

Statistiques de sinistralité 2018 tous CTN et par CTN

- Accidents du travail
- Accidents de trajet
- Maladies professionnelles

[En cours de rédaction]	<input type="checkbox"/>	<div></div>
Version pour validation technique : [Document de travail]	<input type="checkbox"/>	
En cours d'examen pour validation technique : [En cours de validation]	<input type="checkbox"/>	
Validé techniquement : [Validé]	<input checked="" type="checkbox"/>	
Version de référence pour publication : [En vigueur]	<input checked="" type="checkbox"/>	

Etude 2020-037-CTN  février 2020

Caisse nationale de l'assurance maladie
[Direction des Risques Professionnels](#) - Mission statistiques - PJ / LM

 CNAM / DRP	Statistiques de sinistralité 2018 tous CTN et par CTN	2020-037-CTN
		Page 2 / 12
		2020-02-14

Ce document présente sous forme de fiches, les statistiques de sinistralité¹ des accidents du travail (AT), des accidents de trajet (TJ) et des maladies d'origine professionnelle (MP) dans le cadre du Régime Général, pour l'année 2018. Il est organisé en trois parties :

- La première, en guise d'introduction, évoque les évolutions qui ont pu affecter les séries statistiques ces dernières années avec, en particulier :
 - o la mise en place de la DSN cette année qui a créé une rupture au niveau du recueil des effectifs salariés et des heures travaillées et des indicateurs en découlant
 - o et les changements introduits depuis 2013 dans la présentation des statistiques de sinistralité.

Elle rappelle ensuite la définition des indicateurs présentés dans les fiches et donne une brève description des informations que l'on pourra y trouver, ainsi que des précautions d'usage concernant les données renseignées et un paragraphe évoquant le compte spécial des maladies professionnelles.

- La deuxième donne la liste des Comités Techniques Nationaux (CTN) créés par [l'arrêté du 22 décembre 2000](#).
- Enfin, la troisième est constituée des fiches de sinistralité proprement dites.

Introduction

- **Mise en place de la Déclaration Sociale Nominative (DSN) dès 2017 pour recueillir les effectifs salariés et les heures travaillées**

Cette année, la compilation des données reste affectée par le changement de certaines règles de gestion lié à la mise en œuvre de la DSN (déclaration sociale nominative) qui se substitue progressivement à la DADS (déclaration annuelle des données sociales), depuis 2017 sur le champ du secteur privé et à partir de 2018 sur le champ du secteur public.

Ces changements sont les suivants :

- en ce qui concerne le dénombrement des salariés, la prise en compte désormais de tous les salariés et pas seulement ceux d'entre eux qui étaient contractuellement présents dans l'entreprise le dernier jour du trimestre (ou le dernier jour du mois pour l'intérim) comme le voulait la règle de gestion historique de la branche AT/MP. La nouvelle règle rend mieux compte de l'emploi contractuel court, mais induit une rupture de série à la hausse sur ces dénombrements entre les années 2016 et 2017, mais aussi entre les années 2017 et 2018 du fait de la montée en charge du dispositif, et donc à la baisse sur les indices de fréquence qui en résultent.

En revanche, dans l'intérim, où les règles de décompte des salariés à partir des DADS étaient différentes de celles utilisées dans les autres secteurs, on observe l'inverse, une diminution des salariés, qui fait qu'on se rapproche maintenant de la réalité des effectifs, mais qui fait aussi

¹ Ces statistiques sont aussi appelées "statistiques technologiques" dans d'autres brochures ou publications antérieures.

 CNAM / DRP	Statistiques de sinistralité 2018 tous CTN et par CTN	2020-037-CTN
		Page 3 / 12
		2020-02-14

mécaniquement augmenter la fréquence des AT. Ceci peut avoir un impact sur les indices du CTN I.

- en ce qui concerne le dénombrement des heures travaillées, la comptabilisation des heures contractuelles sur tout le temps du contrat, et pas seulement sur le temps travaillé (comprendre hors congés). Ce changement explique l'essentiel d'une augmentation des heures travaillées de l'ordre de 10 % qui se répercute en sens inverse sur les taux de fréquence, taux de gravité et indice de gravité.

Dans les faits, la montée en charge de la DSN fait que les effectifs et les heures travaillées du secteur privé qui ont été utilisés pour les données de sinistralité AT/MP en 2018 ne provenaient pas tous des DSN mais provenaient encore en partie des DADS.

Ainsi, les années 2017 et 2018, et sans doute les années suivantes pour le CTN H, marquent le début de nouvelles séries statistiques pour le futur, mais la mise en place finalement progressive de ce nouveau système fait que les indices et les évolutions observés sur ces années peuvent être impactés par ce changement de règle de gestion et sont donc à prendre avec beaucoup de précautions.

▪ **Modification du périmètre des CTN à partir des données de 2015**

Les changements intervenus dans la nomenclature des codes risques en 2016 et qui sont déjà effectifs dans la présentation des statistiques de 2015 (nomenclature des secteurs d'activités pour la tarification des risques AT/MP) ont entraîné des modifications de périmètres pour certains CTN.

Ces modifications affectent principalement les CTN C (Transports, eau, gaz, électricité, livre et communication), F (Bois, ameublement, papier, textile...) et I (Services II [travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...]).

Depuis 2015, les fiches prennent en compte ces changements, présentant les CTN selon leur nouveau périmètre, y compris pour les références aux années antérieures.

▪ **Les changements dans les statistiques de sinistralité des accidents du travail et des accidents de trajet depuis 2013**

➤ **Généralités sur le codage des accidents**

Depuis 2013, les statistiques de sinistralité des accidents du travail et des accidents de trajet concernant le Régime Général se sont conformées aux évolutions de l'organisation des statistiques européennes relatives aux accidents du travail. Ainsi, seuls les accidents ayant entraîné au moins 4 jours d'arrêt et les décès sont maintenant codés par les caisses régionales à partir de la déclaration d'accident du travail (DAT).

Ceci concerne les sinistres survenus à partir du 1^{er} janvier 2013, les sinistres antérieurs étant toujours tous codés selon les anciennes nomenclatures.

Pour ces données, il apparaît donc dans les statistiques de sinistralité un nombre de sinistres « non codés » mais qui n'affecte en rien la représentativité des résultats.

 CNAM / DRP	Statistiques de sinistralité 2018 tous CTN et par CTN	2020-037-CTN
		Page 4 / 12
		2020-02-14

➤ Les circonstances des accidents et les risques à l'origine des accidents

Dans ce contexte, un des changements dans les statistiques de sinistralité qui est effectif à partir de 2013 et s'inscrit dans ces évolutions, est le remplacement des éléments matériels classiquement utilisés jusqu'alors, par la description des circonstances de l'accident selon quatre variables :

- l'activité physique spécifique (ce que faisait la personne au moment de l'accident),
- la déviation (ce qui a dysfonctionné, par exemple une chute)
- et son agent matériel (l'objet en cause, par exemple une échelle),
- ainsi que les modalités du contact (la manière dont la victime a été blessée, par exemple un écrasement, un heurt, une coupure...).

Pour ce qui concerne le Régime Général français, la mise en place de ce nouveau système s'est donc faite à partir des sinistres survenus en 2013 et ne concerne que les sinistres ayant occasionné au moins 4 jours d'arrêt. Ainsi, pour cette année encore, en raison :

- de la présence de sinistres antérieurs à 2013 toujours codés, conformément aux directives, selon l'ancienne nomenclature des éléments matériels
- et de la montée en charge progressive de cette nouvelle codification au début de sa mise en place, notamment en ce qui concerne les sinistres survenus en 2013,

ces 4 variables ne sont pas renseignées pour tous les sinistres (qui apparaissent alors dans les dénombrements comme étant « non codés »). Ceci peut encore impacter les données de 2018, notamment parce que ces sinistres ont fait l'objet d'un versement d'une prestation en espèces (pour une indemnité journalière, une incapacité permanente ou dans le cas d'un décès) en 2018.

Malgré tout, les grands constats que l'on peut tirer des statistiques de cette année concernant les circonstances des accidents sont représentatifs de la sinistralité de l'année.

Enfin, on insiste encore sur le fait que les autres dénombrements, et en particulier les totaux, comptabilisent bien tous les sinistres de l'année 2018 conformément à ce qui est publié habituellement.

Par ailleurs, une telle nomenclature aboutit à des descriptions d'accidents extrêmement variées. Pour rendre les choses plus lisibles, les **accidents du travail** ont été répartis selon le risque qui en est à l'origine² en 12 catégories :

- le risque physique (dont risque électrique),
- le risque chimique,
- le risque machines,
- le risque outillage à main,
- le risque manutention manuelle,
- le risque routier,
- le risque manutention mécanique,
- le risque lié aux autres véhicules de transport,
- le risque chutes de plain-pied,
- le risque chutes de hauteur,
- le risque agressions (y compris par animaux),
- et enfin les autres risques.

² Ces regroupements sont le résultat d'une classification ascendante hiérarchique, permettant de rassembler au sein d'une même catégorie, les sinistres les plus proches selon ces 4 variables qui décrivent leurs circonstances.

 CNAM / DRP	Statistiques de sinistralité 2018 tous CTN et par CTN	2020-037-CTN
		Page 5 / 12
		2020-02-14

➤ Le lieu des accidents du travail

Depuis 2015, les données sur le lieu de l'accident figurant dans les fiches de sinistralité des accidents du travail sont présentées avec la nouvelle nomenclature européenne qui n'est utilisée que pour coder les accidents survenus à partir de 2013, les autres accidents étant comptabilisés parmi les accidents « non codés ».

➤ Les nouvelles variables présentées dans les fiches des accidents du travail : le statut professionnel de la victime et le type de lieu de l'accident

Enfin, depuis 2015, deux nouvelles informations sont données dans les fiches de sinistralité concernant les accidents du travail : le statut professionnel des victimes et le type de lieu des accidents.

Pour les mêmes raisons que celles évoquées précédemment, ces informations ne sont disponibles que pour les accidents survenus à partir de 2013, les autres figurant dans la catégorie des sinistres « non codés ».

▪ Les indicateurs présents dans les fiches

Il est rappelé que les seuls sinistres dont il est tenu compte dans les statistiques de sinistralité, désignés par le terme "accidents [respectivement MP] en premier règlement"³, sont les accidents [respectivement MP] ayant entraîné l'imputation au compte employeur (ou au compte spécial) d'un 1^{er} règlement :

- d'indemnité journalière, correspondant à un arrêt de travail d'au moins 24 heures, en sus du jour au cours duquel le sinistre est survenu,
- d'indemnité en capital ou d'un capital rente, correspondant à la réparation d'une incapacité permanente (I.P.),
- ou d'un capital décès, consécutif à un sinistre mortel.

Un sinistre AT-MP est donc comptabilisé au sein de la rubrique « sinistre avec 1^{er} règlement » uniquement l'année correspondant à ce 1^{er} règlement.

Par ailleurs, les incapacités permanentes, les décès et les journées d'incapacités temporaires font l'objet de dénombrements complémentaires.

Par le terme "nouvelles incapacités permanentes (I.P.)"⁴, on entend un sinistre ayant entraîné la reconnaissance d'une incapacité permanente.

Les sinistres ayant entraîné une incapacité permanente partielle inférieure à 10% font l'objet d'une indemnisation sous forme d'une "indemnité en capital" dont la valeur est fonction du taux d'incapacité permanente partielle (cf. décret n° 86-1156 du 27 octobre 1986) : le coût de ces incapacités

³ Les « sinistres avec 1^{er} règlement » sont aussi appelés « sinistres avec arrêt » dans d'autres brochures.

⁴ Les « nouvelles incapacités permanentes » sont aussi appelées « sinistres avec I.P » dans d'autres brochures.

 CNAM / DRP	Statistiques de sinistralité 2018 tous CTN et par CTN	2020-037-CTN
		Page 6 / 12
		2020-02-14

permanentes est inscrit en statistique pour l'année au cours de laquelle lesdites indemnités en capital ont été versées.

En ce qui concerne les incapacités permanentes partielles supérieures ou égales à 10%, les capitaux représentatifs des rentes attribuées sont pris en compte dans les résultats de l'année de la notification de la rente à la victime.

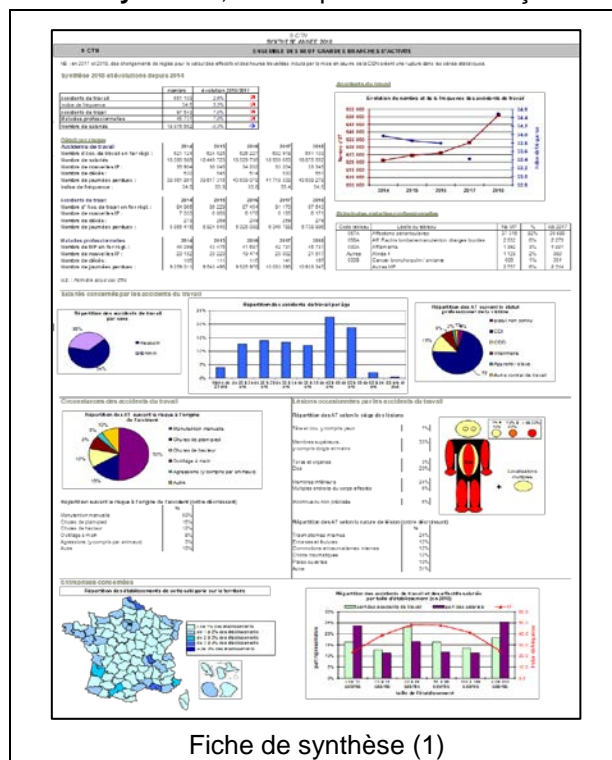
Dans le cas des sinistres mortels, l'année de prise en charge est celle au cours de laquelle le caractère professionnel du sinistre ayant provoqué le décès a été reconnu. Les cas pris en compte dans les présentes statistiques sont uniquement ceux pour lesquels la mort est intervenue avant consolidation, c'est-à-dire avant fixation d'un taux d'incapacité permanente et liquidation d'une rente ; les décès survenant après consolidation n'apparaissent pas dans ces données.

L'effectif salarié est déterminé selon les règles décrites au premier point de l'introduction « Mise en place de la Déclaration Sociale Nominative (DSN) dès 2017 pour recueillir les effectifs salariés et les heures travaillées ».

■ Les informations présentes dans les fiches

Les statistiques de sinistralité sur les accidents du travail, les accidents de trajet et les maladies d'origine professionnelle se présentent comme une suite de fiches déclinées pour l'ensemble des Comités Techniques Nationaux (CTN) et ensuite pour chacun des CTN.

La première fiche fait office de synthèse, elle se présente de la façon suivante :



Fiche « trajets » (3)

 CNAM / DRP	Statistiques de sinistralité 2018 tous CTN et par CTN	2020-037-CTN
		Page 8 / 12
		2020-02-14

On y trouve en première partie les indications suivantes :

▪ Nombre de salariés	▪ Indice de fréquence : nombre d'accidents en 1 ^{er} règlement pour 1 000 salariés ^(*)
▪ Nombre d'accidents en 1 ^{er} règlement	▪ Taux de fréquence : nombre d'accidents en 1 ^{er} règlement par million d'heures de travail ^(*)
▪ <i>dont</i> <i>[Nombre d'accidents en 1^{er} règlement]</i> <i>avec au moins 4 jours d'arrêt</i>	▪ Taux de gravité : nombre de journées perdues par incapacité temporaire de travail (I.T.) pour 1 000 heures de travail ^(*)
▪ Nombre de nouvelles incapacités permanentes	▪ Indice de gravité : somme des taux d'I.P. par million d'heures de travail ^(*)
▪ Nombre de décès	▪ Nombre d'établissements ^(*)
▪ Nombre de journées perdues par I.T.	

^(*) Indicateurs présents uniquement dans la fiche des accidents du travail.

Puis, la répartition des accidents en 1^{er} règlement, des nouvelles incapacités permanentes (I.P.), des décès et des journées perdues par incapacité temporaire (I.T.) est donnée suivant : le sexe, l'âge et la qualification professionnelle de la victime, ainsi que la nature et le siège des lésions (voir à ce sujet les précautions d'usage ci-après).

Enfin, la répartition des accidents du travail selon le lieu et le type de lieu de l'accident et pour les accidents du travail et de trajet, selon les 4 variables décrivant les circonstances des accidents (*déviations, agent matériel de la déviation, activité physique spécifique, modalité de la blessure*) est donnée uniquement pour les accidents avec un 1^{er} règlement en 2018 et ayant occasionné au moins 4 jours d'arrêt en 2018, puis comme habituellement, pour les nouvelles incapacités permanentes (I.P.), les décès et les journées perdues par incapacité temporaire (I.T.) de 2018.

Les deux dernières fiches concernent les statistiques de sinistralité des maladies professionnelles.

La première se présente de la même façon que les fiches précédentes :

CTN A - Indicateurs de la sinistralité MALADIES PROFESSIONNELLES ANNÉE 2018 Fabrication d'autres articles en caoutchouc												
Code NAF : 2219Z												
Nombre de salariés : 325 Nombre de maladies avec 1er règlement : 148 Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%) : 15 Nombre de décès : 1 Nombre de journées perdues par incapacité temporaire : 1 522												
	Nombre de salariés	Nombre de maladies avec 1er règlement	Nombre de nouvelles incapacités permanentes	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre de salariés	Nombre de maladies avec 1er règlement	Nombre de nouvelles incapacités permanentes	Nombre de décès	Nombre de journées perdues	
RÉPARTITION SUIVANT L'ÂGE DE LA VICTIME						RÉPARTITION SELON LA PROFESSION						
1. Moins de 20 ans	0	0	0	0	0	1. Agriculteurs	0	0	0	0	0	236
2. De 20 à 24 ans	0	0	0	0	0	2. Artisans	0	0	0	0	0	148
3. De 25 à 29 ans	0	0	0	0	0	3. Cadres	0	0	0	0	0	15
4. De 30 à 34 ans	0	0	0	0	0	4. Employés	0	0	0	0	0	15
5. De 35 à 39 ans	1	0	0	0	377	5. Intermédiaires non qualifiés	0	0	0	0	0	586
6. De 40 à 44 ans	0	0	0	0	272	6. Intermédiaires de service	0	0	0	0	0	194
7. De 45 à 49 ans	4	1	0	0	763	7. Professions intermédiaires	0	0	0	0	0	194
8. De 50 à 54 ans	0	0	0	0	0	8. Techniciens des commerces	0	0	0	0	0	15
9. De 55 à 59 ans	0	0	0	0	0	9. Professions militaires	0	0	0	0	0	0
10. 60 ans et plus	0	0	0	0	0	10. Non précisé	0	0	0	0	0	348
RÉPARTITION SUIVANT LA DURÉE DE L'EXPOSITION						RÉPARTITION SUIVANT LA DURÉE D'EXPOSITION						
1. Moins de 6 mois	0	0	0	0	0	1. Moins de 6 mois	0	0	0	0	0	148
2. De 6 mois à un an	0	0	0	0	0	2. De 6 mois à un an	0	0	0	0	0	248
3. De 1 an à moins de 5 ans	0	0	0	0	0	3. De 1 an à moins de 5 ans	0	0	0	0	0	15
4. De 5 ans à moins de 10 ans	0	0	0	0	0	4. De 5 ans à moins de 10 ans	0	0	0	0	0	15
5. Plus de 10 ans	0	0	0	0	0	5. Plus de 10 ans	0	0	0	0	0	15
RÉPARTITION PAR MP												
N°	Libellé					N°	Libellé					
0000	Accidents	0	0	0	0	0000	Accidents	0	0	0	0	148
0001	Accidents de circulation	0	0	0	0	0001	Accidents de circulation	0	0	0	0	148
0002	Accidents de travail	0	0	0	0	0002	Accidents de travail	0	0	0	0	148
0003	Accidents de circulation	0	0	0	0	0003	Accidents de circulation	0	0	0	0	148
0004	Accidents de travail	0	0	0	0	0004	Accidents de travail	0	0	0	0	148
0005	Accidents de circulation	0	0	0	0	0005	Accidents de circulation	0	0	0	0	148
0006	Accidents de travail	0	0	0	0	0006	Accidents de travail	0	0	0	0	148
0007	Accidents de circulation	0	0	0	0	0007	Accidents de circulation	0	0	0	0	148
0008	Accidents de travail	0	0	0	0	0008	Accidents de travail	0	0	0	0	148
0009	Accidents de circulation	0	0	0	0	0009	Accidents de circulation	0	0	0	0	148
0010	Accidents de travail	0	0	0	0	0010	Accidents de travail	0	0	0	0	148
0011	Accidents de circulation	0	0	0	0	0011	Accidents de circulation	0	0	0	0	148
0012	Accidents de travail	0	0	0	0	0012	Accidents de travail	0	0	0	0	148
0013	Accidents de circulation	0	0	0	0	0013	Accidents de circulation	0	0	0	0	148
0014	Accidents de travail	0	0	0	0	0014	Accidents de travail	0	0	0	0	148
0015	Accidents de circulation	0	0	0	0	0015	Accidents de circulation	0	0	0	0	148
0016	Accidents de travail	0	0	0	0	0016	Accidents de travail	0	0	0	0	148
0017	Accidents de circulation	0	0	0	0	0017	Accidents de circulation	0	0	0	0	148
0018	Accidents de travail	0	0	0	0	0018	Accidents de travail	0	0	0	0	148
0019	Accidents de circulation	0	0	0	0	0019	Accidents de circulation	0	0	0	0	148
0020	Accidents de travail	0	0	0	0	0020	Accidents de travail	0	0	0	0	148
0021	Accidents de circulation	0	0	0	0	0021	Accidents de circulation	0	0	0	0	148
0022	Accidents de travail	0	0	0	0	0022	Accidents de travail	0	0	0	0	148
0023	Accidents de circulation	0	0	0	0	0023	Accidents de circulation	0	0	0	0	148
0024	Accidents de travail	0	0	0	0	0024	Accidents de travail	0	0	0	0	148
0025	Accidents de circulation	0	0	0	0	0025	Accidents de circulation	0	0	0	0	148
0026	Accidents de travail	0	0	0	0	0026	Accidents de travail	0	0	0	0	148
0027	Accidents de circulation	0	0	0	0	0027	Accidents de circulation	0	0	0	0	148
0028	Accidents de travail	0	0	0	0	0028	Accidents de travail	0	0	0	0	148
0029	Accidents de circulation	0	0	0	0	0029	Accidents de circulation	0	0	0	0	148
0030	Accidents de travail	0	0	0	0	0030	Accidents de travail	0	0	0	0	148
0031	Accidents de circulation	0	0	0	0	0031	Accidents de circulation	0	0	0	0	148
0032	Accidents de travail	0	0	0	0	0032	Accidents de travail	0	0	0	0	148
0033	Accidents de circulation	0	0	0	0	0033	Accidents de circulation	0	0	0	0	148
0034	Accidents de travail	0	0	0	0	0034	Accidents de travail	0	0	0	0	148
0035	Accidents de circulation	0	0	0	0	0035	Accidents de circulation	0	0	0	0	148
0036	Accidents de travail	0	0	0	0	0036	Accidents de travail	0	0	0	0	148
0037	Accidents de circulation	0	0	0	0	0037	Accidents de circulation	0	0	0	0	148
0038	Accidents de travail	0	0	0	0	0038	Accidents de travail	0	0	0	0	148
0039	Accidents de circulation	0	0	0	0	0039	Accidents de circulation	0	0	0	0	148
0040	Accidents de travail	0	0	0	0	0040	Accidents de travail	0	0	0	0	148
0041	Accidents de circulation	0	0	0	0	0041	Accidents de circulation	0	0	0	0	148
0042	Accidents de travail	0	0	0	0	0042	Accidents de travail	0	0	0	0	148
0043	Accidents de circulation	0	0	0	0	0043	Accidents de circulation	0	0	0	0	148
0044	Accidents de travail	0	0	0	0	0044	Accidents de travail	0	0	0	0	148
0045	Accidents de circulation	0	0	0	0	0045	Accidents de circulation	0	0	0	0	148
0046	Accidents de travail	0	0	0	0	0046	Accidents de travail	0	0	0	0	148
0047	Accidents de circulation	0	0	0	0	0047	Accidents de circulation	0	0	0	0	148
0048	Accidents de travail	0	0	0	0	0048	Accidents de travail	0	0	0	0	148
0049	Accidents de circulation	0	0	0	0	0049	Accidents de circulation	0	0	0	0	148
0050	Accidents de travail	0	0	0	0	0050	Accidents de travail	0	0	0	0	148

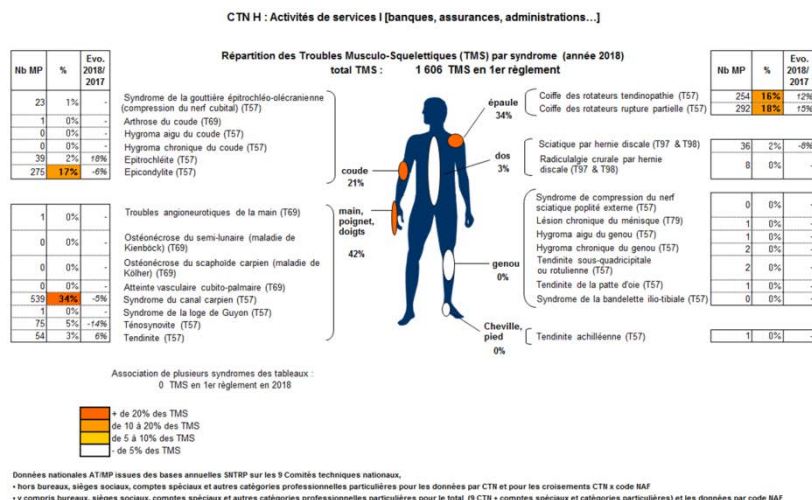
Fiche « MP » (4)

Comme pour les fiches précédentes, on trouve en première partie les indications suivantes :

- Nombre de salariés
- Nombre de maladies avec 1er règlement
- Nombre de nouvelles incapacités permanentes
- Nombre de décès
- Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

Puis, la répartition des maladies professionnelles avec un 1er règlement, des nouvelles incapacités permanentes (I.P.), des décès et des journées perdues par incapacité temporaire (I.T.) est donnée suivant le sexe, l'âge et la profession de la victime, ainsi que la durée de l'exposition à l'agent pathogène et le tableau de maladie professionnelle.

Enfin, la dernière fiche donne une représentation de la localisation des troubles musculo-squelettiques (TMS) :



A noter que les résultats ne comprennent pas les sinistres des catégories suivantes : bureaux, sièges sociaux et autres catégories professionnelles particulières, sauf pour les fiches sur les MP et les TMS de l'ensemble des Comités Techniques Nationaux (CTN), dans lesquelles bureaux, sièges sociaux, catégories particulières et compte spécial sont compris (à propos du compte spécial, voir ci-après le paragraphe sur le compte spécial des maladies professionnelles).

■ Précautions d'usage pour les accidents du travail et les accidents de trajet :

➤ Nomenclature de la nature et du siège des lésions

La nature et le siège des lésions sont codés selon la nomenclature européenne pour les sinistres survenus à partir du 1^{er} janvier 2012. Or les sinistres en premier règlement, ceux donnant lieu à une IP, à un décès ou à des jours d'arrêt imputés en 2018, peuvent malgré tout être survenus avant 2012 et codés selon l'ancienne nomenclature. Dans les fiches, ils apparaissent dans la catégorie « Nature inconnue ou non précisée ». Il convient donc d'en tenir compte dans l'interprétation des chiffres.

➤ Les variables codées par les caisses régionales à partir de la déclaration d'accident du travail (les accidents avec au moins 4 jours d'arrêt) : le statut professionnel des victimes, les circonstances des accidents, le lieu et le type de lieu de l'accident

Enfin, on rappelle que les résultats concernant le statut professionnel des victimes, le lieu et le type de lieu des accidents, les circonstances et les risques à l'origine des accidents pour l'année 2018 ne concernent que les sinistres ayant occasionné au moins 4 jours d'arrêt qui sont survenus à partir du 1^{er} janvier 2013 (voir à ce sujet, le paragraphe sur les circonstances des accidents et les risques à l'origine des accidents).

 CNAM / DRP	Statistiques de sinistralité 2018 tous CTN et par CTN	2020-037-CTN
		Page 11 / 12
		2020-02-14

■ Le compte spécial des maladies professionnelles

Une fois reconnues, le mécanisme d'imputation des maladies professionnelles sur les comptes employeurs est le même que pour les accidents du travail conformément à l'article D. 242-6-3 du Code de la sécurité sociale. Toutefois, un compte spécial a été créé pour enregistrer les maladies professionnelles et leurs conséquences financières dont l'imputation à un employeur déterminé ne serait pas justifiée. Les dépenses d'indemnisation correspondantes sont réparties uniformément sur l'ensemble des entreprises.

Sont inscrites au compte spécial, en application de l'arrêté du 16/10/1995 pris pour l'application de l'article D. 242-6-3, les dépenses afférentes à des maladies professionnelles constatées ou contractées dans l'une des conditions suivantes :

- la maladie professionnelle a fait l'objet d'une première constatation médicale avant la date d'entrée en vigueur du tableau la concernant ;
- la victime n'a été exposée au risque de la maladie professionnelle qu'antérieurement à la date d'entrée en vigueur du tableau ;
- la victime de la maladie professionnelle a été exposée au risque successivement dans plusieurs établissements d'entreprises différentes sans qu'il soit possible de déterminer celle dans laquelle l'exposition au risque a provoqué la maladie ;
- la maladie a été contractée dans une autre entreprise ou dans un établissement relevant d'une autre entreprise qui a disparu ou qui ne relevait pas du régime général de la sécurité sociale ;
- la maladie professionnelle reconnue dans le cadre du système complémentaire (CRRMP) a été constatée médicalement avant le 30/03/1993 (date de création du système complémentaire) ;
- la victime d'une maladie professionnelle reconnue dans le cadre du système complémentaire n'a été exposée au risque qu'antérieurement au 30/03/1993 ;

Plus certaines spécificités pour les dossiers de maladies professionnelles liées à l'amiante :

- sont également inscrites au compte spécial, les dépenses consécutives aux maladies professionnelles dues aux poussières d'amiante reconnues dans le cadre de l'ouverture ou de la réouverture des dossiers en application de l'article 40 de la loi n° 98-1194 du 23/12/1998 ; tel que modifié en dernier lieu par l'article 49-2-11 de la loi n° 2001-1246 du 21/12/2001.

A noter que les évolutions jurisprudentielles conduisent maintenant à imputer les maladies au compte employeur de manière plus fréquente (ceci est essentiellement sensible pour les MP du tableau 57) : cette jurisprudence désormais bien établie a pour conséquence que ces maladies sont imputées au compte du dernier employeur chez lequel la victime a été exposée à la date de la première constatation médicale sauf dans les cas où l'employeur apporte la preuve d'une constatation antérieure de la maladie pour des périodes d'exposition dans d'autres entreprises.

 CNAM / DRP	Statistiques de sinistralité 2018 tous CTN et par CTN	2020-037-CTN
		Page 12 / 12
		2020-02-14

Liste des Comités Techniques Nationaux

Le tableau ci-dessous donne la liste des CTN.

CTN	Libellé du CTN (selon arrêté du 22 décembre 2000)
A	Industries de la métallurgie
B	Industries du bâtiment et des travaux publics
C	Industries des transports, de l'eau, du gaz, de l'électricité, du livre et de la communication
D	Services, commerces et industries de l'alimentation
E	Industries de la chimie, du caoutchouc, de la plasturgie
F	Industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et des peaux et des pierres et terres à feu
G	Commerce non alimentaire
H	Activités de services I <i>[banques, assurances, administrations...]</i>
I	Activités de services II <i>[travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...]</i>

Les fiches de sinistralité

NB : en 2017 et 2018, des changements de règles pour le calcul des effectifs et des heures travaillées induits par la mise en œuvre de la DSN créent une rupture dans les séries statistiques.

Synthèse 2018 et évolutions depuis 2014

	nombre	évolution 2018/2017
Accidents de travail	651 103	2,9%
Indice de fréquence	34,5	3,2%
Accidents de trajet	97 543	7,0%
Maladies professionnelles	45 731	7,0%
Nombre de salariés	18 875 562	-0,3%

Détail par risque

Accidents de travail	2014	2015	2016	2017	2018
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	621 124	624 525	626 227	632 918	651 103
Nombre de salariés	18 286 989	18 449 720	18 529 736	18 939 650	18 875 562
Nombre de nouvelles IP :	36 904	36 046	34 202	33 204	33 345
Nombre de décès :	530	545	514	530	551
Nombre de journées perdues :	38 561 861	39 617 316	40 609 078	41 718 338	43 608 278
Indice de fréquence :	34,0	33,9	33,8	33,4	34,5

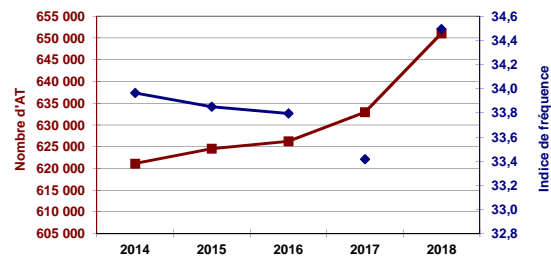
Accidents de trajet	2014	2015	2016	2017	2018
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	84 965	86 229	87 454	91 170	97 543
Nombre de nouvelles IP :	7 033	6 868	6 178	6 195	6 171
Nombre de décès :	273	269	249	259	279
Nombre de journées perdues :	5 855 415	5 924 645	6 025 088	6 346 788	6 738 996

Maladies professionnelles	2014	2015	2016	2017	2018
Nombre de MP en 1er régl. :	44 099	43 476	41 687	42 731	45 731
Nombre de nouvelles IP :	20 152	20 220	19 474	20 002	21 517
Nombre de décès :	106	111	116	141	197
Nombre de journées perdues :	9 259 011	9 543 496	9 625 976	10 033 596	10 933 347

N.B. : Périmètre actuel des CTN.

