



Statistiques de sinistralité 2019 tous CTN et par CTN

- Accidents du travail
- Accidents de trajet
- Maladies professionnelles

[En cours de rédaction]	<input type="checkbox"/>	
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 2020-281-CTN  ***janvier 2021***

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

 <p>ASSURANCE Maladie RISQUES PROFESSIONNELS</p> <p>CNAM / DRP</p>	<h1>Statistiques de sinistralité 2019 tous CTN et par CTN</h1>	2020-281-CTN
		Page 2 / 12
		2021-01-26

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 2019. 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 qui a créé une rupture au niveau du recueil des effectifs salariés et des heures travaillées et des indicateurs en découlant ;
 - o la disparition des sections bureaux et création du taux fonctions supports de nature administrative (FSNA) ;
 - 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**

Depuis 2017, la compilation des données est 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. En 2019, tous les CTN (sauf le CTN H) ont une part des salariés déclarés en DSN quasiment à 100%. Dans le CTN H seulement, on constate que la part des salariés en DADS est bien plus importante que dans les autres CTN (34 % versus <1%). Cela s'explique par le fait que les contractuels des établissements publics et les fonctionnaires travaillant moins de 28 heures et relevant du Régime général sont principalement compris dans le CTN H.

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

 CNAM / DRP	Statistiques de sinistralité 2019 tous CTN et par CTN	2020-281-CTN
		Page 3 / 12
		2021-01-26

- **Disparition des sections bureaux et création du taux fonctions supports de nature administrative (FSNA)**

Le taux bureau permettait à un employeur de bénéficier d'un taux d'accidents du travail et maladies professionnelles (AT/MP) réduit pour une partie de ses salariés qu'il déclarait non exposés au risque principal de l'établissement.

Depuis, le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Ce nouveau dispositif, réservé aux entreprises de moins de 150 salariés, a vocation à être appliqué aux salariés exerçant une fonction administrative sous certaines conditions.

Dans les fiches technologiques, les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

- **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.

- **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, 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),

 CNAM / DRP	Statistiques de sinistralité 2019 tous CTN et par CTN	2020-281-CTN
		Page 4 / 12
		2021-01-26

- 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 2019, 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 2019.

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 2019 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.

➤ **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 ».

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 2019 tous CTN et par CTN	2020-281-CTN
		Page 5 / 12
		2021-01-26

➤ **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 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.

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.

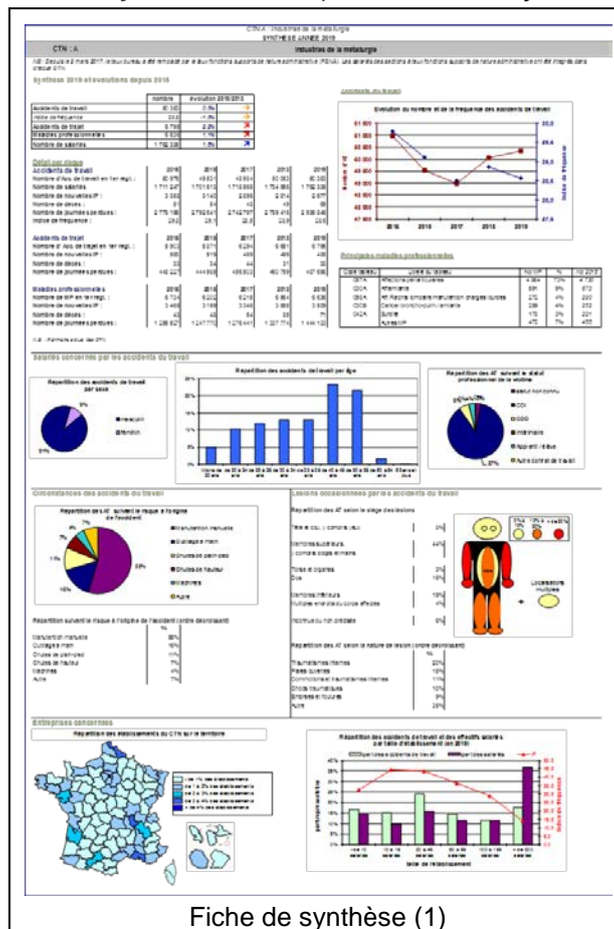
Dans le cas des sinistres mortels, l'année de prise en charge est celle au cours de laquelle le caractère professionnel du sinistre ayant provoqué le décès a été reconnu. Les cas pris en compte dans les présentes statistiques sont uniquement ceux pour lesquels la mort est intervenue avant consolidation, 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 de synthèse (1)

On y trouve :

- des éléments de contexte tels que :

 CNAM / DRP	Statistiques de sinistralité 2019 tous CTN et par CTN	2020-281-CTN
		Page 8 / 12
		2021-01-26

On y trouve en première partie les indications suivantes :

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nombre de salariés 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indice de fréquence : nombre d'accidents en 1^{er} règlement pour 1 000 salariés ^(*)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nombre d'accidents en 1^{er} règlement 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Taux de fréquence : nombre d'accidents en 1^{er} règlement par million d'heures de travail ^(*)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>dont</i> <i>[Nombre d'accidents en 1^{er} règlement]</i> <i>avec au moins 4 jours d'arrêt</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Taux de gravité : nombre de journées perdues par incapacité temporaire de travail (I.T.) pour 1 000 heures de travail ^(*)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nombre de nouvelles incapacités permanentes 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indice de gravité : somme des taux d'I.P. par million d'heures de travail ^(*)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nombre de décès 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nombre d'établissements ^(*)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 et l'âge, 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 variables décrivant les circonstances des accidents (*qualification professionnelle, déviation, agent matériel de la déviation, activité physique spécifique, modalité de la blessure*) est donnée uniquement pour les accidents avec un 1^{er} règlement en 2019 et ayant occasionné au moins 4 jours d'arrêt en 2019, puis comme habituellement, pour les nouvelles incapacités permanentes (I.P.), les décès et les journées perdues par incapacité temporaire (I.T.) de 2019.

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

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

CTN1 - Tableau de la sinistralité MILIEU DES PROFESSIONNELS (1 ^{er} JUILLET 2019)																																																																																																																																																																																																																																																																																							
COTE DE																																																																																																																																																																																																																																																																																							
NB. Calcul le 2 mars 2017. Le tableau ci-dessous a été rempli par le tableau fonction support de nature administrative (FON). Les données des cotisations à leur fonction support de nature administrative ont été intégrées dans chaque CTN.																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Nombre de salariés																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Nombre de maladies avec 1 ^{er} règlement																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (sans compter entre 0% et 10%)																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Nombre de décès																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Sexe	Tranche d'âge	Tranche d'âge	Tranche d'âge	Tranche d'âge	Tranche d'âge																																																																																																																																																																																																																																																																																		
M	F	0-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+																																																																																																																																																																																																																																																																														
REPARTITION SELON LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SELON LA DUREE D'EXPOSITION																																																																																																																																																																																																																																																																																		
M					F																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0-14					0-1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
15-24					2-9																																																																																																																																																																																																																																																																																		
25-34					10-19																																																																																																																																																																																																																																																																																		
35-44					20-29																																																																																																																																																																																																																																																																																		
45-54					30-39																																																																																																																																																																																																																																																																																		
55-64					40-49																																																																																																																																																																																																																																																																																		
65-74					50-59																																																																																																																																																																																																																																																																																		
75+					60-69																																																																																																																																																																																																																																																																																		
80+					70-79																																																																																																																																																																																																																																																																																		
85+					80-89																																																																																																																																																																																																																																																																																		
90+					90-99																																																																																																																																																																																																																																																																																		
95+					100+																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>MP</th> <th>LSM</th> <th>MP</th> <th>LSM</th> <th>MP</th> <th>LSM</th> <th>MP</th> <th>LSM</th> <th>MP</th> <th>LSM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>002A</td> </tr> <tr> <td>002B</td> </tr> <tr> <td>002C</td> </tr> <tr> <td>002D</td> </tr> <tr> <td>002E</td> </tr> <tr> <td>002F</td> </tr> <tr> <td>002G</td> </tr> <tr> <td>002H</td> </tr> <tr> <td>002I</td> </tr> <tr> <td>002J</td> </tr> <tr> <td>002K</td> </tr> <tr> <td>002L</td> </tr> <tr> <td>002M</td> </tr> <tr> <td>002N</td> </tr> <tr> <td>002O</td> </tr> <tr> <td>002P</td> </tr> <tr> <td>002Q</td> </tr> <tr> <td>002R</td> </tr> <tr> <td>002S</td> </tr> <tr> <td>002T</td> </tr> <tr> <td>002U</td> </tr> <tr> <td>002V</td> </tr> <tr> <td>002W</td> </tr> <tr> <td>002X</td> </tr> <tr> <td>002Y</td> </tr> <tr> <td>002Z</td> </tr> </tbody> </table>										MP	LSM	002A	002B	002C	002D	002E	002F	002G	002H	002I	002J	002K	002L	002M	002N	002O	002P	002Q	002R	002S	002T	002U	002V	002W	002X	002Y	002Z																																																																																																																																																																																																																																																		
MP	LSM	MP	LSM	MP	LSM	MP	LSM	MP	LSM																																																																																																																																																																																																																																																																														
002A	002A	002A	002A	002A	002A	002A	002A	002A	002A																																																																																																																																																																																																																																																																														
002B	002B	002B	002B	002B	002B	002B	002B	002B	002B																																																																																																																																																																																																																																																																														
002C	002C	002C	002C	002C	002C	002C	002C	002C	002C																																																																																																																																																																																																																																																																														
002D	002D	002D	002D	002D	002D	002D	002D	002D	002D																																																																																																																																																																																																																																																																														
002E	002E	002E	002E	002E	002E	002E	002E	002E	002E																																																																																																																																																																																																																																																																														
002F	002F	002F	002F	002F	002F	002F	002F	002F	002F																																																																																																																																																																																																																																																																														
002G	002G	002G	002G	002G	002G	002G	002G	002G	002G																																																																																																																																																																																																																																																																														
002H	002H	002H	002H	002H	002H	002H	002H	002H	002H																																																																																																																																																																																																																																																																														
002I	002I	002I	002I	002I	002I	002I	002I	002I	002I																																																																																																																																																																																																																																																																														
002J	002J	002J	002J	002J	002J	002J	002J	002J	002J																																																																																																																																																																																																																																																																														
002K	002K	002K	002K	002K	002K	002K	002K	002K	002K																																																																																																																																																																																																																																																																														
002L	002L	002L	002L	002L	002L	002L	002L	002L	002L																																																																																																																																																																																																																																																																														
002M	002M	002M	002M	002M	002M	002M	002M	002M	002M																																																																																																																																																																																																																																																																														
002N	002N	002N	002N	002N	002N	002N	002N	002N	002N																																																																																																																																																																																																																																																																														
002O	002O	002O	002O	002O	002O	002O	002O	002O	002O																																																																																																																																																																																																																																																																														
002P	002P	002P	002P	002P	002P	002P	002P	002P	002P																																																																																																																																																																																																																																																																														
002Q	002Q	002Q	002Q	002Q	002Q	002Q	002Q	002Q	002Q																																																																																																																																																																																																																																																																														
002R	002R	002R	002R	002R	002R	002R	002R	002R	002R																																																																																																																																																																																																																																																																														
002S	002S	002S	002S	002S	002S	002S	002S	002S	002S																																																																																																																																																																																																																																																																														
002T	002T	002T	002T	002T	002T	002T	002T	002T	002T																																																																																																																																																																																																																																																																														
002U	002U	002U	002U	002U	002U	002U	002U	002U	002U																																																																																																																																																																																																																																																																														
002V	002V	002V	002V	002V	002V	002V	002V	002V	002V																																																																																																																																																																																																																																																																														
002W	002W	002W	002W	002W	002W	002W	002W	002W	002W																																																																																																																																																																																																																																																																														
002X	002X	002X	002X	002X	002X	002X	002X	002X	002X																																																																																																																																																																																																																																																																														
002Y	002Y	002Y	002Y	002Y	002Y	002Y	002Y	002Y	002Y																																																																																																																																																																																																																																																																														
002Z	002Z	002Z	002Z	002Z	002Z	002Z	002Z	002Z	002Z																																																																																																																																																																																																																																																																														