Accidents du travail

Evolution du nombre et de la fréquence des accidents de travail

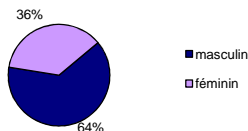


Principales maladies professionnelles

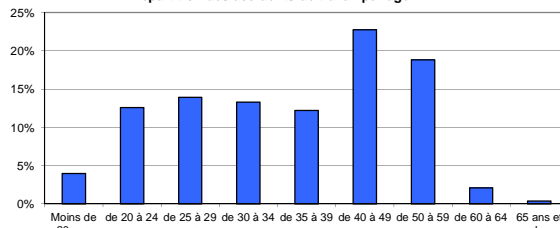
Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2017
057A	Affections périarticulaires	37 316	82%	35 686
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	2 532	6%	2 279
030A	Aff/amiante	1 392	3%	1 001
Autres	Alinéa 4	1 128	2%	860
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	606	1%	391
Autres MP		2 757	6%	2 514

Salariés concernés par les accidents du travail

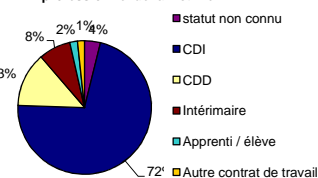
Répartition des accidents de travail par sexe



Répartition des accidents de travail par âge

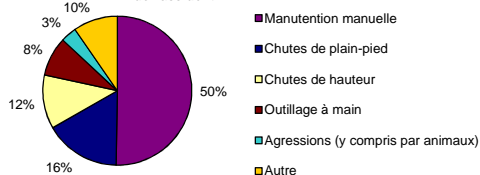


Répartition des AT suivant le statut professionnel de la victime



Circonstances des accidents du travail

Répartition des AT suivant le risque à l'origine de l'accident



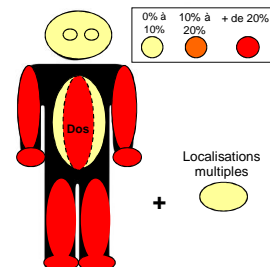
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

	%
Manutention manuelle	50%
Chutes de plain-pied	16%
Chutes de hauteur	12%
Outillage à main	8%
Aggressions (y compris par animaux)	3%
Autre	10%

Lésions occasionnées par les accidents du travail

Répartition des AT selon le siège des lésions

Tête et cou, y compris yeux	7%
Membres supérieurs, y compris doigts et mains	33%
Torse et organes	3%
Dos	20%
Membres inférieurs	24%
Multiples endroits du corps affectés	6%
Inconnue ou non précisée	6%

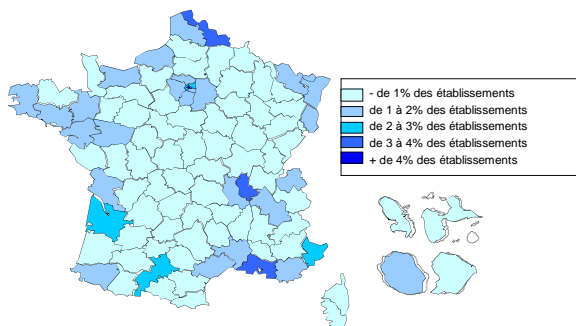


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

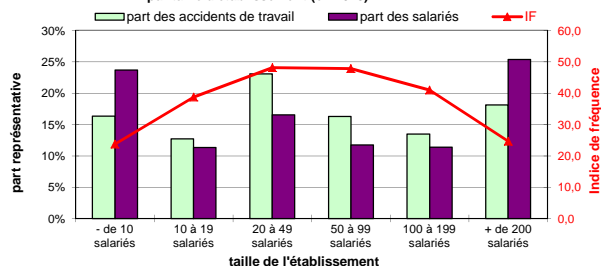
	%
Traumatismes internes	24%
Entorses et foulures	12%
Commotions et traumatismes internes	12%
Chocs traumatiques	12%
Plaies ouvertes	10%
Autre	31%

Entreprises concernées

Répartition des établissements de cette catégorie sur le territoire



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2018)



Nombre de salariés :

18 875 562

Indice de fréquence :

34,5

Nombre d'accidents de travail en premier règlement :
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :

651 103

Taux de fréquence :

20,7

588 427

Taux de gravité :

1,4

Nombre de nouvelles incapacités permanentes :

33 345

Indice de gravité :

11,2

Nombre de décès :

551

Nombre d'établissements :

2 209 046

Nombre de journées perdues :

43 608 278

	Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Non précisé	17 133	1 026	50	1 281 985
2 Moins de 20 ans	25 709	312	10	696 387	2 lieu de travail habituel	366 496	18 101	248	25 075 748
3 de 20 à 24 ans	81 986	1 413	15	3 119 213	3 lieu de travail occasionnel	112 210	6 742	139	8 345 962
4 de 25 à 29 ans	90 800	2 367	19	4 515 250	4 lieu du repas	1 851	92	0	140 030
5 de 30 à 34 ans	86 712	3 166	28	5 362 057	5 au cours du trajet entre le travail et le lieu du repas	0	0	0	0
6 de 35 à 39 ans	79 398	3 748	41	5 625 507	6 au cours d'un déplacement pour l'employeur	35 154	2 226	96	2 746 863
7 de 40 à 49 ans	148 122	9 784	170	11 885 169	8 Non codés	55 583	5 158	18	6 017 690
8 de 50 à 59 ans	122 478	10 808	209	10 890 337	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
9 de 60 à 64 ans	13 542	1 448	35	1 287 445	1 Site industriel	152 131	8 046	102	10 031 231
10 65 ans et plus	2 356	299	24	226 913	2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	63 479	4 076	97	4 745 380
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	2 250	103	3	119 947
1 masculin	414 331	21 982	507	27 008 135	4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	106 296	4 798	64	7 224 029
2 féminin	236 772	11 363	44	16 600 143	5 Établissement de soins	42 858	1 878	5	3 085 025
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE					6 Lieu public	42 047	2 562	125	3 359 309
1 Non précisé	36 672	1 888	35	2 479 895	7 Domicile	24 263	1 308	18	2 066 750
2 Cadres, techniciens, a.m.	36 543	2 341	80	2 556 395	8 Lieu d'activité sportive	9 133	278	7	448 985
3 Employés	214 863	9 571	149	14 924 404	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	1 269	54	3	72 621
4 Apprentis	10 968	175	5	320 094	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	61	13	0	5 124
5 Elèves	152	7	0	8 815	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	369	27	1	31 498
6 Ouvriers non qualifiés	85 715	4 225	63	6 024 863	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	17	1	0	1 275
7 Ouvriers qualifiés	167 066	10 291	202	12 270 154	13 Autre ou sans information	88 671	5 043	108	6 398 955
8 Divers	3 833	167	1	268 847	14 Non codés	55 583	5 158	18	6 018 149
Non codés	95 291	4 680	16	4 754 811	REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LÉSIONS					1 Problème électrique, explosion, feu	1 221	94	4	87 045
1 Nature inconnue ou non précisée	38 525	1 975	362	3 450 289	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	3 810	106	6	125 417
2 Blessures superficielles	45 335	1 678	0	2 237 461	3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	27 380	1 614	31	1 794 465
3 Plaies ouvertes	62 286	2 549	5	1 923 289	4 Perte de contrôle	106 663	5 973	117	6 141 858
4 Autres plaies et blessures superficielles	13 082	461	0	481 292	5 Glissade ou trébuchement avec chute	98 024	6 856	45	9 050 597
5 Fractures fermées	27 476	4 026	4	3 848 653	6 Mouvement corps sans contrainte	94 509	4 288	19	5 785 681
6 Fractures ouvertes	3 542	794	1	516 809	7 Mouvement corps avec contrainte	147 879	5 987	8	10 360 520
7 Autres fractures osseuses	2 314	316	1	305 957	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	17 016	1 138	25	1 556 768
8 Luxations et sub-luxations	11 765	806	0	1 060 743	9 Autre ou sans information	36 342	2 131	278	2 687 778
9 Entorses et foulures	78 558	2 811	0	4 909 180	Non codés	55 583	5 158	18	6 018 149
10 Autres luxations, entorses, foulures	3 303	270	0	314 032	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATÉRIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
11 Amputations traumatiques	1 209	666	0	198 113	1 Bâtiments, surfaces à niveau	85 073	4 808	29	6 707 834
12 Commotions et traumatismes internes	77 414	3 235	12	4 985 745	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	38 452	2 714	17	3 615 270
13 Traumatismes internes	157 350	6 843	27	10 428 901	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	586	44	3	52 844
14 Autres commotions, traumatismes internes	8 295	330	9	539 396	4 Dispositifs de distribution de matière	1 483	116	1	92 588
15 Brûlures (thermiques)	5 286	110	1	149 760	5 Moteurs, dispositifs transmis/stockage énergie	1 826	143	2	132 979
16 Brûlures chimiques (corrosions)	1 784	59	0	58 308	6 Outils à main non motorisés	25 617	915	2	848 306
17 Gelures	19	2	0	1 024	7 Outils mécaniques tenus main	8 768	585	1	456 814
18 Autres brûlures et gelures	621	19	1	19 041	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	730	43	0	34 422
19 Empoisonnements aigus	45	2	0	2 085	9 Machines, équipements portables ou mobiles	2 390	202	5	195 149
20 Infections aiguës	303	13	2	8 993	10 Machines et équipements fixes	14 547	1 073	8	801 323
21 Autres empoisonnements, infections	213	3	1	6 566	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	40 339	2 156	16	2 937 459
22 Asphyxies	125	1	3	4 815	12 Véhicules terrestres	19 443	1 467	86	1 688 930
23 Noyades et submersions non mortelles	2	0	0	69	13 Autres véhicules de transport	1 105	33	2	55 246
24 Autres noyades et asphyxies	22	2	2	871	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	112 094	4 972	20	7 074 501
25 Perte auditive aiguë	33	4	0	2 860	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	2 853	86	8	102 983
26 Effets de la pression (barotrauma)	170	2	0	2 309	16 Dispositifs et équipements de sécurité	232	15	0	12 467
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	38	9	0	1 622	17 Équipements bureau, sport, armes, domestiques...	14 878	617	5	961 027
28 Chaleur et coups de soleil	37	0	0	2 587	18 Organismes vivants et êtres humains	39 703	2 099	19	3 238 953
29 Effets des radiations (non thermiques)	14	0	0	901	19 Déchets en vrac	550	23	0	27 197
30 Effets du froid	7	0	0	199	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	676	52	2	50 934
31 Autres effets t°, lumière, radiations	42	0	0	1 857	99 Autre ou sans information	121 499	6 024	307	8 502 903
32 Chocs suite à agressions et menaces	1 703	146	1	196 012	Non codés	55 583	5 158	18	6 018 149
33 Chocs traumatiques	75 133	3 974	24	5 238 718	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITÉ PHYSIQUE SPÉCIFIQUE ⁽¹⁾				
34 Autres chocs	7 218	444	10	536 150	1 Opération de machine	11 510	1 007	14	734 687
35 Blessures multiples	8 283	790	22	840 371	2 Travail avec des outils à main	46 143	2 285	19	2 053 014
36 Autres blessures déterminées non classées	19 551	1 005	63	1 333 300	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	28 323	1 776	111	2 214 556
REPARTITION SUIVANT LE SIÈGE DES LÉSIONS					4 Manipulation d'objets	120 757	6 202	45	7 811 840
1 Localisation de la blessure non déterminée	31 004	1 686	355	3 035 577	5 Transport manuel	107 655	4 857	12	7 758 315
2 Tête, sans autre spécification	28 757	1 224	37	1 030 828	6 Mouvement	168 125	8 848	84	12 880 955
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	17 288	908	2	1 150 317	7 Présence	25 122	1 564	121	2 121 004
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	133 071	4 550	3	8 303 322	9 Autre ou sans information	25 209	1 648	127	2 015 758
5 Torse et organes, sans autre spécification	18 353	486	38	824 824	Non codés	55 583	5 158	18	6 018 149
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	215 168	14 756	0	14 268 138	REPARTITION SUIVANT LA MODALITÉ DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	158 007	6 330	1	10 470 960	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	9 322	279	9	329 834
8 Ensemble du corps et endroits multiples	41 244	2 931	75	3 864 590	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	82	2	5	5 882
9 Autres parties du corps blessées	8 211	474	40	659 722	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	99 465	6 769	64	8 922 236
					4 Heurt par objet en mouvement	43 677	2 438	83	2 860 095
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	67 591	3 177	9	2 762 626
					6 Coincement, écrasement, etc.	28 428	2 078	31	1 737 180
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	245 961	11 023	37	17 973 818
					8 Morsure, coup de pied, etc.	9 939	597	10	779 509
					9 Autre ou sans information	28 379	1 824	285	2 218 949
					Non codés	55 583	5 158	18	6 018 149

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2018 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2018

9 CTN : ENSEMBLE DES NEUF GRANDES BRANCHES D'ACTIVITE											
ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2018											
9 CTN											
ENSEMBLE DES NEUF GRANDES BRANCHES D'ACTIVITE											
Nombre de salariés					18 875 562						
Nombre d'accidents avec 1er règlement					97 543						
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :					83 110						
Nombre de nouvelles incapacités permanentes					6 171						
Nombre de décès					279						
Nombre de journées perdues par I.T.					6 738 996						

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2018 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2018

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2018											
ENSEMBLE DES NEUF GRANDES BRANCHES D'ACTIVITE, BUREAUX, CATEGORIES PARTICULIERES, COMPTE SPECIAL											
Nombre de salariés*										19 172 462	
Nombre de maladies avec 1er règlement										49 538	
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)										24 409	
Nombre de décès										296	
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire										11 863 556	
		Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	90	31	0	18 348
2	Moins de 20 ans	43	3	0	6 450	2	Artisans	14 698	8 114	183	3 044 951
3	de 20 à 24 ans	460	51	0	71 741	3	Conducteurs	7 884	3 744	42	1 846 986
4	de 25 à 29 ans	1 205	273	0	271 971	4	Dirigeants	333	189	3	91 494
5	de 30 à 34 ans	2 499	742	0	593 974	5	Employés	1 898	867	1	438 557
6	de 35 à 39 ans	4 004	1 371	3	1 057 546	6	Employés non qualifiés	12 794	5 998	34	3 048 899
7	de 40 à 49 ans	14 344	6 207	11	3 928 570	7	Personnels de service	9 053	3 929	4	2 185 700
8	de 50 à 59 ans	21 883	11 637	66	5 485 056	8	Professions intermédiaires	1 577	853	15	313 046
9	de 60 à 64 ans	2 538	1 771	40	429 703	9	Spécialistes des sciences	541	274	7	111 840
10	65 ans et plus	2 562	2 354	176	18 545	10	Professions militaires	2	1	0	629
						11	Non précisé	668	409	7	763 106
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	25 127	13 676	292	5 594 942	1	Non précisé	4 543	2 076	28	1 007 207
2	Féminin	24 411	10 733	4	6 268 614	2	Moins de 6 mois	776	231	2	166 719
						3	De 6 mois à un an	1 222	398	2	269 816
						4	De 1 an à moins de 5 ans	6 776	2 855	14	1 746 417
						5	De 5 an à moins de 10 ans	6 969	3 296	27	1 897 448
						6	Plus de 10 ans	29 252	15 553	223	6 775 949
REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	4	2	0	633	047A	Bois	77	59	8	12 623
002A	mercure	0	0	0	70	049A	amines aliphatiques et alicycliques	3	1	0	351
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	8	3	0	614
004A	benzène	22	24	5	10 602	050A	Phenylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	16	1	0	1 589
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	1	1	0	0
006A	rayonnements ionisants	21	19	1	4 361	053A	Affections dues aux rickettsies	1	0	0	386
007A	Tétanos	1	0	1	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	32	11	0	6 667	055A	amibes	0	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	3	2	0	910	057A	Affections périarticulaires	39 742	17 261	0	9 786 550
010B	acide chromique	2	1	0	730	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chronique	6	4	0	1 959	059A	Intoxications/hexane	2	0	0	621
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	1	0	36
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	1	0	0	31	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	1	0	0	62
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	14	11	0	4 912
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	1	1	0	0	063A	Aff./enzymes	2	0	0	461
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxylés	10	4	0	2 004	065A	eczéma allergique	228	53	0	31 886
015T	lésions de la vessie	151	141	3	6 287	066A	Aff. Respir./ allergie	190	102	0	27 427
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	2	1	0	1 254
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	92	91	3	2 292	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	363
019A	Spirochétoses	8	0	0	2 186	069A	vibrations et chocs/machine	119	106	0	34 637
020A	arsenic	0	0	0	0	070A	cobalt	1	0	0	789
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	1	1	0	61
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	1	0	1	533
021A	l'hydrogène arsénisé	0	0	0	0	071A	aff. oculaire/rayonnement thermique	6	2	0	1 064
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	264	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	228	212	7	16 880	074A	furfural et l'alcool furfurylique	1	0	0	71
026A	bromure de méthyle	1	0	0	111	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	51	0	0	1 616
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	4	0	0	563
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos	0	0	0	355	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
030A	Aff/amiant	2 023	1 936	84	13 015	079A	Lésions chr. du ménisque	559	259	0	126 767
030B	Cancer broncho-pulm./ amiant	866	700	164	52 202	080A	Kératoconjonctivites virales	2	2	0	78
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique	0	0	0	78	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	7	6	0	1 330
033A	béryllium	1	1	0	0	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.	1	0	0	422
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	28	13	0	4 111
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	42	9	0	5 319	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	3	3	0	351	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	16	4	0	2 364	087A	Ornithose-Psittacose	1	0	0	94
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	1	0	0	420	088A	Rouget du porc	1	0	0	72
037T	Aff.cancéreuses./oxydes et nickel	0	0	0	0	089A	halothane	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	1	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	3	3	0	0
040A	bacille tuberculeux	33	5	0	5 078	092A	strptococcis suis	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	1	0	0	67	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
042A	Surdité	558	557	0	4 268	094A	BPCO du mineur de fer	0	1	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	7	4	0	1 190	095A	Aff.allergique/latex	4	5	0	1 045
043B	Aff. cancéreuses/aldéhyde formique	1	1	0	0	096A	hantavirus	0	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	7	5	0	561	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	421	297	0	179 988
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	1	0	1	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	2 665	1 679	0	1 112 336
045A	Hépatites virales	7	3	0	1 962	Autres	Alinéa 7	1 221	800	18	385 070
046A	Mycoses cutanées	4	0	0	557						

* Nombre de salariés = nombre de salariés des 9 CTN y compris bureaux, non compris catégories particulières

Total 9 CTN + comptes spéciaux et catégories particulières

Nb MP	%	Evo. 2018/ 2017
721	2%	-2%
48	0%	-
6	0%	-
7	0%	-
1 059	2%	2%
7 915	18%	4%

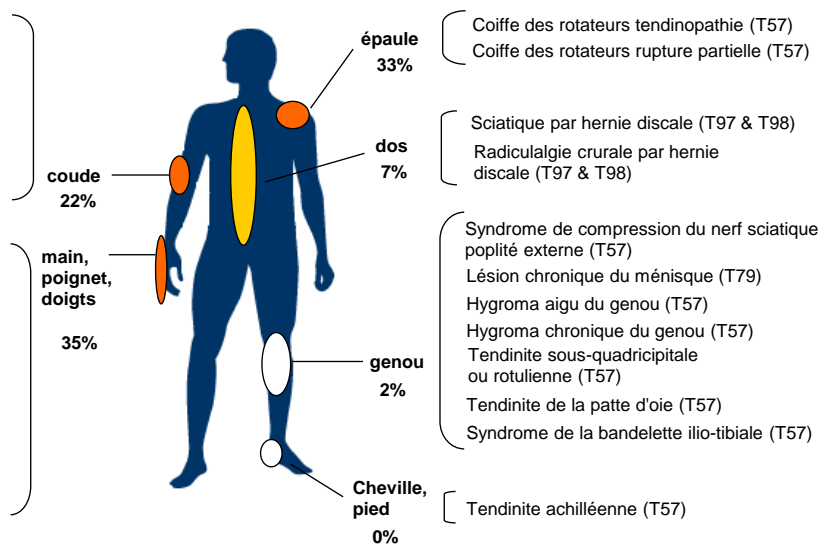
Syndrome de la gouttière épitrachéoléo-olécraniennne (compression du nerf cubital) (T57)
 Arthrose du coude (T69)
 Hygroma aigu du coude (T57)
 Hygroma chronique du coude (T57)
 Epitrochléite (T57)
 Epicondylite (T57)

13	0%	-
34	0%	0%
4	0%	-
20	0%	-
12 580	29%	-2%
30	0%	-
1 625	4%	-1%
1 134	3%	-3%

Troubles angioneurotiques de la main (T69)
 Ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) (T69)
 Ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Kôlher) (T69)
 Atteinte vasculaire cubito-palmaire (T69)
 Syndrome du canal carpien (T57)
 Syndrome de la loge de Guyon (T57)
 Ténosynovite (T57)
 Tendinite (T57)

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2018)

total TMS : 43 506 TMS en 1er règlement



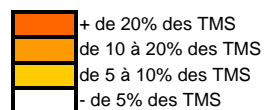
Nb MP	%	Evo. 2018/ 2017
6 933	16%	7%
7 426	17%	10%

2 427	6%	-5%
659	2%	8%

6	0%	-
559	1%	8%
112	0%	-3%
104	0%	-12%
28	0%	-
7	0%	-
0	0%	-

46	0%	28%
----	----	-----

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
 3 TMS en 1er règlement en 2018



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SNTRP sur les 9 Comités techniques nationaux,

• hors bureaux, sièges sociaux, comptes spéciaux et autres catégories professionnelles particulières pour les données par CTN et pour les croisements CTN x code NAF

• y compris bureaux, sièges sociaux, comptes spéciaux et autres catégories professionnelles particulières pour le total (9 CTN + comptes spéciaux et catégories particulières) et les données par code NAF

NB : en 2017 et 2018, des changements de règles pour le calcul des effectifs et des heures travaillées induits par la mise en œuvre de la DSN créent une rupture dans les séries statistiques.

Synthèse 2018 et évolutions depuis 2014

	nombre	évolution 2018/2017
Accidents de travail	49 989	2,2%
Indice de fréquence	29,6	1,0%
Accidents de trajet	6 603	5,8%
Maladies professionnelles	6 549	5,4%
Nombre de salariés	1 687 067	1,2%

Détail par risque

Accidents de travail	2014	2015	2016	2017	2018
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	52 386	50 889	49 455	48 911	49 989
Nombre de salariés	1 680 416	1 654 503	1 645 340	1 666 835	1 687 067
Nombre de nouvelles IP :	3 488	3 350	3 137	2 894	2 809
Nombre de décès :	51	51	54	48	49
Nombre de journées perdues :	2 781 842	2 772 390	2 787 325	2 738 043	2 784 554
Indice de fréquence :	31,2	30,8	30,1	29,3	29,6

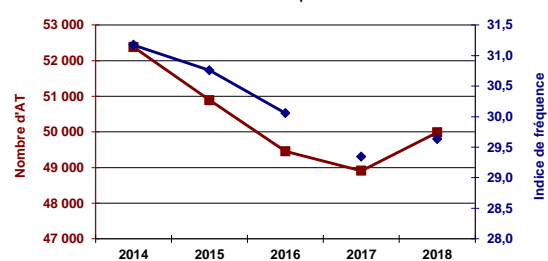
Accidents de trajet	2014	2015	2016	2017	2018
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	5 965	5 849	5 809	6 243	6 603
Nombre de nouvelles IP :	611	561	514	463	495
Nombre de décès :	43	32	34	43	31
Nombre de journées perdues :	439 092	443 905	441 286	452 488	457 528

Maladies professionnelles	2014	2015	2016	2017	2018
Nombre de MP en 1er régl. :	6 927	6 728	6 198	6 215	6 549
Nombre de nouvelles IP :	3 566	3 459	3 196	3 343	3 552
Nombre de décès :	61	43	48	54	85
Nombre de journées perdues :	1 258 678	1 254 225	1 247 007	1 276 441	1 336 226

N.B. : Périmètre actuel des CTN.

Accidents du travail

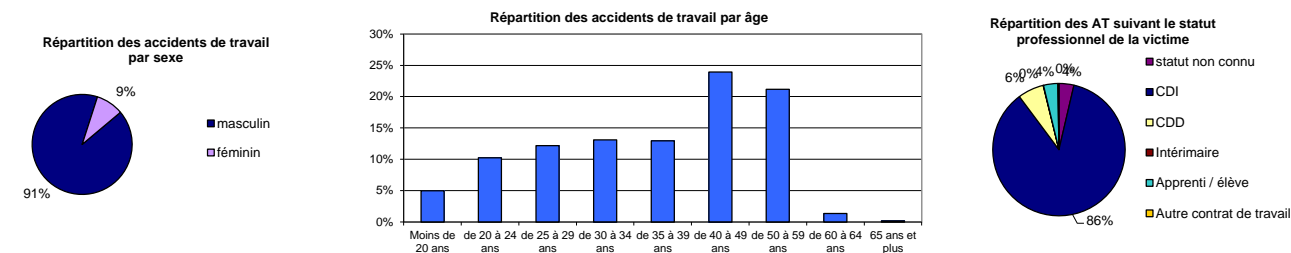
Evolution du nombre et de la fréquence des accidents de travail



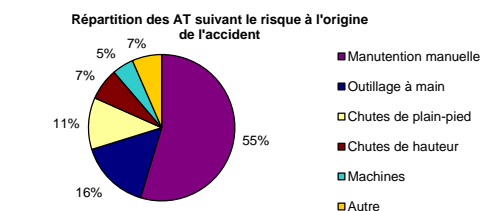
Principales maladies professionnelles

Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2017
057A	Affections périarticulaires	4 719	72%	4 803
030A	Aff/amiante	571	9%	426
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	290	4%	246
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	261	4%	175
042A	Surdité	221	3%	190
	Autres MP	487	7%	375

Salariés concernés par les accidents du travail



Circonstances des accidents du travail



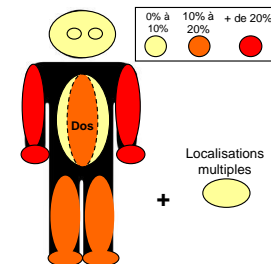
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

Risque	%
Manutention manuelle	55%
Outillage à main	16%
Chutes de plain-pied	11%
Chutes de hauteur	7%
Machines	5%
Autre	7%

Lésions occasionnées par les accidents du travail

Répartition des AT selon le siège des lésions

Tête et cou, y compris yeux	9%
Membres supérieurs, y compris doigts et mains	45%
Torse et organes	3%
Dos	16%
Membres inférieurs	19%
Multiples endroits du corps affectés	4%
Inconnue ou non précisée	5%

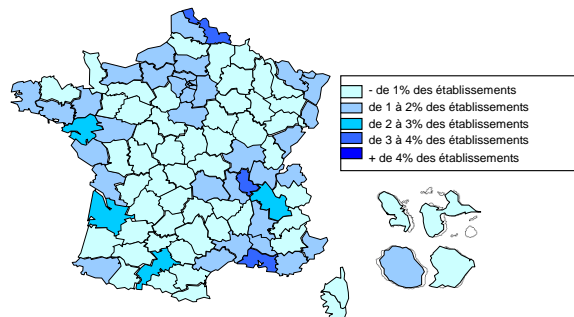


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

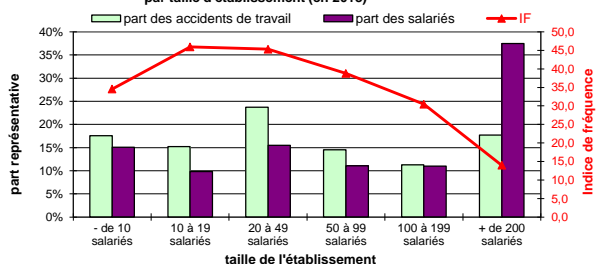
Traumatismes internes	20%
Plaies ouvertes	16%
Commotions et traumatismes internes	11%
Chocs traumatiques	10%
Entorses et foulures	9%
Autre	34%

Entreprises concernées

Répartition des établissements du CTN sur le territoire



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2018)



CTN A : Industries de la métallurgie
ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNEE 2018

CTN : A

Industries de la métallurgie

Nombre de salariés :

Nombre d'accidents de travail en premier règlement :
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :

Nombre de nouvelles incapacités permanentes :

Nombre de décès :

Nombre de journées perdues :

1 687 067
49 989
43 885
2 809
49
2 784 554

Indice de fréquence :

Taux de fréquence :

Taux de gravité :

Indice de gravité :

Nombre d'établissements :

29,6
16,8
0,9
9,9
111 779

	Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Non précisé	1 157	73	4	76 045
2 Moins de 20 ans	2 483	25	1	60 818	2 Lieu de travail habituel	33 544	1 968	30	1 922 845
3 de 20 à 24 ans	5 120	101	2	155 706	3 Lieu de travail occasionnel	3 987	269	9	272 722
4 de 25 à 29 ans	6 081	185	2	240 478	4 Lieu du repas	78	2	0	5 173
5 de 30 à 34 ans	6 542	237	2	322 349	6 au cours du trajet entre le travail et le lieu du repas	0	0	0	0
6 de 35 à 39 ans	6 463	296	4	372 425	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	1 341	115	6	102 446
7 de 40 à 49 ans	11 971	847	21	781 664	8 Non codés	3 778	382	0	405 323
8 de 50 à 59 ans	10 574	1 026	10	791 901	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
9 de 60 à 64 ans	676	77	2	53 426	1 Site industriel	29 167	1 755	21	1 692 726
10 65 ans et plus	79	15	5	5 787	2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	2 123	124	4	139 571
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	40	3	0	1 657
1 masculin	45 526	2 560	48	2 479 071	4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	1 051	62	6	67 778
2 féminin	4 463	249	1	305 483	5 Établissement de soins	68	6	0	5 677
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE					6 Lieu public	1 271	103	8	95 364
1 Non précisé	2 008	143	2	139 585	7 Domicile	332	17	3	20 475
2 Cadres, techniciens, a.m.	3 401	269	12	205 599	8 Lieu d'activité sportive	83	0	0	4 377
3 Employés	4 472	234	9	269 586	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	20	3	1	1 704
4 Apprentis	1 566	22	1	40 720	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	3	1	0	37
5 Élèves	5	1	0	506	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	38	3	0	2 527
6 Ouvriers non qualifiés	5 258	264	2	329 539	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	0	0	0	354
7 Ouvriers qualifiés	25 286	1 534	23	1 506 479	13 Autre ou sans information	5 911	350	6	346 984
8 Divers	45	4	0	4 470	14 Non codés	3 778	382	0	405 323
Non codés	7 958	338	0	288 070	REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					1 Problème électrique, explosion, feu	195	18	0	12 327
1 Nature inconnue ou non précisée	2 832	175	34	243 102	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	437	21	1	15 309
2 Blessures superficielles	4 272	142	0	156 290	3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	2 642	195	1	151 496
3 Plaies ouvertes	7 971	398	0	235 862	4 Perte de contrôle	11 915	828	14	608 647
4 Autres plaies et blessures superficielles	1 653	62	0	49 889	5 Glissade ou trébuchement avec chute	4 534	349	1	377 540
5 Fractures fermées	2 568	346	1	279 232	6 Mouvement corps sans contrainte	8 312	449	1	436 524
6 Fractures ouvertes	522	123	0	68 629	7 Mouvement corps avec contrainte	8 817	360	0	562 582
7 Autres fractures osseuses	246	31	0	29 812	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	316	24	0	30 638
8 Luxations et sub-luxations	730	53	0	57 326	9 Autre ou sans information	2 939	183	31	184 168
9 Entorses et foulures	4 637	165	0	247 128	Non codés	3 778	382	0	405 323
10 Autres luxations, entorses, foulures	204	17	0	16 393	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
11 Amputations traumatiques	151	119	0	33 135	1 Bâtiments, surfaces à niveau	4 379	253	1	310 387
12 Commotions et traumatismes internes	5 505	238	0	288 799	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	1 644	133	0	131 691
13 Traumatismes internes	9 978	436	3	563 053	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	59	4	0	3 953
14 Autres commotions, traumatismes internes	583	24	2	33 645	4 Dispositifs de distribution de matière	206	20	0	10 936
15 Brûlures (thermiques)	503	18	0	22 349	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	372	35	0	26 110
16 Brûlures chimiques (corrosions)	236	8	0	7 212	6 Outils à main non motorisés	3 038	148	0	109 414
17 Gelures	1	0	0	380	7 Outils mécaniques tenus main	1 350	82	0	59 824
18 Autres brûlures et gelures	76	4	0	1 425	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	107	6	0	4 860
19 Empoisonnements aigus	3	0	0	290	9 Machines, équipements portables ou mobiles	167	20	0	11 338
20 Infections aiguës	44	2	0	682	10 Machines et équipements fixes	2 265	213	2	131 323
21 Autres empoisonnements, infections	15	1	0	1 262	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	2 415	168	2	167 782
22 Asphyxies	11	0	1	171	12 Véhicules terrestres	1 078	85	5	92 611
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	13 Autres véhicules de transport	22	2	0	2 168
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	12 330	657	3	671 892
25 Perte auditive aiguë	4	0	0	54	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	273	14	1	12 011
26 Effets de la pression (barotrauma)	1	1	0	0	16 Dispositifs et équipements de sécurité	20	0	0	932
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	1	2	0	0	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	467	23	1	26 373
28 Chaleur et coups de soleil	3	0	0	349	18 Organismes vivants et êtres humains	315	24	2	27 123
29 Effets des radiations (non thermiques)	1	0	0	159	19 Déchets en vrac	45	3	0	2 112
30 Effets du froid	0	0	0	0	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	43	5	0	2 996
31 Autres effets t°, lumière, radiations	5	0	0	13	99 Autre ou sans information	9 512	532	32	573 395
32 Chocs suite à agressions et menaces	40	2	0	4 419	Non codés	3 778	382	0	405 323
33 Chocs traumatiques	4 803	283	3	287 673	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
34 Autres chocs	498	31	0	28 904	1 Opération de machine	2 444	269	3	156 309
35 Blessures multiples	433	48	3	41 615	2 Travail avec des outils à main	6 539	380	1	282 820
36 Autres blessures déterminées non classées	1 459	80	2	85 302	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	1 234	93	11	92 937
REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS					4 Manipulation d'objets	11 663	696	2	639 020
1 Localisation de la blessure non déterminée	2 186	144	34	219 777	5 Transport manuel	6 064	323	2	389 372
2 Tête, sans autre spécification	3 495	119	7	74 863	6 Mouvement	9 161	463	6	608 501
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	805	39	0	43 061	7 Présence	1 148	80	7	89 527
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	7 968	271	0	414 436	9 Autre ou sans information	1 854	123	17	120 745
5 Torse et organes, sans autre spécification	1 295	33	3	49 370	Non codés	3 778	382	0	405 323
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	22 336	1 594	0	1 198 432	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	9 608	399	0	581 096	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	1 099	43	2	40 909
8 Ensemble du corps et endroits multiples	1 852	172	2	167 780	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	6	0	0	983
9 Autres parties du corps blessées	444	38	3	35 739	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	4 999	347	2	392 256
					4 Heurt par objet en mouvement	4 336	271	6	231 468
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	8 088	473	0	310 872
					6 Coincement, écrasement, etc.	3 501	355	4	215 372
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	15 720	787	4	1 033 751
					8 Morsure, coup de pied, etc.	185	9	1	13 951
					9 Autre ou sans information	2 173	142	30	139 669
					Non codés	3 778	382	0	405 323

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2018 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2018

CTN A : Industries de la métallurgie
ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2018

CTN : A

Industries de la métallurgie

Nombre de salariés	1 687 067
Nombre d'accidents avec 1er règlement	6 603
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :	5 504
Nombre de nouvelles incapacités permanentes	495
Nombre de décès	31
Nombre de journées perdues par I.T.	457 528

	Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Localisation de la blessure non déterminée	354	32	26	45 332
2 Moins de 20 ans	835	23	2	35 359	2 Tête, sans autre spécification	260	19	0	14 508
3 de 20 à 24 ans	767	35	8	38 509	3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	918	44	1	32 369
4 de 25 à 29 ans	804	55	2	46 178	4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	565	42	0	29 601
5 de 30 à 34 ans	759	43	2	55 597	5 Torse et organes, sans autre spécification	251	14	0	12 636
6 de 35 à 39 ans	704	54	2	54 018	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	1 209	114	0	82 742
7 de 40 à 49 ans	1 358	126	7	110 344	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	1 536	96	0	118 239
8 de 50 à 59 ans	1 239	139	8	105 734	8 Ensemble du corps et endroits multiples	1 416	126	2	114 957
9 de 60 à 64 ans	126	16	0	10 997	9 Autres parties du corps blessées	94	8	2	7 144
10 65 ans et plus	11	4	0	792					
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Masculin	5 274	396	29	382 684	1 Problème électrique, explosion, feu	1	0	0	115
2 Féminin	1 329	99	2	74 844	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	3	0	0	78
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	55	2	0	4 211
1 Non précisé	232	34	1	20 831	4 Perte de contrôle	3 179	267	23	239 572
2 Cadres, techniciens, a.m.	820	82	4	56 498	5 Glissade ou trébuchement avec chute	560	40	0	40 930
3 Employés	828	65	5	68 074	6 Mouvement corps sans contrainte	137	15	1	8 984
4 Apprentis	534	19	3	26 110	7 Mouvement corps avec contrainte	137	3	1	6 445
5 Elèves	5	0	0	81	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	101	7	1	8 246
6 Ouvriers non qualifiés	387	30	0	36 040	9 Autre ou sans information	248	41	5	26 452
7 Ouvriers qualifiés	1 613	147	18	154 610	Non codés	1 083	120	0	122 495
8 Divers	10	3	0	1 098					
Non codés	1 075	115	0	94 186	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					1 Bâtiments, surfaces à niveau	711	53	0	45 969
1 Nature inconnue ou non précisée	449	34	25	49 254	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	118	6	0	10 342
2 Blessures superficielles	387	10	0	16 135	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	3	1	0	459
3 Plaies ouvertes	150	5	0	3 999	4 Dispositifs de distribution de matière	1	0	0	54
4 Autres plaies et blessures superficielles	61	3	0	4 521	5 Moteurs, dispositifs transmis/stockage énergie	1	0	0	13
5 Fractures fermées	681	131	0	103 759	6 Outils à main non motorisés	2	0	0	384
6 Fractures ouvertes	66	16	0	16 327	7 Outils mécaniques tenus main	0	0	0	0
7 Autres fractures osseuses	65	14	0	12 401	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	0	0	0	0
8 Luxations et sub-luxations	90	5	0	6 404	9 Machines, équipements portables ou mobiles	6	0	1	148
9 Entorses et foulures	732	31	0	32 619	10 Machines et équipements fixes	1	0	0	42
10 Autres luxations, entorses, foulures	29	1	0	1 773	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	3	0	0	118
11 Amputations traumatiques	5	3	0	546	12 Véhicules terrestres	2 953	255	22	225 579
12 Commotions et traumatismes internes	889	35	1	37 820	13 Autres véhicules de transport	93	0	0	941
13 Traumatismes internes	1 409	74	0	68 654	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	15	3	0	654
14 Autres commotions, traumatismes internes	68	6	0	4 056	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	1	0	0	15
15 Brûlures (thermiques)	2	0	0	47	16 Dispositifs et équipements de sécurité	1	0	0	52
16 Brûlures chimiques (corrosions)	1	1	0	219	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	1	0	0	134
17 Gelures	0	0	0	0	18 Organismes vivants et êtres humains	138	6	0	11 094
18 Autres brûlures et gelures	2	0	0	339	19 Déchets en vrac	0	0	0	0
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	0	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	5	0	0	659
20 Infections aiguës	0	0	0	0	99 Autre ou sans information	448	51	8	38 376
21 Autres empoisonnements, infections	0	0	0	0	Non codés	1 083	120	0	122 495
22 Asphyxies	0	0	0	0					
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	1 Opération de machine	3	1	0	79
25 Perte auditive aiguë	0	0	0	0	2 Travail avec des outils à main	4	0	0	273
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	3 441	292	25	257 859
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	4 Manipulation d'objets	16	3	0	1 151
28 Chaleur et coups de soleil	0	0	0	0	5 Transport manuel	10	1	0	381
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	6 Mouvement	734	45	1	52 464
30 Effets du froid	0	0	0	0	7 Présence	29	2	0	3 192
31 Autres effets t°, lumière, radiations	0	0	0	0	8 Autre ou sans information	184	31	5	19 634
32 Chocs suite à agressions et menaces	3	1	0	61	Non codés	1 083	120	0	122 495
33 Chocs traumatiques	961	63	1	50 297					
34 Autres chocs	70	10	1	3 753	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
35 Blessures multiples	340	40	1	36 959	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	11	1	0	713
36 Autres blessures déterminées non classées	143	12	2	7 585	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	0	0	0	0
					3 Ecrasement mouvement vertical ou horizontal	1 544	110	3	104 399
					4 Heurt par objet en mouvement	1 867	168	15	153 151
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	54	2	0	4 181
					6 Coincement, écrasement, etc.	34	4	0	1 878
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	588	44	4	40 492
					8 Morsure, coup de pied, etc.	32	2	0	3 146
					9 Autre ou sans information	291	44	9	27 073
					Non codés	1 083	120	0	122 495

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2018 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2018