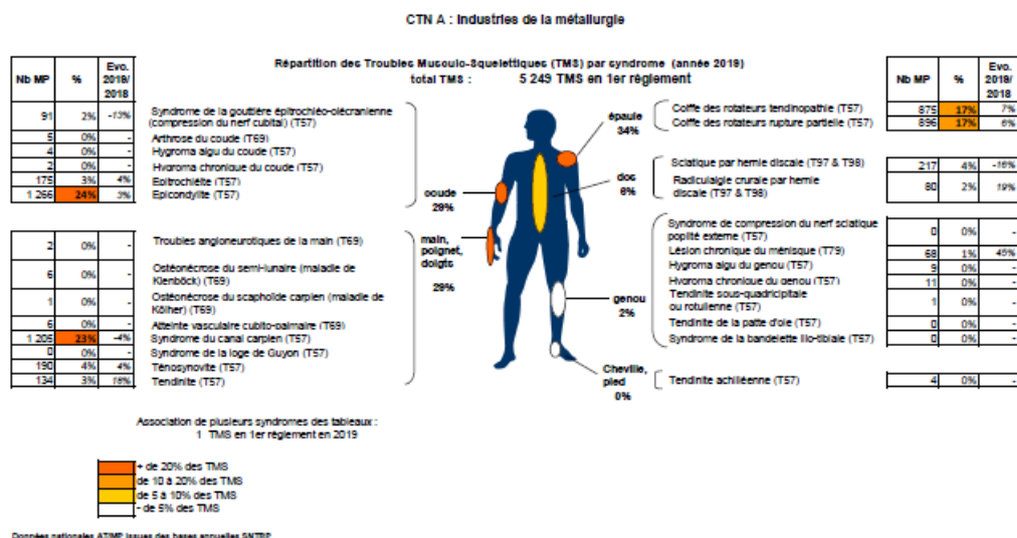
Fiche « MP » (4)

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

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

Puis, la répartition des maladies professionnelles avec un 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 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) :



■ **Précautions d'usage :**

➤ **Récapitulatif des périmètres retenus pour les fiches**

Fiches AT par CTN	Périmètre du CTN (hors catégories particulières)
Fiches Trajet par CTN	Périmètre du CTN (hors catégories particulières)
Fiches MP et TMS par CTN	Périmètre du CTN (hors catégories particulières et compte spécial)
Fiches AT et Trajet des 9 CTN	Champ des 9 CTN
Fiches MP et TMS des 9 CTN	Champ des 9 CTN + catégories particulières + compte spécial

➤ **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 2019, 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 2019 ne concernent que les sinistres ayant occasionné au moins 4 jours d'arrêt qui sont survenus à partir du

 CNAM / DRP	Statistiques de sinistralité 2019 tous CTN et par CTN	2020-281-CTN
		Page 11 / 12
		2021-01-26

1^{er} janvier 2013 (voir à ce sujet, le paragraphe sur les circonstances des accidents et les risques à l'origine des accidents).

▪ **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 et des tableaux 30 et 30 bis) : 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 2019 tous CTN et par CTN	2020-281-CTN
		Page 12 / 12
		2021-01-26

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 : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

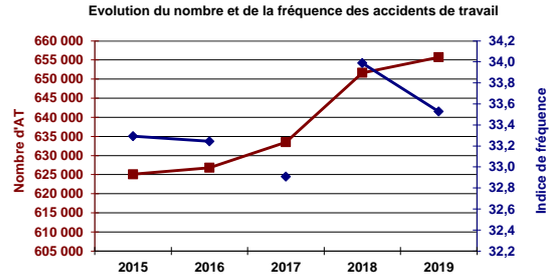
Synthèse 2019 et évolutions depuis 2015

	nombre	évolution 2019/2018	
Accidents de travail	655 715	0,6%	→
Indice de fréquence	33,5	-1,4%	↓
Accidents de trajet	98 899	0,9%	→
Maladies professionnelles	47 094	2,9%	↗
Nombre de salariés	19 557 331	2,0%	↗

Détail par risque

	2015	2016	2017	2018	2019
Accidents de travail					
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	625 080	626 812	633 496	651 635	655 715
Nombre de salariés	18 775 282	18 855 161	19 250 334	19 172 462	19 557 331
Nombre de nouvelles IP :	36 088	34 244	33 239	33 384	33 859
Nombre de décès :	545	516	530	553	733
Nombre de journées perdues :	39 654 436	40 648 848	41 760 116	43 647 917	45 936 185
Indice de fréquence :	33,3	33,2	32,9	34,0	33,5
Accidents de trajet					
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	86 711	87 870	91 609	98 022	98 899
Nombre de nouvelles IP :	6 900	6 213	6 220	6 200	6 426
Nombre de décès :	274	249	261	280	283
Nombre de journées perdues :	5 957 144	6 056 140	6 375 015	6 772 568	7 121 022
Maladies professionnelles					
Nombre de MP en 1er régl. :	43 536	41 754	42 774	45 785	47 094
Nombre de nouvelles IP :	20 248	19 498	20 025	21 548	22 775
Nombre de décès :	111	118	141	197	175
Nombre de journées perdues :	9 555 237	9 638 993	10 048 209	10 945 803	12 104 842

Accidents du travail



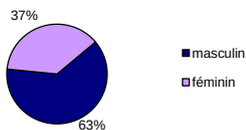
Principales maladies professionnelles

Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2018
057A	Affections péritarticulaires	38 606	82%	37 349
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	2 459	5%	2 532
030A	Aff/amiante	1 517	3%	1 395
Autres	Alinéa 7	1 176	2%	1 145
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	638	1%	607
	Autres MP	2 698	6%	2 757

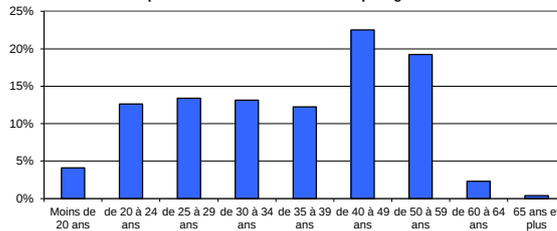
N.B. : Périmètre actuel des CTN.

Salariés concernés par les accidents du travail

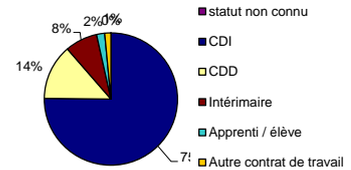
Répartition des accidents de travail par sexe



Répartition des accidents de travail par âge

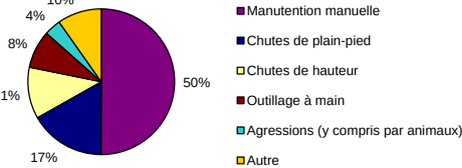


Répartition des AT suivant le statut professionnel de la victime



Circonstances des accidents du travail

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



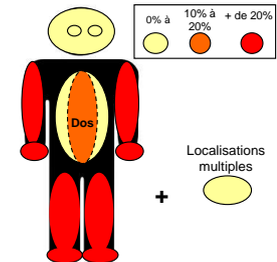
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

Risque	%
Manutention manuelle	50%
Chutes de plain-pied	17%
Chutes de hauteur	11%
Outillage à main	8%
Agressions (y compris par animaux)	4%
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%
Multiple endroits du corps affectés	7%
Inconnue ou non précisée	7%

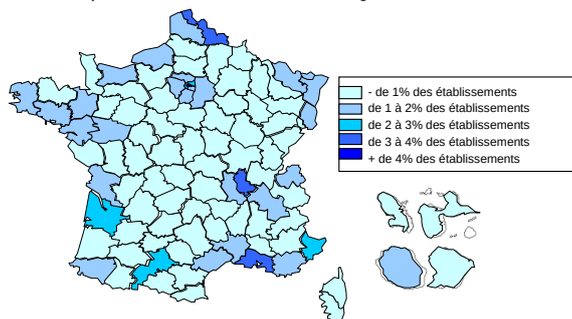


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

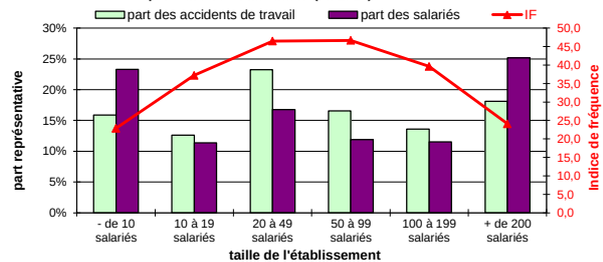
Nature de lésion	%
Traumatismes internes	23%
Chocs traumatiques	12%
Entorses et foulures	12%
Commotions et traumatismes internes	12%
Plaies ouvertes	9%
Autre	32%

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 2019)



9 CTN
ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNEE 2019

ENSEMBLE DES NEUF GRANDES BRANCHES D'ACTIVITE

9 CTN

NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés :	19 557 331	Indice de fréquence :	33.5
Nombre d'accidents de travail en premier règlement :	655 715	Taux de fréquence (estimation provisoire) :	20.7
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :	592 918	Taux de gravité (estimation provisoire) :	1.4
Nombre de nouvelles incapacités permanentes :	33 859	Indice de gravité (estimation provisoire) :	12.0
Nombre de décès :	733	Nombre d'établissements :	2 242 097
Nombre de journées perdues :	45 936 185		

	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	16 558	1 007	56	1 301 650
2 Moins de 20 ans	26 898	297	8	738 995	2 lieu de travail habituel	374 113	18 541	345	26 842 182
3 de 20 à 24 ans	82 751	1 317	20	3 220 829	3 lieu de travail occasionnel	112 141	6 959	197	8 746 659
4 de 25 à 29 ans	87 912	2 378	26	4 595 947	4 lieu du repas	1 161	99	5	106 500
5 de 30 à 34 ans	86 184	3 399	33	5 605 672	6 au cours du trajet entre le travail et le lieu du repas	0	0	0	0
6 de 35 à 39 ans	80 237	3 899	53	5 915 000	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	35 269	2 160	107	2 889 665
7 de 40 à 49 ans	147 737	9 500	189	12 441 302	8 Non codés	53 676	5 093	23	6 049 529
8 de 50 à 59 ans	126 225	11 212	331	11 681 149	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
9 de 60 à 64 ans	15 125	1 550	51	1 461 981	1 Site industriel	151 920	8 260	155	10 505 718
10 65 ans et plus	2 646	307	22	275 310	2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	61 954	4 157	126	4 912 746
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾				
1 masculin	411 157	22 102	671	27 915 282	1 Non précisé	37 772	1 887	72	2 687 209
2 féminin	244 558	11 757	62	18 020 903	2 Cadres, techniciens, a.m.	36 762	2 228	112	2 798 305
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Nature inconnue ou non précisée	43 964	2 060	522	3 769 019	1 Problème électrique, explosion, feu	1 118	92	7	95 312
2 Blessures superficielles	43 624	1 761	4	2 367 096	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	4 198	125	0	135 329
3 Plaies ouvertes	59 796	2 430	2	1 915 916	3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	27 119	1 582	31	1 860 416
4 Autres plaies et blessures superficielles	15 107	491	0	542 820	4 Perte de contrôle	105 348	5 920	99	6 364 549
5 Fractures fermées	26 984	4 077	5	3 914 551	5 Glissade ou trébuchement avec chute	100 056	6 957	78	9 546 161
6 Fractures ouvertes	3 498	723	0	546 776	6 Mouvement corps sans contrainte	92 573	4 472	13	6 069 331
7 Autres fractures osseuses	2 106	338	1	304 041	7 Mouvement corps avec contrainte	150 040	6 299	16	11 018 200
8 Luxations et sub-luxations	10 469	768	0	1 060 675	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	17 966	1 184	26	1 750 457
9 Entorses et foulures	77 778	2 694	1	5 110 497	9 Autre ou sans information	40 824	2 135	440	3 046 901
10 Autres luxations, entorses, foulures	2 946	244	0	273 642	Non codés	53 676	5 093	23	6 049 529
11 Amputations traumatiques	1 119	623	0	186 634	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
12 Commotions et traumatismes internes	75 754	3 411	27	5 230 710	1 Bâtiments, surfaces à niveau	84 749	4 828	26	7 024 574
13 Traumatismes internes	152 497	7 068	32	10 824 086	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	38 241	2 634	40	3 755 255
14 Autres commotions, traumatismes internes	11 572	384	14	710 647	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	469	37	3	50 687
15 Brûlures (thermiques)	5 093	134	0	144 819	4 Dispositifs de distribution de matière	1 473	86	0	96 036
16 Brûlures chimiques (corrosions)	1 729	61	0	62 069	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	1 827	149	3	133 063
17 Gelures	13	2	0	1 204	6 Outils à main non motorisés	25 890	833	4	885 617
18 Autres brûlures et gelures	750	23	0	21 284	7 Outils mécaniques tenus main	8 427	619	1	461 826
19 Empoisonnements aigus	58	0	1	2 755	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	715	45	0	36 051
20 Infections aiguës	288	8	0	10 680	9 Machines, équipements portables ou mobiles	2 512	207	8	206 886
21 Autres empoisonnements, infections	206	3	0	7 041	10 Machines et équipements fixes	14 274	1 094	7	809 599
22 Asphyxies	124	3	3	4 568	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	40 214	2 177	21	3 043 815
23 Noyades et submersions non mortelles	1	0	0	42	12 Véhicules terrestres	19 890	1 450	73	1 787 429
24 Autres noyades et asphyxies	22	1	0	1 919	13 Autres véhicules de transport	1 170	48	1	55 934
25 Perte auditive aiguë	32	10	0	2 091	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	108 840	5 322	21	7 374 630
26 Effets de la pression (barotrauma)	156	3	0	2 179	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	2 982	94	2	116 393
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	49	3	0	1 606	16 Dispositifs et équipements de sécurité	185	14	0	11 812
28 Chaleur et coups de soleil	46	1	0	2 111	17 Équipements bureau, sport, armes, domestiques...	15 567	670	5	1 007 235
29 Effets des radiations (non thermiques)	15	2	0	702	18 Organismes vivants et êtres humains	41 540	2 160	15	3 572 733
30 Effets du froid	7	0	0	297	19 Déchets en vrac	661	22	0	34 644
31 Autres effets t°, lumière, radiations	62	3	0	1 143	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	668	58	2	52 453
32 Chocs suite à agressions et menaces	1 724	144	1	226 467	99 Autre ou sans information	128 948	6 219	478	9 369 984
33 Chocs traumatiques	80 065	3 957	23	5 730 226	Non codés	53 676	5 093	23	6 049 529
34 Autres chocs	7 932	469	5	578 643	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
35 Blessures multiples	8 837	791	14	893 881	1 Opération de machine	10 793	1 028	12	724 247
36 Autres blessures déterminées non classées	21 292	1 169	78	1 483 348	2 Travail avec des outils à main	46 299	2 281	12	2 115 992
REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS					REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
1 Localisation de la blessure non déterminée	36 220	1 766	508	3 290 851	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	28 459	1 771	104	2 391 573
2 Tête, sans autre spécification	29 226	1 175	35	1 169 495	4 Manipulation d'objets	120 104	6 342	46	8 095 333
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	16 507	879	3	1 170 723	5 Transport manuel	109 783	4 999	21	8 187 658
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	129 943	4 598	1	8 428 531	6 Mouvement	172 260	8 989	125	13 816 440
5 Torse et organes, sans autre spécification	18 920	496	40	913 377	7 Présence	27 342	1 756	191	2 469 551
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	214 308	14 793	3	14 908 510	9 Autre ou sans information	24 202	1 600	199	2 085 862
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	156 660	6 328	6	10 917 208	Non codés	53 676	5 093	23	6 049 529
8 Ensemble du corps et endroits multiples	43 566	3 230	97	4 313 198	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
9 Autres parties du corps blessées	10 365	594	40	824 292	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	9 309	300	5	341 685
					2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	66	4	3	5 837
					3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	99 710	6 841	90	9 396 254
					4 Heurt par objet en mouvement	44 775	2 461	67	3 101 582
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	68 343	3 195	8	2 866 753
					6 Coincement, écrasement, etc.	28 463	2 133	32	1 817 277
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	245 504	11 450	52	18 901 644
					8 Morsure, coup de pied, etc.	10 517	594	7	874 631
					9 Autre ou sans information	32 555	1 788	446	2 580 993
					Non codés	53 676	5 093	23	6 049 529

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2019 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2019

**9 CTN : ENSEMBLE DES NEUF GRANDES BRANCHES D'ACTIVITE
ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2019**

9 CTN ENSEMBLE DES NEUF GRANDES BRANCHES D'ACTIVITE

NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés

19 557 331

**Nombre d'accidents avec 1er règlement
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :**

**98 899
84 466**

Nombre de nouvelles incapacités permanentes

6 426

Nombre de décès

283

Nombre de journées perdues par I.T.

7 121 022

				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			5 955	347	199	562 159
2	Moins de 20 ans			7 006	130	26	276 857	2	Tête, sans autre spécification			3 666	214	14	196 713
3	de 20 à 24 ans			14 283	361	30	672 309	3	Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou			12 240	659	0	543 228
4	de 25 à 29 ans			13 882	539	25	783 607	4	Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos			8 918	449	0	536 396
5	de 30 à 34 ans			12 390	610	24	858 426	5	Torse et organes, sans autre spécification			3 262	159	6	172 786
6	de 35 à 39 ans			10 982	746	24	851 337	6	Membres supérieurs, sans autre spécification			16 718	1 417	1	1 402 563
7	de 40 à 49 ans			19 647	1 730	56	1 702 214	7	Membres inférieurs, sans autre spécification			26 358	1 515	0	2 008 874
8	de 50 à 59 ans			17 381	1 909	84	1 648 846	8	Ensemble du corps et endroits multiples			19 962	1 526	53	1 574 479
9	de 60 à 64 ans			2 848	328	12	274 516	9	Autres parties du corps blessées			1 820	140	10	123 824
10	65 ans et plus			480	73	2	52 910	REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾							
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME								1	Problème électrique, explosion, feu			28	3	1	3 367
1	Masculin			45 373	3 097	234	3 577 775	2	Débordement, renversement, fuite, etc.			19	0	0	1 030
2	Féminin			53 526	3 329	49	3 543 247	3	Éclatement, glissement, chute, etc. d'agent matériel			928	76	1	69 922
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾								4	Perte de contrôle			39 430	2 925	193	3 096 021
1	Non précisé			5 114	335	24	402 583	5	Glissement ou trébuchement avec chute			15 801	952	3	1 291 026
2	Cadres, techniciens, a.m.			10 629	825	32	703 158	6	Mouvement corps sans contrainte			3 025	217	3	231 193
3	Employés			32 678	2 194	92	2 655 012	7	Mouvement corps avec contrainte			3 814	154	1	251 013
4	Apprentis			3 110	71	12	146 870	8	Surprise, violence, agression, menace, etc.			1 877	154	8	154 671
5	Élèves			67	2	1	3 984	9	Autre ou sans information			3 546	274	60	311 839
6	Ouvriers non qualifiés			7 451	544	35	732 206	Non codés			15 998	1 671	13	1 710 940	
7	Ouvriers qualifiés			8 971	786	73	945 289	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾							
8	Divers			487	36	1	42 453	1	Bâtiments, surfaces à niveau			15 836	970	6	1 206 721
Non codés				15 959	1 633	13	1 489 467	2	Bâtiments, constructions, surfaces hauteur			4 347	174	0	327 831
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS								3	Bâtiments, constructions, surfaces profondeur			25	2	0	3 879
1	Nature inconnue ou non précisée			6 738	384	203	609 700	4	Dispositifs de distribution de matière			9	0	0	468
2	Blessures superficielles			5 736	233	0	303 498	5	Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie			16	1	1	2 025
3	Plaies ouvertes			1 674	103	0	82 396	6	Outils à main non motorisés			28	3	0	1 974
4	Autres plaies et blessures superficielles			1 057	47	0	49 631	7	Outils mécaniques tenus main			2	0	0	178
5	Fractures fermées			8 474	1 540	2	1 413 507	8	Outils à main, sans précision sur motorisation			5	0	0	282
6	Fractures ouvertes			637	169	0	166 094	9	Machines, équipements portables ou mobiles			22	6	0	2 552
7	Autres fractures osseuses			617	109	1	109 627	10	Machines et équipements fixes			12	1	0	639
8	Luxations et sub-luxations			1 298	113	0	118 652	11	Dispositifs convoyage, transport, stockage			185	9	0	13 190
9	Entorses et foulures			14 435	582	0	805 098	12	Véhicules terrestres			36 791	2 895	181	2 973 931
10	Autres luxations, entorses, foulures			373	24	0	22 074	13	Autres véhicules de transport			386	22	0	30 770
11	Amputations traumatiques			40	12	0	8 655	14	Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.			460	16	1	28 247
12	Commotions et traumatismes internes			12 633	634	10	713 593	15	Substances chimiques, explosives, radioactives...			18	0	0	1 509
13	Traumatismes internes			21 033	985	13	1 158 136	16	Dispositifs et équipements de sécurité			28	0	0	1 414
14	Autres commotions, traumatismes internes			1 528	42	7	77 846	17	Equipements bureau, sport, armes, domestiques...			66	4	0	6 568
15	Brûlures (thermiques)			48	1	0	1 705	18	Organismes vivants et êtres humains			2 212	143	11	170 225
16	Brûlures chimiques (corrosions)			23	1	0	415	19	Déchets en vrac			2	0	0	23
17	Gelures			0	0	0	0	20	Phénomènes physiques, éléments naturels			62	7	0	6 647
18	Autres brûlures et gelures			16	1	0	1 082	99	Autre ou sans information			7 956	502	70	631 009
19	Empoisonnements aigus			0	0	0	0	Non codés			15 998	1 671	13	1 710 940	
20	Infections aiguës			2	0	0	109	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾							
21	Autres empoisonnements, infections			2	0	0	38	1	Opération de machine			98	12	0	7 395
22	Asphyxies			3	0	0	4	2	Travail avec des outils à main			47	1	0	2 370
23	Noyades et submersions non mortelles			0	0	0	0	3	Conduite/présence moyen de transport-manutention...			42 017	3 070	211	3 254 390
24	Autres noyades et asphyxies			0	0	0	0	4	Manipulation d'objets			462	24	0	34 802
25	Perte auditive aiguë			0	0	0	0	5	Transport manuel			164	9	2	13 054
26	Effets de la pression (barotrauma)			3	0	0	21	6	Mouvement			22 275	1 345	15	1 781 245
27	Autres effets bruit, vibrations et pression			2	0	0	122	7	Présence			881	71	10	80 099
28	Chaleur et coups de soleil			1	0	0	8	9	Autre ou sans information			2 524	223	32	236 727
29	Effets des radiations (non thermiques)			1	0	0	24	Non codés			15 998	1 671	13	1 710 940	
30	Effets du froid			1	0	0	23	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾							
31	Autres effets t°, lumière, radiations			2	0	0	58	1	Contact courant électrique, t°, substance dangereuse			106	6	0	6 932
32	Chocs suite à agressions et menaces			153	10	1	10 881	2	Noyade, ensevelissement, enveloppement			5	0	0	609
33	Chocs traumatiques			14 375	775	16	855 240	3	Écrasement mouvement vertical ou horizontal			26 594	1 559	29	2 037 529
34	Autres chocs			1 236	95	2	75 124	4	Heurt par objet en mouvement			23 524	1 999	145	1 942 151
35	Blessures multiples			4 493	431	8	402 539	5	Contact agent matériel coupant, pointu, etc.			1 192	71	1	82 049
36	Autres blessures déterminées non classées			2 265	135	20	135 122	6	Coincement, écrasement, etc.			499	24	0	37 279
								7	Contrainte du corps, contrainte psychique			10 931	642	15	812 321
								8	Morsure, coup de pied, etc.			860	52	3	73 390
								9	Autre ou sans information			4 757	402	77	417 822
								Non codés			15 998	1 671	13	1 710 940	