CTN A : Industries de la métallurgie											
MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2018											
Industries de la métallurgie											
Nombre de salariés										1 687 067	
Nombre de maladies avec 1er règlement										6 549	
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)										3 552	
Nombre de décès										85	
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire										1 336 226	
		Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	2	1	0	602
2	Moins de 20 ans	0	0	0	0	2	Artisans	3 308	1 977	57	592 234
3	de 20 à 24 ans	24	2	0	4 471	3	Conducteurs	1 845	865	9	389 789
4	de 25 à 29 ans	121	30	0	23 953	4	Dirigeants	17	10	0	4 074
5	de 30 à 34 ans	205	79	0	53 621	5	Employés	103	64	0	24 562
6	de 35 à 39 ans	463	169	0	116 671	6	Employés non qualifiés	896	414	11	170 269
7	de 40 à 49 ans	1 776	753	2	455 009	7	Personnels de service	27	16	0	9 255
8	de 50 à 59 ans	2 942	1 633	21	654 784	8	Professions intermédiaires	221	126	6	39 017
9	de 60 à 64 ans	341	257	16	26 965	9	Spécialistes des sciences	31	21	0	4 444
10	65 ans et plus	677	629	46	752	10	Professions militaires	1	0	0	264
						11	Non précisé	98	58	2	101 716
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	5 050	2 921	85	954 221	1	Non précisé	628	313	10	112 211
2	Féminin	1 499	631	0	382 005	2	Moins de 6 mois	45	15	0	9 505
						3	De 6 mois à un an	95	28	1	18 337
						4	De 1 an à moins de 5 ans	558	249	0	139 984
						5	De 5 an à moins de 10 ans	679	323	6	170 861
						6	Plus de 10 ans	4 544	2 624	68	885 328
REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	1	0	0	86	047A	Bois	1	0	1	0
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	2	1	0	308
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	3	1	0	189
004A	benzène	5	8	1	3 649	050A	Phénylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	1	1	0	229
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	2	1	0	1 104	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	0	055A	amibes	0	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	1	1	0	164	057A	Affections périarticulaires	4 719	2 087	0	1 128 746
010B	acide chromique	1	0	0	365	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chromique	2	2	0	732	059A	Intoxications/hexane	1	0	0	365
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	1	0	36
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	1	0	0	62
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	5	6	0	2 438
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	1	1	0	0	063A	Aff./enzymes	0	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxylés	1	0	0	11	065A	eczéma allergique	22	2	0	2 573
015T	lésions de la vessie	23	20	0	908	066A	Aff. Respir./ allergie	9	5	0	1 464
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	21	19	1	1 096	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	36	23	0	9 039
020A	arsenic	0	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0	358
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	1	1	0	61
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	1	0	1	533
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	3	1	0	644
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	52	48	2	3 271	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	1	0	0	290
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
030A	Aff/amianté	571	549	21	1 672	079A	Lésions chr. du ménisque	47	21	0	10 862
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	261	210	52	11 730	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique	0	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	2	1	0	456
033A	béryllium	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.	0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	7	2	0	698
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	35	7	0	4 172	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	1	1	0	351	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
037A	Aff. cutanées/oxydes et nickel	4	0	0	624	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	1	0	0	420	088A	Rouget du porc	0	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxydes et nickel	0	0	0	0	089A	halothane	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	0	092A	strptococcis suis	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalospornes	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
042A	Surdité	221	222	0	29	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	1	1	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0	80
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	5	3	0	561	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	34	20	0	13 161
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	290	178	0	97 610
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	Autres	Alinéa 7	153	108	6	35 079
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0						

CTN A : Industries de la métallurgie

Nb MP	%	Evo. 2018/ 2017
104	2%	-10%
16	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
168	3%	-1%
1 224	24%	-2%

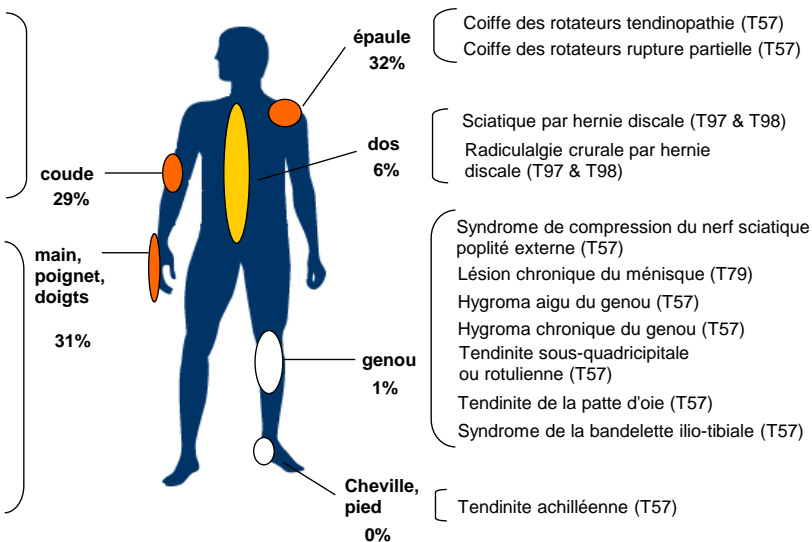
Syndrome de la gouttière épitrachéoléo-olécraniennne (compression du nerf cubital) (T57)
 Arthrose du coude (T69)
 Hygroma aigu du coude (T57)
 Hygroma chronique du coude (T57)
 Epitrochléite (T57)
 Epicondylite (T57)

3	0%	-
9	0%	-
0	0%	-
8	0%	-
1 256	25%	-6%
0	0%	-
179	3%	-9%
114	2%	-19%

Troubles angioneurotiques de la main (T69)
 Ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) (T69)
 Ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Kôlher) (T69)
 Atteinte vasculaire cubito-palmaire (T69)
 Syndrome du canal carpien (T57)
 Syndrome de la loge de Guyon (T57)
 Ténosynovite (T57)
 Tendinite (T57)

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2018)

total TMS : 5 126 TMS en 1er règlement



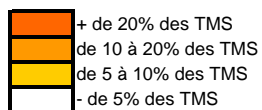
Nb MP	%	Evo. 2018/ 2017
813	16%	6%
842	16%	6%

257	5%	19%
67	1%	14%

1	0%	-
47	1%	-23%
7	0%	-
6	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
0	0%	-

5	0%	-
---	----	---

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
 0 TMS en 1er règlement en 2018



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SNTRP sur les 9 Comités techniques nationaux,

• hors bureaux, sièges sociaux, comptes spéciaux et autres catégories professionnelles particulières pour les données par CTN et pour les croisements CTN x code NAF

• y compris bureaux, sièges sociaux, comptes spéciaux et autres catégories professionnelles particulières pour le total (9 CTN + comptes spéciaux et catégories particulières) et les données par code NAF

NB : en 2017 et 2018, des changements de règles pour le calcul des effectifs et des heures travaillées induits par la mise en œuvre de la DSN créent une rupture dans les séries statistiques.

Synthèse 2018 et évolutions depuis 2014

	nombre	évolution 2018/2017	
Accidents de travail	88 531	1,9%	↗
Indice de fréquence	56,1	-1,2%	↘
Accidents de trajet	4 846	5,2%	↗
Maladies professionnelles	7 561	11,5%	↗
Nombre de salariés	1 577 672	3,1%	↗

Détail par risque

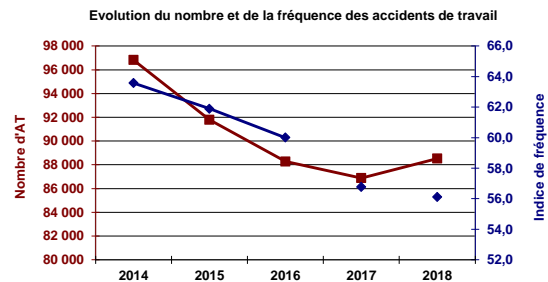
Accidents de travail	2014	2015	2016	2017	2018
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	96 838	91 783	88 273	86 886	88 531
Nombre de salariés	1 523 235	1 482 966	1 471 144	1 530 429	1 577 672
Nombre de nouvelles IP :	6 944	6 654	6 017	5 753	5 549
Nombre de décès :	137	130	112	120	107
Nombre de journées perdues :	6 367 669	6 334 415	6 212 118	6 192 743	6 294 204
Indice de fréquence :	63,6	61,9	60,0	56,8	56,1

Accidents de trajet	2014	2015	2016	2017	2018
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	5 313	4 727	4 656	4 608	4 846
Nombre de nouvelles IP :	461	455	365	368	307
Nombre de décès :	30	26	29	28	23
Nombre de journées perdues :	419 713	400 227	375 247	379 581	388 109

Maladies professionnelles	2014	2015	2016	2017	2018
Nombre de MP en 1er régl. :	6 947	6 750	6 547	6 779	7 561
Nombre de nouvelles IP :	3 330	3 517	3 388	3 541	3 921
Nombre de décès :	16	23	24	37	57
Nombre de journées perdues :	1 479 758	1 552 253	1 562 480	1 605 036	1 765 968

N.B. : Périmètre actuel des CTN.

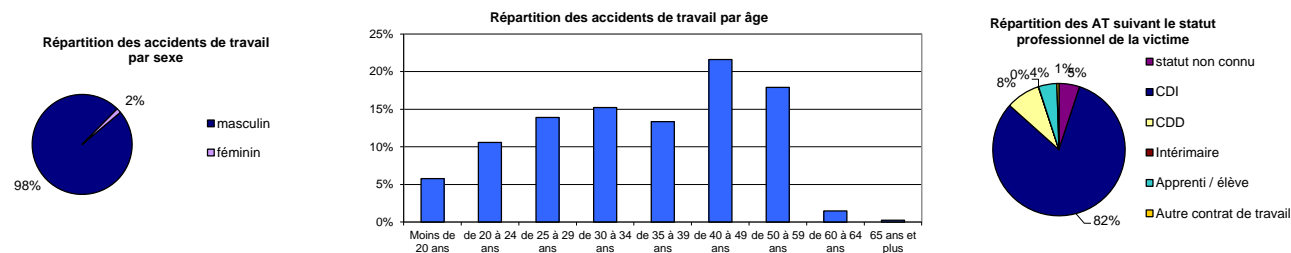
Accidents du travail



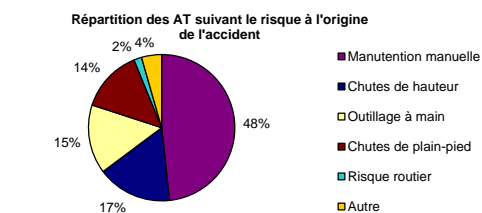
Principales maladies professionnelles

Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2017
057A	Affections périarticulaires	5 252	69%	4 920
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	815	11%	711
079A	Lésions chr. du ménisque	353	5%	314
030A	Aff/amiante	340	4%	223
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	190	3%	99
	Autres MP	611	8%	512

Salariés concernés par les accidents du travail



Circonstances des accidents du travail



Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

	%
Manutention manuelle	48%
Chutes de hauteur	17%
Outillage à main	15%
Chutes de plain-pied	14%
Risque routier	2%
Autre	4%

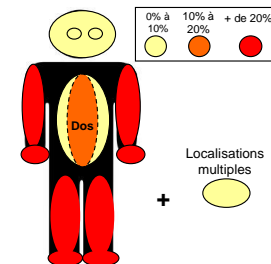
Lésions occasionnées par les accidents du travail

Répartition des AT selon le siège des lésions

Tête et cou, y compris yeux	7%
Membres supérieurs, y compris doigts et mains	37%
Torse et organes	4%
Dos	18%
Membres inférieurs	24%
Multiples endroits du corps affectés	5%
Inconnue ou non précisée	5%

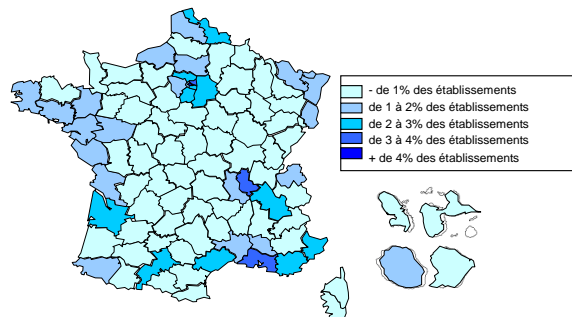
Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

Traumatismes internes	20%
Plaies ouvertes	15%
Entorses et foulures	12%
Chocs traumatiques	10%
Commotions et traumatismes internes	10%
Autre	32%

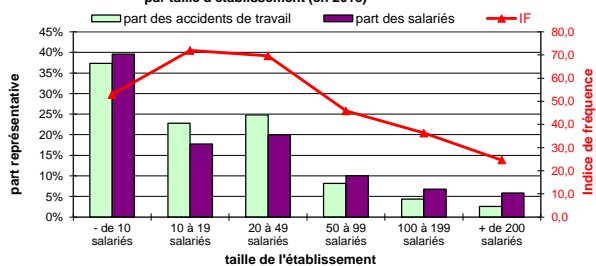


Entreprises concernées

Répartition des établissements du CTN sur le territoire



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2018)



ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNEE 2018

CTN : B

Industries du bâtiment et des travaux publics

Nombre de salariés :

Nombre d'accidents de travail en premier règlement :

dont avec au moins 4 jours d'arrêt :

Nombre de nouvelles incapacités permanentes :

Nombre de décès :

Nombre de journées perdues :

1 577 672

88 531

80 802

5 549

107

6 294 204

Indice de fréquence :

Taux de fréquence :

Taux de gravité :

Indice de gravité :

Nombre d'établissements :

56,1

35,5

2,5

26,8

300 136

	Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Non précisé	3 339	237	9	261 709
2 Moins de 20 ans	5 127	86	7	145 781	2 lieu de travail habituel	22 867	1 603	29	1 666 218
3 de 20 à 24 ans	9 365	229	2	369 624	3 lieu de travail occasionnel	44 343	2 819	54	3 234 667
4 de 25 à 29 ans	12 296	416	5	621 534	4 lieu du repas	90	4	0	7 453
5 de 30 à 34 ans	13 478	559	6	838 637	6 au cours du trajet entre le travail et le lieu du repas	0	0	0	0
6 de 35 à 39 ans	11 815	679	11	853 712	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	3 762	222	11	271 770
7 de 40 à 49 ans	19 106	1 607	28	1 681 804	8 Non codés	6 401	664	4	852 387
8 de 50 à 59 ans	15 851	1 748	38	1 598 341	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
9 de 60 à 64 ans	1 294	193	7	161 976	1 Site industriel	10 665	641	8	680 208
10 65 ans et plus	199	32	3	22 795	2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	44 830	2 942	60	3 323 572
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	117	10	1	8 654
1 masculin	87 194	5 467	107	6 196 401	4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	1 090	74	5	93 618
2 féminin	1 337	82	0	97 803	5 Établissement de soins	120	12	0	7 131
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE					6 Lieu public	2 692	185	11	220 208
1 Non précisé	3 644	308	6	302 632	7 Domicile	1 224	82	1	90 148
2 Cadres, techniciens, a.m.	3 743	313	14	320 304	8 Lieu d'activité sportive	130	8	0	8 254
3 Employés	4 962	289	11	346 834	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	156	25	1	22 082
4 Apprentis	3 681	75	2	104 082	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	6	4	0	594
5 Élèves	21	1	0	966	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	14	2	0	1 301
6 Ouvriers non qualifiés	9 351	509	9	692 713	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	4	0	0	317
7 Ouvriers qualifiés	51 609	3 457	63	3 933 445	13 Autre ou sans information	13 353	900	16	985 520
8 Divers	114	3	0	9 135	14 Non codés	6 401	664	4	852 597
Non codés	11 406	594	2	584 093	REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LÉSIONS					1 Problème électrique, explosion, feu	235	18	0	17 385
1 Nature inconnue ou non précisée	4 739	278	66	524 992	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	570	20	2	17 513
2 Blessures superficielles	6 767	290	0	307 139	3 Éclatement, glissement, chute, etc. d'agent matériel	5 067	376	12	368 290
3 Plaies ouvertes	13 714	625	2	455 221	4 Perte de contrôle	17 473	1 107	22	968 717
4 Autres plaies et blessures superficielles	2 438	88	0	87 626	5 Glissade ou trébuchement avec chute	14 501	1 409	18	1 618 179
5 Fractures fermées	5 226	909	1	888 798	6 Mouvement corps sans contrainte	12 445	683	4	743 524
6 Fractures ouvertes	781	187	0	123 518	7 Mouvement corps avec contrainte	18 434	860	2	1 255 753
7 Autres fractures osseuses	446	65	0	69 346	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	513	39	3	45 138
8 Luxations et sub-luxations	1 434	137	0	162 292	9 Autre ou sans information	5 163	373	40	407 108
9 Entorses et foulures	10 289	384	0	626 464	Non codés	6 401	664	4	852 597
10 Autres luxations, entorses, foulures	380	34	0	40 076	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATÉRIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
11 Amputations traumatiques	270	141	0	39 916	1 Bâtiments, surfaces à niveau	11 554	749	11	961 543
12 Commotions et traumatismes internes	8 979	472	1	601 636	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	8 566	827	10	978 501
13 Traumatismes internes	18 085	909	6	1 220 051	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	240	21	2	22 047
14 Autres commotions, traumatismes internes	875	39	1	56 536	4 Dispositifs de distribution de matière	360	33	0	24 627
15 Brûlures (thermiques)	476	15	0	19 592	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	468	32	0	31 755
16 Brûlures chimiques (corrosions)	279	11	0	9 188	6 Outils à main non motorisés	4 935	206	1	179 218
17 Gelures	1	0	0	26	7 Outils mécaniques tenus main	3 391	257	0	181 195
18 Autres brûlures et gelures	85	3	1	4 798	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	179	10	0	9 516
19 Empoisonnements aigus	4	0	0	17	9 Machines, équipements portables ou mobiles	696	74	4	62 855
20 Infections aiguës	59	3	0	1 677	10 Machines et équipements fixes	2 434	213	1	136 061
21 Autres empoisonnements, infections	35	1	1	815	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	2 038	173	4	165 566
22 Asphyxies	15	0	0	146	12 Véhicules terrestres	1 897	156	11	180 370
23 Noyades et submersions non mortelles	1	0	0	66	13 Autres véhicules de transport	42	2	1	3 980
24 Autres noyades et asphyxies	1	0	0	178	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	19 777	1 048	5	1 200 944
25 Perte auditive aiguë	1	0	0	373	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	279	12	2	12 493
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	16 Dispositifs et équipements de sécurité	37	2	0	1 890
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	3	1	0	27	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	611	29	0	42 038
28 Chaleur et coups de soleil	7	0	0	442	18 Organismes vivants et êtres humains	581	46	2	48 113
29 Effets des radiations (non thermiques)	2	0	0	355	19 Déchets en vrac	102	2	0	4 913
30 Effets du froid	1	0	0	5	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	89	5	1	5 515
31 Autres effets t°, lumière, radiations	8	0	0	57	99 Autre ou sans information	16 125	988	48	1 188 467
32 Chocs suite à agressions et menaces	33	5	0	4 885	Non codés	6 401	664	4	852 597
33 Chocs traumatiques	9 050	629	5	689 521	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
34 Autres chocs	917	65	2	67 245	1 Opération de machine	1 073	103	4	68 099
35 Blessures multiples	1 001	127	4	140 378	2 Travail avec des outils à main	11 790	716	8	577 007
36 Autres blessures déterminées non classées	2 129	131	17	150 802	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	1 709	160	16	164 326
REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LÉSIONS					4 Manipulation d'objets	17 852	1 170	14	1 194 522
1 Localisation de la blessure non déterminée	3 674	232	67	460 886	5 Transport manuel	14 019	713	3	966 802
2 Tête, sans autre spécification	5 153	253	7	167 242	6 Mouvement	21 983	1 463	15	1 910 549
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	1 450	80	1	98 329	7 Présence	2 237	248	24	232 371
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	16 086	699	0	1 048 038	9 Autre ou sans information	3 738	312	19	327 931
5 Torse et organes, sans autre spécification	3 142	114	8	155 555	Non codés	6 401	664	4	852 597
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	32 891	2 554	0	2 145 212	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	21 210	1 091	0	1 615 153	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	1 284	55	2	51 559
8 Ensemble du corps et endroits multiples	4 182	466	14	533 636	2 Noyade, ensevelissement, engorgement	22	1	2	1 092
9 Autres parties du corps blessées	743	60	10	70 153	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	13 987	1 344	20	1 545 167
					4 Heurt par objet en mouvement	6 541	456	19	441 737
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	14 123	771	3	588 967
					6 Coincement, écrasement, etc.	3 712	330	7	227 416
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	30 566	1 606	6	2 246 960
					8 Morsure, coup de pied, etc.	368	23	2	25 573
					9 Autre ou sans information	3 798	299	42	313 136
					Non codés	6 401	664	4	852 597

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2018 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2018

CTN B : Industries du bâtiment et des travaux publics
ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2018

CTN : B

Industries du bâtiment et des travaux publics

Nombre de salariés	1 577 672
Nombre d'accidents avec 1er règlement	4 846
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :	4 182
Nombre de nouvelles incapacités permanentes	307
Nombre de décès	23
Nombre de journées perdues par I.T.	388 109

	Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Localisation de la blessure non déterminée	251	18	18	37 888
2 Moins de 20 ans	853	22	2	40 236	2 Tête, sans autre spécification	169	12	1	10 382
3 de 20 à 24 ans	617	25	2	35 457	3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	586	27	0	20 964
4 de 25 à 29 ans	630	22	2	43 195	4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	487	23	0	30 955
5 de 30 à 34 ans	608	45	1	53 166	5 Torse et organes, sans autre spécification	231	8	0	13 695
6 de 35 à 39 ans	487	28	5	41 727	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	942	68	0	77 675
7 de 40 à 49 ans	878	69	3	92 546	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	1 179	73	0	100 956
8 de 50 à 59 ans	690	85	8	72 142	8 Ensemble du corps et endroits multiples	912	71	3	89 030
9 de 60 à 64 ans	72	10	0	8 704	9 Autres parties du corps blessées	89	7	1	6 564
10 65 ans et plus	11	1	0	936					
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Masculin	4 183	276	23	356 842	1 Problème électrique, explosion, feu	4	0	0	202
2 Féminin	663	31	0	31 267	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	2	0	0	23
					3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	32	2	0	2 634
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					4 Perte de contrôle	2 235	143	17	180 898
1 Non précisé	168	11	2	16 508	5 Glissade ou trébuchement avec chute	506	29	0	42 543
2 Cadres, techniciens, a.m.	442	22	1	30 485	6 Mouvement corps sans contrainte	138	11	0	11 167
3 Employés	466	25	3	32 521	7 Mouvement corps avec contrainte	155	8	0	11 752
4 Apprentis	535	13	1	29 199	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	79	8	1	4 790
5 Elèves	2	0	0	420	9 Autre ou sans information	190	21	4	22 876
6 Ouvriers non qualifiés	341	19	2	33 064	Non codés	841	85	1	111 224
7 Ouvriers qualifiés	1 380	136	13	158 207					
8 Divers	9	0	0	930	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
Non codés	839	81	1	86 775	1 Bâtiments, surfaces à niveau	593	24	0	44 179
					2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	127	10	0	12 679
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	2	1	0	581
1 Nature inconnue ou non précisée	311	16	19	39 164	4 Dispositifs de distribution de matière	0	0	0	0
2 Blessures superficielles	272	15	0	14 536	5 Moteurs, dispositifs transmis/stockage énergie	2	0	0	24
3 Plaies ouvertes	116	4	0	7 939	6 Outils à main non motorisés	2	0	1	79
4 Autres plaies et blessures superficielles	48	0	0	3 487	7 Outils mécaniques tenus main	0	0	0	0
5 Fractures fermées	545	70	0	87 556	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	0	0	0	0
6 Fractures ouvertes	39	10	0	13 720	9 Machines, équipements portables ou mobiles	3	0	0	133
7 Autres fractures osseuses	37	3	0	8 406	10 Machines et équipements fixes	1	0	0	8
8 Luxations et sub-luxations	71	8	0	7 161	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	9	0	0	880
9 Entorses et foulures	624	27	0	33 908	12 Véhicules terrestres	2 077	144	15	173 471
10 Autres luxations, entorses, foulures	16	1	0	2 105	13 Autres véhicules de transport	10	3	1	1 300
11 Amputations traumatiques	2	0	0	80	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	32	2	0	1 848
12 Commotions et traumatismes internes	616	28	0	36 613	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	1	0	0	14
13 Traumatismes internes	1 052	38	0	58 537	16 Dispositifs et équipements de sécurité	2	0	0	114
14 Autres commotions, traumatismes internes	45	3	0	1 516	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	2	1	0	60
15 Brûlures (thermiques)	6	0	0	111	18 Organismes vivants et êtres humains	92	4	0	5 624
16 Brûlures chimiques (corrosions)	4	0	0	27	19 Déchets en vrac	0	0	0	0
17 Gelures	0	0	0	0	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	4	1	0	629
18 Autres brûlures et gelures	2	0	0	38	99 Autre ou sans information	382	32	5	35 262
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	0	Non codés	841	85	1	111 224
20 Infections aiguës	0	0	0	0					
21 Autres empoisonnements, infections	1	0	0	7	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
22 Asphyxies	1	0	0	2	1 Opération de machine	5	0	0	266
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	2 Travail avec des outils à main	4	0	0	74
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	2 397	158	19	194 490
25 Perte auditive aiguë	0	0	0	0	4 Manipulation d'objets	19	1	0	686
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	5 Transport manuel	13	1	0	1 366
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	6 Mouvement	747	38	1	59 090
28 Chaleur et coups de soleil	0	0	0	0	7 Présence	26	2	1	3 792
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	9 Autre ou sans information	130	22	1	17 121
30 Effets du froid	0	0	0	0	Non codés	841	85	1	111 224
31 Autres effets t°, lumière, radiations	0	0	0	0					
32 Chocs suite à agressions et menaces	7	1	0	290	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
33 Chocs traumatiques	666	55	1	40 974	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	6	0	0	272
34 Autres chocs	57	3	0	4 294	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	0	0	0	0
35 Blessures multiples	211	18	1	21 696	3 Ecrasement mouvement vertical ou horizontal	1 198	63	2	89 819
36 Autres blessures déterminées non classées	97	7	2	5 942	4 Heurt par objet en mouvement	1 264	100	13	109 476
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	47	3	1	2 303
					6 Coincement, écrasement, etc.	28	1	0	2 463
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	533	25	0	43 108
					8 Morsure, coup de pied, etc.	38	2	0	2 022
					9 Autre ou sans information	227	28	6	27 422
					Non codés	841	85	1	111 224

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2018 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2018

CTN B : Industries du bâtiment et des travaux publics													
MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2018													
CTN : B Industries du bâtiment et des travaux publics													
Nombre de salariés										1 577 672			
Nombre de maladies avec 1er règlement										7 561			
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)										3 921			
Nombre de décès										57			
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire										1 765 968			
			Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues	
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME							REPARTITION SELON LA PROFESSION						
1	Non précisé		0	0	0	0	1	Agriculteurs		4	0	0	696
2	Moins de 20 ans		6	0	0	494	2	Artisans	6 351	3 278	46	1 440 396	
3	de 20 à 24 ans		45	6	0	7 905	3	Conducteurs	481	251	4	107 673	
4	de 25 à 29 ans		221	58	0	48 028	4	Dirigeants	18	11	2	3 338	
5	de 30 à 34 ans		466	152	0	103 051	5	Employés	14	9	0	2 225	
6	de 35 à 39 ans		714	228	0	165 855	6	Employés non qualifiés	475	235	3	96 506	
7	de 40 à 49 ans		1 991	921	2	527 532	7	Personnels de service	11	4	0	2 809	
8	de 50 à 59 ans		3 298	1 887	18	841 371	8	Professions intermédiaires	119	79	1	24 711	
9	de 60 à 64 ans		418	301	10	68 113	9	Spécialistes des sciences	15	4	0	4 202	
10	65 ans et plus		402	368	27	3 619	10	Professions militaires	0	0	0	0	
							11	Non précisé	73	50	1	83 412	
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME							REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION						
1	Masculin		7 432	3 872	57	1 737 721	1	Non précisé		758	329	6	164 875
2	Féminin		129	49	0	28 247	2	Moins de 6 mois		112	34	1	21 770
							3	De 6 mois à un an		158	49	0	35 586
							4	De 1 an à moins de 5 ans		857	411	3	209 072
							5	De 5 an à moins de 10 ans		1 039	534	5	273 556
							6	Plus de 10 ans		4 637	2 564	42	1 061 109
REPARTITION PAR MP													
N°	Libellé						N°	Libellé					
001A	plomb		2	1	0	361	047A	Bois		20	14	1	4 716
002A	mercure		0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques		0	0	0	0
003A	tétrachloréthane		0	0	0	0	049B	affections respiratoires		0	0	0	117
004A	benzène		2	1	0	1 375	050A	Phénylhydrazine		0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène		0	0	0	0	051A	résines époxydiques		10	0	0	983
005A	phosphore		0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère		0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants		2	0	0	494	053A	Affections dues aux rickettsies		0	0	0	0
007A	Tétanos		0	0	0	0	054A	Poliomyélites		0	0	0	0
008A	ciments		23	7	0	4 602	055A	amibes		0	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures		0	0	0	0	056A	Rage		0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques		0	0	0	0	057A	Affections périarticulaires		5 252	2 368	0	1 247 450
010B	acide chromique		0	0	0	365	058A	Affections/ W à Hte température		0	0	0	0
010T	cancer chromique		0	0	0	0	059A	Intoxications/hexane		1	0	0	238
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone		0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés		0	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques		0	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium		0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques		0	0	0	0	062A	isocyanates organiques		1	0	0	434
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol		0	0	0	0	063A	Aff./enzymes		0	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés		0	0	0	0	064A	Intoxication par CO		0	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxylés		0	0	0	0	065A	eczéma allergique		13	8	0	2 696
015T	lésions de la vessie		23	23	0	1 674	066A	Aff. Respir./ allergie		6	6	0	588
016A	goudrons houille		0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité		0	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille		21	20	1	731	067A	LésionsChlorure de potassium		0	0	0	0
018A	Charbon		0	0	0	0	068A	Tularémie		0	0	0	0
019A	Spirochétoses		1	0	0	97	069A	vibrations et chocs/machine		55	58	0	15 823
020A	arsenic		0	0	0	0	070A	cobalt		0	0	0	355
020B	Cancer/arsenic		0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques		0	0	0	0
020T	Cancers/pyrites		0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques		0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié		0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique		1	1	0	0
022A	Sulfocarbonisme		0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses		0	0	0	0
023A	Nystagmus		0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol		0	0	0	0
024A	Brucelloses		0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés		0	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice		41	34	2	3 938	074A	furfural et l'alcool furfurylique		0	0	0	0
026A	bromure de méthyle		0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés		0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle		0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales		0	0	0	0
028A	Ankylostomose		0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis		0	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos		0	0	0	355	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel		0	0	0	0
030A	Aff/amiant		340	323	15	3 122	079A	Lésions chr. du ménisque		353	152	0	79 292
030B	Cancer broncho-pulm./ amiant		190	148	35	15 215	080A	Kératoconjunctivites virales		0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides		0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther		0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique		0	0	0	78	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle		2	2	0	188
033A	béryllium		0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.		0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc		0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides		1	0	0	28
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse		2	1	0	407	085A	N-méthyl N-nitro N...		0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole		0	0	0	0	086A	Pasteurelloses		0	0	0	0
037A	Aff. cutanées/oxydes et nickel		0	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose		0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel		0	0	0	0	088A	Rouget du porc		0	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses/oxydes et nickel		0	0	0	0	089A	halothane		0	0	0	0
038A	chlorpromazine		0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal		0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse		0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon		0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux		1	0	0	118	092A	stptococcis suis		0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalospornes		0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine		0	0	0	0
042A	Surdité		151	151	0	2 089	094A	BPCO du mineur de fer		0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères		2	1	0	276	095A	Aff.allergique/latex		0	1	0	43
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique		0	0	0	0	096A	hantavirus		0	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer		0	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations		106	69	0	39 238
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer		0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes		815	449	0	299 848
045A	Hépatites virales		1	0	0	365	Autres	Alinéa 7		123	83	3	38 171
046A	Mycoses cutanées		0	0	0	98							

CTN B : Industries du bâtiment et des travaux publics

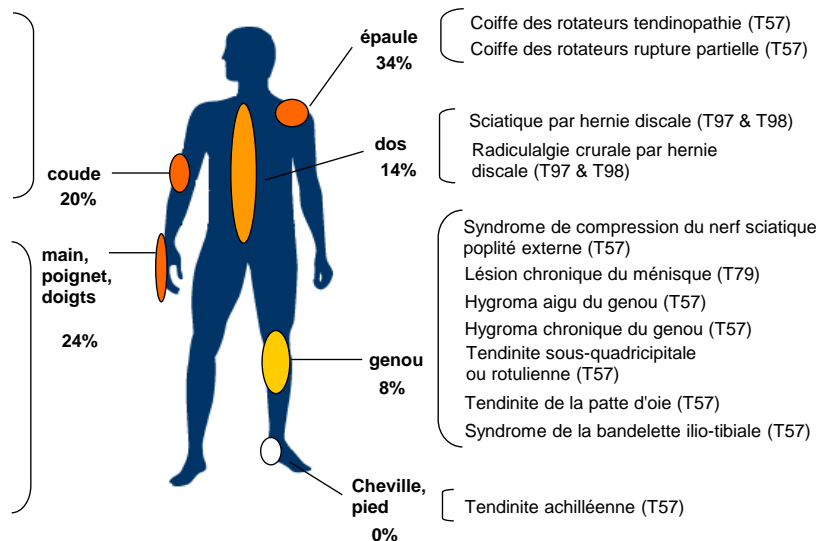
Nb MP	%	Evo. 2018/ 2017
122	2%	-3%
23	0%	-
2	0%	-
1	0%	-
128	2%	15%
1 047	16%	8%

Syndrome de la gouttière épitrachéoléo-olécranienn
(compression du nerf cubital) (T57)
Arthrose du coude (T69)
Hygroma aigu du coude (T57)
Hygroma chronique du coude (T57)
Epitrochléite (T57)
Epicondylite (T57)

8	0%	-
15	0%	-
2	0%	-
7	0%	-
1 338	20%	0%
9	0%	-
104	2%	8%
66	1%	-15%

Troubles angioneurotiques de la main (T69)
Ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) (T69)
Ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Kôlher) (T69)
Atteinte vasculaire cubito-palmaire (T69)
Syndrome du canal carpien (T57)
Syndrome de la loge de Guyon (T57)
Ténosynovite (T57)
Tendinite (T57)

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2018) total TMS : 6 581 TMS en 1er règlement



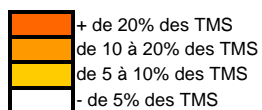
Nb MP	%	Evo. 2018/ 2017
845	13%	3%
1 381	21%	19%

714	11%	12%
207	3%	21%

2	0%	-
353	5%	12%
91	1%	0%
84	1%	-12%
20	0%	-
1	0%	-
0	0%	-

10	0%	-
----	----	---

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
1 TMS en 1er règlement en 2018



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SNTRP sur les 9 Comités techniques nationaux,

• hors bureaux, sièges sociaux, comptes spéciaux et autres catégories professionnelles particulières pour les données par CTN et pour les croisements CTN x code NAF

• y compris bureaux, sièges sociaux, comptes spéciaux et autres catégories professionnelles particulières pour le total (9 CTN + comptes spéciaux et catégories particulières) et les données par code NAF

CTN : C

Industries des transports, de l'eau, du gaz, de l'électricité, du livre et de la communication

NB : en 2017 et 2018, des changements de règles pour le calcul des effectifs et des heures travaillées induits par la mise en œuvre de la DSN créent une rupture dans les séries statistiques.

Synthèse 2018 et évolutions depuis 2014

	nombre	évolution 2018/2017
Accidents de travail	97 008	2,4%
Indice de fréquence	46,4	6,1%
Accidents de trajet	9 541	3,6%
Maladies professionnelles	3 487	7,0%
Nombre de salariés	2 089 446	-3,4%

Détail par risque

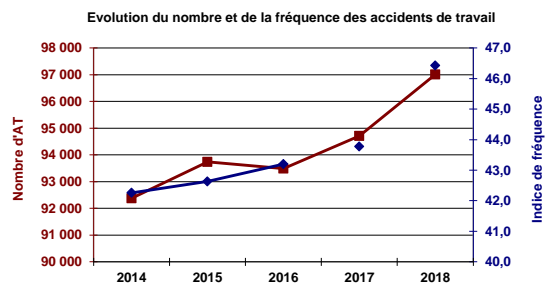
Accidents de travail	2014	2015	2016	2017	2018
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	92 377	93 736	93 489	94 710	97 008
Nombre de salariés	2 185 982	2 198 724	2 164 255	2 163 546	2 089 446
Nombre de nouvelles IP :	5 577	5 512	5 385	5 188	5 272
Nombre de décès :	117	134	127	121	126
Nombre de journées perdues :	6 307 517	6 533 284	6 742 156	6 891 888	7 161 906
Indice de fréquence :	42,3	42,6	43,2	43,8	46,4

Accidents de trajet	2014	2015	2016	2017	2018
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	8 728	8 831	8 893	9 213	9 541
Nombre de nouvelles IP :	790	748	669	659	707
Nombre de décès :	23	33	22	38	28
Nombre de journées perdues :	635 220	645 042	667 558	694 874	728 970

Maladies professionnelles	2014	2015	2016	2017	2018
Nombre de MP en 1er régl. :	3 224	3 263	3 209	3 258	3 487
Nombre de nouvelles IP :	1 570	1 647	1 503	1 576	1 724
Nombre de décès :	3	8	11	9	12
Nombre de journées perdues :	703 342	746 133	754 776	788 080	862 853

N.B. : Périmètre actuel des CTN.

Accidents du travail

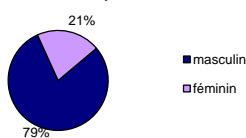


Principales maladies professionnelles

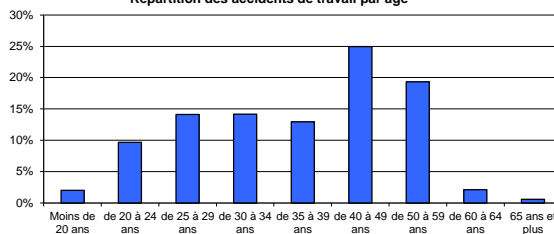
Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2017
057A	Affections périarticulaires	2 710	78%	2 576
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	241	7%	251
097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	174	5%	163
Autres	Alinéa 4	120	3%	87
030A	Aff/amiante	83	2%	58
	Autres MP	159	5%	123

Salariés concernés par les accidents du travail

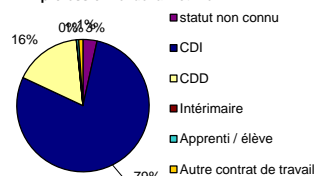
Répartition des accidents de travail par sexe



Répartition des accidents de travail par âge

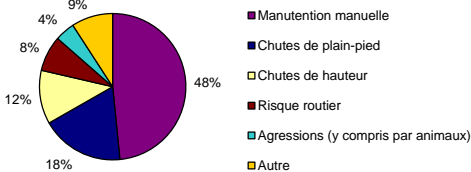


Répartition des AT suivant le statut professionnel de la victime



Circonstances des accidents du travail

Répartition des AT suivant le risque à l'origine de l'accident



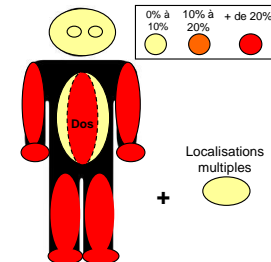
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

	%
Manutention manuelle	48%
Chutes de plain-pied	18%
Chutes de hauteur	12%
Risque routier	8%
Agressions (y compris par animaux)	4%
Autre	9%

Lésions occasionnées par les accidents du travail

Répartition des AT selon le siège des lésions

Tête et cou, y compris yeux	8%
Membres supérieurs, y compris doigts et mains	23%
Torse et organes	3%
Dos	21%
Membres inférieurs	30%
Multiples endroits du corps affectés	7%
Inconnue ou non précisée	7%

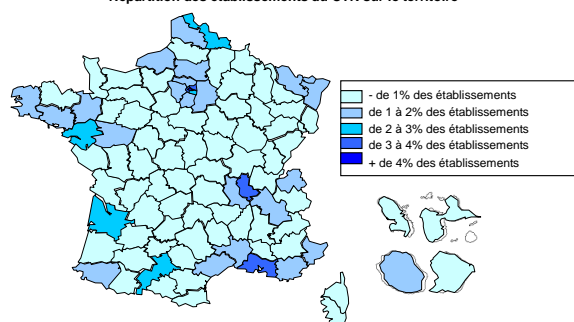


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

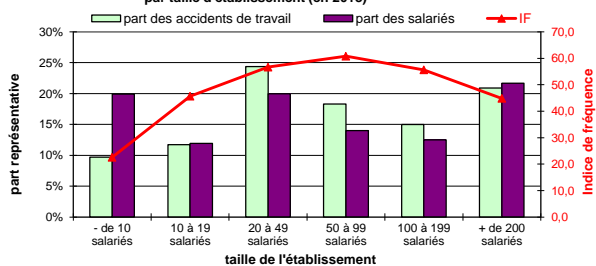
	%
Traumatismes internes	27%
Entorses et foulures	14%
Chocs traumatiques	13%
Commotions et traumatismes internes	12%
Blessures superficielles	6%
Autre	28%

Entreprises concernées

Répartition des établissements du CTN sur le territoire



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2018)



ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNEE 2018

CTN : C

Industries des transports, de l'eau, du gaz, de l'électricité, du livre et de la communication

Nombre de salariés :

Nombre d'accidents de travail en premier règlement :

dont avec au moins 4 jours d'arrêt :

Nombre de nouvelles incapacités permanentes :

Nombre de décès :

Nombre de journées perdues :

2 089 446

97 008

89 477

5 272

126

7 161 906

Indice de fréquence :

Taux de fréquence :

Taux de gravité :

Indice de gravité :

Nombre d'établissements :

46,4

27,5

2,0

17,0

259 158

	Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Non précisé	2 933	177	12	238 197
2 Moins de 20 ans	1 971	17	1	64 671	2 Lieu de travail habituel	46 913	2 325	43	3 426 105
3 de 20 à 24 ans	9 400	155	4	398 701	3 lieu de travail occasionnel	16 786	1 039	28	1 303 361
4 de 25 à 29 ans	13 710	369	5	703 717	4 lieu du repas	343	18	0	24 829
5 de 30 à 34 ans	13 770	563	7	935 532	6 au cours du trajet entre le travail et le lieu du repas	0	0	0	0
6 de 35 à 39 ans	12 553	612	10	984 256	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	14 189	872	39	1 194 715
7 de 40 à 49 ans	24 191	1 581	39	2 012 900	8 Non codés	8 313	841	4	974 699
8 de 50 à 59 ans	18 762	1 675	49	1 794 362	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
9 de 60 à 64 ans	2 070	230	4	208 547	1 Site industriel	28 927	1 567	25	2 219 253
10 65 ans et plus	581	70	7	59 220	2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	1 959	135	5	155 791
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	183	10	0	13 869
1 masculin	76 947	4 229	120	5 708 841	4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	5 951	307	8	434 228
2 féminin	20 061	1 043	6	1 453 065	5 Établissement de soins	595	32	0	53 228
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE					6 Lieu public	17 456	1 073	56	1 511 059
1 Non précisé	6 080	300	10	418 048	7 Domicile	1 821	92	2	152 770
2 Cadres, techniciens, a.m.	6 077	338	10	396 152	8 Lieu d'activité sportive	6 887	194	2	311 830
3 Employés	25 828	1 118	25	1 765 000	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	938	19	1	37 048
4 Apprentis	517	9	0	19 833	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	11	3	0	1 948
5 Elèves	9	0	0	989	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	133	8	0	11 001
6 Ouvriers non qualifiés	11 537	592	15	934 176	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	5	0	0	198
7 Ouvriers qualifiés	32 267	2 086	62	2 749 573	13 Autre ou sans information	16 298	991	23	1 284 984
8 Divers	1 513	67	0	110 094	14 Non codés	8 313	841	4	974 699
Non codés	13 180	762	4	768 041	REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LÉSIONS					1 Problème électrique, explosion, feu	139	16	3	10 253
1 Nature inconnue ou non précisée	6 174	356	89	606 966	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	257	9	0	11 110
2 Blessures superficielles	6 203	241	0	370 621	3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	3 425	207	4	243 844
3 Plaies ouvertes	3 925	205	1	143 672	4 Perte de contrôle	14 302	920	35	1 096 664
4 Autres plaies et blessures superficielles	1 184	54	0	63 212	5 Glissade ou trébuchement avec chute	15 073	1 051	2	1 351 822
5 Fractures fermées	4 103	610	1	589 849	6 Mouvement corps sans contrainte	14 612	691	7	970 738
6 Fractures ouvertes	424	102	0	65 456	7 Mouvement corps avec contrainte	23 732	953	2	1 683 183
7 Autres fractures osseuses	360	53	0	49 190	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	3 367	250	5	352 864
8 Luxations et sub-luxations	2 074	141	0	183 963	9 Autre ou sans information	6 257	334	64	466 729
9 Entorses et foulures	13 232	512	0	862 914	Non codés	8 313	841	4	974 699
10 Autres luxations, entorses, foulures	593	50	0	57 374	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATÉRIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
11 Amputations traumatiques	86	45	0	13 404	1 Bâtiments, surfaces à niveau	13 508	749	3	1 036 397
12 Commotions et traumatismes internes	12 007	539	2	810 958	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	4 120	263	1	363 500
13 Traumatismes internes	26 020	1 194	5	1 799 451	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	77	7	0	6 895
14 Autres commotions, traumatismes internes	1 406	64	4	94 519	4 Dispositifs de distribution de matière	202	13	0	16 417
15 Brûlures (thermiques)	228	9	0	7 889	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	206	21	1	17 663
16 Brûlures chimiques (corrosions)	118	6	0	4 280	6 Outils à main non motorisés	952	41	0	42 098
17 Gelures	4	0	0	133	7 Outils mécaniques tenus main	259	22	0	12 883
18 Autres brûlures et gelures	38	1	0	1 332	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	25	0	0	1 035
19 Empoisonnements aigus	9	0	0	1 057	9 Machines, équipements portables ou mobiles	292	26	1	28 667
20 Infections aiguës	46	1	0	1 309	10 Machines et équipements fixes	629	48	1	41 655
21 Autres empoisonnements, infections	23	0	0	1 118	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	8 412	518	3	663 252
22 Asphyxies	20	0	0	886	12 Véhicules terrestres	7 681	606	33	725 057
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	13 Autres véhicules de transport	827	19	1	32 055
24 Autres noyades et asphyxies	3	1	0	419	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	16 007	694	5	1 138 334
25 Perte auditive aiguë	10	1	0	97	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	178	12	2	8 985
26 Effets de la pression (barotrauma)	160	1	0	2 034	16 Dispositifs et équipements de sécurité	43	2	0	2 534
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	14	1	0	480	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	1 605	72	1	113 499
28 Chaleur et coups de soleil	4	0	0	628	18 Organismes vivants et êtres humains	4 961	317	1	455 764
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	19 Déchets en vrac	66	3	0	3 678
30 Effets du froid	1	0	0	4	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	222	13	1	13 946
31 Autres effets t°, lumière, radiations	7	0	0	94	99 Autre ou sans information	20 892	985	68	1 462 893
32 Chocs suite à agressions et menaces	426	34	0	51 192	Non codés	8 313	841	4	974 699
33 Chocs traumatiques	12 393	674	6	899 767	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITÉ PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
34 Autres chocs	1 152	78	2	93 018	1 Opération de machine	743	71	2	55 207
35 Blessures multiples	1 386	148	5	159 808	2 Travail avec des outils à main	1 771	106	1	95 409
36 Autres blessures déterminées non classées	3 175	151	11	224 812	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	9 652	625	38	845 103
REPARTITION SUIVANT LE SIÈGE DES LÉSIONS					4 Manipulation d'objets	14 534	820	7	1 072 715
1 Localisation de la blessure non déterminée	5 062	318	89	543 450	5 Transport manuel	16 712	787	1	1 275 536
2 Tête, sans autre spécification	4 664	214	3	208 014	6 Mouvement	29 807	1 525	19	2 165 292
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	3 080	170	0	210 508	7 Présence	3 973	242	23	355 143
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	20 551	770	1	1 392 986	9 Autre ou sans information	3 972	255	31	322 802
5 Torse et organes, sans autre spécification	3 098	98	7	155 939	Non codés	8 313	841	4	974 699
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	22 716	1 945	0	1 870 092	REPARTITION SUIVANT LA MODALITÉ DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	29 199	1 150	0	1 950 846	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	612	32	3	28 404
8 Ensemble du corps et endroits multiples	7 058	518	20	698 957	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	8	0	0	749
9 Autres parties du corps blessées	1 580	89	6	131 114	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	15 727	1 073	12	1 372 663
					4 Heurt par objet en mouvement	7 433	473	23	590 115
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	4 160	231	1	219 494
					6 Coincement, écrasement, etc.	3 789	263	9	245 365
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	43 088	1 923	8	3 178 469
					8 Morsure, coup de pied, etc.	1 637	112	2	156 050
					9 Autre ou sans information	4 710	324	64	395 898
					Non codés	8 313	841	4	974 699

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2018 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2018

CTN C : Industries des transports, de l'eau, du gaz, de l'électricité, du livre et de la communication											
ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2018											
CTN : C Industries des transports, de l'eau, du gaz, de l'électricité, du livre et de la communication											
Nombre de salariés					2 089 446						
Nombre d'accidents avec 1er règlement					9 541						
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :					8 254						
Nombre de nouvelles incapacités permanentes					707						
Nombre de décès					28						
Nombre de journées perdues par I.T.					728 970						
		Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
<u>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</u>						<u>REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS</u>					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Localisation de la blessure non déterminée	521	42	21	56 310
2	Moins de 20 ans	208	7	0	7 168	2	Tête, sans autre spécification	377	26	2	20 301
3	de 20 à 24 ans	952	20	4	47 037	3	Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	1 228	77	0	60 392
4	de 25 à 29 ans	1 239	61	2	77 087	4	Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	923	54	0	57 799
5	de 30 à 34 ans	1 253	77	5	89 747	5	Torse et organes, sans autre spécification	338	19	1	17 025
6	de 35 à 39 ans	1 292	81	2	102 650	6	Membres supérieurs, sans autre spécification	1 593	162	0	138 622
7	de 40 à 49 ans	2 353	213	5	199 249	7	Membres inférieurs, sans autre spécification	2 485	164	0	198 485
8	de 50 à 59 ans	1 903	202	9	171 321	8	Ensemble du corps et endroits multiples	1 896	152	4	168 178
9	de 60 à 64 ans	290	39	0	29 664	9	Autres parties du corps blessées	180	11	0	11 858
10	65 ans et plus	51	7	1	5 047	<u>REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾</u>					
<u>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</u>						1	Problème électrique, explosion, feu	2	1	0	196
1	Masculin	5 779	431	24	497 744	2	Débordement, renversement, fuite, etc.	0	1	0	256
2	Féminin	3 762	276	4	231 226	3	Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	94	4	0	6 014
<u>REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾</u>						4	Perte de contrôle	3 939	337	17	330 475
1	Non précisé	490	42	5	40 925	5	Glissade ou trébuchement avec chute	1 441	74	1	108 507
2	Cadres, techniciens, a.m.	1 146	89	2	70 645	6	Mouvement corps sans contrainte	287	24	2	23 658
3	Employés	2 608	204	11	204 063	7	Mouvement corps avec contrainte	382	14	0	23 222
4	Apprentis	105	3	1	3 335	8	Surprise, violence, agression, menace, etc.	198	12	0	17 437
5	Elèves	2	0	0	302	9	Autre ou sans information	294	45	8	33 811
6	Ouvriers non qualifiés	661	53	1	73 014		Non codés	1 617	195	0	185 394
7	Ouvriers qualifiés	1 538	120	8	163 587	<u>REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾</u>					
8	Divers	90	8	0	9 574	1	Bâtiments, surfaces à niveau	1 448	78	1	101 855
	Non codés	1 614	188	0	163 525	2	Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	413	19	0	32 974
<u>REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS</u>						3	Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	4	1	0	206
1	Nature inconnue ou non précisée	590	46	21	62 397	4	Dispositifs de distribution de matière	2	0	0	94
2	Blessures superficielles	576	16	1	30 130	5	Moteurs, dispositifs transmis/stockage énergie	4	0	0	96
3	Plaies ouvertes	181	8	0	8 604	6	Outils à main non motorisés	0	0	0	17
4	Autres plaies et blessures superficielles	77	8	0	6 206	7	Outils mécaniques tenus main	0	0	0	0
5	Fractures fermées	877	164	1	145 743	8	Outils à main, sans précision sur motorisation	0	0	0	0
6	Fractures ouvertes	59	17	0	18 500	9	Machines, équipements portables ou mobiles	1	0	0	409
7	Autres fractures osseuses	55	8	0	9 095	10	Machines et équipements fixes	2	0	0	342
8	Luxations et sub-luxations	192	15	0	18 720	11	Dispositifs convoyage, transport, stockage	24	1	0	1 451
9	Entorses et foulures	1 304	63	0	77 212	12	Véhicules terrestres	3 703	331	18	321 388
10	Autres luxations, entorses, foulures	43	4	0	3 805	13	Autres véhicules de transport	43	4	0	2 131
11	Amputations traumatiques	6	2	0	900	14	Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	54	1	0	3 216
12	Commotions et traumatismes internes	1 175	60	2	72 142	15	Substances chimiques, explosives, radioactives...	3	0	0	105
13	Traumatismes internes	2 214	133	1	124 418	16	Dispositifs et équipements de sécurité	0	0	0	198
14	Autres commotions, traumatismes internes	105	7	0	4 526	17	Équipements bureau, sport, armes, domestiques...	4	1	0	452
15	Brûlures (thermiques)	5	0	0	105	18	Organismes vivants et êtres humains	224	11	0	16 520
16	Brûlures chimiques (corrosions)	1	0	0	2	19	Déchets en vrac	0	0	0	0
17	Gelures	0	0	0	0	20	Phénomènes physiques, éléments naturels	12	0	0	415
18	Autres brûlures et gelures	0	0	0	0	99	Autre ou sans information	696	65	9	61 707
19	Empoisonnements aigus	1	0	0	1		Non codés	1 617	195	0	185 394
20	Infections aiguës	0	0	0	0	<u>REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾</u>					
21	Autres empoisonnements, infections	0	0	0	0	1	Opération de machine	13	1	0	1 737
22	Asphyxies	0	0	0	0	2	Travail avec des outils à main	4	0	0	167
23	Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	3	Conduite/présence moyen de transport-manutention...	4 170	353	23	348 332
24	Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	4	Manipulation d'objets	52	0	0	3 712
25	Perte auditive aiguë	0	0	0	0	5	Transport manuel	28	1	0	1 668
26	Effets de la pression (barotrauma)	4	0	0	29	6	Mouvement	2 060	113	1	152 225
27	Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	7	Présence	89	6	0	8 713
28	Chaleur et coups de soleil	0	0	0	0	8	Autre ou sans information	221	38	4	27 022
29	Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0		Non codés	1 617	195	0	185 394
30	Effets du froid	0	0	0	0	<u>REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾</u>					
31	Autres effets t°, lumière, radiations	0	0	0	0	1	Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	8	0	0	504
32	Chocs suite à agressions et menaces	16	0	0	956	2	Noyade, ensevelissement, enveloppement	1	0	0	66
33	Chocs traumatiques	1 330	84	0	81 769	3	Écrasement mouvement vertical ou horizontal	2 466	174	3	192 604
34	Autres chocs	139	11	0	7 654	4	Heurt par objet en mouvement	2 406	210	13	205 992
35	Blessures multiples	427	53	1	45 380	5	Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	87	4	1	6 675
36	Autres blessures déterminées non classées	164	8	1	10 676	6	Coincement, écrasement, etc.	36	1	0	3 338
						7	Contrainte du corps, contrainte psychique	1 134	67	2	81 714
						8	Morsure, coup de pied, etc.	93	3	0	8 077
						9	Autre ou sans information	406	53	9	44 606
							Non codés	1 617	195	0	185 394

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2018 et avant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2018

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2018 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2018

CTN C : Industries des transports, de l'eau, du gaz, de l'électricité, du livre et de la communication											
MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2018											
CTN : C Industries des transports, de l'eau, du gaz, de l'électricité, du livre et de la communication											
Nombre de salariés										2 089 446	
Nombre de maladies avec 1er règlement										3 487	
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)										1 724	
Nombre de décès										12	
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire										862 853	
		Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	9	4	0	1 598
2	Moins de 20 ans	2	0	0	518	2	Artisans	396	231	7	74 762
3	de 20 à 24 ans	12	0	0	2 860	3	Conducteurs	1 180	592	1	301 463
4	de 25 à 29 ans	55	16	0	10 989	4	Dirigeants	36	16	0	10 052
5	de 30 à 34 ans	155	47	0	39 609	5	Employés	537	245	0	129 960
6	de 35 à 39 ans	314	123	1	79 202	6	Employés non qualifiés	884	444	1	202 406
7	de 40 à 49 ans	1 146	502	0	319 855	7	Personnels de service	178	67	0	38 179
8	de 50 à 59 ans	1 521	812	3	378 596	8	Professions intermédiaires	155	76	2	39 539
9	de 60 à 64 ans	167	123	1	28 788	9	Spécialistes des sciences	68	29	0	13 194
10	65 ans et plus	115	101	7	2 436	10	Professions militaires	0	0	0	0
						11	Non précisé	44	20	1	51 700
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	2 191	1 125	12	540 107	1	Non précisé	328	156	3	73 673
2	Féminin	1 296	599	0	322 746	2	Moins de 6 mois	37	13	0	8 194
						3	De 6 mois à un an	58	31	0	14 448
						4	De 1 an à moins de 5 ans	434	171	1	114 980
						5	De 5 an à moins de 10 ans	477	244	1	145 149
						6	Plus de 10 ans	2 153	1 109	7	506 409
REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	0	0	0	0	047A	Bois	1	0	0	56
002A	mercure	0	0	0	70	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0	0
004A	benzène	3	2	2	961	050A	Phenylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	1	0	63	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	0	055A	amibes	0	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	213	057A	Affections périarticulaires	2 710	1 191	0	645 186
010B	acide chromique	0	0	0	0	058A	Affections/ VW à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A	Aff./enzymes	0	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxylés	0	1	0	22	065A	eczéma allergique	7	1	0	962
015T	lésions de la vessie	14	12	0	383	066A	Aff. Respir./ allergie	5	3	0	525
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	4	4	0	0	067A	Lésions/Chlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	363
019A	Spirochétoses	2	0	0	865	069A	vibrations et chocs/machine	3	2	0	639
020A	arsenic	0	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	6	5	0	117	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	1	0	0	111	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	2	0	0	12
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	1	0	0	172
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
030A	Aff/amianté	83	82	2	906	079A	Lésions chr. du ménisque	28	17	0	4 528
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	42	30	7	2 036	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique	0	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	1	1	0	182
033A	béryllium	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.	1	0	0	422
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	1	1	0	300
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	1	0	0	186	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	0	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses/oxydes et nickel	0	0	0	0	089A	halothane	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	1	0	0	8	092A	strptococcis suis	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
042A	Surdité	33	33	0	210	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	174	114	0	65 586
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	241	149	0	94 232
045A	Hépatites virales	2	0	0	374	Autres	Alinéa 7	120	75	1	43 099
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	64						

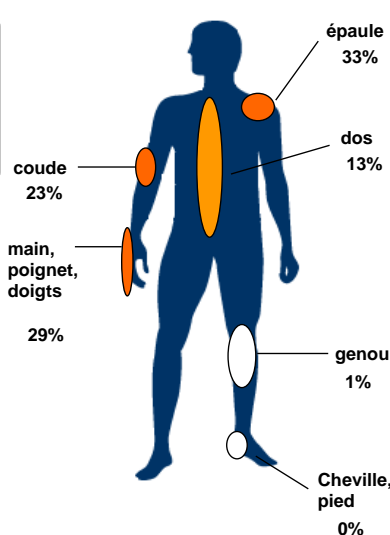
CTN C : Industries des transports, de l'eau, du gaz, de l'électricité, du livre et de la communication

Nb MP	%	Evo. 2018/ 2017
58	2%	7%
0	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
76	2%	-5%
597	19%	14%

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2018)

total TMS : 3 156 TMS en 1er règlement

Syndrome de la gouttière épitrachéoléo-olécraniennne (compression du nerf cubital) (T57)
Arthrose du coude (T69)
Hygroma aigu du coude (T57)
Hygroma chronique du coude (T57)
Epitrochléite (T57)
Epicondylite (T57)



Coiffe des rotateurs tendinopathie (T57)
Coiffe des rotateurs rupture partielle (T57)

Sciatique par hernie discale (T97 & T98)
Radiculalgie crurale par hernie discale (T97 & T98)

Syndrome de compression du nerf sciatique poplitée externe (T57)
Lésion chronique du ménisque (T79)
Hygroma aigu du genou (T57)
Hygroma chronique du genou (T57)
Tendinite sous-quadricepsale ou rotulienne (T57)
Tendinite de la patte d'oie (T57)
Syndrome de la bandelette ilio-tibiale (T57)

Tendinite achilléenne (T57)

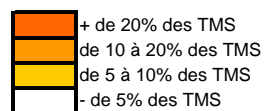
Nb MP	%	Evo. 2018/ 2017
512	16%	12%
531	17%	13%

327	10%	-4%
88	3%	21%

1	0%	-
28	1%	-
2	0%	-
0	0%	-
3	0%	-
0	0%	-
0	0%	-

5	0%	-
---	----	---

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
0 TMS en 1er règlement en 2018



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SNTRP sur les 9 Comités techniques nationaux,

• hors bureaux, sièges sociaux, comptes spéciaux et autres catégories professionnelles particulières pour les données par CTN et pour les croisements CTN x code NAF

• y compris bureaux, sièges sociaux, comptes spéciaux et autres catégories professionnelles particulières pour le total (9 CTN + comptes spéciaux et catégories particulières) et les données par code NAF

NB : en 2017 et 2018, des changements de règles pour le calcul des effectifs et des heures travaillées induits par la mise en œuvre de la DSN créent une rupture dans les séries statistiques.

Synthèse 2018 et évolutions depuis 2014

	nombre	évolution 2018/2017
Accidents de travail	113 645	2,4%
Indice de fréquence	44,4	0,8%
Accidents de trajet	16 490	4,3%
Maladies professionnelles	10 569	4,1%
Nombre de salariés	2 560 879	1,6%

Détail par risque

Accidents de travail	2014	2015	2016	2017	2018
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	109 415	110 340	110 307	111 016	113 645
Nombre de salariés	2 330 462	2 365 791	2 391 598	2 521 141	2 560 879
Nombre de nouvelles IP :	5 214	5 201	4 969	4 856	4 898
Nombre de décès :	43	47	43	37	53
Nombre de journées perdues :	6 312 174	6 489 021	6 658 338	6 829 892	7 166 213
Indice de fréquence :	46,9	46,6	46,1	44,0	44,4

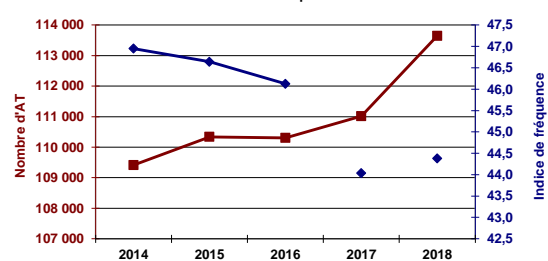
Accidents de trajet	2014	2015	2016	2017	2018
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	14 992	15 341	15 306	15 807	16 490
Nombre de nouvelles IP :	1 049	1 048	922	942	929
Nombre de décès :	51	44	47	36	45
Nombre de journées perdues :	1 107 855	1 115 161	1 140 888	1 196 096	1 261 502

Maladies professionnelles	2014	2015	2016	2017	2018
Nombre de MP en 1er régl. :	10 335	10 341	9 750	10 148	10 569
Nombre de nouvelles IP :	4 119	4 160	3 948	4 022	4 158
Nombre de décès :	1	1	1	1	2
Nombre de journées perdues :	2 318 047	2 413 580	2 397 814	2 520 295	2 755 910

N.B. : Périmètre actuel des CTN.

Accidents de travail

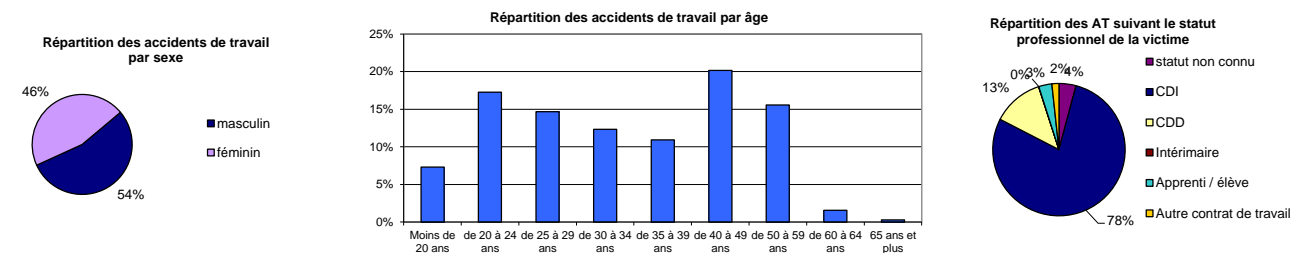
Evolution du nombre et de la fréquence des accidents de travail



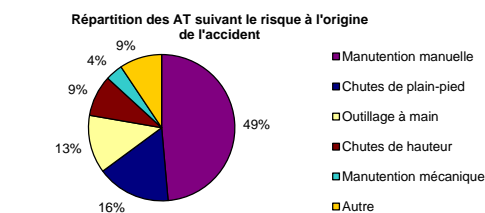
Principales maladies professionnelles

Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2017
057A	Affections péricardiales	9 767	92%	9 411
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	424	4%	368
Autres	Alinéa 4	134	1%	106
066A	Aff. Respir./ allergie	92	1%	87
065A	eczéma allergique	49	0%	52
	Autres MP	103	1%	124

Salariés concernés par les accidents de travail



Circonstances des accidents de travail



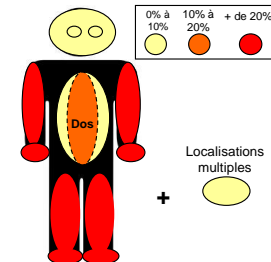
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

	%
Manutention manuelle	49%
Chutes de plain-pied	16%
Outillage à main	13%
Chutes de hauteur	9%
Manutention mécanique	9%
Autre	4%

Lésions occasionnées par les accidents de travail

Répartition des AT selon le siège des lésions

Tête et cou, y compris yeux	5%
Membres supérieurs, y compris doigts et mains	39%
Torse et organes	2%
Dos	19%
Membres inférieurs	23%
Localisations multiples	6%
Inconnue ou non précisée	6%

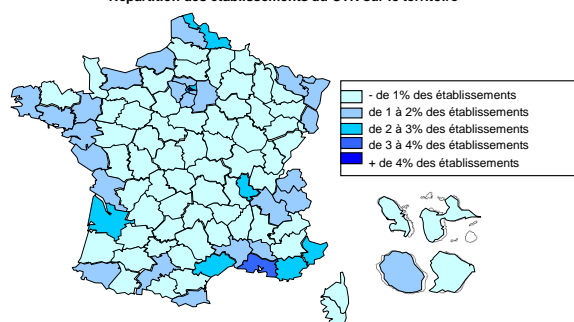


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

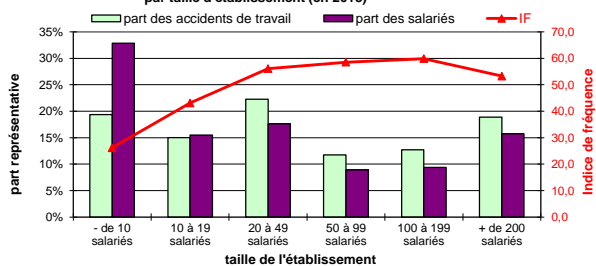
	%
Traumatismes internes	23%
Plaies ouvertes	14%
Commotions et traumatismes internes	11%
Chocs traumatiques	11%
Entorses et foulures	11%
Autre	30%

Entreprises concernées

Répartition des établissements du CTN sur le territoire



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2018)



ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNEE 2018

CTN : D

Services, commerces et industries de l'alimentation

Nombre de salariés :

Nombre d'accidents de travail en premier règlement :

dont avec au moins 4 jours d'arrêt :

Nombre de nouvelles incapacités permanentes :

Nombre de décès :

Nombre de journées perdues :

2 560 879

113 645

104 051

4 898

53

7 166 213

Indice de fréquence :

Taux de fréquence :

Taux de gravité :

Indice de gravité :

Nombre d'établissements :

44,4

26,3

1,7

10,7

371 101

	Nombre d'AT en 1 ^{er} régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'AT en 1 ^{er} régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Non précisé	2 742	167	3	188 178
2 Moins de 20 ans	8 289	88	1	212 939	2 lieu de travail habituel	84 332	3 608	40	5 511 482
3 de 20 à 24 ans	19 598	317	0	741 045	3 lieu de travail occasionnel	3 016	144	4	209 202
4 de 25 à 29 ans	16 657	391	0	832 707	4 lieu du repas	750	40	0	66 653
5 de 30 à 34 ans	14 000	498	2	909 349	6 au cours du trajet entre le travail et le lieu du repas	0	0	0	0
6 de 35 à 39 ans	12 418	536	3	857 707	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	3 439	200	6	247 974
7 de 40 à 49 ans	22 916	1 358	19	1 848 132	8 Non codés	9 772	739	0	942 724
8 de 50 à 59 ans	17 705	1 485	24	1 563 247	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
9 de 60 à 64 ans	1 757	184	3	172 192	1 Site industriel	23 757	1 071	9	1 572 044
10 65 ans et plus	305	41	1	28 895	2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	311	12	0	20 726
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	346	17	0	19 625
1 masculin	61 703	2 560	44	3 597 303	4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	54 469	2 292	26	3 570 456
2 féminin	51 942	2 338	9	3 568 910	5 Établissement de soins	253	17	0	19 429
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE					6 Lieu public	3 489	182	8	245 110
1 Non précisé	6 012	271	3	368 951	7 Domicile	611	28	1	46 209
2 Cadres, techniciens, a.m.	5 487	325	4	435 125	8 Lieu d'activité sportive	182	8	0	10 876
3 Employés	59 579	2 410	29	3 948 913	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	11	0	0	688
4 Apprentis	3 265	37	1	85 666	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	4	1	0	351
5 Élèves	16	1	0	589	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	9	1	0	453
6 Ouvriers non qualifiés	8 526	428	6	578 962	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	2	0	0	88
7 Ouvriers qualifiés	14 770	752	10	965 323	13 Autre ou sans information	10 835	530	9	717 434
8 Divers	169	7	0	15 452	14 Non codés	9 772	739	0	942 724
Non codés	15 821	667	0	767 232	REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LÉSIONS					1 Problème électrique, explosion, feu	172	8	0	12 963
1 Nature inconnue ou non précisée	6 568	296	28	544 809	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	1 036	20	0	28 435
2 Blessures superficielles	7 684	241	0	367 439	3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	4 678	222	2	277 765
3 Plaies ouvertes	16 226	475	0	447 753	4 Perte de contrôle	22 981	888	10	1 065 146
4 Autres plaies et blessures superficielles	2 758	74	0	86 243	5 Glissade ou trébuchement avec chute	16 864	1 020	4	1 511 143
5 Fractures fermées	3 956	507	1	523 361	6 Mouvement corps sans contrainte	16 933	647	2	963 629
6 Fractures ouvertes	417	78	1	57 152	7 Mouvement corps avec contrainte	23 247	856	0	1 684 348
7 Autres fractures osseuses	312	30	0	36 291	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	2 022	172	9	227 218
8 Luxations et sub-luxations	1 965	132	0	171 163	9 Autre ou sans information	6 346	326	26	452 842
9 Entorses et foulures	12 138	397	0	814 158	Non codés	9 772	739	0	942 724
10 Autres luxations, entorses, foulures	518	32	0	47 953	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATÉRIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
11 Amputations traumatiques	198	81	0	24 457	1 Bâtiments, surfaces à niveau	14 977	809	0	1 235 314
12 Commotions et traumatismes internes	12 614	435	1	830 999	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	5 628	314	2	471 899
13 Traumatismes internes	26 113	1 057	4	1 759 990	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	19	0	0	1 173
14 Autres commotions, traumatismes internes	1 238	45	2	81 060	4 Dispositifs de distribution de matière	191	12	0	11 033
15 Brûlures (thermiques)	2 120	29	1	47 541	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	163	17	0	13 477
16 Brûlures chimiques (corrosions)	364	8	0	12 379	6 Outils à main non motorisés	9 132	242	1	250 237
17 Gelures	9	0	0	343	7 Outils mécaniques tenus main	512	32	0	24 229
18 Autres brûlures et gelures	168	3	0	3 577	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	142	9	0	6 319
19 Empoisonnements aigus	9	0	0	61	9 Machines, équipements portables ou mobiles	182	9	0	14 915
20 Infections aiguës	37	2	0	1 224	10 Machines et équipements fixes	4 137	188	0	172 694
21 Autres empoisonnements, infections	39	1	0	812	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	11 076	493	2	764 106
22 Asphyxies	31	0	1	1 309	12 Véhicules terrestres	1 931	122	6	139 790
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	13 Autres véhicules de transport	21	0	0	1 452
24 Autres noyades et asphyxies	3	0	1	88	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	19 868	735	0	1 317 299
25 Perte auditive aiguë	1	0	0	581	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	896	18	1	22 710
26 Effets de la pression (barotrauma)	1	0	0	61	16 Dispositifs et équipements de sécurité	32	3	0	1 199
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	1	1	0	44	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	3 453	122	1	199 477
28 Chaleur et coups de soleil	8	0	0	453	18 Organismes vivants et êtres humains	2 142	152	8	215 003
29 Effets des radiations (non thermiques)	2	0	0	216	19 Déchets en vrac	121	6	0	7 403
30 Effets du froid	1	0	0	117	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	48	3	0	4 427
31 Autres effets t°, lumière, radiations	4	0	0	61	99 Autre ou sans information	19 608	873	32	1 349 333
32 Chocs suite à agressions et menaces	276	24	1	34 141	Non codés	9 772	739	0	942 724
33 Chocs traumatiques	12 316	629	3	854 529	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
34 Autres chocs	1 165	72	2	88 595	1 Opération de machine	2 260	137	0	125 239
35 Blessures multiples	1 285	87	1	107 323	2 Travail avec des outils à main	10 670	333	2	343 415
36 Autres blessures déterminées non classées	3 100	162	6	219 930	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	5 229	239	8	332 150
REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LÉSIONS					4 Manipulation d'objets	23 435	954	6	1 402 077
1 Localisation de la blessure non déterminée	5 374	269	27	478 195	5 Transport manuel	18 035	744	1	1 303 222
2 Tête, sans autre spécification	3 352	132	5	140 976	6 Mouvement	26 265	1 267	10	2 032 946
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	2 352	137	1	169 166	7 Présence	3 935	222	22	339 775
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	21 485	689	2	1 400 251	9 Autre ou sans information	4 450	263	4	344 665
5 Torse et organes, sans autre spécification	2 744	40	4	114 334	Non codés	9 772	739	0	942 724
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	44 723	2 278	0	2 544 704	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	25 726	897	0	1 643 241	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	2 630	47	0	78 815
8 Ensemble du corps et endroits multiples	6 436	363	9	561 326	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	9	0	1	1 340
9 Autres parties du corps blessées	1 453	93	5	114 020	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	17 634	1 006	6	1 505 549
					4 Heurt par objet en mouvement	6 716	284	5	405 294
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	18 552	615	2	640 453
					6 Coincement, écrasement, etc.	5 316	275	2	308 013
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	37 347	1 589	7	2 808 098
					8 Morsure, coup de pied, etc.	1 088	83	3	100 786
					9 Autre ou sans information	4 987	260	27	375 141
					Non codés	9 772	739	0	942 724