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2019 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2019

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2019

ENSEMBLE DES NEUF GRANDES BRANCHES D'ACTIVITE, BUREAUX, SECTIONS AU TAUX FSNA, CATEGORIES PARTICULIERES, COMPTE SPECIAL

NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés*

19 557 331

Nombre de maladies avec 1er règlement

50 392

Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)

25 121

Nombre de décès

248

Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

12 942 026

REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SELON LA PROFESSION						
		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
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	69	35	0	16 530
2	Moins de 20 ans	69	5	0	9 576	2	Artisans	14 930	8 189	162	3 330 130
3	de 20 à 24 ans	503	54	0	83 087	3	Conducteurs	7 963	3 961	30	2 011 460
4	de 25 à 29 ans	1 273	284	0	300 092	4	Dirigeants	327	188	1	108 068
5	de 30 à 34 ans	2 493	732	1	633 342	5	Employés	1 775	870	4	456 978
6	de 35 à 39 ans	4 146	1 396	1	1 182 327	6	Employés non qualifiés	13 040	6 245	31	3 352 552
7	de 40 à 49 ans	14 496	6 155	11	4 251 554	7	Personnels de service	9 642	4 224	3	2 508 897
8	de 50 à 59 ans	22 450	12 340	63	6 015 208	8	Professions intermédiaires	1 597	841	10	358 377
9	de 60 à 64 ans	2 464	1 846	24	446 153	9	Spécialistes des sciences	538	300	5	123 996
10	65 ans et plus	2 498	2 309	148	20 687	10	Professions militaires	2	2	0	365
						11	Non précisé	509	266	2	674 673
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION						
1	Masculin	25 045	13 837	241	6 049 064	1	Non précisé	4 918	2 331	25	1 180 029
2	Féminin	25 347	11 284	7	6 892 962	2	Moins de 6 mois	853	253	0	193 187
						3	De 6 mois à un an	1 178	398	0	299 909
						4	De 1 an à moins de 5 ans	7 135	2 975	13	1 935 272
						5	De 5 ans à moins de 10 ans	7 062	3 317	14	2 040 449
						6	Plus de 10 ans	29 246	15 847	196	7 293 180

REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	13	4	0	2 118	047A	Bois	62	55	6	13 007
002A	mercure	3	1	0	743	049A	amines aliphatiques et alicycliques	2	0	0	339
003A	tétrachloroéthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	9	9	0	1 105
004A	benzène	31	25	5	10 607	050A	Phenylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	12	3	0	1 134
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	19	17	3	4 718	053A	Affections dues aux rickettsies	2	0	0	273
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	38	15	0	9 523	055A	amibes	1	0	0	9
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	8	3	0	1 258	057A	Affections périarticulaires	40 829	17 946	0	10 727 980
010B	acide chromique	2	1	0	395	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chronique	15	10	3	2 383	059A	Intoxications/hexane	0	2	0	321
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	1	0	0	233	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	15	10	0	3 975
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	1	1	0	0	063A	Aff./enzymes	3	2	0	362
015A	Aff./amines aromatiques/sels/dérivés	1	0	0	237	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxylés	10	1	0	998	065A	eczéma allergique	228	44	0	37 378
015T	lésions de la vessie	91	77	4	8 667	066A	Aff. Respir./ allergie	169	90	0	29 502
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	1	3	1	463
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	73	62	5	5 047	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	2	1	0	349
019A	Spirochétoses	5	4	0	2 940	069A	vibrations et chocs/machine	99	80	0	31 505
020A	arsenic	0	0	0	0	070A	cobalt	2	2	0	358
020B	Cancer/arsenic	2	1	1	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	96
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	2	2	0	782
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	155	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	1	0	0	487	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	251	235	2	22 747	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	45	1	0	931
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	2	0	0	912
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	2 036	1 953	77	11 679	079A	Lésions chr. du ménisque	636	323	0	151 788
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	845	716	124	48 487	080A	Kératoconjonctivites virales	4	0	0	109
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique	3	1	0	623	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	8	2	0	553
033A	béryllium	5	4	0	583	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.	0	1	0	248
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	15	8	0	1 300
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	32	7	0	5 795	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	5	5	0	466	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	10	2	0	2 437	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	1	1	0	779	088A	Rouget du porc	1	0	0	365
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	1	0	0
039A	bioxyde de manganèse	2	2	0	0	091A	BPCCO du mineur de charbon	1	1	0	0
040A	bacille tuberculeux	32	5	0	4 300	092A	stptococcus suis	1	0	0	123
041A	pénicillines et céphalosporines	3	0	0	492	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
042A	Surdité	517	519	0	2 670	094A	BPCCO du mineur de fer	1	0	0	41
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	7	3	0	1 323	095A	Aff.allergique/latex	11	3	0	1 698
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	096A	hantavirus	1	0	0	53
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	17	18	0	774	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	383	261	0	177 134
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	2 545	1 756	1	1 156 338
045A	Hépatites virales	0	1	0	834	099A	1.3 butadiène	3	1	0	543
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	414	Autres	Alinéa 7	1 217	820	16	446 040

* Nombre de salariés = nombre de salariés des 9 CTN y compris bureaux et sections au taux FSNA, non compris catégories particulières

Total 9 CTN + catégories particulières et compte spécial des MP

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2019)

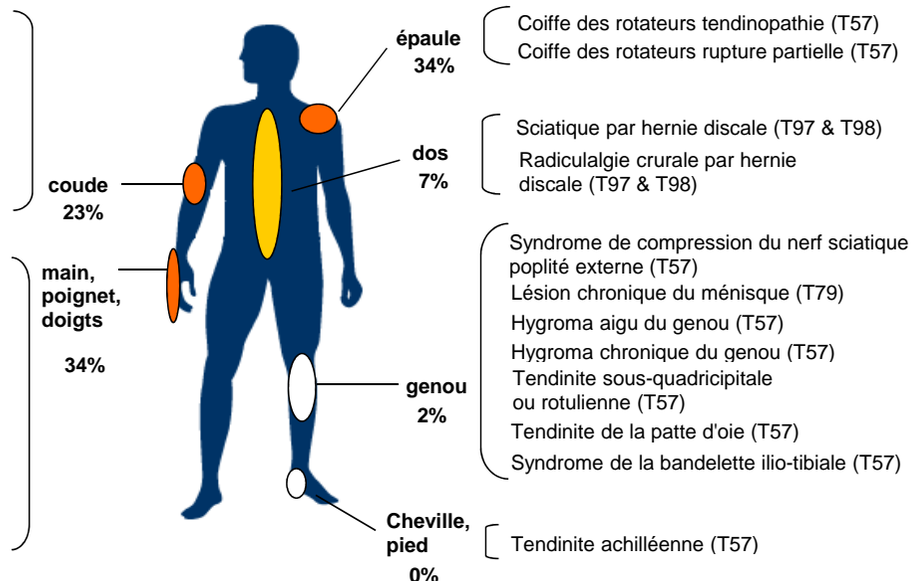
total TMS : 44 492 TMS en 1er règlement

Nb MP	%	Evo. 2019/2018
695	2%	-4%
30	0%	-
8	0%	-
7	0%	-
1 103	2%	4%
8 224	18%	4%

Syndrome de la gouttière épitrochléo-olécraniennne (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%	-
32	0%	-6%
5	0%	-
24	0%	-
12 289	28%	-2%
27	0%	-
1 750	4%	8%
1 211	3%	7%

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



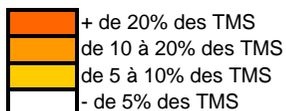
Nb MP	%	Evo. 2019/2018
7 300	16%	5%
7 941	18%	7%

2 245	5%	-7%
683	2%	4%

5	0%	-
636	1%	14%
85	0%	-24%
106	0%	2%
26	0%	-
5	0%	-
0	0%	-

43	0%	-7%
----	----	-----

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
 4 TMS en 1er règlement en 2019



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SNTRP

Les données portent sur les 9 CTN (y compris fonctions supports de nature administrative), les catégories particulières et le compte spécial des maladies professionnelles.

NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Synthèse 2019 et évolutions depuis 2015

	nombre	évolution 2019/2018	
Accidents de travail	50 353	0,6%	→
Indice de fréquence	28,6	-1,0%	→
Accidents de trajet	6 795	2,2%	↗
Maladies professionnelles	6 636	1,1%	↗
Nombre de salariés	1 762 335	1,6%	↗

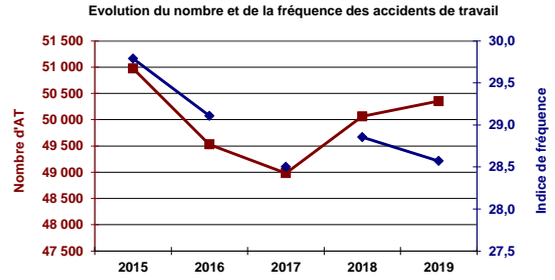
Détail par risque

Accidents de travail	2015	2016	2017	2018	2019
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	50 976	49 531	48 984	50 063	50 353
Nombre de salariés	1 711 247	1 701 613	1 718 566	1 734 956	1 762 335
Nombre de nouvelles IP :	3 358	3 140	2 896	2 814	2 677
Nombre de décès :	51	54	48	49	69
Nombre de journées perdues :	2 778 166	2 792 641	2 742 797	2 789 416	2 936 846
Indice de fréquence :	29,8	29,1	28,5	28,9	28,6

Accidents de trajet	2015	2016	2017	2018	2019
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	5 903	5 871	6 294	6 651	6 795
Nombre de nouvelles IP :	563	519	469	499	485
Nombre de décès :	33	34	44	31	33
Nombre de journées perdues :	448 227	444 985	456 503	460 759	487 698

Maladies professionnelles	2015	2016	2017	2018	2019
Nombre de MP en 1er régl. :	6 734	6 202	6 215	6 564	6 636
Nombre de nouvelles IP :	3 465	3 199	3 345	3 555	3 589
Nombre de décès :	43	48	54	85	71
Nombre de journées perdues :	1 255 527	1 247 770	1 276 441	1 337 774	1 444 133

Accidents du travail



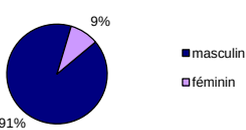
Principales maladies professionnelles

Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2018
057A	Affections péritartulaires	4 864	73%	4 730
030A	Aff/amiante	591	9%	573
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	272	4%	290
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	259	4%	262
042A	Surdité	178	3%	221
	Autres MP	472	7%	488

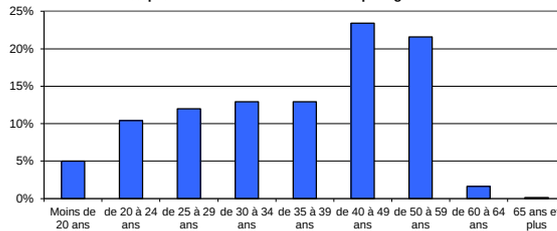
N.B. : Périmètre actuel des CTN.

Salariés concernés par les accidents du travail

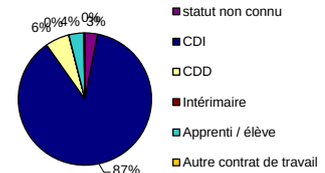
Répartition des accidents de travail par sexe



Répartition des accidents de travail par âge

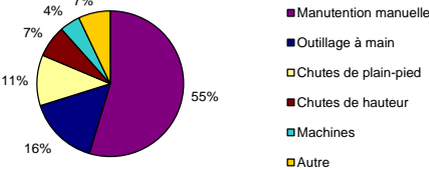


Répartition des AT suivant le statut professionnel de la victime



Circonstances des accidents du travail

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



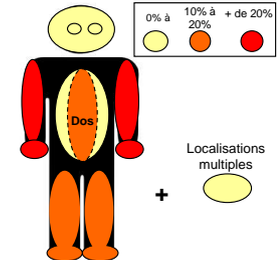
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

Risque	%
Manutention manuelle	55%
Outillage à main	16%
Chutes de plain-pied	11%
Chutes de hauteur	7%
Machines	7%
Autre	4%

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	44%
Torse et organes	3%
Dos	16%
Membres inférieurs	19%
Localisations multiples	4%
Inconnue ou non précisée	6%

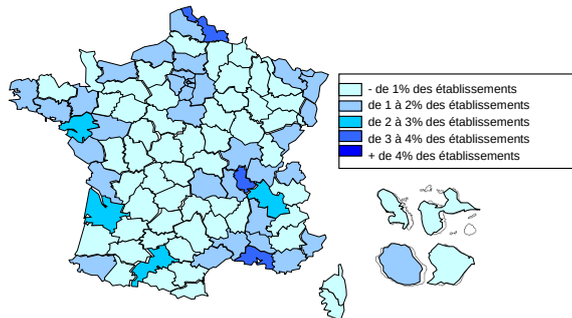


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

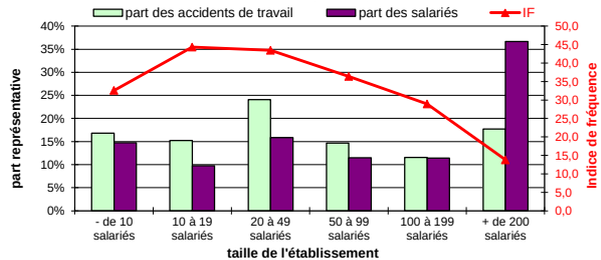
Nature de lésion	%
Traumatismes internes	20%
Plaies ouvertes	15%
Commotions et traumatismes internes	11%
Chocs traumatiques	10%
Entorses et foulures	9%
Autre	35%

Entreprises concernées

Répartition des établissements du CTN sur le territoire



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2019)



CTN A : Industries de la métallurgie
ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNEE 2019

CTN : A

Industries de la métallurgie

NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés :	1 762 335	Indice de fréquence :	28,6
Nombre d'accidents de travail en premier règlement : dont avec au moins 4 jours d'arrêt :	50 353 44 370	Taux de fréquence (estimation provisoire) :	16,7
Nombre de nouvelles incapacités permanentes :	2 677	Taux de gravité (estimation provisoire) :	1,0
Nombre de décès :	69	Indice de gravité (estimation provisoire) :	10,4
Nombre de journées perdues :	2 936 846	Nombre d'établissements :	112 966

REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
	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
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Non précisé	1 108	67	3	73 146
2 Moins de 20 ans	2 505	33	1	63 608	2 lieu de travail habituel	34 037	1 893	43	2 058 697
3 de 20 à 24 ans	5 244	83	1	169 559	3 lieu de travail occasionnel	4 064	242	9	289 530
4 de 25 à 29 ans	6 045	144	3	253 679	4 lieu du repas	95	5	2	5 504
5 de 30 à 34 ans	6 506	241	4	342 961	6 au cours du trajet entre le travail et le lieu du repas	0	0	0	0
6 de 35 à 39 ans	6 511	311	5	387 303	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	1 440	72	9	106 334
7 de 40 à 49 ans	11 800	789	18	811 759	8 Non codés	3 626	398	3	403 635
8 de 50 à 59 ans	10 861	984	31	836 789	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
9 de 60 à 64 ans	813	85	3	65 313	1 Site industriel	29 616	1 705	39	1 784 432
10 65 ans et plus	68	7	3	5 875	2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	2 150	100	1	145 867
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	27	0	1	1 639
1 masculin	45 658	2 388	69	2 601 493	4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	1 165	69	12	77 567
2 féminin	4 695	289	0	335 353	5 Établissement de soins	54	9	0	3 287
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					6 Lieu public	1 333	68	6	104 728
1 Non précisé	2 018	133	1	134 139	7 Domicile	376	17	0	25 539
2 Cadres, techniciens, a.m.	3 387	235	20	234 864	8 Lieu d'activité sportive	84	2	0	5 786
3 Employés	4 613	235	8	297 587	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	24	1	0	1 643
4 Apprentis	1 468	22	0	42 034	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	9	0	0	212
5 Elèves	7	0	1	88	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	22	2	0	1 943
6 Ouvriers non qualifiés	4 900	248	2	327 642	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	0	1	0	223
7 Ouvriers qualifiés	24 321	1 427	34	1 596 745	13 Autre ou sans information	5 884	305	7	380 345
8 Divers	50	2	0	3 268	14 Non codés	3 626	398	3	403 635
9 Non codés	3 606	375	3	300 479	REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					1 Problème électrique, explosion, feu	194	17	1	12 705
1 Nature inconnue ou non précisée	3 028	150	49	257 927	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	505	19	0	15 883
2 Blessures superficielles	4 119	172	2	166 076	3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	2 760	153	3	165 336
3 Plaies ouvertes	7 586	359	0	227 290	4 Perte de contrôle	11 907	706	8	625 164
4 Autres plaies et blessures superficielles	1 859	79	0	55 643	5 Glissade ou trébuchement avec chute	4 656	345	6	405 944
5 Fractures fermées	2 497	330	0	283 855	6 Mouvement corps sans contrainte	8 013	448	2	462 303
6 Fractures ouvertes	506	110	0	74 901	7 Mouvement corps avec contrainte	9 177	385	0	594 056
7 Autres fractures osseuses	219	35	0	27 192	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	301	27	3	31 825
8 Luxations et sub-luxations	678	45	0	63 170	9 Autre ou sans information	3 231	179	43	219 995
9 Entorses et foulures	4 654	123	0	269 736	10 Non codés	3 626	398	3	403 635
10 Autres luxations, entorses, foulures	197	16	0	13 681	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
11 Amputations traumatiques	147	99	0	28 439	1 Bâtiments, surfaces à niveau	4 283	248	4	323 854
12 Commotions et traumatismes internes	5 380	216	4	299 203	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	1 650	107	2	139 097
13 Traumatismes internes	9 824	441	2	587 714	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	42	2	0	4 762
14 Autres commotions, traumatismes internes	810	35	3	41 756	4 Dispositifs de distribution de matière	174	14	0	10 666
15 Brûlures (thermiques)	506	34	0	20 874	5 Moteurs, dispositifs transmis/stockage énergie	413	36	0	27 289
16 Brûlures chimiques (corrosions)	215	7	0	7 667	6 Outils à main non motorisés	3 100	107	0	108 896
17 Gelures	0	0	0	365	7 Outils mécaniques tenus main	1 279	85	0	61 572
18 Autres brûlures et gelures	103	2	0	2 326	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	114	8	0	5 416
19 Empoisonnements aigus	5	0	0	214	9 Machines, équipements portables ou mobiles	191	18	0	13 455
20 Infections aiguës	26	1	0	320	10 Machines et équipements fixes	2 216	216	3	133 952
21 Autres empoisonnements, infections	19	1	0	1 076	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	2 456	169	4	177 982
22 Asphyxies	9	0	0	367	12 Véhicules terrestres	1 185	74	5	100 520
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	13 Autres véhicules de transport	30	5	0	1 776
24 Autres noyades et asphyxies	2	0	0	368	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	12 045	614	2	706 626
25 Perte auditive aiguë	4	1	0	26	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	278	14	0	13 133
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	16 Dispositifs et équipements de sécurité	13	0	0	930
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	6	0	0	206	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	527	20	1	28 895
28 Chaleur et coups de soleil	5	0	0	253	18 Organismes vivants et êtres humains	322	17	2	32 605
29 Effets des radiations (non thermiques)	1	0	0	8	19 Déchets en vrac	63	5	0	3 319
30 Effets du froid	0	0	0	0	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	56	4	0	3 709
31 Autres effets t°, lumière, radiations	7	0	0	58	99 Autre ou sans information	10 307	516	43	634 757
32 Chocs suite à agressions et menaces	23	3	0	5 247	100 Non codés	3 626	398	3	403 635
33 Chocs traumatiques	5 234	257	1	325 552	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
34 Autres chocs	571	30	0	32 593	1 Opération de machine	2 340	244	3	152 746
35 Blessures multiples	460	49	0	42 808	2 Travail avec des outils à main	6 759	357	2	290 296
36 Autres blessures déterminées non classées	1 653	82	8	99 935	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	1 276	74	5	98 045
REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS					4 Manipulation d'objets	12 114	632	4	688 177
1 Localisation de la blessure non déterminée	2 428	143	48	226 694	5 Transport manuel	6 064	274	2	409 914
2 Tête, sans autre spécification	3 455	114	4	86 670	6 Mouvement	9 299	505	6	660 400
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	781	34	0	44 178	7 Présence	1 257	91	23	105 052
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	7 922	229	0	422 023	9 Autre ou sans information	1 635	102	21	128 581
5 Torse et organes, sans autre spécification	1 376	27	2	57 930	100 Non codés	3 626	398	3	403 635
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	22 379	1 596	1	1 244 148	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	9 489	341	0	621 712	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	1 158	54	1	46 191
8 Ensemble du corps et endroits multiples	1 931	158	8	187 766	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	3	2	0	299
9 Autres parties du corps blessées	592	35	6	45 725	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	5 055	344	8	422 974
					4 Heurt par objet en mouvement	4 474	204	5	265 478
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	8 143	422	1	309 139
					6 Coincement, écrasement, etc.	3 535	371	4	221 284
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	15 922	729	4	1 090 660
					8 Morsure, coup de pied, etc.	184	18	0	15 441
					9 Autre ou sans information	2 270	135	43	161 745
					100 Non codés	3 626	398	3	403 635

⁽¹⁾ Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2019 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2019

CTN A : Industries de la métallurgie
ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2019

CTN : A

Industries de la métallurgie

NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés

1 762 335

Nombre d'accidents avec 1er règlement
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :

6 795

5 684

Nombre de nouvelles incapacités permanentes

485

Nombre de décès

33

Nombre de journées perdues par I.T.

487 698

	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	364	20	23	40 077
2 Moins de 20 ans	932	23	2	37 142	2 Tête, sans autre spécification	238	22	1	13 830
3 de 20 à 24 ans	801	15	1	41 461	3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	833	42	0	31 170
4 de 25 à 29 ans	770	34	1	45 162	4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	582	31	0	29 792
5 de 30 à 34 ans	698	48	3	55 658	5 Torse et organes, sans autre spécification	291	14	1	13 128
6 de 35 à 39 ans	796	56	3	58 279	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	1 291	110	0	101 987
7 de 40 à 49 ans	1 420	128	9	119 244	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	1 516	105	0	122 748
8 de 50 à 59 ans	1 221	161	12	116 476	8 Ensemble du corps et endroits multiples	1 550	129	8	125 486
9 de 60 à 64 ans	141	20	2	12 870	9 Autres parties du corps blessées	130	12	0	9 480
10 65 ans et plus	16	0	0	1 406					
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Masculin	5 428	392	33	410 161	1 Problème électrique, explosion, feu	2	0	0	38
2 Féminin	1 367	93	0	77 537	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	3	0	0	68
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	35	9	0	4 328
1 Non précisé	231	24	1	25 158	4 Perte de contrôle	3 378	259	26	268 187
2 Cadres, techniciens, a.m.	826	86	7	61 957	5 Glissade ou trébuchement avec chute	576	38	0	45 809
3 Employés	801	70	5	69 104	6 Mouvement corps sans contrainte	158	11	0	10 501
4 Apprentis	596	13	2	28 009	7 Mouvement corps avec contrainte	187	2	0	10 864
5 Elèves	2	0	0	11	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	100	15	0	7 993
6 Ouvriers non qualifiés	423	31	0	37 425	9 Autre ou sans information	228	26	6	23 038
7 Ouvriers qualifiés	1 782	138	17	170 051	Non codés	1 017	125	1	116 872
8 Divers	12	1	0	1 987	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
Non codés	1 011	122	1	93 996	1 Bâtiments, surfaces à niveau	756	46	0	49 662
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	154	3	0	13 879
1 Nature inconnue ou non précisée	424	23	24	42 471	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	4	1	0	183
2 Blessures superficielles	424	19	0	22 144	4 Dispositifs de distribution de matière	0	0	0	0
3 Plaies ouvertes	126	10	0	4 929	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	2	0	0	16
4 Autres plaies et blessures superficielles	77	8	0	4 202	6 Outils à main non motorisés	3	1	0	414
5 Fractures fermées	696	128	0	113 221	7 Outils mécaniques tenus main	1	0	0	171
6 Fractures ouvertes	55	19	0	16 313	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	0	0	0	0
7 Autres fractures osseuses	53	20	0	9 854	9 Machines, équipements portables ou mobiles	3	1	0	196
8 Luxations et sub-luxations	88	9	0	6 632	10 Machines et équipements fixes	0	0	0	120
9 Entorses et foulures	786	26	0	38 610	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	5	0	0	39
10 Autres luxations, entorses, foulures	26	2	0	1 271	12 Véhicules terrestres	3 070	259	21	254 343
11 Amputations traumatiques	3	1	0	1 046	13 Autres véhicules de transport	3	0	0	716
12 Commotions et traumatismes internes	861	51	0	41 389	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	29	1	0	1 535
13 Traumatismes internes	1 337	63	0	71 513	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	4	0	0	207
14 Autres commotions, traumatismes internes	94	2	2	3 919	16 Dispositifs et équipements de sécurité	1	0	0	18
15 Brûlures (thermiques)	2	1	0	210	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	6	0	0	404
16 Brûlures chimiques (corrosions)	4	0	0	32	18 Organismes vivants et êtres humains	138	8	0	11 549
17 Gelures	0	0	0	0	19 Déchets en vrac	1	0	0	7
18 Autres brûlures et gelures	4	1	0	550	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	4	0	0	590
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	0	99 Autre ou sans information	483	40	11	36 777
20 Infections aiguës	1	0	0	17	Non codés	1 017	125	1	116 872
21 Autres empoisonnements, infections	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
22 Asphyxies	0	0	0	0	1 Opération de machine	4	0	0	162
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	2 Travail avec des outils à main	3	0	0	304
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	3 626	293	27	287 135
25 Perte auditive aiguë	0	0	0	0	4 Manipulation d'objets	28	1	0	2 562
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	5 Transport manuel	15	0	0	1 028
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	6 Mouvement	793	45	0	60 005
28 Chaleur et coups de soleil	0	0	0	0	7 Présence	43	3	2	2 749
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	9 Autre ou sans information	155	18	3	16 881
30 Effets du froid	0	0	0	0	Non codés	1 017	125	1	116 872
31 Autres effets t°, lumière, radiations	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
32 Chocs suite à agressions et menaces	3	0	0	128	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	10	0	0	692
33 Chocs traumatiques	1 069	52	3	58 720	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	0	0	0	0
34 Autres chocs	95	5	1	4 122	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	1 658	86	2	122 988
35 Blessures multiples	383	34	1	37 205	4 Heurt par objet en mouvement	1 962	198	18	169 233
36 Autres blessures déterminées non classées	184	11	2	9 200	5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	60	4	0	3 783
					6 Coincement, écrasement, etc.	27	1	0	2 047
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	613	33	0	41 279
					8 Morsure, coup de pied, etc.	33	2	0	3 308
					9 Autre ou sans information	304	36	12	27 496
					Non codés	1 017	125	1	116 872

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2019 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2019

CTN A : Industries de la métallurgie
MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2019

Industries de la métallurgie

NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés

1 762 335

Nombre de maladies avec 1er règlement

6 636

Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)

3 589

Nombre de décès

71

Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

1 444 133

REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SELON LA PROFESSION						
		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
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	0	2	0	228
2	Moins de 20 ans	5	0	0	1 091	2	Artisans	3 513	1 926	56	663 308
3	de 20 à 24 ans	27	1	0	4 475	3	Conducteurs	1 873	931	7	433 743
4	de 25 à 29 ans	117	25	0	26 421	4	Dirigeants	14	12	0	5 211
5	de 30 à 34 ans	226	62	0	58 491	5	Employés	91	59	0	21 108
6	de 35 à 39 ans	472	158	0	133 095	6	Employés non qualifiés	787	422	6	181 041
7	de 40 à 49 ans	1 767	766	2	472 233	7	Personnels de service	26	19	0	6 866
8	de 50 à 59 ans	2 991	1 666	16	711 481	8	Professions intermédiaires	208	139	2	41 743
9	de 60 à 64 ans	340	288	8	35 509	9	Spécialistes des sciences	43	22	0	7 317
10	65 ans et plus	691	643	45	1 337	10	Professions militaires	0	0	0	0
						11	Non précisé	81	57	0	83 568

REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION						
		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
1	Masculin	5 059	2 896	69	1 030 300	1	Non précisé	692	350	10	133 758
2	Féminin	1 577	693	2	413 833	2	Moins de 6 mois	46	11	0	11 288
						3	De 6 mois à un an	89	32	0	16 721
						4	De 1 an à moins de 5 ans	633	263	0	155 566
						5	De 5 ans à moins de 10 ans	697	302	1	181 931
						6	Plus de 10 ans	4 479	2 631	60	944 869

REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	2	1	0	445	047A	Bois	1	1	0	0
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0	143
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	3	3	0	160
004A	benzène	12	10	1	4 534	050A	Phenylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	3	1	0	172
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	4	1	2	1 874	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	0	1	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 chroniques	2	1	0	360	057A	Affections périarticulaires	4 864	2 104	0	1 220 146
010B	acide chromique	2	1	0	208	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chromique	4	3	0	727	059A	Intoxications/hexane	0	1	0	181
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	9	7	0	2 186
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	1	0	0	49	065A	eczéma allergique	25	8	0	3 532
015T	lésions de la vessie	12	12	0	1 392	066A	Aff. Respi./ allergie	6	3	0	1 376
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	13	11	2	1 117	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	20	17	0	6 697
020A	arsenic	0	0	0	0	070A	cobalt	2	2	0	42
020B	Cancer/arsenic	2	1	1	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	96
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A	aff. oculaire/rayonnement thermique	2	2	0	417
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	54	51	1	4 223	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	47
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	591	572	18	988	079A	Lésions chr. du ménisque	68	29	0	14 730
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	259	215	40	10 394	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	3	1	0	491	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	2	2	0	0
033A	béryllium	4	3	0	583	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	370
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	28	7	0	4 707	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	3	3	0	466	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	1	0	0	578	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	1	1	0	779	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	1	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	178	176	0	511	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff./aldéhyde et ses polymères	2	1	0	223	095A	Aff.allergique/latex	1	1	0	44
043B	Aff. cancéreuses./aldéhyde formique	0	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	11	12	0	409	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	25	17	0	12 505
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	272	199	0	106 419
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	099A	1.3 butadiène	0	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0	Autres	Alinéa 7	141	106	6	39 812