(1) Nombre d'AT avec un 1^{er} règlement en 2018 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2018

CTN D : Services, commerces et industries de l'alimentation										
ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2018										
CTN : D Services, commerces et industries de l'alimentation										
Nombre de salariés					2 560 879					
Nombre d'accidents avec 1er règlement					16 490					
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :					14 558					
Nombre de nouvelles incapacités permanentes					929					
Nombre de décès					45					
Nombre de journées perdues par I.T.					1 261 502					
		Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
<u>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</u>						<u>REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS</u>				
1 Non précisé		0	0	0	0	1 Localisation de la blessure non déterminée	913	50	35	107 755
2 Moins de 20 ans		2 530	58	2	108 252	2 Tête, sans autre spécification	561	41	2	34 560
3 de 20 à 24 ans		3 303	103	9	172 655	3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	1 796	91	0	80 617
4 de 25 à 29 ans		2 467	83	4	175 370	4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	1 398	59	0	87 236
5 de 30 à 34 ans		1 861	91	6	153 932	5 Torse et organes, sans autre spécification	585	36	0	32 099
6 de 35 à 39 ans		1 545	117	7	134 752	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	3 140	205	0	259 379
7 de 40 à 49 ans		2 522	224	8	268 369	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	4 533	225	0	370 341
8 de 50 à 59 ans		1 935	213	7	213 931	8 Ensemble du corps et endroits multiples	3 296	209	6	269 775
9 de 60 à 64 ans		269	31	1	28 493	9 Autres parties du corps blessées	268	13	2	19 740
10 65 ans et plus		58	9	1	5 748					
<u>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</u>						<u>REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾</u>				
1 Masculin		8 375	477	31	670 247	1 Problème électrique, explosion, feu	5	0	0	653
2 Féminin		8 115	452	14	591 255	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	5	0	0	144
						3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	164	9	1	11 804
<u>REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾</u>						4 Perte de contrôle	6 975	448	33	552 070
1 Non précisé		728	62	6	64 877	5 Glissade ou trébuchement avec chute	2 529	109	1	210 132
2 Cadres, techniciens, a.m.		702	61	5	63 362	6 Mouvement corps sans contrainte	478	29	0	44 117
3 Employés		7 609	458	23	658 545	7 Mouvement corps avec contrainte	519	18	0	38 091
4 Apprentis		960	20	3	48 541	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	379	32	2	32 000
5 Élèves		9	0	0	611	9 Autre ou sans information	674	67	8	65 367
6 Ouvriers non qualifiés		683	47	2	71 534	Non codés	2 830	217	0	307 124
7 Ouvriers qualifiés		1 026	80	6	97 607					
8 Divers		22	2	0	3 504	<u>REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾</u>				
Non codés		2 819	199	0	252 921	1 Bâtiments, surfaces à niveau	2 575	116	0	204 602
						2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	709	25	0	55 708
<u>REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS</u>						3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	5	0	0	689
1 Nature inconnue ou non précisée		1 014	60	36	113 258	4 Dispositifs de distribution de matière	3	0	0	26
2 Blessures superficielles		1 045	39	0	51 189	5 Moteurs, dispositifs transmis/stockage énergie	1	0	0	606
3 Plaies ouvertes		338	19	0	18 810	6 Outils à main non motorisés	4	1	0	150
4 Autres plaies et blessures superficielles		149	6	0	6 536	7 Outils mécaniques tenus main	0	0	0	0
5 Fractures fermées		1 582	242	1	278 908	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	0	0	0	0
6 Fractures ouvertes		114	36	0	30 024	9 Machines, équipements portables ou mobiles	4	1	2	749
7 Autres fractures osseuses		87	18	0	15 724	10 Machines et équipements fixes	2	0	0	116
8 Luxations et sub-luxations		255	13	0	20 578	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	39	0	0	1 559
9 Entorses et foulures		2 350	61	0	136 664	12 Véhicules terrestres	6 459	442	31	524 953
10 Autres luxations, entorses, foulures		64	6	0	4 282	13 Autres véhicules de transport	35	3	0	3 889
11 Amputations traumatiques		8	4	0	2 627	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	65	5	0	3 861
12 Commotions et traumatismes internes		2 107	71	0	114 848	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	4	0	0	76
13 Traumatismes internes		3 566	137	0	207 115	16 Dispositifs et équipements de sécurité	4	0	1	160
14 Autres commotions, traumatismes internes		170	10	0	7 732	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	15	0	0	1 214
15 Brûlures (thermiques)		17	1	0	286	18 Organismes vivants et êtres humains	422	29	2	34 599
16 Brûlures chimiques (corrosions)		2	0	0	27	19 Déchets en vrac	0	0	0	0
17 Gelures		0	0	0	0	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	12	0	1	1 001
18 Autres brûlures et gelures		5	1	0	481	99 Autre ou sans information	1 370	90	8	120 420
19 Empoisonnements aigus		0	0	0	0	Non codés	2 830	217	0	307 124
20 Infections aiguës		0	0	0	0					
21 Autres empoisonnements, infections		2	0	0	240	<u>REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾</u>				
22 Asphyxies		1	0	0	1	1 Opération de machine	25	1	1	2 398
23 Noyades et submersions non mortelles		1	0	0	8	2 Travail avec des outils à main	5	0	0	717
24 Autres noyades et asphyxies		0	0	0	0	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	7 472	480	37	580 805
25 Perte auditive aiguë		1	0	0	2	4 Manipulation d'objets	51	1	0	5 367
26 Effets de la pression (barotrauma)		0	0	0	0	5 Transport manuel	18	0	0	1 154
27 Autres effets bruit, vibrations et pression		0	0	0	0	6 Mouvement	3 475	159	1	291 407
28 Chaleur et coups de soleil		0	0	0	0	7 Présence	135	7	1	14 603
29 Effets des radiations (non thermiques)		0	0	0	0	9 Autre ou sans information	547	64	5	57 927
30 Effets du froid		0	0	0	0	Non codés	2 830	217	0	307 124
31 Autres effets t°, lumière, radiations		0	0	0	0					
32 Chocs suite à agressions et menaces		23	1	0	2 868	<u>REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾</u>				
33 Chocs traumatiques		2 389	114	4	143 114	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	23	2	0	1 871
34 Autres chocs		190	10	1	11 329	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	0	0	0	0
35 Blessures multiples		708	68	3	75 116	3 Ecrasement mouvement vertical ou horizontal	4 822	237	6	361 721
36 Autres blessures déterminées non classées		302	12	0	19 735	4 Heurt par objet en mouvement	3 720	269	21	320 806
						5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	193	9	0	16 390
						6 Coincement, écrasement, etc.	84	6	0	6 068
						7 Contrainte du corps, contrainte psychique	1 789	100	7	143 310
						8 Morsure, coup de pied, etc.	179	12	0	15 154
						9 Autre ou sans information	918	77	11	89 058
						Non codés	2 830	217	0	307 124

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2018 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2018

CTN D : Services, commerces et industries de l'alimentation											
MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2018											
CTN : D Services, commerces et industries de l'alimentation											
Nombre de salariés						2 560 879					
Nombre de maladies avec 1er règlement						10 569					
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)						4 158					
Nombre de décès						2					
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire						2 755 910					
		Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	30	17	0	6 316
2	Moins de 20 ans	15	1	0	2 326	2	Artisans	1 651	626	0	391 474
3	de 20 à 24 ans	179	22	0	24 043	3	Conducteurs	1 504	531	0	392 149
4	de 25 à 29 ans	357	75	0	85 349	4	Dirigeants	99	45	1	24 700
5	de 30 à 34 ans	750	186	0	172 905	5	Employés	490	190	0	121 415
6	de 35 à 39 ans	1 035	315	0	280 037	6	Employés non qualifiés	2 481	982	1	639 325
7	de 40 à 49 ans	3 433	1 315	0	968 216	7	Personnels de service	4 022	1 632	0	971 001
8	de 50 à 59 ans	4 452	2 014	2	1 151 279	8	Professions intermédiaires	119	49	0	25 256
9	de 60 à 64 ans	314	199	0	69 160	9	Spécialistes des sciences	15	7	0	2 517
10	65 ans et plus	34	31	0	2 595	10	Professions militaires	0	0	0	0
						11	Non précisé	158	79	0	181 757
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	3 403	1 327	2	849 939	1	Non précisé	919	350	0	216 747
2	Féminin	7 166	2 831	0	1 905 971	2	Moins de 6 mois	169	43	0	32 986
						3	De 6 mois à un an	274	76	0	62 331
						4	De 1 an à moins de 5 ans	1 688	585	0	436 679
						5	De 5 an à moins de 10 ans	1 612	629	0	446 688
						6	Plus de 10 ans	5 907	2 475	2	1 560 479
REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	0	0	0	0	047A	Bois	2	1	0	122
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	1	0	0	152
004A	benzène	1	0	0	365	050A	Phenylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	0	055A	amibes	0	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	9 767	3 752	0	2 501 011
010B	acide chromique	0	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A	Aff./enzymes	2	0	0	298
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxylés	0	0	0	0	065A	eczéma allergique	49	12	0	5 349
015T	lésions de la vessie	1	1	0	0	066A	Aff. Respir./ allergie	92	42	0	11 214
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	1	0	0	576
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochétoses	1	0	0	310	069A	vibrations et chocs/machine	4	2	0	1 101
020A	arsenic	0	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	1	1	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	1	0	0	64
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
030A	Aff/amiante	21	21	1	383	079A	Lésions chr. du ménisque	24	12	0	6 728
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	5	4	1	161	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique	0	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.	0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	0	0	315
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	360	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	3	1	0	597	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	0	088A	Rouget du porc	1	0	0	72
037T	Aff.cancéreuses/oxydes et nickel	0	0	0	0	089A	halothane	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	2	0	291	092A	strptococcis suis	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalospomes	0	0	0	31	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
042A	Surdité	11	11	0	505	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	1	0	200
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	23	8	0	8 619
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	424	215	0	171 655
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	Autres	Alinéa 7	134	72	0	45 431
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0						

CTN D : Services, commerces et industries de l'alimentation

Nb MP	%	Evo. 2018/ 2017
181	2%	-5%
1	0%	-
2	0%	-
2	0%	-
237	2%	-12%
1 875	18%	3%

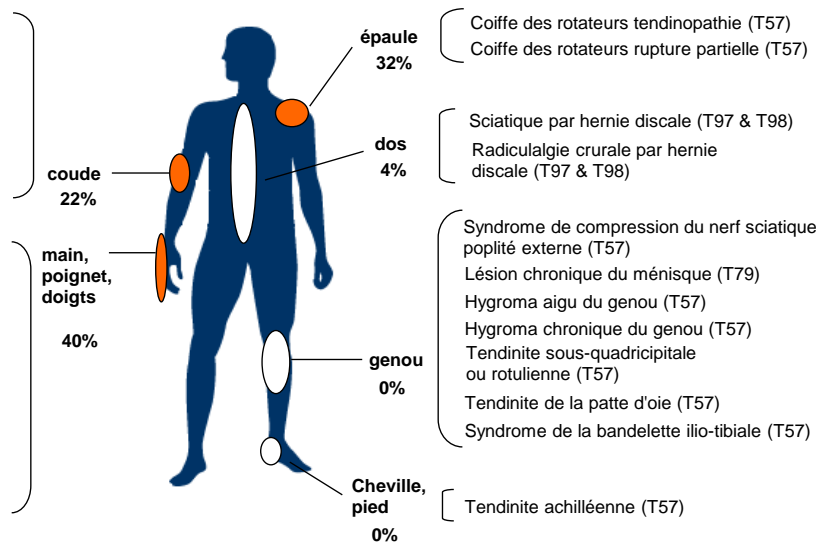
Syndrome de la gouttière épitrachéoléo-olécraniennne (compression du nerf cubital) (T57)
 Arthrose du coude (T69)
 Hygroma aigu du coude (T57)
 Hygroma chronique du coude (T57)
 Epitrochléite (T57)
 Epicondylite (T57)

0	0%	-
2	0%	-
1	0%	-
0	0%	-
3 305	32%	-1%
7	0%	-
454	4%	10%
360	4%	-1%

Troubles angioneurotiques de la main (T69)
 Ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) (T69)
 Ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Kôlher) (T69)
 Atteinte vasculaire cubito-palmaire (T69)
 Syndrome du canal carpien (T57)
 Syndrome de la loge de Guyon (T57)
 Ténosynovite (T57)
 Tendinite (T57)

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2018)

total TMS : 10 242 TMS en 1er règlement



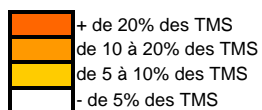
Nb MP	%	Evo. 2018/ 2017
1 757	17%	10%
1 570	15%	12%

343	3%	5%
104	1%	70%

0	0%	-
24	0%	-
2	0%	-
2	0%	-
0	0%	-
2	0%	-
0	0%	-

10	0%	-
----	----	---

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
 1 TMS en 1er règlement en 2018



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SNTRP sur les 9 Comités techniques nationaux,

• hors bureaux, sièges sociaux, comptes spéciaux et autres catégories professionnelles particulières pour les données par CTN et pour les croisements CTN x code NAF

• y compris bureaux, sièges sociaux, comptes spéciaux et autres catégories professionnelles particulières pour le total (9 CTN + comptes spéciaux et catégories particulières) et les données par code NAF

NB : en 2017 et 2018, des changements de règles pour le calcul des effectifs et des heures travaillées induits par la mise en œuvre de la DSN créent une rupture dans les séries statistiques.

Synthèse 2018 et évolutions depuis 2014

	nombre	évolution 2018/2017	
Accidents de travail	10 172	0,8%	→
Indice de fréquence	24,8	1,2%	↗
Accidents de trajet	1 305	7,9%	↗
Maladies professionnelles	1 701	2,7%	↗
Nombre de salariés	409 606	-0,3%	→

Détail par risque

Accidents de travail

	2014	2015	2016	2017	2018
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	10 805	10 493	10 212	10 087	10 172
Nombre de salariés	415 904	414 157	411 488	410 920	409 606
Nombre de nouvelles IP :	714	659	626	594	601
Nombre de décès :	20	10	13	9	9
Nombre de journées perdues :	613 475	624 338	627 030	629 209	641 659
Indice de fréquence :	26,0	25,3	24,8	24,5	24,8

Accidents de trajet

	2014	2015	2016	2017	2018
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	1 220	1 227	1 256	1 210	1 305
Nombre de nouvelles IP :	131	139	108	95	93
Nombre de décès :	7	8	15	4	6
Nombre de journées perdues :	95 076	91 000	82 148	87 159	87 622

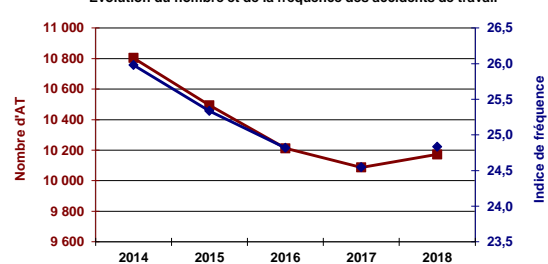
Maladies professionnelles

	2014	2015	2016	2017	2018
Nombre de MP en 1er régl. :	1 807	1 770	1 636	1 656	1 701
Nombre de nouvelles IP :	877	870	863	859	859
Nombre de décès :	11	20	10	17	16
Nombre de journées perdues :	363 435	375 384	370 757	374 630	385 068

N.B. : Périmètre actuel des CTN.

Accidents du travail

Evolution du nombre et de la fréquence des accidents de travail

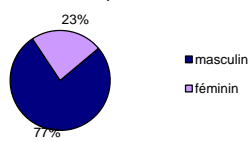


Principales maladies professionnelles

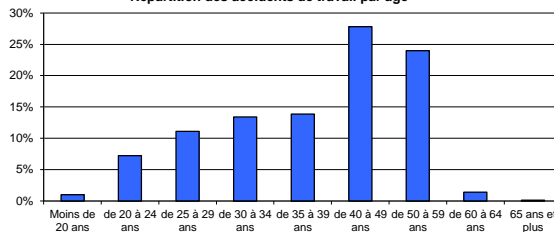
Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2017
057A	Affections périarticulaires	1 364	80%	1 343
030A	Aff/amiante	113	7%	101
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	63	4%	53
Autres	Alinéa 4	40	2%	53
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	34	2%	27
	Autres MP	87	5%	79

Salariés concernés par les accidents du travail

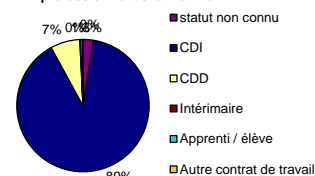
Répartition des accidents de travail par sexe



Répartition des accidents de travail par âge

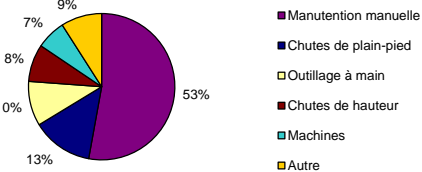


Répartition des AT suivant le statut professionnel de la victime



Circonstances des accidents du travail

Répartition des AT suivant le risque à l'origine de l'accident



Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

	%
Manutention manuelle	53%
Chutes de plain-pied	13%
Outillage à main	10%
Chutes de hauteur	8%
Machines	7%
Autre	9%

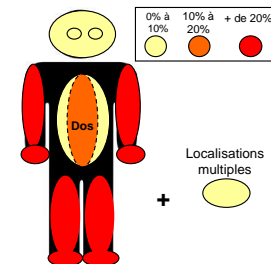
Lésions occasionnées par les accidents du travail

Répartition des AT selon le siège des lésions

Tête et cou, y compris yeux	7%
Membres supérieurs, y compris doigts et mains	40%
Torse et organes	3%
Dos	20%
Membres inférieurs	21%
Multiples endroits du corps affectés	4%
Inconnue ou non précisée	5%

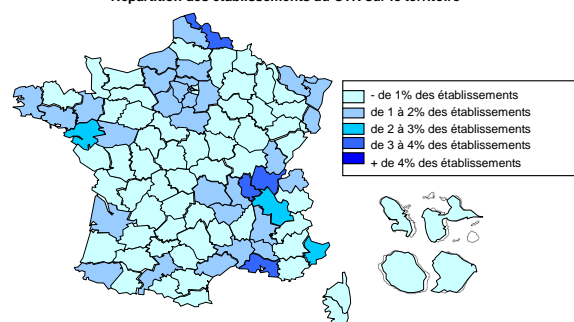
Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

Traumatismes internes	23%
Commotions et traumatismes internes	12%
Chocs traumatiques	11%
Plaies ouvertes	11%
Entorses et foulures	10%
Autre	32%

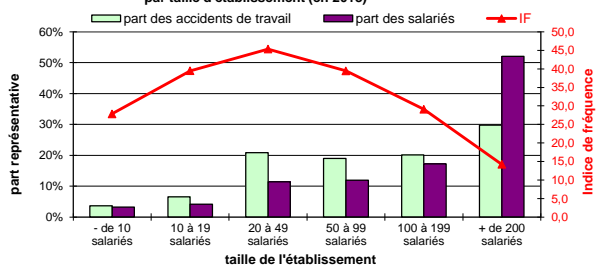


Entreprises concernées

Répartition des établissements du CTN sur le territoire



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2018)



ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNEE 2018

CTN : E

Industries de la chimie, du caoutchouc, de la plasturgie

Nombre de salariés :

409 606

Nombre d'accidents de travail en premier règlement :

10 172

dont avec au moins 4 jours d'arrêt :

9 168

Nombre de nouvelles incapacités permanentes :

601

Nombre de décès :

9

Nombre de journées perdues :

641 659

Indice de fréquence :

24,8

Taux de fréquence :

13,7

Taux de gravité :

0,9

Indice de gravité :

8,6

Nombre d'établissements :

8 522

	Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Non précisé	183	8	0	11 071
2 Moins de 20 ans	104	2	0	2 657	2 lieu de travail habituel	7 759	464	7	508 495
3 de 20 à 24 ans	737	14	0	22 722	3 lieu de travail occasionnel	272	17	0	16 428
4 de 25 à 29 ans	1 131	27	0	50 616	4 lieu du repas	23	2	0	821
5 de 30 à 34 ans	1 362	53	0	75 446	6 au cours du trajet entre le travail et le lieu du repas	0	0	0	0
6 de 35 à 39 ans	1 411	83	1	89 019	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	151	7	0	10 599
7 de 40 à 49 ans	2 828	179	4	195 233	8 Non codés	780	103	2	94 245
8 de 50 à 59 ans	2 441	221	3	189 982	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
9 de 60 à 64 ans	145	22	1	14 555	1 Site industriel	6 504	397	6	430 070
10 65 ans et plus	13	0	0	1 429	2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	141	6	0	8 818
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	9	0	0	164
1 masculin	7 809	439	7	473 240	4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	188	11	0	13 317
2 féminin	2 363	162	2	168 419	5 Établissement de soins	30	2	0	2 014
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE					6 Lieu public	207	13	0	12 866
1 Non précisé	493	37	0	37 228	7 Domicile	28	0	1	2 160
2 Cadres, techniciens, a.m.	903	58	1	54 868	8 Lieu d'activité sportive	12	1	0	604
3 Employés	1 014	49	2	58 574	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	2	0	0	113
4 Apprentis	46	0	0	1 787	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	4	0	0	40
5 Élèves	0	0	0	0	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	0	1	0	0
6 Ouvriers non qualifiés	1 771	106	0	116 693	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	0	0	0	0
7 Ouvriers qualifiés	4 476	255	4	301 442	13 Autre ou sans information	1 263	67	0	77 248
8 Divers	11	3	0	955	14 Non codés	780	103	2	94 245
Non codés	1 458	93	2	70 112	REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					1 Problème électrique, explosion, feu	31	1	0	2 006
1 Nature inconnue ou non précisée	603	36	7	53 145	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	157	4	0	7 082
2 Blessures superficielles	773	34	0	33 493	3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	365	25	0	24 763
3 Plaies ouvertes	1 089	54	0	36 778	4 Perte de contrôle	2 058	138	1	121 312
4 Autres plaies et blessures superficielles	270	17	0	10 980	5 Glissade ou trébuchement avec chute	1 145	79	0	91 403
5 Fractures fermées	406	68	0	49 631	6 Mouvement corps sans contrainte	1 775	99	0	104 435
6 Fractures ouvertes	81	21	0	10 615	7 Mouvement corps avec contrainte	2 207	104	0	146 932
7 Autres fractures osseuses	26	8	0	3 508	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	56	7	0	5 747
8 Luxations et sub-luxations	172	9	0	14 661	9 Autre ou sans information	594	41	6	43 734
9 Entorses et foulures	1 064	42	0	60 482	Non codés	780	103	2	94 245
10 Autres luxations, entorses, foulures	42	6	0	7 071	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
11 Amputations traumatiques	32	24	0	7 167	1 Bâtiments, surfaces à niveau	1 052	64	0	77 268
12 Commotions et traumatismes internes	1 255	67	1	73 672	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	390	21	0	30 085
13 Traumatismes internes	2 357	102	0	153 145	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	8	2	0	621
14 Autres commotions, traumatismes internes	151	4	0	11 560	4 Dispositifs de distribution de matière	70	5	0	2 459
15 Brûlures (thermiques)	186	3	0	6 577	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	46	4	0	2 421
16 Brûlures chimiques (corrosions)	92	7	0	3 410	6 Outils à main non motorisés	447	16	0	16 944
17 Gelures	0	0	0	0	7 Outils mécaniques tenus main	110	14	0	5 532
18 Autres brûlures et gelures	19	1	0	991	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	17	1	0	955
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	0	9 Machines, équipements portables ou mobiles	31	3	0	1 799
20 Infections aiguës	4	3	0	191	10 Machines et équipements fixes	580	44	0	36 664
21 Autres empoisonnements, infections	3	0	0	466	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	824	53	1	59 889
22 Asphyxies	4	0	0	338	12 Véhicules terrestres	91	3	0	6 380
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	13 Autres véhicules de transport	2	2	0	219
24 Autres noyades et asphyxies	1	0	0	5	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	2 220	117	0	140 534
25 Perte auditive aiguë	0	0	0	0	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	140	5	0	5 905
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	16 Dispositifs et équipements de sécurité	2	0	0	232
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	123	9	0	9 688
28 Chaleur et coups de soleil	1	0	0	8	18 Organismes vivants et êtres humains	57	8	0	5 364
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	19 Déchets en vrac	8	0	0	352
30 Effets du froid	0	0	0	0	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	7	0	0	580
31 Autres effets t°, lumière, radiations	0	0	0	0	99 Autre ou sans information	2 163	127	6	143 523
32 Chocs suite à agressions et menaces	5	0	0	547	Non codés	780	103	2	94 245
33 Chocs traumatiques	1 106	59	0	74 517	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
34 Autres chocs	90	11	0	5 128	1 Opération de machine	767	79	1	50 903
35 Blessures multiples	85	6	0	8 709	2 Travail avec des outils à main	823	34	0	37 707
36 Autres blessures déterminées non classées	255	19	1	14 864	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	334	24	1	24 308
REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS					4 Manipulation d'objets	2 208	134	0	138 141
1 Localisation de la blessure non déterminée	461	32	7	45 890	5 Transport manuel	1 475	72	0	102 201
2 Tête, sans autre spécification	489	19	0	14 057	6 Mouvement	2 181	115	3	149 042
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	221	5	0	13 037	7 Présence	230	18	0	17 838
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	2 020	82	0	108 922	9 Autre ou sans information	370	22	2	27 274
5 Torse et organes, sans autre spécification	328	9	2	13 455	Non codés	780	103	2	94 245
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	4 033	341	0	269 801	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	2 088	83	0	131 328	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	323	9	0	12 373
8 Ensemble du corps et endroits multiples	452	28	0	40 029	2 Noyade, ensevelissement, engorgement	2	0	0	43
9 Autres parties du corps blessées	80	2	0	5 140	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	1 144	77	0	90 873
					4 Heurt par objet en mouvement	611	29	0	36 328
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	1 252	67	1	49 640
					6 Coincement, écrasement, etc.	681	75	0	44 913
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	3 913	195	1	274 475
					8 Morsure, coup de pied, etc.	32	2	0	1 902
					9 Autre ou sans information	430	44	5	36 867
					Non codés	780	103	2	94 245

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2018 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2018

CTN E : Industries de la chimie, du caoutchouc, de la plasturgie
ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2018

CTN : E

Industries de la chimie, du caoutchouc, de la plasturgie

Nombre de salariés	409 606
Nombre d'accidents avec 1er règlement	1 305
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :	1 055
Nombre de nouvelles incapacités permanentes	93
Nombre de décès	6
Nombre de journées perdues par I.T.	87 622

	Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Localisation de la blessure non déterminée	78	7	4	9 319
2 Moins de 20 ans	35	0	0	745	2 Tête, sans autre spécification	44	3	0	1 207
3 de 20 à 24 ans	125	1	0	3 841	3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	215	7	0	7 291
4 de 25 à 29 ans	159	8	0	7 475	4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	138	4	0	5 334
5 de 30 à 34 ans	170	11	0	11 298	5 Torse et organes, sans autre spécification	83	3	0	2 610
6 de 35 à 39 ans	182	11	1	13 464	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	215	21	0	19 171
7 de 40 à 49 ans	320	27	3	28 510	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	240	22	0	21 136
8 de 50 à 59 ans	285	30	2	20 515	8 Ensemble du corps et endroits multiples	275	25	1	20 259
9 de 60 à 64 ans	26	5	0	1 663	9 Autres parties du corps blessées	17	1	1	1 295
10 65 ans et plus	3	0	0	111					
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Masculin	805	61	5	61 449	1 Problème électrique, explosion, feu	1	1	0	218
2 Féminin	500	32	1	26 173	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	1	0	0	9
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	8	0	0	355
1 Non précisé	58	4	0	4 469	4 Perte de contrôle	601	51	3	46 007
2 Cadres, techniciens, a.m.	215	17	0	14 914	5 Glissade ou trébuchement avec chute	121	5	0	8 296
3 Employés	137	16	1	8 714	6 Mouvement corps sans contrainte	24	1	0	1 644
4 Apprentis	19	0	0	901	7 Mouvement corps avec contrainte	22	2	0	925
5 Elèves	0	0	0	0	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	21	2	1	1 125
6 Ouvriers non qualifiés	107	8	2	9 317	9 Autre ou sans information	46	4	2	4 204
7 Ouvriers qualifiés	308	22	3	28 374	Non codés	210	27	0	24 839
8 Divers	1	2	0	292					
Non codés	210	24	0	20 641	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					1 Bâtiments, surfaces à niveau	135	10	0	10 190
1 Nature inconnue ou non précisée	90	6	4	8 644	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	34	0	0	1 202
2 Blessures superficielles	91	6	0	3 810	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	0	2	0	0
3 Plaies ouvertes	22	0	0	605	4 Dispositifs de distribution de matière	0	0	0	0
4 Autres plaies et blessures superficielles	8	2	0	223	5 Moteurs, dispositifs transmis/stockage énergie	1	0	0	38
5 Fractures fermées	106	24	0	21 392	6 Outils à main non motorisés	0	0	0	0
6 Fractures ouvertes	5	5	0	3 822	7 Outils mécaniques tenus main	0	0	0	0
7 Autres fractures osseuses	10	2	0	1 479	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	0	0	0	0
8 Luxations et sub-luxations	24	2	0	2 166	9 Machines, équipements portables ou mobiles	0	0	0	0
9 Entorses et foulures	145	5	0	6 612	10 Machines et équipements fixes	1	0	0	7
10 Autres luxations, entorses, foulures	7	0	0	73	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	3	0	0	34
11 Amputations traumatiques	0	1	0	94	12 Véhicules terrestres	539	40	4	40 986
12 Commotions et traumatismes internes	202	7	0	7 449	13 Autres véhicules de transport	0	1	0	201
13 Traumatismes internes	278	13	0	11 746	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	5	0	0	279
14 Autres commotions, traumatismes internes	11	0	0	1 480	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	0	0	0	0
15 Brûlures (thermiques)	1	1	0	76	16 Dispositifs et équipements de sécurité	0	0	0	0
16 Brûlures chimiques (corrosions)	1	0	0	14	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	0	0	0	0
17 Gelures	0	0	0	0	18 Organismes vivants et êtres humains	28	2	0	2 218
18 Autres brûlures et gelures	0	0	0	0	19 Déchets en vrac	0	0	0	0
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	0	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	1	0	0	9
20 Infections aiguës	0	0	0	0	99 Autre ou sans information	98	11	2	7 619
21 Autres empoisonnements, infections	0	0	0	0	Non codés	210	27	0	24 839
22 Asphyxies	0	0	0	0					
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	1 Opération de machine	3	0	0	130
25 Perte auditive aiguë	0	0	0	0	2 Travail avec des outils à main	2	0	0	19
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	635	55	5	48 422
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	4 Manipulation d'objets	5	0	0	1 043
28 Chaleur et coups de soleil	0	0	0	0	5 Transport manuel	2	0	0	60
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	6 Mouvement	163	9	0	10 024
30 Effets du froid	0	0	0	0	7 Présence	3	0	0	188
31 Autres effets t°, lumière, radiations	0	0	0	0	9 Autre ou sans information	32	2	1	2 897
32 Chocs suite à agressions et menaces	0	0	0	0	Non codés	210	27	0	24 839
33 Chocs traumatiques	200	9	0	9 181					
34 Autres chocs	16	0	0	572	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
35 Blessures multiples	59	9	0	6 040	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	1	1	0	177
36 Autres blessures déterminées non classées	29	1	2	2 144	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	1	0	0	9
					3 Ecrasement mouvement vertical ou horizontal	265	20	0	19 637
					4 Heurt par objet en mouvement	390	26	2	26 640
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	7	1	0	495
					6 Coincement, écrasement, etc.	0	0	0	554
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	111	8	0	8 199
					8 Morsure, coup de pied, etc.	9	2	0	484
					9 Autre ou sans information	61	8	4	6 588
					Non codés	210	27	0	24 839

⁽¹⁾ Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2018 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2018

CTN E : Industries de la chimie, du caoutchouc, de la plasturgie											
MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2018											
Industries de la chimie, du caoutchouc, de la plasturgie											
CTN : E											
Nombre de salariés										409 606	
Nombre de maladies avec 1er règlement										1 701	
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)										859	
Nombre de décès										16	
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire										385 068	
		Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	0	0	0	0
2	Moins de 20 ans	0	0	0	0	2	Artisans	226	123	3	38 466
3	de 20 à 24 ans	4	0	0	298	3	Conducteurs	926	457	11	208 818
4	de 25 à 29 ans	23	7	0	7 967	4	Dirigeants	4	3	0	1 348
5	de 30 à 34 ans	69	24	0	17 055	5	Employés	41	14	0	8 330
6	de 35 à 39 ans	122	43	0	35 493	6	Employés non qualifiés	359	165	0	79 434
7	de 40 à 49 ans	529	213	0	133 433	7	Personnels de service	6	5	0	894
8	de 50 à 59 ans	751	397	1	183 136	8	Professions intermédiaires	90	58	0	10 985
9	de 60 à 64 ans	58	46	0	7 333	9	Spécialistes des sciences	22	12	2	6 033
10	65 ans et plus	145	129	15	353	10	Professions militaires	0	0	0	0
						11	Non précisé	27	22	0	30 760
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	906	496	16	179 951	1	Non précisé	179	89	1	36 605
2	Féminin	795	363	0	205 117	2	Moins de 6 mois	9	2	0	1 798
						3	De 6 mois à un an	19	10	0	4 924
						4	De 1 an à moins de 5 ans	142	35	1	35 287
						5	De 5 an à moins de 10 ans	187	88	0	49 315
						6	Plus de 10 ans	1 165	635	14	257 139
REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	0	0	0	0	047A	Bois	1	1	1	143
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0	48
004A	benzène	3	3	0	717	050A	Phenylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	2	0	0	94
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	1	1	0	0
006A	rayonnements ionisants	6	5	0	411	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
007A	Tétanos	1	0	1	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	0	055A	amibes	0	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	1 364	582	0	339 028
010B	acide chromique	0	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chromique	1	0	0	365	059A	Intoxications/hexane	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	5	3	0	1 188
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A	Aff./enzymes	0	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxylés	0	0	0	77	065A	eczéma allergique	2	2	0	400
015T	lésions de la vessie	11	7	0	859	066A	Aff. Respir./ allergie	2	3	0	735
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	3	3	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	1	1	0	286
020A	arsenic	0	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	4	4	0	356	074A	furfural et l'alcool furfurylique	1	0	0	71
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
030A	Aff/amiante	113	108	6	96	079A	Lésions chr. du ménisque	8	7	0	829
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	34	26	6	1 603	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique	0	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	1	1	0	365
033A	béryllium	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.	0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	2	1	0	260
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	1	1	0	126	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	0	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses/oxydes et nickel	0	0	0	0	089A	halothane	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	0	092A	strptococcis suis	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalospornes	1	0	0	36	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
042A	Surdité	18	17	0	18	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	1	2	0	183
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	11	13	0	4 000
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	63	43	0	20 917
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	Autres	Alinéa 7	40	25	2	11 857
046A	Mvcoses cutanées	0	0	0	0						

CTN E : Industries de la chimie, du caoutchouc, de la plasturgie

Nb MP	%	Evo. 2018/ 2017
31	2%	-
0	0%	-
0	0%	-
1	0%	-
52	4%	21%
361	25%	3%

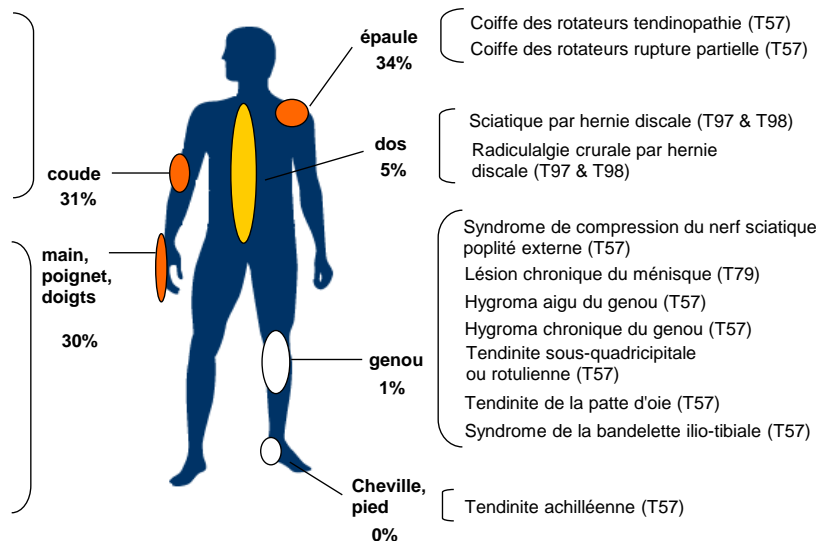
Syndrome de la gouttière épitrachéoléo-olécraniennne (compression du nerf cubital) (T57)
 Arthrose du coude (T69)
 Hygroma aigu du coude (T57)
 Hygroma chronique du coude (T57)
 Epitrochléite (T57)
 Epicondylite (T57)

0	0%	-
1	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
324	22%	-2%
2	0%	-
62	4%	9%
40	3%	-18%

Troubles angioneurotiques de la main (T69)
 Ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) (T69)
 Ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Kôlher) (T69)
 Atteinte vasculaire cubito-palmaire (T69)
 Syndrome du canal carpien (T57)
 Syndrome de la loge de Guyon (T57)
 Ténosynovite (T57)
 Tendinite (T57)

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2018)

total TMS : 1 447 TMS en 1er règlement



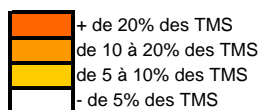
Nb MP	%	Evo. 2018/ 2017
256	18%	2%
232	16%	-3%

65	4%	16%
9	1%	-

1	0%	-
8	1%	-
1	0%	-
1	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
0	0%	-

0	0%	-
---	----	---

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
 0 TMS en 1er règlement en 2018



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SNTRP sur les 9 Comités techniques nationaux,

• hors bureaux, sièges sociaux, comptes spéciaux et autres catégories professionnelles particulières pour les données par CTN et pour les croisements CTN x code NAF

• y compris bureaux, sièges sociaux, comptes spéciaux et autres catégories professionnelles particulières pour le total (9 CTN + comptes spéciaux et catégories particulières) et les données par code NAF

CTN : F

Industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et des peaux et des pierres et terres à feu

NB : en 2017 et 2018, des changements de règles pour le calcul des effectifs et des heures travaillées induits par la mise en œuvre de la DSN créent une rupture dans les séries statistiques.

Synthèse 2018 et évolutions depuis 2014

	nombre	évolution 2018/2017
Accidents de travail	17 830	4,5%
Indice de fréquence	43,9	4,4%
Accidents de trajet	1 543	4,3%
Maladies professionnelles	2 540	-0,1%
Nombre de salariés	406 371	0,1%

Détail par risque

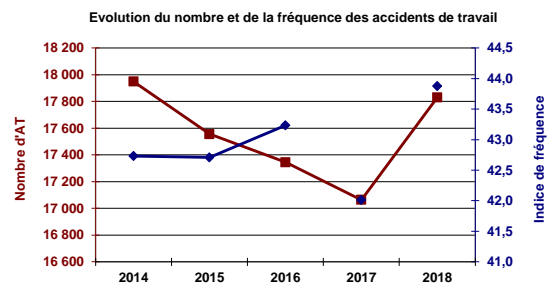
Accidents de travail	2014	2015	2016	2017	2018
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	17 950	17 556	17 345	17 064	17 830
Nombre de salariés	420 049	411 070	401 182	406 166	406 371
Nombre de nouvelles IP :	1 376	1 260	1 163	1 109	1 095
Nombre de décès :	13	23	16	28	25
Nombre de journées perdues :	1 070 715	1 072 566	1 064 865	1 067 668	1 121 512
Indice de fréquence :	42,7	42,7	43,2	42,0	43,9

Accidents de trajet	2014	2015	2016	2017	2018
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	1 371	1 309	1 345	1 479	1 543
Nombre de nouvelles IP :	138	130	99	112	100
Nombre de décès :	9	7	3	7	12
Nombre de journées perdues :	109 741	104 262	108 892	118 836	129 894

Maladies professionnelles	2014	2015	2016	2017	2018
Nombre de MP en 1er régl. :	2 872	2 848	2 550	2 543	2 540
Nombre de nouvelles IP :	1 368	1 322	1 252	1 271	1 246
Nombre de décès :	8	11	13	10	7
Nombre de journées perdues :	599 596	615 153	611 657	620 275	622 125

N.B. : Périmètre actuel des CTN.

Accidents du travail

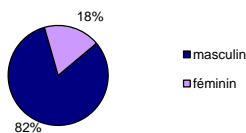


Principales maladies professionnelles

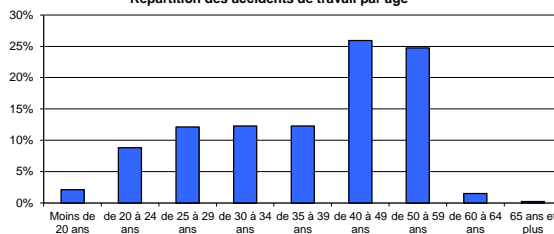
Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2017
057A	Affections périarticulaires	2 062	81%	2 104
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	122	5%	118
030A	Aff/amiante	94	4%	70
Autres	Alinéa 4	47	2%	39
025A	Pneumoconioses/silice	45	2%	39
	Autres MP	170	7%	173

Salariés concernés par les accidents du travail

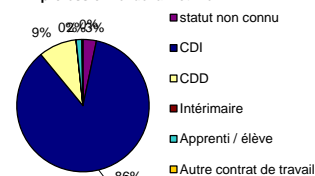
Répartition des accidents de travail par sexe



Répartition des accidents de travail par âge

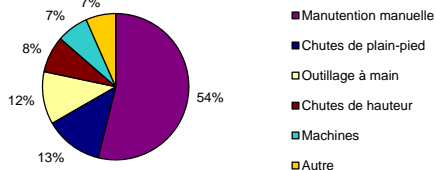


Répartition des AT suivant le statut professionnel de la victime



Circonstances des accidents du travail

Répartition des AT suivant le risque à l'origine de l'accident



Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

	%
Manutention manuelle	54%
Chutes de plain-pied	13%
Outillage à main	12%
Chutes de hauteur	8%
Machines	7%
Autre	7%

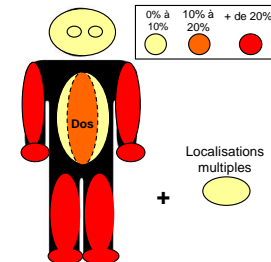
Lésions occasionnées par les accidents du travail

Répartition des AT selon le siège des lésions

Tête et cou, y compris yeux	6%
Membres supérieurs, y compris doigts et mains	42%
Torse et organes	3%
Dos	19%
Membres inférieurs	22%
Plusieurs endroits du corps affectés	4%
Inconnue ou non précisée	5%

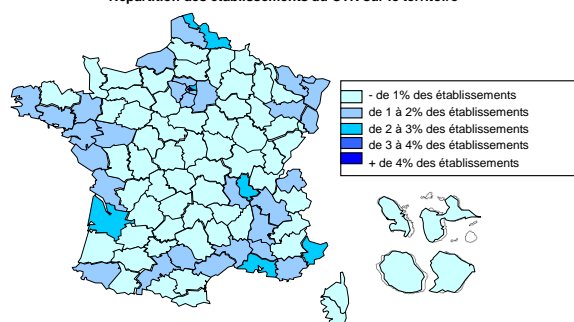
Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

Traumatismes internes	22%
Plaies ouvertes	14%
Chocs traumatiques	11%
Commotions et traumatismes internes	11%
Entorses et foulures	11%
Autre	32%

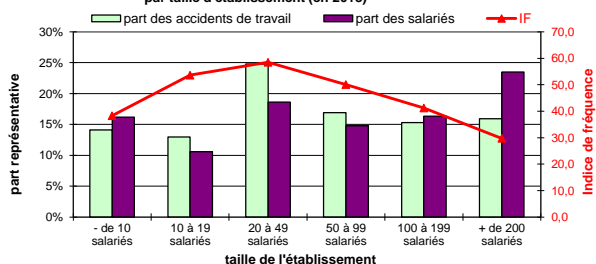


Entreprises concernées

Répartition des établissements du CTN sur le territoire



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2018)



ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNEE 2018

CTN : F

Industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et des peaux et des pierres et terres à feu

Nombre de salariés :

406 371

Nombre d'accidents de travail en premier règlement :

17 830

dont avec au moins 4 jours d'arrêt :

16 092

Nombre de nouvelles incapacités permanentes :

1 095

Nombre de décès :

25

Nombre de journées perdues :

1 121 512

Indice de fréquence :

43,9

Taux de fréquence :

25,1

Taux de gravité :

1,6

Indice de gravité :

18,1

Nombre d'établissements :

33 866

	Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Non précisé	341	26	4	28 284
2 Moins de 20 ans	383	9	0	10 989	2 lieu de travail habituel	12 840	799	13	818 718
3 de 20 à 24 ans	1 571	40	0	58 015	3 lieu de travail occasionnel	1 152	71	2	84 826
4 de 25 à 29 ans	2 159	59	0	99 716	4 lieu du repas	52	2	0	2 284
5 de 30 à 34 ans	2 187	87	2	113 602	6 au cours du trajet entre le travail et le lieu du repas	0	0	0	0
6 de 35 à 39 ans	2 193	105	2	136 105	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	474	39	3	34 874
7 de 40 à 49 ans	4 619	338	12	321 093	8 Non codés	1 233	158	3	152 526
8 de 50 à 59 ans	4 409	421	8	355 138	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
9 de 60 à 64 ans	269	30	1	24 172	1 Site industriel	10 541	673	9	673 540
10 65 ans et plus	40	6	0	2 682	2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	1 079	52	2	65 727
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	30	4	1	2 129
1 masculin	14 564	905	23	898 651	4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	425	33	1	34 468
2 féminin	3 266	190	2	222 861	5 Établissement de soins	23	0	0	1 167
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE					6 Lieu public	432	32	4	33 063
1 Non précisé	686	46	1	51 522	7 Domicile	79	9	2	8 537
2 Cadres, techniciens, a.m.	749	76	4	47 335	8 Lieu d'activité sportive	9	0	0	764
3 Employés	1 410	87	4	96 606	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	5	0	0	693
4 Apprentis	231	5	0	6 799	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	2	1	0	33
5 Élèves	2	0	0	46	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	28	2	0	1 928
6 Ouvriers non qualifiés	3 387	159	3	214 112	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	1	0	0	13
7 Ouvriers qualifiés	8 985	576	10	596 170	13 Autre ou sans information	2 205	131	3	146 924
8 Divers	19	2	0	1 699	14 Non codés	1 233	158	3	152 526
Non codés	2 361	144	3	107 223	REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LÉSIONS					1 Problème électrique, explosion, feu	43	5	1	2 565
1 Nature inconnue ou non précisée	990	59	16	95 833	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	108	1	0	3 147
2 Blessures superficielles	1 384	59	0	58 184	3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	861	65	3	53 773
3 Plaies ouvertes	2 419	133	0	80 291	4 Perte de contrôle	3 879	291	3	221 911
4 Autres plaies et blessures superficielles	457	23	0	13 821	5 Glissade ou trébuchement avec chute	1 868	131	3	162 230
5 Fractures fermées	772	105	0	105 634	6 Mouvement corps sans contrainte	3 041	179	1	186 421
6 Fractures ouvertes	171	41	0	21 938	7 Mouvement corps avec contrainte	3 950	188	0	253 002
7 Autres fractures osseuses	67	11	0	8 251	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	1 044	10	2	10 517
8 Luxations et sub-luxations	281	23	0	24 518	9 Autre ou sans information	1 005	67	9	75 420
9 Entorses et foulures	1 887	59	0	109 047	Non codés	1 233	158	3	152 526
10 Autres luxations, entorses, foulures	91	6	0	7 451	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATÉRIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
11 Amputations traumatiques	109	75	0	17 819	1 Bâtiments, surfaces à niveau	1 850	100	1	130 029
12 Commotions et traumatismes internes	1 938	105	3	124 120	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	649	37	0	54 819
13 Traumatismes internes	3 888	177	0	233 898	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	12	0	0	633
14 Autres commotions, traumatismes internes	213	6	0	18 331	4 Dispositifs de distribution de matière	46	5	0	1 788
15 Brûlures (thermiques)	148	3	0	5 343	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	68	7	1	4 237
16 Brûlures chimiques (corrosions)	71	0	0	2 409	6 Outils à main non motorisés	789	44	0	30 555
17 Gelures	0	0	0	0	7 Outils mécaniques tenus main	425	28	0	18 955
18 Autres brûlures et gelures	16	1	0	853	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	43	4	0	1 341
19 Empoisonnements aigus	2	0	0	67	9 Machines, équipements portables ou mobiles	79	8	0	4 623
20 Infections aiguës	9	0	0	181	10 Machines et équipements fixes	1 051	132	1	75 270
21 Autres empoisonnements, infections	1	0	0	25	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	1 302	90	2	99 978
22 Asphyxies	3	0	0	30	12 Véhicules terrestres	222	21	2	18 923
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	13 Autres véhicules de transport	17	1	0	1 007
24 Autres noyades et asphyxies	1	0	0	28	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	4 240	242	1	252 117
25 Perte auditive aiguë	0	0	0	0	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	92	2	0	3 041
26 Effets de la pression (barotrauma)	1	0	0	126	16 Dispositifs et équipements de sécurité	4	2	0	93
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	1	0	0	19	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	281	15	0	17 833
28 Chaleur et coups de soleil	2	0	0	13	18 Organismes vivants et êtres humains	101	14	2	10 126
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	19 Déchets en vrac	16	1	0	525
30 Effets du froid	1	0	0	13	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	15	2	0	1 119
31 Autres effets t°, lumière, radiations	2	0	0	463	99 Autre ou sans information	3 557	182	12	241 974
32 Chocs suite à agressions et menaces	17	2	0	2 191	Non codés	1 233	158	3	152 526
33 Chocs traumatiques	2 007	117	1	123 783	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITÉ PHYSIQUE SPÉCIFIQUE ⁽¹⁾				
34 Autres chocs	192	11	0	13 131	1 Opération de machine	1 320	135	0	90 765
35 Blessures multiples	167	27	0	16 706	2 Travail avec des outils à main	1 770	126	1	81 149
36 Autres blessures déterminées non classées	522	52	5	36 995	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	567	40	4	47 049
REPARTITION SUIVANT LE SIÈGE DES LÉSIONS					4 Manipulation d'objets	3 910	201	1	235 207
1 Localisation de la blessure non déterminée	731	51	13	79 797	5 Transport manuel	2 658	161	2	177 976
2 Tête, sans autre spécification	811	41	4	23 831	6 Mouvement	3 643	199	2	257 232
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	291	18	0	20 513	7 Présence	391	32	6	34 334
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	3 300	101	0	172 184	9 Autre ou sans information	600	43	6	45 274
5 Torse et organes, sans autre spécification	576	11	1	24 379	Non codés	1 233	158	3	152 526
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	7 409	649	0	478 997	REPARTITION SUIVANT LA MODALITÉ DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	3 839	157	0	247 230	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	300	8	1	9 379
8 Ensemble du corps et endroits multiples	721	60	3	62 454	2 Noyade, ensevelissement, enlèvement	2	0	0	13
9 Autres parties du corps blessées	152	7	4	12 127	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	2 007	143	3	167 968
					4 Heurt par objet en mouvement	1 330	82	6	83 650
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	2 604	184	0	116 735
					6 Coincement, écrasement, etc.	1 244	156	2	85 975
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	6 596	315	1	451 572
					8 Morsure, coup de pied, etc.	64	4	1	4 731
					9 Autre ou sans information	712	45	8	48 963
					Non codés	1 233	158	3	152 526

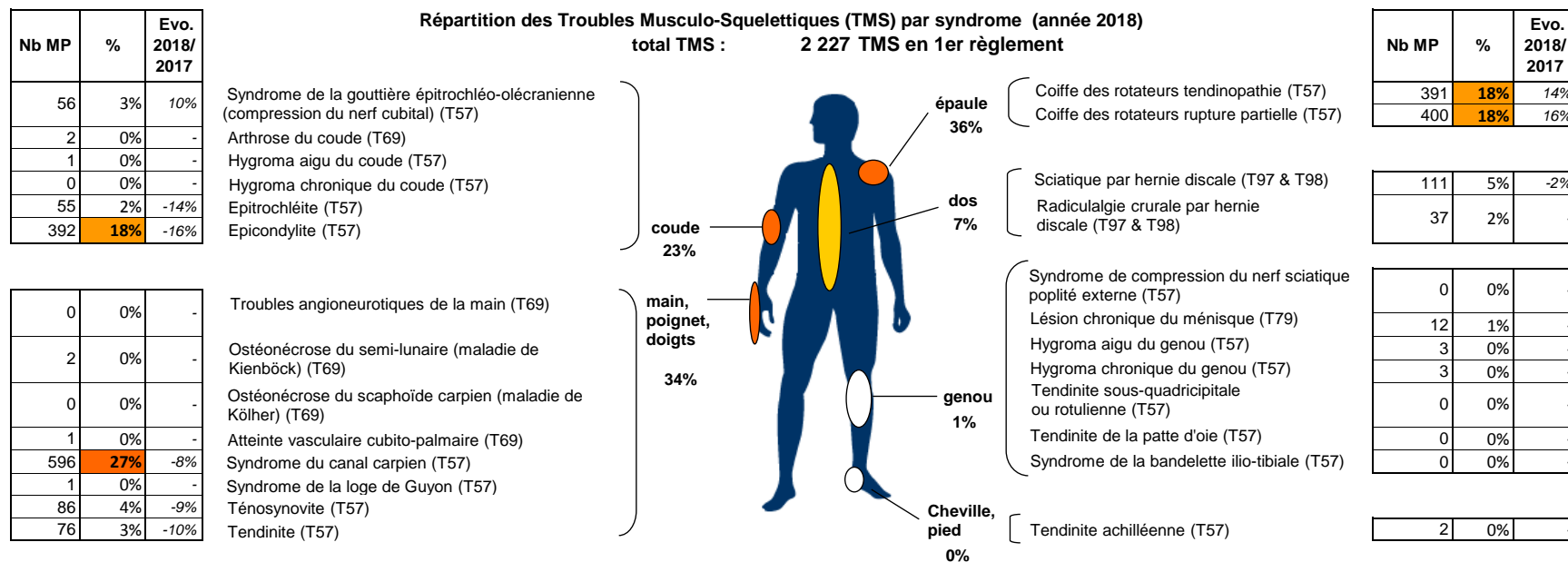
(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2018 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2018

CTN F : Industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et des peaux et des pierres et terres à feu										
ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2018										
CTN : F Industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et des peaux et des pierres et terres à feu										
Nombre de salariés					406 371					
Nombre d'accidents avec 1er règlement					1 543					
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :					1 331					
Nombre de nouvelles incapacités permanentes					100					
Nombre de décès					12					
Nombre de journées perdues par I.T.					129 894					
		Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
<u>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</u>						<u>REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS</u>				
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Localisation de la blessure non déterminée	83	2	8 13 465
2	Moins de 20 ans	69	1	0	4 001	2	Tête, sans autre spécification	58	7	0 3 567
3	de 20 à 24 ans	174	1	1	9 509	3	Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	210	5	0 9 744
4	de 25 à 29 ans	179	8	1	8 644	4	Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	166	6	0 10 274
5	de 30 à 34 ans	162	6	0	12 131	5	Torse et organes, sans autre spécification	70	5	0 3 581
6	de 35 à 39 ans	168	11	2	17 041	6	Membres supérieurs, sans autre spécification	297	24	1 28 323
7	de 40 à 49 ans	341	35	4	31 122	7	Membres inférieurs, sans autre spécification	326	28	0 30 135
8	de 50 à 59 ans	399	34	4	41 172	8	Ensemble du corps et endroits multiples	315	21	3 29 072
9	de 60 à 64 ans	43	3	0	5 143	9	Autres parties du corps blessées	18	2	0 1 733
10	65 ans et plus	8	1	0	1 131					
<u>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</u>						<u>REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾</u>				
1	Masculin	897	63	10	77 268	1	Problème électrique, explosion, feu	1	1	0 268
2	Féminin	646	37	2	52 626	2	Débordement, renversement, fuite, etc.	0	0	0 0
						3	Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	14	1	0 913
<u>REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾</u>						4	Perte de contrôle	709	50	11 65 559
1	Non précisé	73	3	1	7 466	5	Glissade ou trébuchement avec chute	213	14	0 21 623
2	Cadres, techniciens, a.m.	100	10	2	8 189	6	Mouvement corps sans contrainte	47	3	0 2 645
3	Employés	217	20	2	19 645	7	Mouvement corps avec contrainte	46	2	0 1 405
4	Apprentis	29	1	0	2 080	8	Surprise, violence, agression, menace, etc.	26	2	0 1 074
5	Élèves	0	0	0	0	9	Autre ou sans information	49	2	1 4 100
6	Ouvriers non qualifiés	235	14	1	25 404		Non codés	226	25	0 32 307
7	Ouvriers qualifiés	449	28	6	46 079					
8	Divers	6	0	0	217	<u>REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾</u>				
	Non codés	222	24	0	20 614	1	Bâtiments, surfaces à niveau	247	12	0 18 534
<u>REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS</u>						2	Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	49	2	0 2 909
1	Nature inconnue ou non précisée	95	4	8	15 237	3	Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	0	0	0 0
2	Blessures superficielles	97	3	0	4 221	4	Dispositifs de distribution de matière	0	0	0 0
3	Plaies ouvertes	23	4	0	2 620	5	Moteurs, dispositifs transmis/stockage énergie	0	0	0 0
4	Autres plaies et blessures superficielles	16	1	0	782	6	Outils à main non motorisés	0	0	0 0
5	Fractures fermées	141	24	1	28 780	7	Outils mécaniques tenus main	0	0	0 0
6	Fractures ouvertes	13	5	0	4 133	8	Outils à main, sans précision sur motorisation	0	0	0 0
7	Autres fractures osseuses	10	2	0	2 233	9	Machines, équipements portables ou mobiles	2	0	0 223
8	Luxations et sub-luxations	22	2	0	2 503	10	Machines et équipements fixes	0	0	0 0
9	Entorses et foulures	187	6	0	10 872	11	Dispositifs convoyage, transport, stockage	2	0	0 92
10	Autres luxations, entorses, foulures	9	0	0	1 222	12	Véhicules terrestres	662	51	9 62 826
11	Amputations traumatiques	0	3	0	400	13	Autres véhicules de transport	4	0	1 631
12	Commotions et traumatismes internes	229	3	0	12 434	14	Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	10	0	0 590
13	Traumatismes internes	305	13	1	17 737	15	Substances chimiques, explosives, radioactives...	0	0	0 0
14	Autres commotions, traumatismes internes	18	0	0	564	16	Dispositifs et équipements de sécurité	0	0	0 0
15	Brûlures (thermiques)	1	0	0	9	17	Équipements bureau, sport, armes, domestiques...	0	0	0 88
16	Brûlures chimiques (corrosions)	1	0	0	6	18	Organismes vivants et êtres humains	35	2	0 3 021
17	Gelures	0	0	0	0	19	Déchets en vrac	0	0	0 0
18	Autres brûlures et gelures	0	0	0	0	20	Phénomènes physiques, éléments naturels	0	1	1 260
19	Empoisonnements aigus	0	0	0	0	99	Autre ou sans information	94	7	1 8 413
20	Infections aiguës	0	0	0	0		Non codés	226	25	0 32 307
21	Autres empoisonnements, infections	0	0	0	0	<u>REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾</u>				
22	Asphyxies	0	0	0	0	1	Opération de machine	1	0	0 37
23	Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	2	Travail avec des outils à main	1	0	0 15
24	Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	3	Conduite/présence moyen de transport-manutention...	762	54	11 70 545
25	Perte auditive aiguë	0	0	0	0	4	Manipulation d'objets	6	0	0 335
26	Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	5	Transport manuel	3	0	0 462
27	Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	6	Mouvement	284	17	0 21 343
28	Chaleur et coups de soleil	0	0	0	0	7	Présence	11	1	1 1 131
29	Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	9	Autre ou sans information	37	3	0 3 719
30	Effets du froid	0	0	0	0		Non codés	226	25	0 32 307
31	Autres effets t°, lumière, radiations	0	0	0	0	<u>REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾</u>				
32	Chocs suite à agressions et menaces	1	0	0	15	1	Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	7	0	0 418
33	Chocs traumatiques	249	15	0	15 179	2	Noyade, ensevelissement, enveloppement	0	0	0 0
34	Autres chocs	15	1	0	511	3	Écrasement mouvement vertical ou horizontal	408	24	2 33 410
35	Blessures multiples	79	12	1	8 312	4	Heurt par objet en mouvement	445	32	8 41 448
36	Autres blessures déterminées non classées	32	2	1	2 124	5	Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	17	2	0 938
						6	Coincement, écrasement, etc.	9	0	0 435
						7	Contrainte du corps, contrainte psychique	144	12	1 13 399
						8	Morsure, coup de pied, etc.	11	0	0 190
						9	Autre ou sans information	64	5	1 7 349
							Non codés	226	25	0 32 307

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2018 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2018

CTN F : Industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et des peaux et des pierres et terres à feu													
MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2018													
CTN : F Industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et des peaux et des pierres et terres à feu													
Nombre de salariés						406 371							
Nombre de maladies avec 1er règlement						2 540							
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)						1 246							
Nombre de décès						7							
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire						622 125							
			Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues	
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION							
1	Non précisé		0	0	0	0	1	Agriculteurs		0	0	0	0
2	Moins de 20 ans		0	0	0	0	2	Artisans	843	405	2	176 593	
3	de 20 à 24 ans		11	0	0	2 185	3	Conducteurs	1 065	504	5	254 822	
4	de 25 à 29 ans		28	5	0	7 065	4	Dirigeants	4	5	0	1 573	
5	de 30 à 34 ans		95	21	0	22 674	5	Employés	44	17	0	6 837	
6	de 35 à 39 ans		165	55	0	44 014	6	Employés non qualifiés	507	265	0	129 302	
7	de 40 à 49 ans		698	304	1	197 796	7	Personnels de service	13	6	0	3 543	
8	de 50 à 59 ans		1 307	667	1	332 869	8	Professions intermédiaires	23	14	0	3 604	
9	de 60 à 64 ans		100	63	1	14 858	9	Spécialistes des sciences	4	1	0	727	
10	65 ans et plus		136	131	4	664	10	Professions militaires	0	0	0	0	
							11	Non précisé	37	29	0	45 124	
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION							
1	Masculin		1 354	744	7	300 974	1	Non précisé		200	111	1	43 788
2	Féminin		1 186	502	0	321 151	2	Moins de 6 mois		13	5	0	3 666
							3	De 6 mois à un an		36	14	0	7 229
							4	De 1 an à moins de 5 ans		231	76	0	64 714
							5	De 5 an à moins de 10 ans		255	125	1	73 208
							6	Plus de 10 ans		1 805	915	5	429 520
REPARTITION PAR MP													
N°	Libellé						N°	Libellé					
001A	plomb		1	0	0	134	047A	Bois		19	15	1	2 401
002A	mercure		0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques		0	0	0	0
003A	tétrachloréthane		0	0	0	0	049B	affections respiratoires		1	1	0	17
004A	benzène		0	0	0	0	050A	Phénylhydrazine		0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène		0	0	0	0	051A	résines époxydiques		2	0	0	226
005A	phosphore		0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère		0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants		0	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies		0	0	0	0
007A	Tétanos		0	0	0	0	054A	Poliomyélites		0	0	0	0
008A	ciments		1	0	0	159	055A	amibes		0	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures		0	0	0	0	056A	Rage		0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques		1	0	0	181	057A	Affections périarticulaires		2 062	862	0	534 589
010B	acide chromique		1	1	0	0	058A	Affections/ W à Hte température		0	0	0	0
010T	cancer chromique		1	1	0	0	059A	Intoxications/hexane		0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone		0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés		0	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques		0	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium		0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques		0	0	0	0	062A	isocyanates organiques		2	2	0	789
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol		0	0	0	0	063A	Aff./enzymes		0	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés		0	0	0	0	064A	Intoxication par CO		0	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxylés		0	0	0	0	065A	eczéma allergique		7	1	0	1 433
015T	lésions de la vessie		10	10	0	0	066A	Aff. Respir./ allergie		7	4	0	1 063
016A	goudrons houille		0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité		0	0	0	223
016B	cancers/les goudrons, huile de houille		2	2	0	356	067A	LésionsChlorure de potassium		0	0	0	0
018A	Charbon		0	0	0	0	068A	Tularémie		0	0	0	0
019A	Spirochétoses		0	0	0	54	069A	vibrations et chocs/machine		5	4	0	2 515
020A	arsenic		0	0	0	0	070A	cobalt		0	0	0	0
020B	Cancer/arsenic		0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques		0	0	0	0
020T	Cancers/pyrites		0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques		0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié		0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique		1	0	0	380
022A	Sulfocarbonisme		0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses		0	0	0	0
023A	Nystagmus		0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol		0	0	0	0
024A	Brucelloses		0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés		0	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice		45	43	1	2 246	074A	furfural et l'alcool furfurylique		0	0	0	0
026A	bromure de méthyle		0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés		0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle		0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales		0	0	0	0
028A	Ankylostomose		0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis		0	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atm		0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel		0	0	0	0
030A	Aff/amiante		94	89	4	541	079A	Lésions chr. du ménisque		12	3	0	3 068
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante		25	22	1	1 722	080A	Kératoconjonctivites virales		0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides		0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther		0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique		0	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle		1	1	0	0
033A	béryllium		0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.		0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc		0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides		3	2	0	900
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse		0	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...		0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole		0	0	0	0	086A	Pasteurelloses		0	0	0	0
037A	Aff. cutanées/oxydes et nickel		0	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose		0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel		0	0	0	0	088A	Rouget du porc		0	0	0	0
037T	Aff. cancéreuses/oxydes et nickel		0	0	0	0	089A	halothane		0	0	0	0
038A	chlorpromazine		0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal		0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse		0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon		0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux		0	0	0	0	092A	strptococcis suis		0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalospornes		0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine		0	0	0	0
042A	Surdité		41	42	0	0	094A	BPCO du mineur de fer		0	0	0	0
043A	Aff/aldehyde et ses polymères		0	1	0	90	095A	Aff.allergique/latex		0	0	0	35
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique		1	1	0	0	096A	hantavirus		0	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer		0	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations		26	19	0	10 476
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer		0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes		122	82	0	47 641
045A	Hépatites virales		0	0	0	0	Autres	Alinéa 7		47	38	0	10 886
046A	Mycoses cutanées		0	0	0	0							

CTN F : Industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et des peaux et des pierres et terres à feu



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SNTRP sur les 9 Comités techniques nationaux,

• hors bureaux, sièges sociaux, comptes spéciaux et autres catégories professionnelles particulières pour les données par CTN et pour les croisements CTN x code NAF

• y compris bureaux, sièges sociaux, comptes spéciaux et autres catégories professionnelles particulières pour le total (9 CTN + comptes spéciaux et catégories particulières) et les données par code NAF

NB : en 2017 et 2018, des changements de règles pour le calcul des effectifs et des heures travaillées induits par la mise en œuvre de la DSN créent une rupture dans les séries statistiques.

Synthèse 2018 et évolutions depuis 2014

	nombre	évolution 2018/2017
Accidents de travail	48 750	1,8%
Indice de fréquence	22,0	2,0%
Accidents de trajet	10 298	9,2%
Maladies professionnelles	2 608	5,0%
Nombre de salariés	2 211 646	-0,2%

Détail par risque

Accidents de travail	2014	2015	2016	2017	2018
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	49 377	49 658	48 906	47 875	48 750
Nombre de salariés	2 202 899	2 200 857	2 195 432	2 215 342	2 211 646
Nombre de nouvelles IP :	3 124	2 959	2 681	2 606	2 563
Nombre de décès :	44	36	43	41	41
Nombre de journées perdues :	3 118 975	3 188 912	3 248 829	3 223 235	3 344 074
Indice de fréquence :	22,4	22,6	22,3	21,6	22,0

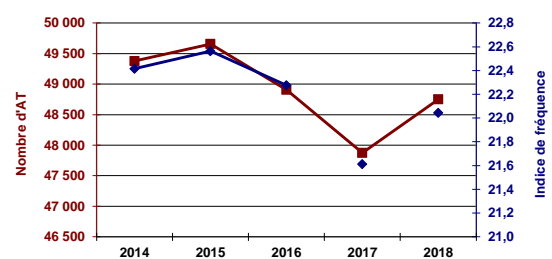
Accidents de trajet	2014	2015	2016	2017	2018
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	9 247	9 402	9 297	9 428	10 298
Nombre de nouvelles IP :	722	745	665	670	648
Nombre de décès :	19	27	22	17	22
Nombre de journées perdues :	603 949	606 963	592 868	619 826	663 791

Maladies professionnelles	2014	2015	2016	2017	2018
Nombre de MP en 1er régl. :	2 586	2 469	2 448	2 483	2 608
Nombre de nouvelles IP :	1 239	1 225	1 181	1 180	1 382
Nombre de décès :	1	0	4	6	4
Nombre de journées perdues :	557 655	554 611	572 161	599 444	632 064

N.B. : Périmètre actuel des CTN.

Accidents du travail

Evolution du nombre et de la fréquence des accidents de travail

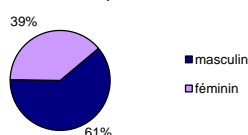


Principales maladies professionnelles

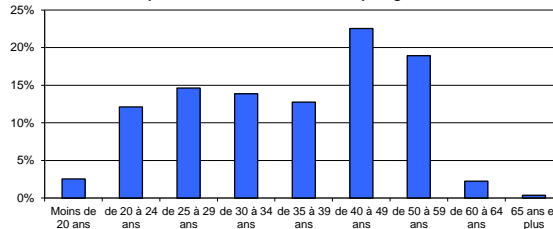
Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2017
057A	Affections péricardiales	2 090	80%	2 060
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	174	7%	169
Autres	Alinéa 4	164	6%	116
030A	Aff/amiante	70	3%	37
079A	Lésions chr. du ménisque	28	1%	14
	Autres MP	82	3%	87

Salariés concernés par les accidents du travail

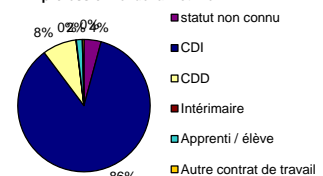
Répartition des accidents de travail par sexe



Répartition des accidents de travail par âge

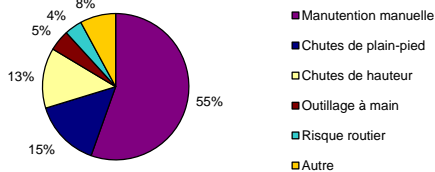


Répartition des AT suivant le statut professionnel de la victime



Circonstances des accidents du travail

Répartition des AT suivant le risque à l'origine de l'accident



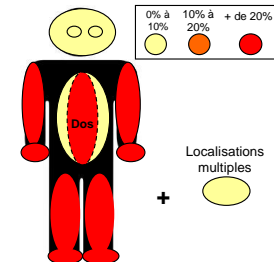
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

Risque	%
Manutention manuelle	55%
Chutes de plain-pied	15%
Chutes de hauteur	13%
Outils à main	8%
Risque routier	5%
Autre	4%

Lésions occasionnées par les accidents du travail

Répartition des AT selon le siège des lésions

Tête et cou, y compris yeux	7%
Membres supérieurs, y compris doigts et mains	28%
Torse et organes	3%
Dos	23%
Membres inférieurs	26%
Plusieurs endroits du corps affectés	7%
Inconnue ou non précisée	7%

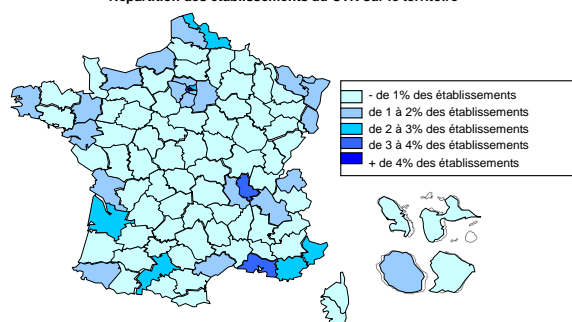


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

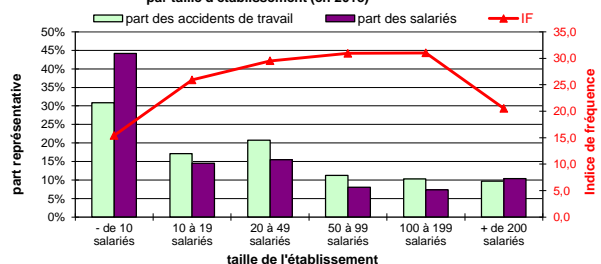
Nature de lésion	%
Traumatismes internes	26%
Entorses et foulures	12%
Commotions et traumatismes internes	12%
Chocs traumatiques	12%
Nature inconnue ou non précisée	7%
Autre	31%

Entreprises concernées

Répartition des établissements du CTN sur le territoire



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2018)



CTN G : Commerce non alimentaire
ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNEE 2018

CTN : G

Commerce non alimentaire

Nombre de salariés :	2 211 646	Indice de fréquence :	22,0
Nombre d'accidents de travail en premier règlement :	48 750	Taux de fréquence :	13,0
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :	43 919	Taux de gravité :	0,9
Nombre de nouvelles incapacités permanentes :	2 563	Indice de gravité :	7,2
Nombre de décès :	41	Nombre d'établissements :	464 669
Nombre de journées perdues :	3 344 074		

	Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Non précisé	1 360	75	4	105 794
2 Moins de 20 ans	1 239	10	0	35 297	2 Lieu de travail habituel	30 369	1 552	20	2 134 342
3 de 20 à 24 ans	5 913	96	1	252 139	3 Lieu de travail occasionnel	4 285	249	7	318 252
4 de 25 à 29 ans	7 135	193	2	390 522	4 Lieu du repas	113	5	0	8 707
5 de 30 à 34 ans	6 758	238	1	421 072	6 au cours du trajet entre le travail et le lieu du repas	0	0	0	0
6 de 35 à 39 ans	6 214	278	1	431 595	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	3 260	222	10	247 920
7 de 40 à 49 ans	10 993	766	11	888 618	8 Non codés	4 532	460	0	529 059
8 de 50 à 59 ans	9 229	842	21	805 078	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
9 de 60 à 64 ans	1 086	115	1	100 346	1 Site industriel	10 190	494	4	669 893
10 65 ans et plus	183	25	3	19 407	2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	1 213	80	0	87 981
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	82	4	0	5 207
1 masculin	29 918	1 543	36	1 949 778	4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	16 129	791	7	1 162 310
2 féminin	18 832	1 020	5	1 394 296	5 Établissement de soins	142	6	0	8 604
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE					6 Lieu public	3 091	200	11	230 684
1 Non précisé	2 009	116	5	162 511	7 Domicile	2 001	140	3	173 137
2 Cadres, techniciens, a.m.	4 720	279	11	342 632	8 Lieu d'activité sportive	144	7	2	10 060
3 Employés	25 103	1 239	17	1 778 661	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	30	2	0	2 229
4 Apprentis	615	8	0	18 562	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	8	0	0	369
5 Elèves	8	0	0	733	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	20	2	1	2 780
6 Ouvriers non qualifiés	2 805	170	2	209 622	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	0	0	0	0
7 Ouvriers qualifiés	5 600	327	6	401 271	13 Autre ou sans information	6 337	377	13	461 761
8 Divers	128	3	0	10 331	14 Non codés	4 532	460	0	529 059
Non codés	7 762	421	0	419 751	REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					1 Problème électrique, explosion, feu	70	6	0	5 656
1 Nature inconnue ou non précisée	3 214	150	25	300 078	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	147	3	3	4 304
2 Blessures superficielles	3 102	121	0	170 178	3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	2 430	127	0	152 149
3 Plaies ouvertes	3 167	134	1	87 413	4 Perte de contrôle	7 039	381	8	421 770
4 Autres plaies et blessures superficielles	802	31	0	31 629	5 Glissade ou trébuchement avec chute	7 341	548	2	668 860
5 Fractures fermées	2 151	288	0	271 511	6 Mouvement corps sans contrainte	6 328	266	2	386 074
6 Fractures ouvertes	208	55	0	31 991	7 Mouvement corps avec contrainte	12 126	483	0	814 989
7 Autres fractures osseuses	164	18	0	17 538	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	1 240	117	2	148 982
8 Luxations et sub-luxations	962	64	0	81 816	9 Autre ou sans information	2 666	172	24	212 231
9 Entorses et foulures	5 994	239	0	374 661	Non codés	4 532	460	0	529 059
10 Autres luxations, entorses, foulures	266	27	0	23 456	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
11 Amputations traumatiques	61	34	0	9 307	1 Bâtiments, surfaces à niveau	5 668	377	3	446 351
12 Commotions et traumatismes internes	5 926	252	1	386 140	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	3 480	232	0	323 769
13 Traumatismes internes	12 913	599	2	847 831	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	16	3	0	1 677
14 Autres commotions, traumatismes internes	682	28	0	45 399	4 Dispositifs de distribution de matière	61	2	0	3 909
15 Brûlures (thermiques)	122	3	0	4 200	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	177	6	0	11 097
16 Brûlures chimiques (corrosions)	62	1	0	2 196	6 Outils à main non motorisés	1 164	44	0	40 133
17 Gelures	0	0	0	0	7 Outils mécaniques tenus main	299	23	1	17 643
18 Autres brûlures et gelures	23	0	0	342	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	34	1	0	2 032
19 Empoisonnements aigus	1	1	0	93	9 Machines, équipements portables ou mobiles	171	10	0	11 587
20 Infections aiguës	21	0	1	880	10 Machines et équipements fixes	524	44	2	26 687
21 Autres empoisonnements, infections	8	0	0	150	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	3 570	158	0	253 524
22 Asphyxies	2	0	0	394	12 Véhicules terrestres	1 626	132	7	127 142
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	13 Autres véhicules de transport	32	3	0	3 258
24 Autres noyades et asphyxies	4	0	1	74	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	10 950	424	1	679 020
25 Perte auditive aiguë	2	0	0	183	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	106	3	2	5 130
26 Effets de la pression (barotrauma)	2	0	0	43	16 Dispositifs et équipements de sécurité	12	1	0	729
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	2	0	0	72	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	1 566	71	1	108 224
28 Chaleur et coups de soleil	2	0	0	60	18 Organismes vivants et êtres humains	1 222	108	0	133 707
29 Effets des radiations (non thermiques)	2	0	0	8	19 Déchets en vrac	30	4	0	1 198
30 Effets du froid	0	0	0	0	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	34	1	0	4 049
31 Autres effets t°, lumière, radiations	2	0	0	116	99 Autre ou sans information	8 645	456	24	614 149
32 Chocs suite à agressions et menaces	223	25	0	30 160	Non codés	4 532	460	0	529 059
33 Chocs traumatiques	5 817	301	2	405 183	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
34 Autres chocs	561	36	1	41 585	1 Opération de machine	397	21	3	23 945
35 Blessures multiples	699	82	2	66 938	2 Travail avec des outils à main	1 979	102	3	88 787
36 Autres blessures déterminées non classées	1 583	74	5	112 449	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	2 187	149	6	158 136
REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS					4 Manipulation d'objets	9 399	461	4	600 827
1 Localisation de la blessure non déterminée	2 678	135	26	276 656	5 Transport manuel	9 424	395	0	644 501
2 Tête, sans autre spécification	1 977	105	1	89 247	6 Mouvement	12 120	698	4	939 852
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	1 635	87	0	104 788	7 Présence	2 018	143	13	192 318
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	11 080	368	0	676 504	9 Autre ou sans information	1 863	134	8	166 649
5 Torse et organes, sans autre spécification	1 303	35	3	54 927	Non codés	4 532	460	0	529 059
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	13 414	1 002	0	947 994	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	12 433	515	1	806 470	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	333	13	1	15 499
8 Ensemble du corps et endroits multiples	3 486	270	7	325 302	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	3	0	2	54
9 Autres parties du corps blessées	744	46	3	62 186	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	7 499	542	4	664 125
					4 Heurt par objet en mouvement	3 981	213	7	254 385
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	3 556	175	1	149 932
					6 Coincement, écrasement, etc.	1 860	99	1	100 455
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	19 305	854	1	1 373 205
					8 Morsure, coup de pied, etc.	608	45	0	60 791
					9 Autre ou sans information	2 242	162	24	196 569
					Non codés	4 532	460	0	529 059

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2018 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2018

CTN G : Commerce non alimentaire
ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2018

CTN : G

Commerce non alimentaire

Nombre de salariés
Nombre d'accidents avec 1er règlement
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :
Nombre de nouvelles incapacités permanentes
Nombre de décès
Nombre de journées perdues par I.T.

2 211 646
10 298
8 798
648
22
663 791

		Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
<u>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</u>						<u>REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS</u>					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Localisation de la blessure non déterminée	580	36	16	56 410
2	Moins de 20 ans	449	10	0	17 365	2	Tête, sans autre spécification	321	19	1	15 410
3	de 20 à 24 ans	1 510	44	2	67 405	3	Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	1 548	83	0	63 297
4	de 25 à 29 ans	1 695	63	4	89 657	4	Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	1 082	40	0	58 179
5	de 30 à 34 ans	1 455	83	2	89 008	5	Torse et organes, sans autre spécification	284	17	2	14 118
6	de 35 à 39 ans	1 217	78	1	84 104	6	Membres supérieurs, sans autre spécification	1 530	128	0	121 965
7	de 40 à 49 ans	1 918	157	3	148 384	7	Membres inférieurs, sans autre spécification	2 735	141	0	182 596
8	de 50 à 59 ans	1 744	177	8	140 196	8	Ensemble du corps et endroits multiples	2 013	169	3	135 118
9	de 60 à 64 ans	261	34	2	22 564	9	Autres parties du corps blessées	205	15	0	16 698
10	65 ans et plus	49	2	0	5 108	<u>REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾</u>					
<u>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</u>						1	Problème électrique, explosion, feu	2	1	0	152
1	Masculin	3 980	271	17	285 753	2	Débordement, renversement, fuite, etc.	1	0	0	11
2	Féminin	6 318	377	5	378 038	3	Éclatement, glissement, chute, etc. d'agent matériel	136	7	0	9 725
<u>REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾</u>						4	Perte de contrôle	3 833	285	17	262 711
1	Non précisé	372	36	2	32 747	5	Glissade ou trébuchement avec chute	1 810	93	0	126 570
2	Cadres, techniciens, a.m.	1 306	89	5	85 078	6	Mouvement corps sans contrainte	301	22	0	22 177
3	Employés	4 604	312	12	337 841	7	Mouvement corps avec contrainte	389	16	0	24 426
4	Apprentis	264	11	0	11 000	8	Surprise, violence, agression, menace, etc.	228	13	2	15 496
5	Élèves	4	0	0	412	9	Autre ou sans information	365	36	2	36 680
6	Ouvriers non qualifiés	185	13	1	20 568		Non codés	1 733	175	1	165 843
7	Ouvriers qualifiés	320	21	2	34 962	<u>REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾</u>					
8	Divers	15	0	0	2 041	1	Bâtiments, surfaces à niveau	1 734	96	0	117 676
	Non codés	1 728	166	0	139 142	2	Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	468	19	0	32 134
<u>REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS</u>						3	Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	1	0	0	8
1	Nature inconnue ou non précisée	637	44	15	58 939	4	Dispositifs de distribution de matière	2	0	0	44
2	Blessures superficielles	577	23	0	24 012	5	Moteurs, dispositifs transmis/stockage énergie	2	0	0	411
3	Plaies ouvertes	147	6	0	6 514	6	Outils à main non motorisés	2	0	0	94
4	Autres plaies et blessures superficielles	98	4	1	4 139	7	Outils mécaniques tenus main	0	0	0	0
5	Fractures fermées	874	152	0	131 645	8	Outils à main, sans précision sur motorisation	0	0	0	0
6	Fractures ouvertes	64	19	0	14 808	9	Machines, équipements portables ou mobiles	1	0	0	393
7	Autres fractures osseuses	70	9	0	8 585	10	Machines et équipements fixes	0	0	0	0
8	Luxations et sub-luxations	140	10	0	14 316	11	Dispositifs convoyage, transport, stockage	41	2	0	2 763
9	Entorses et foulures	1 628	58	0	81 086	12	Véhicules terrestres	3 708	288	18	263 420
10	Autres luxations, entorses, foulures	48	1	0	1 646	13	Autres véhicules de transport	34	2	0	2 893
11	Amputations traumatiques	5	0	0	249	14	Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	44	1	0	1 994
12	Commotions et traumatismes internes	1 292	58	0	63 261	15	Substances chimiques, explosives, radioactives...	1	0	0	20
13	Traumatismes internes	2 386	113	1	114 901	16	Dispositifs et équipements de sécurité	0	0	0	64
14	Autres commotions, traumatismes internes	119	6	0	7 292	17	Équipements bureau, sport, armes, domestiques...	12	0	0	844
15	Brûlures (thermiques)	8	0	0	382	18	Organismes vivants et êtres humains	229	13	1	15 303
16	Brûlures chimiques (corrosions)	1	0	0	4	19	Déchets en vrac	1	0	0	4
17	Gelures	0	0	0	0	20	Phénomènes physiques, éléments naturels	11	0	0	392
18	Autres brûlures et gelures	1	0	0	9	99	Autre ou sans information	774	52	2	59 491
19	Empoisonnements aigus	0	0	0	0		Non codés	1 733	175	1	165 843
20	Infections aiguës	0	0	0	0	<u>REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾</u>					
21	Autres empoisonnements, infections	0	0	0	0	1	Opération de machine	18	1	0	1 110
22	Asphyxies	0	0	0	0	2	Travail avec des outils à main	5	0	0	173
23	Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	3	Conduite/présence moyen de transport-manutention...	4 051	298	18	275 099
24	Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	4	Manipulation d'objets	42	4	0	2 031
25	Perte auditive aiguë	0	0	0	0	5	Transport manuel	13	0	0	1 224
26	Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	6	Mouvement	2 536	135	1	178 770
27	Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	7	Présence	110	9	0	9 009
28	Chaleur et coups de soleil	1	0	0	49	8	Autre ou sans information	290	26	2	30 532
29	Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0		Non codés	1 733	175	1	165 843
30	Effets du froid	0	0	0	0	<u>REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾</u>					
31	Autres effets t°, lumière, radiations	0	0	0	0	1	Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	6	0	1	222
32	Chocs suite à agressions et menaces	20	0	0	1 545	2	Noyade, ensevelissement, enveloppement	0	0	0	0
33	Chocs traumatiques	1 376	70	2	77 018	3	Écrasement mouvement vertical ou horizontal	2 659	157	3	179 028
34	Autres chocs	142	5	0	5 484	4	Heurt par objet en mouvement	2 505	181	12	176 131
35	Blessures multiples	445	57	2	34 465	5	Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	117	3	0	7 110
36	Autres blessures déterminées non classées	219	13	1	13 442	6	Coincement, écrasement, etc.	46	0	0	2 431
						7	Contrainte du corps, contrainte psychique	1 139	79	0	80 010
						8	Morsure, coup de pied, etc.	109	5	1	7 045
						9	Autre ou sans information	484	48	4	45 971
							Non codés	1 733	175	1	165 843

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2018 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2018

CTN G : Commerce non alimentaire											
MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2018											
CTN : G						Commerce non alimentaire					
Nombre de salariés						2 211 646					
Nombre de maladies avec 1er règlement						2 608					
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)						1 382					
Nombre de décès						4					
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire						632 064					
		Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	11	1	0	1 854
2	Moins de 20 ans	1	0	0	74	2	Artisans	327	182	2	65 060
3	de 20 à 24 ans	16	4	0	2 659	3	Conducteurs	249	139	0	65 371
4	de 25 à 29 ans	69	17	0	15 700	4	Dirigeants	63	30	0	18 211
5	de 30 à 34 ans	144	41	0	34 643	5	Employés	231	123	1	51 364
6	de 35 à 39 ans	188	83	0	55 561	6	Employés non qualifiés	625	324	0	144 699
7	de 40 à 49 ans	821	390	0	211 947	7	Personnels de service	901	464	1	214 074
8	de 50 à 59 ans	1 160	677	0	291 148	8	Professions intermédiaires	114	65	0	25 672
9	de 60 à 64 ans	130	95	0	19 843	9	Spécialistes des sciences	53	22	0	12 746
10	65 ans et plus	79	75	4	489	10	Professions militaires	0	0	0	0
						11	Non précisé	34	32	0	33 013
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	1 214	667	4	287 325	1	Non précisé	216	111	1	54 304
2	Féminin	1 394	715	0	344 739	2	Moins de 6 mois	23	6	0	8 648
						3	De 6 mois à un an	46	26	0	12 166
						4	De 1 an à moins de 5 ans	344	146	0	89 759
						5	De 5 ans à moins de 10 ans	448	210	1	111 500
						6	Plus de 10 ans	1 531	883	2	355 687
REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	0	0	0	0	047A	Bois	5	2	0	716
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0	0
004A	benzène	0	2	0	856	050A	Phénylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	1	0	0	26
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	2	1	0	700	055A	amibes	0	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	2 090	1 046	0	491 866
010B	acide chromique	0	0	0	0	058A	Affections/ VV à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A	Aff./enzymes	0	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxylés	0	0	0	0	065A	eczéma allergique	6	2	0	1 474
015T	lésions de la vessie	6	6	0	0	066A	Aff. Respir./ allergie	3	3	0	1 490
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	2	2	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	0	0	20	069A	vibrations et chocs/machine	1	1	0	334
020A	arsenic	0	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	3	2	0	729	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
030A	Aff/amianté	70	68	2	290	079A	Lésions chr. du ménisque	28	14	0	5 947
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	14	11	2	364	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique	0	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.	0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	3	1	0	543
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	5	2	0	576	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses/oxydes et nickel	0	0	0	0	089A	halothane	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	1	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	0	092A	strptococcis suis	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
042A	Surdité	16	16	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	1	0	0	74
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	14	13	0	6 673
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	174	107	0	63 016
045A	Hépatites virales	0	1	0	203	Autres	Alinéa 7	164	81	0	56 167
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0						

CTN G : Commerce non alimentaire

Nb MP	%	Evo. 2018/ 2017
25	1%	-
0	0%	-
0	0%	-
1	0%	-
62	3%	13%
480	21%	11%

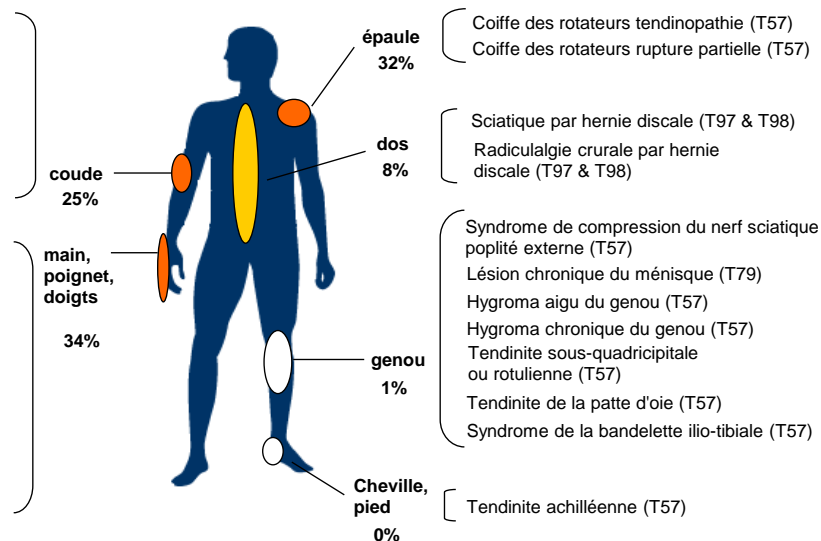
Syndrome de la gouttière épitrôchléo-olécrânienne (compression du nerf cubital) (T57)
 Arthrose du coude (T69)
 Hygroma aigu du coude (T57)
 Hygroma chronique du coude (T57)
 Epitrôchléite (T57)
 Epicondylite (T57)

0	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
1	0%	-
626	27%	-4%
1	0%	-
91	4%	-19%
57	2%	8%

Troubles angioneurotiques de la main (T69)
 Ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) (T69)
 Ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Kôlher) (T69)
 Atteinte vasculaire cubito-palmaire (T69)
 Syndrome du canal carpien (T57)
 Syndrome de la loge de Guyon (T57)
 Ténosynovite (T57)
 Tendinite (T57)

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2018)

total TMS : 2 307 TMS en 1er règlement



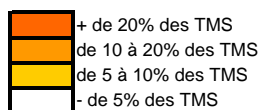
Nb MP	%	Evo. 2018/ 2017
369	16%	3%
367	16%	7%

148	6%	5%
40	2%	-20%

1	0%	-
28	1%	-
2	0%	-
1	0%	-
1	0%	-
1	0%	-
0	0%	-

5	0%	-
---	----	---

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
 0 TMS en 1er règlement en 2018



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SNTRP sur les 9 Comités techniques nationaux,

• hors bureaux, sièges sociaux, comptes spéciaux et autres catégories professionnelles particulières pour les données par CTN et pour les croisements CTN x code NAF

• y compris bureaux, sièges sociaux, comptes spéciaux et autres catégories professionnelles particulières pour le total (9 CTN + comptes spéciaux et catégories particulières) et les données par code NAF

NB : en 2017 et 2018, des changements de règles pour le calcul des effectifs et des heures travaillées induits par la mise en œuvre de la DSN créent une rupture dans les séries statistiques.

Synthèse 2018 et évolutions depuis 2014

	nombre	évolution 2018/2017
Accidents de travail	49 144	0,9%
Indice de fréquence	10,6	-0,1%
Accidents de trajet	19 429	7,7%
Maladies professionnelles	1 921	3,7%
Nombre de salariés	4 622 004	1,0%

Détail par risque

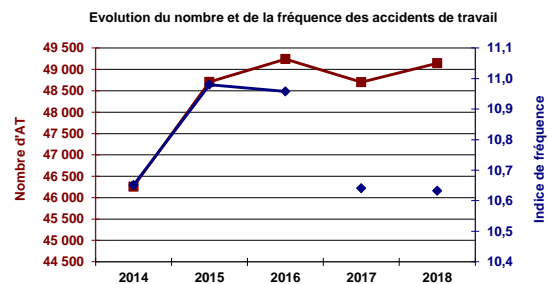
Accidents de travail	2014	2015	2016	2017	2018
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	46 259	48 707	49 243	48 700	49 144
Nombre de salariés	4 343 041	4 435 920	4 493 982	4 576 836	4 622 004
Nombre de nouvelles IP :	2 214	2 339	2 317	2 226	2 155
Nombre de décès :	41	52	32	46	42
Nombre de journées perdues :	2 299 640	2 439 976	2 510 824	2 575 806	2 662 632
Indice de fréquence :	10,7	11,0	11,0	10,6	10,6

Accidents de trajet	2014	2015	2016	2017	2018
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	16 233	16 601	17 289	18 038	19 429
Nombre de nouvelles IP :	1 341	1 286	1 212	1 232	1 228
Nombre de décès :	23	33	30	28	35
Nombre de journées perdues :	838 296	852 871	882 269	927 341	978 450

Maladies professionnelles	2014	2015	2016	2017	2018
Nombre de MP en 1er régl. :	1 919	1 879	1 819	1 852	1 921
Nombre de nouvelles IP :	906	840	842	902	965
Nombre de décès :	4	4	5	4	8
Nombre de journées perdues :	351 903	363 928	390 882	407 544	447 431

N.B. : Périmètre actuel des CTN.

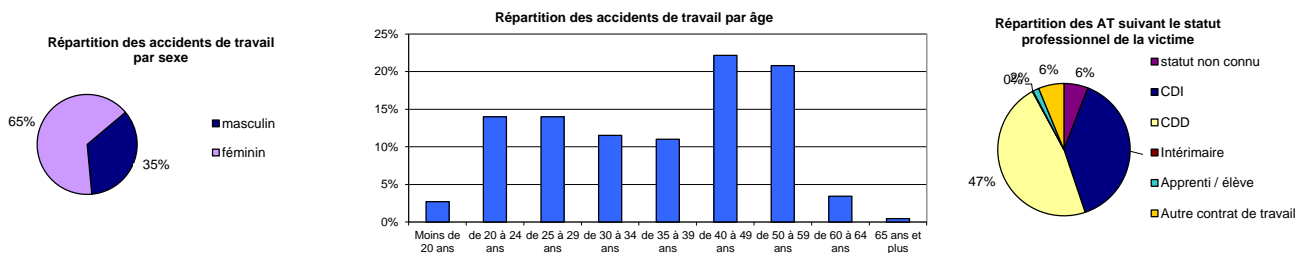
Accidents du travail



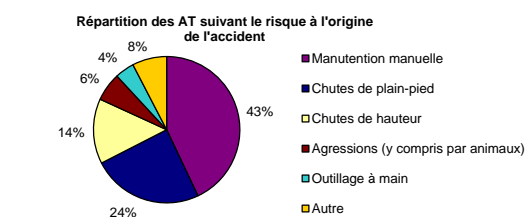
Principales maladies professionnelles

Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2017
057A	Affections péricardiques	1 559	81%	1 538
Autres	Alinéa 4	179	9%	132
030A	Aff/amiante	45	2%	41
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	42	2%	48
042A	Surdité	17	1%	14
	Autres MP	79	4%	79

Salariés concernés par les accidents du travail



Circonstances des accidents du travail



Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

	%
Manutention manuelle	43%
Chutes de plain-pied	24%
Chutes de hauteur	14%
Agressions (y compris par animaux)	6%
Outillage à main	4%
Autre	8%

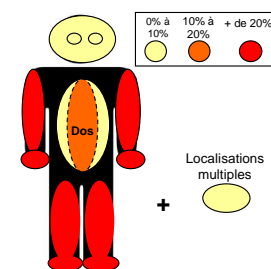
Lésions occasionnées par les accidents du travail

Répartition des AT selon le siège des lésions

Tête et cou, y compris yeux	7%
Membres supérieurs, y compris doigts et mains	27%
Torse et organes	2%
Dos	19%
Membres inférieurs	28%
Multiples endroits du corps affectés	8%
Inconnue ou non précisée	8%

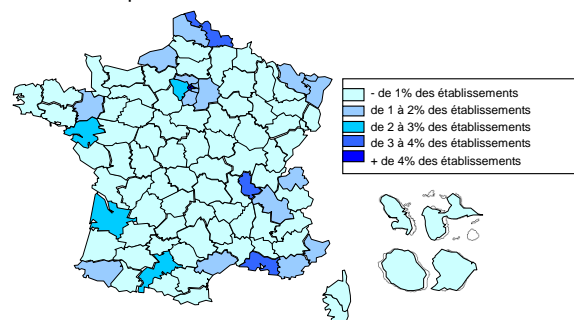
Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

Traumatismes internes	24%
Entorses et foulures	16%
Chocs traumatiques	12%
Commotions et traumatismes internes	12%
Nature inconnue ou non précisée	7%
Autre	29%

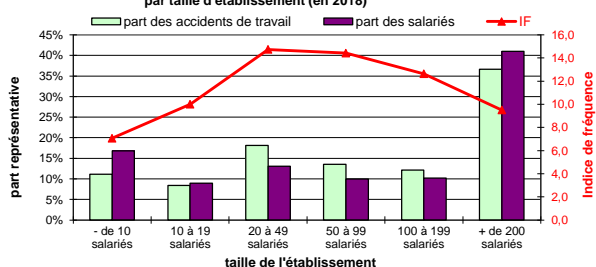


Entreprises concernées

Répartition des établissements du CTN sur le territoire



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2018)



ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNEE 2018

CTN : H

Activités de services I [banques, assurances, administrations...]

Nombre de salariés :

Nombre d'accidents de travail en premier règlement :

dont avec au moins 4 jours d'arrêt :

Nombre de nouvelles incapacités permanentes :

Nombre de décès :

Nombre de journées perdues :

4 622 004

49 144

42 993

2 155

42

2 662 632

Indice de fréquence :

Taux de fréquence :

Taux de gravité :

Indice de gravité :

Nombre d'établissements :

10,6

6,8

0,4

3,2

373 759

	Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Non précisé	1 393	74	7	88 104
2 Moins de 20 ans	1 332	22	0	34 120	2 Lieu de travail habituel	28 857	1 120	17	1 650 542
3 de 20 à 24 ans	6 871	81	0	213 318	3 Lieu de travail occasionnel	5 228	271	3	317 454
4 de 25 à 29 ans	6 862	132	3	262 852	4 Lieu du repas	153	9	0	8 024
5 de 30 à 34 ans	5 660	166	4	281 091	6 au cours du trajet entre le travail et le lieu du repas	0	0	0	0
6 de 35 à 39 ans	5 403	196	2	307 681	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	2 264	187	12	153 213
7 de 40 à 49 ans	10 894	582	12	693 199	8 Non codés	5 098	494	3	445 295
8 de 50 à 59 ans	10 217	782	16	729 071	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
9 de 60 à 64 ans	1 690	167	5	122 842	1 Site industriel	3 218	167	2	184 893
10 65 ans et plus	215	27	0	18 458	2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	1 107	42	2	65 956
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	560	20	1	22 922
1 masculin	17 020	799	35	903 160	4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	11 600	524	8	688 883
2 féminin	32 124	1 356	7	1 759 472	5 Établissement de soins	7 744	219	3	407 379
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE					6 Lieu public	4 188	256	12	254 004
1 Non précisé	5 316	207	2	287 188	7 Domicile	1 787	80	3	139 223
2 Cadres, techniciens, a.m.	4 965	313	16	297 256	8 Lieu d'activité sportive	868	38	0	53 322
3 Employés	20 089	779	15	1 146 167	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	16	1	0	1 026
4 Apprentis	538	9	1	19 202	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	8	0	0	347
5 Elèves	61	3	0	3 561	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	83	4	0	8 761
6 Ouvriers non qualifiés	5 303	244	2	317 564	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	2	0	0	32
7 Ouvriers qualifiés	2 783	111	3	167 558	13 Autre ou sans information	6 714	310	8	390 589
8 Divers	777	32	0	47 323	14 Non codés	5 098	494	3	445 295
Non codés	9 312	457	3	376 813	REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LÉSIONS					1 Problème électrique, explosion, feu	72	5	0	4 194
1 Nature inconnue ou non précisée	3 312	143	30	229 753	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	233	5	0	5 861
2 Blessures superficielles	3 093	106	0	122 520	3 Éclatement, glissement, chute, etc. d'agent matériel	1 607	76	0	82 694
3 Plaies ouvertes	2 509	86	0	61 644	4 Perte de contrôle	4 797	241	9	230 277
4 Autres plaies et blessures superficielles	637	19	0	19 761	5 Glissade ou trébuchement avec chute	9 521	569	5	668 281
5 Fractures fermées	2 114	308	0	234 573	6 Mouvement corps sans contrainte	6 187	213	1	310 486
6 Fractures ouvertes	170	24	0	20 698	7 Mouvement corps avec contrainte	10 553	313	2	576 343
7 Autres fractures osseuses	177	21	0	17 237	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	2 096	91	0	154 522
8 Luxations et sub-luxations	843	49	0	63 620	9 Autre ou sans information	2 829	148	22	184 679
9 Entorses et foulures	7 735	250	0	377 361	Non codés	5 098	494	3	445 295
10 Autres luxations, entorses, foulures	270	15	0	16 602	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATÉRIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
11 Amputations traumatiques	54	21	0	6 880	1 Bâtiments, surfaces à niveau	8 516	435	3	528 308
12 Commotions et traumatismes internes	5 888	206	1	305 681	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	3 345	168	1	230 143
13 Traumatismes internes	11 809	439	2	605 989	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	36	0	0	2 380
14 Autres commotions, traumatismes internes	683	19	0	32 452	4 Dispositifs de distribution de matière	51	4	0	2 020
15 Brûlures (thermiques)	371	6	0	7 143	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	62	3	0	4 531
16 Brûlures chimiques (corrosions)	77	2	0	2 292	6 Outils à main non motorisés	934	27	0	29 722
17 Gelures	1	0	0	34	7 Outils mécaniques tenus main	346	11	0	12 104
18 Autres brûlures et gelures	52	1	0	1 524	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	34	1	0	1 425
19 Empoisonnements aigus	7	1	0	63	9 Machines, équipements portables ou mobiles	169	14	0	9 214
20 Infections aiguës	18	0	1	290	10 Machines et équipements fixes	438	17	0	19 604
21 Autres empoisonnements, infections	25	0	0	354	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	1 419	71	0	80 655
22 Asphyxies	13	0	0	351	12 Véhicules terrestres	1 389	113	8	94 011
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	13 Autres véhicules de transport	53	2	0	2 506
24 Autres noyades et asphyxies	4	0	0	29	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	4 394	156	1	212 539
25 Perte auditive aiguë	5	0	0	532	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	205	5	0	5 272
26 Effets de la pression (barotrauma)	4	0	0	35	16 Dispositifs et équipements de sécurité	21	2	0	1 045
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	8	0	0	477	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	1 899	66	0	94 143
28 Chaleur et coups de soleil	4	0	0	178	18 Organismes vivants et êtres humains	5 470	196	1	337 811
29 Effets des radiations (non thermiques)	4	0	0	142	19 Déchets en vrac	41	0	0	1 022
30 Effets du froid	0	0	0	0	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	52	4	0	4 088
31 Autres effets t°, lumière, radiations	5	0	0	400	99 Autre ou sans information	9 021	366	25	544 794
32 Chocs suite à agressions et menaces	237	14	0	17 906	Non codés	5 098	494	3	445 295
33 Chocs traumatiques	5 928	263	2	320 462	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
34 Autres chocs	607	26	1	36 136	1 Opération de machine	292	17	0	15 139
35 Blessures multiples	753	59	1	51 733	2 Travail avec des outils à main	1 855	65	0	69 075
36 Autres blessures déterminées non classées	1 727	77	4	107 780	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	1 529	120	10	99 844
REPARTITION SUIVANT LE SIÈGE DES LÉSIONS					4 Manipulation d'objets	6 641	265	3	344 860
1 Localisation de la blessure non déterminée	2 926	132	29	217 711	5 Transport manuel	6 761	211	1	377 272
2 Tête, sans autre spécification	2 057	86	4	73 406	6 Mouvement	15 946	735	6	971 062
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	1 502	71	0	74 995	7 Présence	2 742	130	5	190 155
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	9 426	225	0	433 281	9 Autre ou sans information	2 129	118	14	149 930
5 Torse et organes, sans autre spécification	1 209	26	5	42 688	Non codés	5 098	494	3	445 295
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	13 310	840	0	768 374	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	13 809	490	0	725 607	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	600	16	0	15 705
8 Ensemble du corps et endroits multiples	4 017	254	4	269 073	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	6	0	0	131
9 Autres parties du corps blessées	888	31	0	57 497	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	9 287	572	5	644 313
					4 Heurt par objet en mouvement	2 396	135	6	129 252
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	2 791	113	0	103 102
					6 Coincement, écrasement, etc.	1 305	53	1	60 294
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	17 994	599	3	1 034 701
					8 Morsure, coup de pied, etc.	1 121	43	0	70 519
					9 Autre ou sans information	2 395	130	24	159 320
					Non codés	5 098	494	3	445 295

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2018 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2018

ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2018

CTN : H

Activités de services I [banques, assurances, administrations...]

Nombre de salariés

4 622 004

Nombre d'accidents avec 1er règlement

19 429

dont avec au moins 4 jours d'arrêt :

15 780

Nombre de nouvelles incapacités permanentes

1 228

Nombre de décès

35

Nombre de journées perdues par I.T.