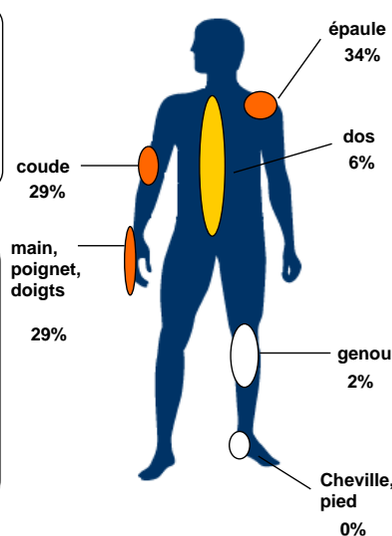
CTN A : Industries de la métallurgie

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2019)

total TMS : 5 249 TMS en 1er règlement

Nb MP	%	Evo. 2019/2018
91	2%	-13%
5	0%	-
4	0%	-
2	0%	-
175	3%	4%
1 266	24%	3%

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)



épaule 34%
 Coiffe des rotateurs tendinopathie (T57)
 Coiffe des rotateurs rupture partielle (T57)

dos 6%
 Sciaticque par hernie discale (T97 & T98)
 Radiculalgie crurale par hernie discale (T97 & T98)

main, poignet, doigts 29%

genou 2%
 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)

Cheville, pied 0%
 Tendinite achilléenne (T57)

Nb MP	%	Evo. 2019/2018
875	17%	7%
896	17%	6%

217	4%	-16%
80	2%	19%

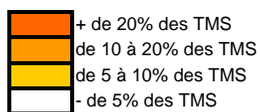
0	0%	-
68	1%	45%
9	0%	-
11	0%	-
1	0%	-
0	0%	-
0	0%	-

4	0%	-
---	----	---

2	0%	-
6	0%	-
1	0%	-
6	0%	-
1 205	23%	-4%
0	0%	-
190	4%	4%
134	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)

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
 1 TMS en 1er règlement en 2019



CTN : B

Industries du bâtiment et des travaux publics

NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Synthèse 2019 et évolutions depuis 2015

	nombre	évolution 2019/2018	
Accidents de travail	88 360	-0,3%	→
Indice de fréquence	51,0	-3,7%	↓
Accidents de trajet	5 178	3,9%	↑
Maladies professionnelles	7 351	-3,0%	↓
Nombre de salariés	1 731 886	3,5%	↑

Détail par risque

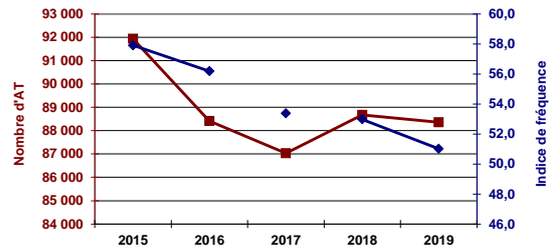
Accidents de travail	2015	2016	2017	2018	2019
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	91 930	88 413	87 031	88 670	88 360
Nombre de salariés	1 587 742	1 573 611	1 630 729	1 673 782	1 731 886
Nombre de nouvelles IP :	6 664	6 032	5 763	5 565	5 543
Nombre de décès :	130	112	120	107	176
Nombre de journées perdues :	6 344 480	6 223 551	6 203 792	6 303 598	6 490 120
Indice de fréquence :	57,9	56,2	53,4	53,0	51,0

Accidents de trajet	2015	2016	2017	2018	2019
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	4 873	4 768	4 733	4 984	5 178
Nombre de nouvelles IP :	464	377	373	316	374
Nombre de décès :	26	29	29	23	39
Nombre de journées perdues :	409 985	384 275	388 279	399 642	410 284

Maladies professionnelles	2015	2016	2017	2018	2019
Nombre de MP en 1er régl. :	6 767	6 569	6 795	7 578	7 351
Nombre de nouvelles IP :	3 527	3 397	3 550	4 108	4 108
Nombre de décès :	23	25	37	57	55
Nombre de journées perdues :	1 554 774	1 566 214	1 610 252	1 769 465	1 873 795

Accidents du travail

Evolution du nombre et de la fréquence des accidents de travail



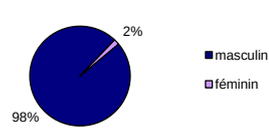
Principales maladies professionnelles

Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2018
057A	Affections péritarticulaires	5 055	69%	5 264
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	732	10%	815
079A	Lésions chr. du ménisque	413	6%	353
030A	Aff/amiante	387	5%	340
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	186	3%	190
	Autres MP	578	8%	616

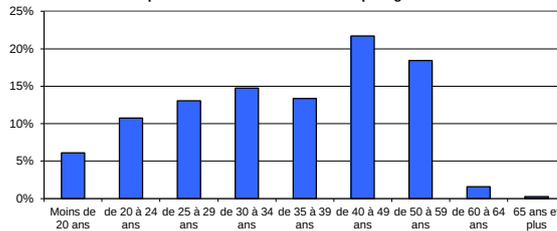
N.B. : Périmètre actuel des CTN.

Salariés concernés par les accidents du travail

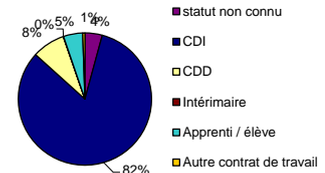
Répartition des accidents de travail par sexe



Répartition des accidents de travail par âge

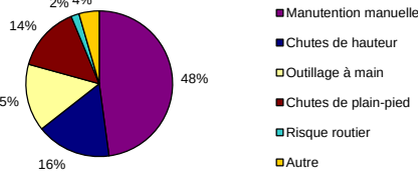


Répartition des AT suivant le statut professionnel de la victime



Circonstances des accidents du travail

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



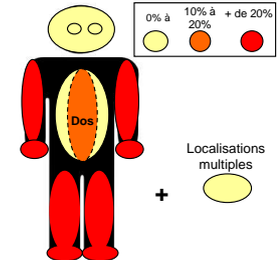
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

Risque	%
Manutention manuelle	48%
Chutes de hauteur	16%
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	3%
Dos	17%
Membres inférieurs	24%
Multiples endroits du corps affectés	5%
Inconnue ou non précisée	6%

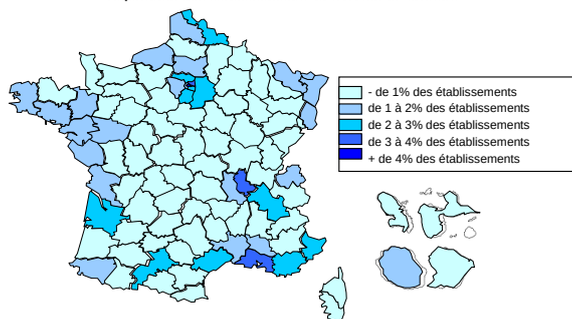


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

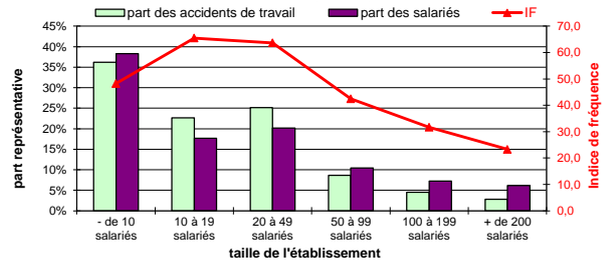
Nature de lésion	%
Traumatismes internes	20%
Plaies ouvertes	15%
Entorses et foulures	12%
Chocs traumatiques	11%
Commotions et traumatismes internes	10%
Autre	33%

Entreprises concernées

Répartition des établissements du CTN sur le territoire



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2019)



CTN B : Industries du bâtiment et des travaux publics
ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNEE 2019

CTN : B

Industries du bâtiment et des travaux publics

NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés :	1 731 886	Indice de fréquence :	51,0
Nombre d'accidents de travail en premier règlement :	88 360	Taux de fréquence (estimation provisoire) :	33,0
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :	80 711	Taux de gravité (estimation provisoire) :	2,4
Nombre de nouvelles incapacités permanentes :	5 543	Indice de gravité (estimation provisoire) :	27,9
Nombre de décès :	176	Nombre d'établissements :	307 249
Nombre de journées perdues :	6 490 120		