978 450

		Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Localisation de la blessure non déterminée	1 073	73	19	73 341
2	Moins de 20 ans	396	11	1	12 585	2	Tête, sans autre spécification	654	46	4	26 879
3	de 20 à 24 ans	2 128	54	3	71 089	3	Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	2 563	146	0	85 070
4	de 25 à 29 ans	2 866	108	10	115 684	4	Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	1 767	91	0	71 822
5	de 30 à 34 ans	2 609	134	6	105 483	5	Torse et organes, sans autre spécification	547	20	0	19 089
6	de 35 à 39 ans	2 449	131	2	124 022	6	Membres supérieurs, sans autre spécification	3 014	301	0	189 281
7	de 40 à 49 ans	4 254	339	3	232 999	7	Membres inférieurs, sans autre spécification	5 636	282	0	300 828
8	de 50 à 59 ans	3 929	361	10	261 950	8	Ensemble du corps et endroits multiples	3 776	252	10	191 402
9	de 60 à 64 ans	693	74	0	49 114	9	Autres parties du corps blessées	399	17	2	20 738
10	65 ans et plus	105	16	0	5 524						
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾					
1	Masculin	5 952	416	25	321 287	1	Problème électrique, explosion, feu	6	1	0	400
2	Féminin	13 477	812	10	657 163	2	Débordement, renversement, fuite, etc.	3	0	0	164
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾						3	Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	198	14	0	10 343
1	Non précisé	1 187	74	10	76 856	4	Perte de contrôle	5 893	453	25	339 673
2	Cadres, techniciens, a.m.	3 919	283	9	212 465	5	Glissade ou trébuchement avec chute	3 980	235	1	229 922
3	Employés	6 107	439	10	374 516	6	Mouvement corps sans contrainte	615	40	0	41 237
4	Apprentis	239	9	0	8 946	7	Mouvement corps avec contrainte	816	31	0	40 442
5	Élèves	19	3	0	1 621	8	Surprise, violence, agression, menace, etc.	341	19	0	19 376
6	Ouvriers non qualifiés	491	34	2	39 345	9	Autre ou sans information	556	60	7	41 091
7	Ouvriers qualifiés	257	16	2	20 405		Non codés	3 372	375	2	255 802
8	Divers	199	14	0	15 022	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾					
	Non codés	3 362	356	2	229 274	1	Bâtiments, surfaces à niveau	3 923	222	0	222 631
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS						2	Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	943	40	0	49 240
1	Nature inconnue ou non précisée	1 236	71	19	75 926	3	Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	7	1	0	395
2	Blessures superficielles	1 021	45	0	34 018	4	Dispositifs de distribution de matière	1	0	0	30
3	Plaies ouvertes	286	11	0	10 398	5	Moteurs, dispositifs transmis/stockage énergie	2	0	0	388
4	Autres plaies et blessures superficielles	159	4	0	5 577	6	Outils à main non motorisés	3	0	0	35
5	Fractures fermées	1 836	303	0	207 895	7	Outils mécaniques tenus main	0	0	0	0
6	Fractures ouvertes	112	19	1	21 900	8	Outils à main, sans précision sur motorisation	0	0	0	0
7	Autres fractures osseuses	129	24	0	14 813	9	Machines, équipements portables ou mobiles	4	0	0	452
8	Luxations et sub-luxations	289	28	0	14 247	10	Machines et équipements fixes	1	0	0	18
9	Entorses et foulures	3 178	135	0	128 142	11	Dispositifs convoyage, transport, stockage	55	2	0	3 446
10	Autres luxations, entorses, foulures	106	5	0	5 064	12	Véhicules terrestres	5 683	453	25	337 657
11	Amputations traumatiques	8	0	0	252	13	Autres véhicules de transport	91	5	0	6 494
12	Commotions et traumatismes internes	2 472	100	2	100 079	14	Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	94	4	0	3 276
13	Traumatismes internes	4 248	212	1	166 082	15	Substances chimiques, explosives, radioactives...	0	0	0	0
14	Autres commotions, traumatismes internes	190	8	0	9 209	16	Dispositifs et équipements de sécurité	3	0	0	154
15	Brûlures (thermiques)	3	0	0	35	17	Équipements bureau, sport, armes, domestiques...	13	0	0	362
16	Brûlures chimiques (corrosions)	2	0	0	20	18	Organismes vivants et êtres humains	351	18	0	18 580
17	Gelures	0	0	0	0	19	Déchets en vrac	0	1	0	209
18	Autres brûlures et gelures	1	0	0	22	20	Phénomènes physiques, éléments naturels	9	0	0	1 013
19	Empoisonnements aigus	0	0	0	0	99	Autre ou sans information	1 225	107	8	78 268
20	Infections aiguës	0	0	0	0		Non codés	3 372	375	2	255 802
21	Autres empoisonnements, infections	3	0	0	25	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾					
22	Asphyxies	1	0	0	7	1	Opération de machine	20	1	0	821
23	Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	2	Travail avec des outils à main	5	0	0	185
24	Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	3	Conduite/présence moyen de transport-manutention...	6 258	471	28	352 245
25	Perte auditive aiguë	0	0	0	0	4	Manipulation d'objets	62	6	0	5 822
26	Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	5	Transport manuel	17	3	0	1 214
27	Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	6	Mouvement	5 476	308	1	321 618
28	Chaleur et coups de soleil	0	0	0	0	7	Présence	160	6	0	8 753
29	Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	9	Autre ou sans information	410	58	4	31 990
30	Effets du froid	0	0	0	0		Non codés	3 372	375	2	255 802
31	Autres effets t°, lumière, radiations	1	0	0	5	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾					
32	Chocs suite à agressions et menaces	23	2	0	1 292	1	Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	14	1	0	692
33	Chocs traumatiques	2 554	160	2	102 251	2	Noyade, ensevelissement, enveloppement	0	0	0	0
34	Autres chocs	268	11	1	11 981	3	Écrasement mouvement vertical ou horizontal	5 515	319	4	313 087
35	Blessures multiples	895	71	5	49 747	4	Heurt par objet en mouvement	3 781	303	14	225 840
36	Autres blessures déterminées non classées	408	19	4	19 463	5	Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	147	14	0	9 123
						6	Coincement, écrasement, etc.	75	2	0	4 263
						7	Contrainte du corps, contrainte psychique	2 025	126	0	112 081
						8	Morsure, coup de pied, etc.	140	7	0	8 052
						9	Autre ou sans information	711	81	15	49 510
							Non codés	3 372	375	2	255 802

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2018 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2018

CTN H : Activités de services I [banques, assurances, administrations...]													
MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2018													
CTN : H													
Activités de services I [banques, assurances, administrations...]													
Nombre de salariés								4 622 004					
Nombre de maladies avec 1er règlement								1 921					
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)								965					
Nombre de décès								8					
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire								447 431					
			Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues	
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME							REPARTITION SELON LA PROFESSION						
1	Non précisé		0	0	0	0	1	Agriculteurs		5	2	0	1 124
2	Moins de 20 ans		1	0	0	47	2	Artisans		101	67	4	14 905
3	de 20 à 24 ans		18	2	0	2 850	3	Conducteurs		36	22	0	7 514
4	de 25 à 29 ans		51	9	0	6 335	4	Dirigeants		50	34	0	14 047
5	de 30 à 34 ans		66	22	0	14 917	5	Employés		213	94	0	45 102
6	de 35 à 39 ans		123	57	1	29 635	6	Employés non qualifiés		765	365	1	186 505
7	de 40 à 49 ans		548	230	0	130 439	7	Personnels de service		400	177	0	97 841
8	de 50 à 59 ans		927	508	3	230 767	8	Professions intermédiaires		203	112	0	38 811
9	de 60 à 64 ans		134	90	0	31 888	9	Spécialistes des sciences		122	80	3	25 502
10	65 ans et plus		53	47	4	553	10	Professions militaires		0	0	0	0
							11	Non précisé		26	12	0	16 080
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME							REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION						
1	Masculin		444	266	8	84 500	1	Non précisé		180	82	0	41 443
2	Féminin		1 477	699	0	362 931	2	Moins de 6 mois		36	9	0	6 784
							3	De 6 mois à un an		61	22	0	12 491
							4	De 1 an à moins de 5 ans		348	165	0	82 264
							5	De 5 an à moins de 10 ans		319	166	3	84 092
							6	Plus de 10 ans		977	521	5	220 357
REPARTITION PAR MP													
N°	Libellé						N°	Libellé					
001A	plomb		0	0	0	0	047A	Bois		2	0	1	304
002A	mercure		0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques		0	0	0	0
003A	tétrachloréthane		0	0	0	0	049B	affections respiratoires		0	0	0	0
004A	benzène		1	0	1	336	050A	Phenylhydrazine		0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène		0	0	0	0	051A	résines époxydiques		0	0	0	0
005A	phosphore		0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère		0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants		2	2	0	721	053A	Affections dues aux rickettsies		0	0	0	0
007A	Tétanos		0	0	0	0	054A	Poliomyélites		0	0	0	0
008A	ciments		0	0	0	0	055A	amibes		0	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures		0	0	0	0	056A	Rage		0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques		1	0	0	352	057A	Affections périarticulaires		1 559	715	0	357 378
010B	acide chromique		0	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température		0	0	0	0
010T	cancer chromique		0	0	0	0	059A	Intoxications/hexane		0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone		0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés		0	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques		0	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium		0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques		0	0	0	0	062A	isocyanates organiques		0	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol		0	0	0	0	063A	Aff./enzymes		0	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés		0	0	0	0	064A	Intoxication par CO		0	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxylés		0	0	0	0	065A	eczéma allergique		8	1	0	698
015T	lésions de la vessie		6	6	1	130	066A	Aff. Respir./ allergie		8	5	0	746
016A	goudrons houille		0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité		0	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille		0	0	0	15	067A	LésionsChlorure de potassium		0	0	0	0
018A	Charbon		0	0	0	0	068A	Tularémie		0	0	0	0
019A	Spirochétoses		3	0	0	685	069A	vibrations et chocs/machine		2	3	0	0
020A	arsenic		0	0	0	0	070A	cobalt		0	0	0	0
020B	Cancer/arsenic		0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques		0	0	0	0
020T	Cancers/pyrites		0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques		0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié		0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique		1	0	0	40
022A	Sulfocarbonisme		0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses		0	0	0	0
023A	Nystagmus		0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol		0	0	0	0
024A	Brucelloses		0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés		0	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice		2	2	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique		0	0	0	0
026A	bromure de méthyle		0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés		0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle		0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales		12	0	0	407
028A	Ankylostomose		0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis		0	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos		0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel		0	0	0	0
030A	Aff/amiante		45	41	4	426	079A	Lésions chr. du ménisque		1	2	0	672
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante		11	10	0	762	080A	Kératoconjonctivites virales		1	1	0	0
031A	MP/aminoglycosides		0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther		0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique		0	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle		0	0	0	0
033A	béryllium		0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.		0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc		0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides		3	2	0	16
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse		1	0	0	18	085A	N-méthyl N-nitro N...		0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole		0	0	0	0	086A	Pasteurelloses		0	0	0	0
037A	Aff. cutanées/oxydes et nickel		0	0	0	15	087A	Ornithose-Psittacose		0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel		0	0	0	0	088A	Rouget du porc		0	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses/oxydes et nickel		0	0	0	0	089A	halothane		0	0	0	0
038A	chlorpromazine		0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal		0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse		0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon		0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux		8	0	0	927	092A	strptococcis suis		0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalospornes		0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine		0	0	0	0
042A	Surdité		17	17	0	247	094A	BPCO du mineur de fer		0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères		0	0	0	94	095A	Aff.allergique/latex		2	0	0	383
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique		0	0	0	0	096A	hantavirus		0	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer		1	1	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations		2	2	0	370
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer		0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes		42	36	0	20 443
045A	Hépatites virales		1	0	0	121	Autres	Alinéa 7		179	119	1	61 125
046A	Mycoses cutanées		0	0	0	0							

CTN H : Activités de services I [banques, assurances, administrations...]

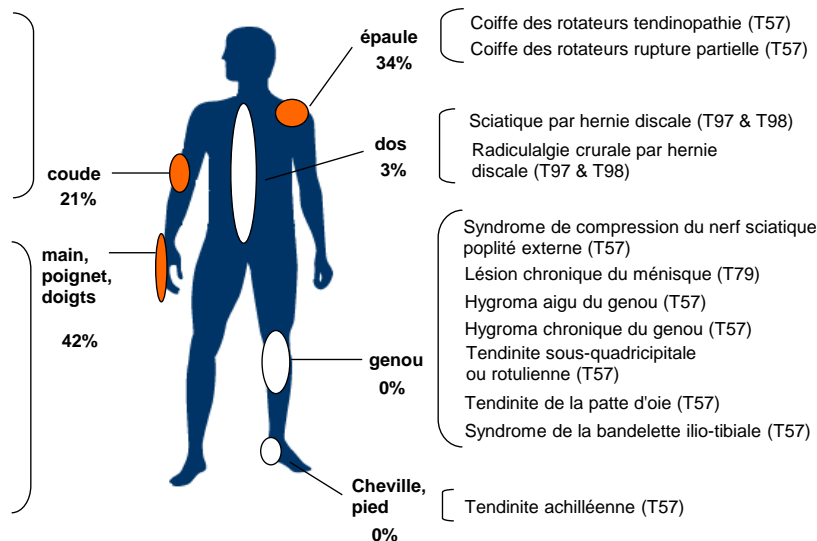
Nb MP	%	Evo. 2018/ 2017
23	1%	-
1	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
39	2%	18%
275	17%	-6%

Syndrome de la gouttière épitrachéoléo-olécraniennne (compression du nerf cubital) (T57)
 Arthrose du coude (T69)
 Hygroma aigu du coude (T57)
 Hygroma chronique du coude (T57)
 Epitrochléite (T57)
 Epicondylite (T57)

1	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
539	34%	-5%
1	0%	-
75	5%	-14%
54	3%	6%

Troubles angioneurotiques de la main (T69)
 Ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) (T69)
 Ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Kôlher) (T69)
 Atteinte vasculaire cubito-palmaire (T69)
 Syndrome du canal carpien (T57)
 Syndrome de la loge de Guyon (T57)
 Ténosynovite (T57)
 Tendinite (T57)

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2018) total TMS : 1 606 TMS en 1er règlement



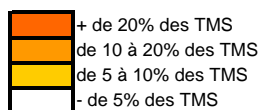
Nb MP	%	Evo. 2018/ 2017
254	16%	12%
292	18%	15%

36	2%	-8%
8	0%	-

0	0%	-
1	0%	-
1	0%	-
2	0%	-
2	0%	-
1	0%	-
0	0%	-

1	0%	-
---	----	---

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
 0 TMS en 1er règlement en 2018



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SNTRP sur les 9 Comités techniques nationaux,

• hors bureaux, sièges sociaux, comptes spéciaux et autres catégories professionnelles particulières pour les données par CTN et pour les croisements CTN x code NAF

• y compris bureaux, sièges sociaux, comptes spéciaux et autres catégories professionnelles particulières pour le total (9 CTN + comptes spéciaux et catégories particulières) et les données par code NAF

CTN : I

Activités de services II [travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...]

NB : en 2017 et 2018, des changements de règles pour le calcul des effectifs et des heures travaillées induits par la mise en œuvre de la DSN créent une rupture dans les séries statistiques.

Synthèse 2018 et évolutions depuis 2014

	nombre	évolution 2018/2017
Accidents de travail	176 034	5,0%
Indice de fréquence	53,2	9,4%
Accidents de trajet	27 488	9,3%
Maladies professionnelles	8 795	12,8%
Nombre de salariés	3 310 871	-4,0%

Détail par risque

Accidents de travail

	2014	2015	2016	2017	2018
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	145 717	151 363	158 997	167 669	176 034
Nombre de salariés	3 185 001	3 285 732	3 355 315	3 448 435	3 310 871
Nombre de nouvelles IP :	8 253	8 112	7 907	7 978	8 403
Nombre de décès :	64	62	74	80	99
Nombre de journées perdues :	9 689 854	10 162 414	10 757 593	11 569 854	12 431 524
Indice de fréquence :	45,8	46,1	47,4	48,6	53,2

Accidents de trajet

	2014	2015	2016	2017	2018
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	21 896	22 942	23 603	25 144	27 488
Nombre de nouvelles IP :	1 790	1 756	1 624	1 654	1 664
Nombre de décès :	68	59	47	58	77
Nombre de journées perdues :	1 606 473	1 665 214	1 733 932	1 870 587	2 043 130

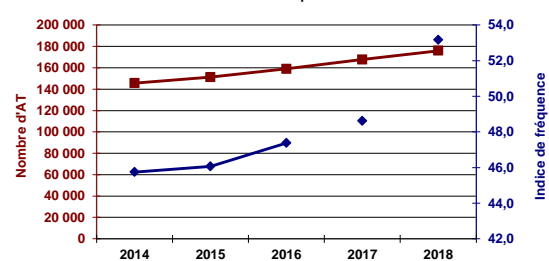
Maladies professionnelles

	2014	2015	2016	2017	2018
Nombre de MP en 1er régl. :	7 482	7 428	7 530	7 797	8 795
Nombre de nouvelles IP :	3 177	3 180	3 301	3 290	3 710
Nombre de décès :	1	1	0	3	6
Nombre de journées perdues :	1 626 597	1 668 229	1 718 442	1 841 851	2 125 702

N.B. : Périmètre actuel des CTN.

Accidents du travail

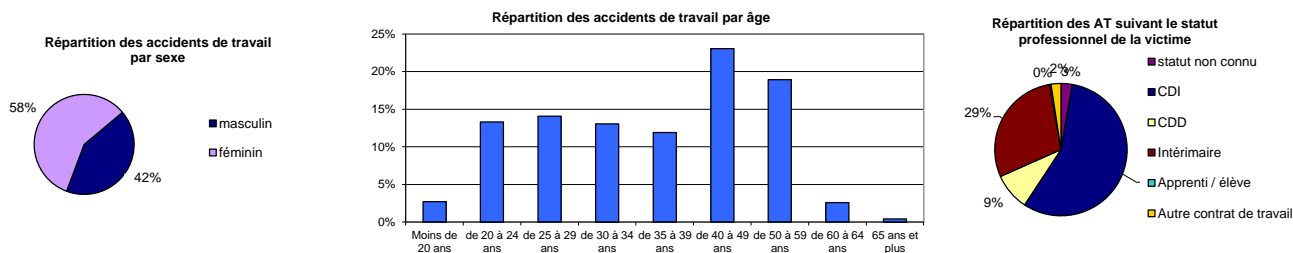
Evolution du nombre et de la fréquence des accidents de travail



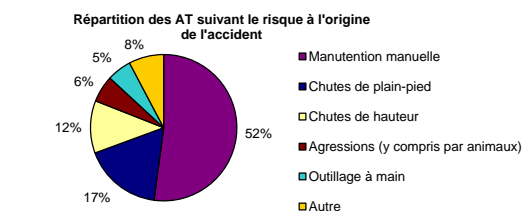
Principales maladies professionnelles

Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2017
057A	Affections périarticulaires	7 793	89%	6 931
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	361	4%	315
Autres	Alinéa 4	168	2%	140
065A	eczéma allergique	111	1%	116
030A	Aff/amiante	55	1%	30
	Autres MP	307	3%	265

Salariés concernés par les accidents du travail



Circonstances des accidents du travail



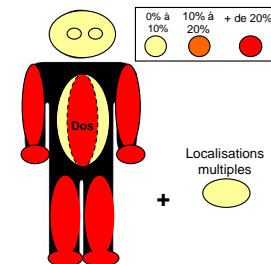
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

	%
Manutention manuelle	52%
Chutes de plain-pied	17%
Chutes de hauteur	12%
Agressions (y compris par animaux)	6%
Outillage à main	5%
Autre	8%

Lésions occasionnées par les accidents du travail

Répartition des AT selon le siège des lésions

Tête et cou, y compris yeux	7%
Membres supérieurs, y compris doigts et mains	31%
Torse et organes	3%
Dos	23%
Membres inférieurs	23%
Plusieurs endroits du corps affectés	7%
Inconnue ou non précisée	6%

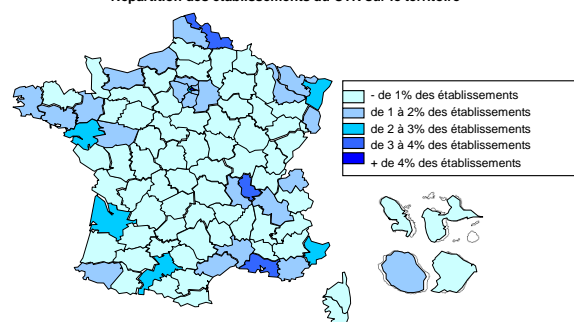


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

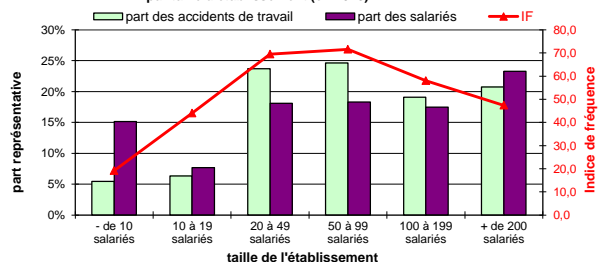
	%
Traumatismes internes	26%
Commotions et traumatismes internes	13%
Chocs traumatiques	12%
Entorses et foulures	12%
Blessures superficielles	7%
Autre	29%

Entreprises concernées

Répartition des établissements du CTN sur le territoire



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2018)



ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNEE 2018

CTN : I

Activités de services II [travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...]

Nombre de salariés :

Nombre d'accidents de travail en premier règlement :

dont avec au moins 4 jours d'arrêt :

Nombre de nouvelles incapacités permanentes :

Nombre de décès :

Nombre de journées perdues :

3 310 871

176 034

158 040

8 403

99

12 431 524

Indice de fréquence :

Taux de fréquence :

Taux de gravité :

Indice de gravité :

Nombre d'établissements :

53,2

31,5

2,2

14,3

296 563

	Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Non précisé	3 685	189	7	284 603
2 Moins de 20 ans	4 781	53	0	129 115	2 Lieu de travail habituel	99 015	4 662	49	7 437 001
3 de 20 à 24 ans	23 411	380	6	907 943	3 Lieu de travail occasionnel	33 141	1 863	32	2 589 050
4 de 25 à 29 ans	24 769	595	2	1 313 108	4 Lieu du repas	249	10	0	16 086
5 de 30 à 34 ans	22 955	765	4	1 464 979	6 au cours du trajet entre le travail et le lieu du repas	0	0	0	0
6 de 35 à 39 ans	20 928	963	7	1 593 007	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	6 274	362	9	483 352
7 de 40 à 49 ans	40 604	2 526	24	3 462 526	8 Non codés	15 676	1 317	2	1 621 432
8 de 50 à 59 ans	33 290	2 608	40	3 063 217	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
9 de 60 à 64 ans	4 555	430	11	429 389	1 Site industriel	29 162	1 281	18	1 908 604
10 65 ans et plus	741	83	5	68 240	2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	10 716	683	24	877 238
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	883	35	0	45 720
1 masculin	73 650	3 480	87	4 801 690	4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	15 393	704	3	1 158 971
2 féminin	102 384	4 923	12	7 629 834	5 Établissement de soins	33 883	1 584	2	2 580 396
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE					6 Lieu public	9 221	518	15	756 951
1 Non précisé	10 424	460	6	712 230	7 Domicile	16 380	860	2	1 434 091
2 Cadres, techniciens, a.m.	6 498	370	8	457 124	8 Lieu d'activité sportive	818	22	3	48 898
3 Employés	72 406	3 366	37	5 514 063	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	91	4	0	7 038
4 Apprentis	519	10	0	23 443	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	15	3	0	1 405
5 Élèves	30	1	0	1 425	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	44	4	0	2 747
6 Ouvriers non qualifiés	37 777	1 753	24	2 631 482	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	3	1	0	273
7 Ouvriers qualifiés	21 290	1 193	21	1 648 893	13 Autre ou sans information	25 755	1 387	30	1 987 511
8 Divers	1 057	46	1	69 388	14 Non codés	15 676	1 317	2	1 621 681
Non codés	26 033	1 204	2	1 373 476	REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LÉSIONS					1 Problème électrique, explosion, feu	264	17	0	19 696
1 Nature inconnue ou non précisée	10 093	482	67	851 611	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	865	23	0	32 656
2 Blessures superficielles	12 057	444	0	651 597	3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	6 305	321	9	439 691
3 Plaies ouvertes	11 266	439	1	374 655	4 Perte de contrôle	22 219	1 179	15	1 407 414
4 Autres plaies et blessures superficielles	2 883	93	0	118 131	5 Glissade ou trébuchement avec chute	27 177	1 700	10	2 601 139
5 Fractures fermées	6 180	885	0	906 064	6 Mouvement corps sans contrainte	24 876	1 061	1	1 683 850
6 Fractures ouvertes	768	163	0	116 812	7 Mouvement corps avec contrainte	44 813	1 870	2	3 383 388
7 Autres fractures osseuses	516	79	1	74 784	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	7 302	428	4	581 142
8 Luxations et sub-luxations	3 304	198	0	301 384	9 Autre ou sans information	8 543	487	56	660 867
9 Entorses et foulures	21 582	763	0	1 436 965	Non codés	15 676	1 317	2	1 621 681
10 Autres luxations, entorses, foulures	939	83	0	97 656	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATÉRIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
11 Amputations traumatiques	248	126	0	46 028	1 Bâtiments, surfaces à niveau	23 569	1 272	7	1 982 237
12 Commotions et traumatismes internes	23 302	921	2	1 563 740	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	10 630	719	3	1 030 863
13 Traumatismes internes	46 187	1 930	5	3 245 493	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	119	7	1	13 465
14 Autres commotions, traumatismes internes	2 464	101	0	165 894	4 Dispositifs de distribution de matière	296	22	1	19 399
15 Brûlures (thermiques)	1 132	24	0	29 126	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	264	18	0	21 688
16 Brûlures chimiques (corrosions)	485	16	0	14 942	6 Outils à main non motorisés	4 226	147	0	149 985
17 Gelures	3	2	0	108	7 Outils mécaniques tenus main	2 076	116	0	124 449
18 Autres brûlures et gelures	144	5	0	4 199	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	149	11	0	6 939
19 Empoisonnements aigus	10	0	0	437	9 Machines, équipements portables ou mobiles	603	38	0	50 151
20 Infections aiguës	65	2	0	2 559	10 Machines et équipements fixes	2 489	174	1	161 365
21 Autres empoisonnements, infections	64	0	0	1 564	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	9 283	432	2	682 707
22 Asphyxies	26	1	1	1 190	12 Véhicules terrestres	3 528	229	14	304 646
23 Noyades et submersions non mortelles	1	0	0	3	13 Autres véhicules de transport	89	2	0	8 601
24 Autres noyades et asphyxies	5	1	0	50	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	22 308	899	4	1 461 822
25 Perte auditive aiguë	10	3	0	1 040	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	684	15	0	27 436
26 Effets de la pression (barotrauma)	1	0	0	10	16 Dispositifs et équipements de sécurité	61	3	0	3 813
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	8	4	0	503	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	4 873	210	1	349 752
28 Chaleur et coups de soleil	6	0	0	456	18 Organismes vivants et êtres humains	24 854	1 234	3	2 005 942
29 Effets des radiations (non thermiques)	3	0	0	21	19 Déchets en vrac	121	4	0	5 994
30 Effets du froid	3	0	0	63	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	166	19	0	14 214
31 Autres effets t°, lumière, radiations	9	0	0	653	99 Autre ou sans information	31 976	1 515	60	2 384 375
32 Chocs suite à agressions et menaces	446	40	0	50 571	Non codés	15 676	1 317	2	1 621 681
33 Chocs traumatiques	21 713	1 019	2	1 583 283	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
34 Autres chocs	2 036	114	2	162 408	1 Opération de machine	2 214	175	1	149 081
35 Blessures multiples	2 474	206	6	247 161	2 Travail avec des outils à main	8 946	423	3	477 645
36 Autres blessures déterminées non classées	5 601	259	12	380 366	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	5 882	326	17	450 703
REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LÉSIONS					4 Manipulation d'objets	31 115	1 501	8	2 184 471
1 Localisation de la blessure non déterminée	7 912	373	63	713 215	5 Transport manuel	32 507	1 451	2	2 521 433
2 Tête, sans autre spécification	6 759	255	6	239 192	6 Mouvement	47 019	2 383	19	3 846 479
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	5 952	301	0	415 920	7 Présence	8 448	449	21	669 543
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	41 155	1 345	0	2 656 720	9 Autre ou sans information	6 233	378	26	510 488
5 Torse et organes, sans autre spécification	4 658	120	5	214 177	Non codés	15 676	1 317	2	1 621 681
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	54 336	3 553	0	4 044 532	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	40 095	1 548	0	2 769 989	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	2 141	56	0	77 191
8 Ensemble du corps et endroits multiples	13 040	800	16	1 206 033	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	24	1	0	1 477
9 Autres parties du corps blessées	2 127	108	9	171 746	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	27 181	1 665	12	2 539 322
					4 Heurt par objet en mouvement	10 333	495	11	687 866
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	12 465	548	1	583 431
					6 Coincement, écrasement, etc.	7 020	472	5	449 377
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	71 432	3 155	6	5 572 587
					8 Morsure, coup de pied, etc.	4 836	276	1	345 206
					9 Autre ou sans information	6 932	418	61	553 386
					Non codés	15 676	1 317	2	1 621 681

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2018 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2018

ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2018

CTN : I

Activités de services II [travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...]

Nombre de salariés

3 310 871

Nombre d'accidents avec 1er règlement

27 488

dont avec au moins 4 jours d'arrêt :

23 648

Nombre de nouvelles incapacités permanentes

1 664

Nombre de décès

77

Nombre de journées perdues par I.T.

2 043 130

	Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Localisation de la blessure non déterminée	1 430	83	58	131 208
2 Moins de 20 ans	1 087	20	5	44 227	2 Tête, sans autre spécification	924	49	2	51 835
3 de 20 à 24 ans	4 177	110	19	181 260	3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	3 688	178	0	182 434
4 de 25 à 29 ans	3 805	156	6	226 039	4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	2 823	139	0	165 406
5 de 30 à 34 ans	3 373	158	10	234 678	5 Torse et organes, sans autre spécification	872	44	0	50 468
6 de 35 à 39 ans	3 036	163	9	241 112	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	4 395	399	0	405 805
7 de 40 à 49 ans	5 624	443	13	491 540	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	7 552	352	0	587 888
8 de 50 à 59 ans	5 209	476	13	506 520	8 Ensemble du corps et endroits multiples	5 392	394	14	437 717
9 de 60 à 64 ans	971	113	1	95 010	9 Autres parties du corps blessées	412	26	3	30 369
10 65 ans et plus	206	25	1	22 744					
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Masculin	8 687	600	50	716 796	1 Problème électrique, explosion, feu	4	1	0	274
2 Féminin	18 801	1 064	27	1 326 334	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	2	0	0	123
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					3 Éclatement, glissement, chute, etc. d'agent matériel	317	19	1	26 867
1 Non précisé	1 477	117	11	114 847	4 Perte de contrôle	9 368	673	56	779 688
2 Cadres, techniciens, a.m.	1 482	121	1	101 236	5 Glissade ou trébuchement avec chute	5 458	298	0	446 818
3 Employés	9 365	580	31	776 916	6 Mouvement corps sans contrainte	920	65	0	73 884
4 Apprentis	226	8	0	12 046	7 Mouvement corps avec contrainte	1 178	42	0	80 516
5 Élèves	9	0	0	448	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	544	41	3	49 017
6 Ouvriers non qualifiés	4 317	287	23	406 024	9 Autre ou sans information	841	99	15	81 763
7 Ouvriers qualifiés	1 610	132	8	168 156	Non codés	5 016	426	2	504 180
8 Divers	156	8	1	13 218					
Non codés	5 006	411	2	450 239	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					1 Bâtiments, surfaces à niveau	5 183	278	1	414 667
1 Nature inconnue ou non précisée	1 665	86	58	145 941	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	1 345	58	0	104 860
2 Blessures superficielles	1 637	73	0	88 893	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	10	0	0	1 461
3 Plaies ouvertes	431	21	1	23 133	4 Dispositifs de distribution de matière	7	0	0	333
4 Autres plaies et blessures superficielles	242	8	0	15 800	5 Moteurs, dispositifs transmis/stockage énergie	6	0	0	239
5 Fractures fermées	1 922	390	0	374 570	6 Outils à main non motorisés	7	1	0	503
6 Fractures ouvertes	121	37	0	36 457	7 Outils mécaniques tenus main	0	0	0	0
7 Autres fractures osseuses	144	29	1	22 112	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	0	0	0	0
8 Luxations et sub-luxations	440	32	0	39 979	9 Machines, équipements portables ou mobiles	11	1	0	912
9 Entorses et foulures	4 371	173	0	265 698	10 Machines et équipements fixes	1	0	0	47
10 Autres luxations, entorses, foulures	99	5	0	6 153	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	44	5	0	4 723
11 Amputations traumatiques	17	2	0	1 704	12 Véhicules terrestres	9 045	679	51	763 855
12 Commotions et traumatismes internes	3 759	162	2	226 453	13 Autres véhicules de transport	127	11	0	10 726
13 Traumatismes internes	6 152	261	3	356 181	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	133	8	1	8 359
14 Autres commotions, traumatismes internes	349	14	1	19 608	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	2	0	0	17
15 Brûlures (thermiques)	11	0	0	378	16 Dispositifs et équipements de sécurité	4	1	0	78
16 Brûlures chimiques (corrosions)	6	0	0	93	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	18	0	1	1 209
17 Gelures	0	0	0	0	18 Organismes vivants et êtres humains	607	38	2	49 988
18 Autres brûlures et gelures	3	0	0	93	19 Déchets en vrac	1	0	0	16
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	0	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	32	2	0	2 545
20 Infections aiguës	1	0	0	4	99 Autre ou sans information	2 049	156	19	174 412
21 Autres empoisonnements, infections	0	0	0	0	Non codés	5 016	426	2	504 180
22 Asphyxies	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	1 Opération de machine	18	1	0	1 524
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	2 Travail avec des outils à main	18	0	0	1 118
25 Perte auditive aiguë	0	0	0	0	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	9 988	707	57	824 245
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	4 Manipulation d'objets	90	4	0	8 572
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	1	0	0	3	5 Transport manuel	38	0	0	2 887
28 Chaleur et coups de soleil	2	0	0	154	6 Mouvement	7 551	427	5	609 237
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	7 Présence	273	18	2	24 962
30 Effets du froid	0	0	0	0	9 Autre ou sans information	656	81	11	66 405
31 Autres effets t°, lumière, radiations	1	0	0	5	Non codés	5 016	426	2	504 180
32 Chocs suite à agressions et menaces	38	2	0	3 781	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
33 Chocs traumatiques	3 971	213	5	248 733	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	33	0	0	1 023
34 Autres chocs	336	17	0	21 681	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	1	0	0	34
35 Blessures multiples	1 175	107	1	107 729	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	7 644	420	8	613 049
36 Autres blessures déterminées non classées	594	32	5	37 794	4 Heurt par objet en mouvement	5 771	475	34	494 936
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	344	20	2	29 200
					6 Coincement, écrasement, etc.	149	16	0	12 378
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	3 349	185	7	258 919
					8 Morsure, coup de pied, etc.	237	16	1	17 690
					9 Autre ou sans information	1 104	106	23	111 721
					Non codés	5 016	426	2	504 180

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2018 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2018

CTN I : Activités de services II [travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...]											
MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2018											
CTN : I Activités de services II [travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...]											
Nombre de salariés										3 310 871	
Nombre de maladies avec 1er règlement										8 795	
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)										3 710	
Nombre de décès										6	
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire										2 125 702	
		Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	12	2	0	2 911
2	Moins de 20 ans	18	2	0	2 619	2	Artisans	605	263	4	119 380
3	de 20 à 24 ans	143	13	0	20 393	3	Conducteurs	349	121	0	68 133
4	de 25 à 29 ans	261	43	0	48 345	4	Dirigeants	24	26	0	9 771
5	de 30 à 34 ans	489	118	0	97 121	5	Employés	162	71	0	35 191
6	de 35 à 39 ans	736	210	0	179 478	6	Employés non qualifiés	3 872	1 636	1	950 717
7	de 40 à 49 ans	2 676	1 083	1	697 464	7	Personnels de service	3 047	1 265	0	725 234
8	de 50 à 59 ans	3 924	1 907	1	973 308	8	Professions intermédiaires	464	206	1	91 225
9	de 60 à 64 ans	463	259	1	103 244	9	Spécialistes des sciences	181	73	0	37 265
10	65 ans et plus	85	75	3	3 730	10	Professions militaires	0	0	0	0
						11	Non précisé	79	47	0	85 875
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	1 626	701	5	341 795	1	Non précisé	815	322	0	189 575
2	Féminin	7 169	3 009	1	1 783 907	2	Moins de 6 mois	285	64	0	55 742
						3	De 6 mois à un an	391	98	0	80 255
						4	De 1 an à moins de 5 ans	1 731	673	0	428 932
						5	De 5 an à moins de 10 ans	1 461	600	1	390 498
						6	Plus de 10 ans	4 112	1 953	5	980 700
REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	0	1	0	52	047A	Bois	3	3	0	365
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	1	0	0	43
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	3	1	0	91
004A	benzène	2	3	0	463	050A	Phénylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	1	0	0	57
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	5	4	0	737	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	360
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	5	3	0	972	055A	amibes	0	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	7 793	3 187	0	1 873 704
010B	acide chromique	0	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	1	0	0	63
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A	Aff./enzymes	0	0	0	163
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxylés	9	3	0	1 894	065A	eczéma allergique	111	21	0	15 471
015T	lésions de la vessie	3	3	0	0	066A	Aff. Respir./ allergie	51	29	0	8 565
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	1	1	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochétoses	1	0	0	155	069A	vibrations et chocs/machine	9	3	0	3 165
020A	arsenic	0	0	0	0	070A	cobalt	1	0	0	76
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	9	10	0	355	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	37	0	0	1 197
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périorixis et onyxis	1	0	0	37
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
030A	Aff/amiante	55	51	2	870	079A	Lésions chr. du ménisque	41	18	0	9 297
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	24	19	2	1 891	080A	Kératoconjonctivites virales	1	1	0	78
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique	0	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0	139
033A	béryllium	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.	0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	8	4	0	1 051
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	2	0	0	50	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	4	1	0	552	087A	Ornithose-Psittacose	1	0	0	94
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses/oxydes et nickel	0	0	0	0	089A	halothane	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	1	1	0	0
040A	bacille tuberculeux	22	2	0	3 670	092A	stprtococcis suis	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
042A	Surdité	31	31	0	339	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	3	0	0	365	095A	Aff.allergique/latex	0	1	0	47
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	20	9	0	6 304
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	1	0	1	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	361	181	0	132 158
045A	Hépatites virales	2	1	0	534	Autres	Alinéa 7	168	118	1	60 248
046A	Mycoses cutanées	3	0	0	30						

CTN I : Activités de services II [travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...]

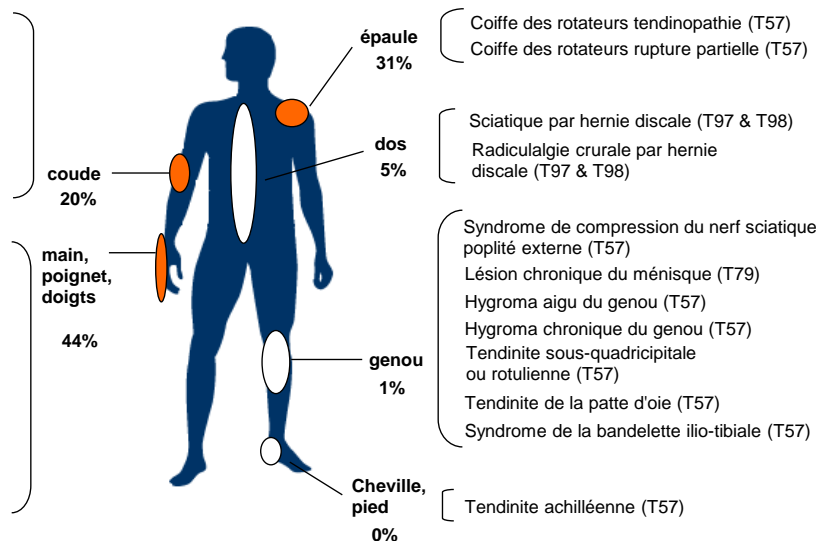
Nb MP	%	Evo. 2018/ 2017
95	1%	13%
4	0%	-
1	0%	-
1	0%	-
189	2%	12%
1 358	17%	17%

Syndrome de la gouttière épitrachéoléo-olécraniennne (compression du nerf cubital) (T57)
 Arthrose du coude (T69)
 Hygroma aigu du coude (T57)
 Hygroma chronique du coude (T57)
 Epitrochléite (T57)
 Epicondylite (T57)

1	0%	-
3	0%	-
0	0%	-
1	0%	-
2 944	36%	8%
7	0%	-
402	5%	9%
251	3%	4%

Troubles angioneurotiques de la main (T69)
 Ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) (T69)
 Ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Kôlher) (T69)
 Atteinte vasculaire cubito-palmaire (T69)
 Syndrome du canal carpien (T57)
 Syndrome de la loge de Guyon (T57)
 Ténosynovite (T57)
 Tendinite (T57)

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2018) total TMS : 8 224 TMS en 1er règlement



Coiffe des rotateurs tendinopathie (T57)
 Coiffe des rotateurs rupture partielle (T57)

Sciatique par hernie discale (T97 & T98)
 Radiculalgie crurale par hernie discale (T97 & T98)

Syndrome de compression du nerf sciatique poplité externe (T57)
 Lésion chronique du ménisque (T79)
 Hygroma aigu du genou (T57)
 Hygroma chronique du genou (T57)
 Tendinite sous-quadricepsale ou rotulienne (T57)
 Tendinite de la patte d'oie (T57)
 Syndrome de la bandelette ilio-tibiale (T57)

Tendinite achilléenne (T57)

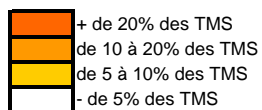
Nb MP	%	Evo. 2018/ 2017
1 318	16%	15%
1 209	15%	19%

300	4%	19%
81	1%	11%

0	0%	-
41	0%	-
3	0%	-
4	0%	-
2	0%	-
2	0%	-
0	0%	-

6	0%	-
---	----	---

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
 1 TMS en 1er règlement en 2018



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SNTRP sur les 9 Comités techniques nationaux,

• hors bureaux, sièges sociaux, comptes spéciaux et autres catégories professionnelles particulières pour les données par CTN et pour les croisements CTN x code NAF

• y compris bureaux, sièges sociaux, comptes spéciaux et autres catégories professionnelles particulières pour le total (9 CTN + comptes spéciaux et catégories particulières) et les données par code NAF