	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	3 098	226	6	246 629
2 Moins de 20 ans	5 378	84	2	151 516	2 lieu de travail habituel	22 632	1 522	54	1 692 027
3 de 20 à 24 ans	9 504	205	5	367 710	3 lieu de travail occasionnel	44 866	2 893	91	3 404 504
4 de 25 à 29 ans	11 545	396	8	597 250	4 lieu du repas	100	6	2	6 663
5 de 30 à 34 ans	13 051	610	10	840 445	6 au cours du trajet entre le travail et le lieu du repas	0	0	0	0
6 de 35 à 39 ans	11 801	652	15	894 269	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	3 817	217	19	305 091
7 de 40 à 49 ans	19 198	1 498	53	1 740 611	8 Non codés	6 198	679	4	835 206
8 de 50 à 59 ans	16 292	1 857	68	1 702 274	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
9 de 60 à 64 ans	1 381	205	13	170 063	1 Site industriel	10 797	663	18	724 438
10 65 ans et plus	210	36	2	25 982	2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	43 476	2 909	97	3 389 688
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾				
1 masculin	86 784	5 447	175	6 376 875	1 Non précisé	3 433	262	11	298 198
2 féminin	1 576	96	1	113 245	2 Cadres, techniciens, a.m.	3 788	298	17	341 515
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Nature inconnue ou non précisée	5 277	316	114	549 238	1 Problème électrique, explosion, feu	217	16	0	19 970
2 Blessures superficielles	6 247	277	0	317 351	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	607	23	0	18 039
3 Plaies ouvertes	13 263	609	0	449 906	3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	5 026	371	12	378 530
4 Autres plaies et blessures superficielles	2 824	97	0	99 298	4 Perte de contrôle	17 167	1 168	28	980 583
5 Fractures fermées	5 160	925	5	898 078	5 Glissade ou trébuchement avec chute	14 891	1 426	36	1 682 970
6 Fractures ouvertes	765	186	0	133 308	6 Mouvement corps sans contrainte	12 090	653	7	771 922
7 Autres fractures osseuses	431	75	1	72 798	7 Mouvement corps avec contrainte	18 579	829	4	1 325 448
8 Luxations et sub-luxations	1 225	124	0	153 899	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	511	39	5	49 381
9 Entorses et foulures	10 194	321	0	638 271	9 Autre ou sans information	5 425	339	80	428 071
10 Autres luxations, entorses, foulures	334	26	0	35 254	Non codés	6 198	679	4	835 206
11 Amputations traumatiques	238	128	0	35 692	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
12 Commotions et traumatismes internes	8 819	488	5	621 719	1 Bâtiments, surfaces à niveau	11 538	723	9	968 479
13 Traumatismes internes	17 383	886	12	1 259 140	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	8 620	848	24	1 002 911
14 Autres commotions, traumatismes internes	1 254	46	2	74 374	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	181	13	0	18 251
15 Brûlures (thermiques)	476	24	0	19 471	4 Dispositifs de distribution de matière	387	26	0	25 004
16 Brûlures chimiques (corrosions)	232	10	0	8 863	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	432	31	0	32 098
17 Gelures	1	1	0	3	6 Outils à main non motorisés	5 028	196	3	183 932
18 Autres brûlures et gelures	96	5	0	4 047	7 Outils mécaniques tenus main	3 156	282	1	183 838
19 Empoisonnements aigus	5	0	0	136	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	161	16	0	8 960
20 Infections aiguës	51	2	0	1 928	9 Machines, équipements portables ou mobiles	738	63	4	70 452
21 Autres empoisonnements, infections	20	1	0	410	10 Machines et équipements fixes	2 262	208	1	131 948
22 Asphyxies	6	0	0	49	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	2 155	165	3	175 846
23 Noyades et submersions non mortelles	1	0	0	42	12 Véhicules terrestres	1 918	155	15	182 701
24 Autres noyades et asphyxies	0	1	0	31	13 Autres véhicules de transport	41	5	0	4 143
25 Perte auditive aiguë	1	1	0	158	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	19 217	1 042	7	1 251 081
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	294	14	0	11 565
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	1	0	0	14	16 Dispositifs et équipements de sécurité	35	2	0	2 243
28 Chaleur et coups de soleil	9	0	0	392	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	709	36	0	47 739
29 Effets des radiations (non thermiques)	3	0	0	411	18 Organismes vivants et êtres humains	635	42	3	53 002
30 Effets du froid	3	0	0	85	19 Déchets en vrac	118	5	0	6 669
31 Autres effets t°, lumière, radiations	4	0	0	96	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	90	5	0	6 950
32 Chocs suite à agressions et menaces	43	7	0	4 451	99 Autre ou sans information	16 798	987	102	1 287 102
33 Chocs traumatiques	9 699	610	9	735 962	Non codés	6 198	679	4	835 206
34 Autres chocs	935	68	2	74 055	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
35 Blessures multiples	1 060	158	8	145 915	1 Opération de machine	978	106	1	65 199
36 Autres blessures déterminées non classées	2 300	151	18	154 275	2 Travail avec des outils à main	11 728	727	5	595 453
REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS					REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
1 Localisation de la blessure non déterminée	4 238	271	111	471 696	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	1 791	161	18	175 706
2 Tête, sans autre spécification	5 115	244	11	175 940	4 Manipulation d'objets	18 050	1 154	15	1 222 806
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	1 352	105	1	94 805	5 Transport manuel	13 750	722	7	1 017 047
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	15 396	656	1	1 052 448	6 Mouvement	22 472	1 488	49	2 008 148
5 Torse et organes, sans autre spécification	3 087	102	7	155 063	7 Présence	2 310	229	41	251 855
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	32 462	2 529	2	2 203 132	9 Autre ou sans information	3 434	277	36	318 700
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	21 257	1 040	2	1 664 055	Non codés	6 198	679	4	835 206
8 Ensemble du corps et endroits multiples	4 494	517	32	583 521	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
9 Autres parties du corps blessées	959	79	9	89 460	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	1 284	59	0	52 593
					2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	15	0	0	543
					3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	14 172	1 391	39	1 624 138
					4 Heurt par objet en mouvement	6 606	459	20	457 407
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	14 087	783	2	599 236
					6 Coincement, écrasement, etc.	3 712	337	11	241 433
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	30 221	1 524	13	2 312 739
					8 Morsure, coup de pied, etc.	359	27	1	31 119
					9 Autre ou sans information	4 057	284	86	335 706
					Non codés	6 198	679	4	835 206

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2019 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2019

CTN B : Industries du bâtiment et des travaux publics
ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2019

CTN : B

Industries du bâtiment et des travaux publics

NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés

1 731 886

Nombre d'accidents avec 1er règlement
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :

5 178
4 418

Nombre de nouvelles incapacités permanentes

374

Nombre de décès

39

Nombre de journées perdues par I.T.

410 284

				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	0	0	1	Localisation de la blessure non déterminée	318	28	30	39 124		
2	Moins de 20 ans	969	19	8	41 870	2	Tête, sans autre spécification	175	8	1	10 209				
3	de 20 à 24 ans	655	23	1	38 624	3	Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	599	26	0	22 167				
4	de 25 à 29 ans	610	34	5	41 964	4	Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	518	31	0	35 950				
5	de 30 à 34 ans	669	54	4	60 504	5	Torse et organes, sans autre spécification	181	15	0	12 569				
6	de 35 à 39 ans	591	43	5	50 522	6	Membres supérieurs, sans autre spécification	985	74	0	78 847				
7	de 40 à 49 ans	864	100	7	92 821	7	Membres inférieurs, sans autre spécification	1 294	101	0	108 707				
8	de 50 à 59 ans	714	90	5	73 293	8	Ensemble du corps et endroits multiples	1 012	85	3	95 400				
9	de 60 à 64 ans	91	8	4	8 672	9	Autres parties du corps blessées	96	6	5	7 311				
10	65 ans et plus	15	3	0	2 014	REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾									
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME								1	Problème électrique, explosion, feu	1	0	1	389		
1	Masculin	4 470	324	38	374 738	2	Débordement, renversement, fuite, etc.	0	0	0	3				
2	Féminin	708	50	1	35 546	3	Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	44	4	0	3 935				
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾								4	Perte de contrôle	2 458	202	25	203 405		
1	Non précisé	210	13	4	19 763	5	Glissade ou trébuchement avec chute	469	39	0	42 276				
2	Cadres, techniciens, a.m.	463	44	4	34 557	6	Mouvement corps sans contrainte	156	7	0	12 247				
3	Employés	528	35	5	37 193	7	Mouvement corps avec contrainte	170	7	0	11 678				
4	Apprentis	577	11	3	29 534	8	Surprise, violence, agression, menace, etc.	80	2	1	6 895				
5	Élèves	1	0	0	46	9	Autre ou sans information	192	18	11	23 206				
6	Ouvriers non qualifiés	360	20	5	34 845	Non codés	848	95	1	106 250					
7	Ouvriers qualifiés	1 425	159	17	167 808	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾									
8	Divers	8	2	0	377	1	Bâtiments, surfaces à niveau	578	40	0	43 347				
Non codés	846	90	1	86 161	2	Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	154	7	0	13 256					
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS								3	Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	3	0	0	545		
1	Nature inconnue ou non précisée	354	30	31	41 643	4	Dispositifs de distribution de matière	0	0	0	0				
2	Blessures superficielles	299	12	0	15 030	5	Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	1	0	0	10				
3	Plaies ouvertes	101	8	0	6 584	6	Outils à main non motorisés	2	0	0	381				
4	Autres plaies et blessures superficielles	64	5	0	3 020	7	Outils mécaniques tenus main	1	0	0	7				
5	Fractures fermées	552	112	0	94 866	8	Outils à main, sans précision sur motorisation	0	0	0	0				
6	Fractures ouvertes	41	10	0	13 962	9	Machines, équipements portables ou mobiles	1	0	0	13				
7	Autres fractures osseuses	41	9	0	8 722	10	Machines et équipements fixes	1	0	0	50				
8	Luxations et sub-luxations	67	3	0	5 466	11	Dispositifs convoyage, transport, stockage	5	2	0	925				
9	Entorses et foulures	635	25	0	34 566	12	Véhicules terrestres	2 281	196	25	194 826				
10	Autres luxations, entorses, foulures	20	2	0	1 655	13	Autres véhicules de transport	10	1	0	1 320				
11	Amputations traumatiques	4	0	0	1 390	14	Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	25	2	0	1 120				
12	Commotions et traumatismes internes	639	34	0	36 071	15	Substances chimiques, explosives, radioactives...	1	0	0	25				
13	Traumatismes internes	1 091	44	2	60 485	16	Dispositifs et équipements de sécurité	3	0	0	258				
14	Autres commotions, traumatismes internes	72	0	0	3 288	17	Équipements bureau, sport, armes, domestiques...	2	0	0	145				
15	Brûlures (thermiques)	8	0	0	104	18	Organismes vivants et êtres humains	82	4	2	7 344				
16	Brûlures chimiques (corrosions)	2	0	0	15	19	Déchets en vrac	0	0	0	0				
17	Gelures	0	0	0	0	20	Phénomènes physiques, éléments naturels	4	0	0	587				
18	Autres brûlures et gelures	1	0	0	6	99	Autre ou sans information	416	27	11	39 875				
19	Empoisonnements aigus	0	0	0	0	Non codés	848	95	1	106 250					
20	Infections aiguës	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾									
21	Autres empoisonnements, infections	0	0	0	0	1	Opération de machine	3	1	0	207				
22	Asphyxies	0	0	0	0	2	Travail avec des outils à main	5	0	0	139				
23	Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	3	Conduite/présence moyen de transport-manutention...	2 625	211	32	216 164				
24	Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	4	Manipulation d'objets	34	0	0	1 847				
25	Perte auditive aiguë	0	0	0	0	5	Transport manuel	11	3	0	984				
26	Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	6	Mouvement	728	45	1	63 488				
27	Autres effets bruit, vibrations et pression	1	0	0	4	7	Présence	34	4	1	3 416				
28	Chaleur et coups de soleil	0	0	0	0	9	Autre ou sans information	130	15	4	17 789				
29	Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	Non codés	848	95	1	106 250					
30	Effets du froid	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾									
31	Autres effets t°, lumière, radiations	0	0	0	0	1	Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	7	0	0	404				
32	Chocs suite à agressions et menaces	3	0	1	29	2	Noyade, ensevelissement, enveloppement	0	0	0	0				
33	Chocs traumatiques	764	41	1	47 973	3	Écrasement mouvement vertical ou horizontal	1 243	86	3	97 276				
34	Autres chocs	52	7	0	4 069	4	Heurt par objet en mouvement	1 416	120	17	123 052				
35	Blessures multiples	242	25	0	24 032	5	Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	74	2	0	3 394				
36	Autres blessures déterminées non classées	125	7	4	7 304	6	Coincement, écrasement, etc.	30	3	0	3 684				
						7	Contrainte du corps, contrainte psychique	510	40	2	44 783				
						8	Morsure, coup de pied, etc.	26	1	1	2 125				
						9	Autre ou sans information	264	27	15	29 316				
						Non codés	848	95	1	106 250					

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2019 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2019

NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés

1 731 886

Nombre de maladies avec 1er règlement

7 351

Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)

4 108

Nombre de décès

55

Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

1 873 795

		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	6	0	0	889
2	Moins de 20 ans	4	0	0	349	2	Artisans	6 222	3 495	44	1 541 001
3	de 20 à 24 ans	49	5	0	9 794	3	Conducteurs	463	244	3	112 235
4	de 25 à 29 ans	183	50	0	45 601	4	Dirigeants	24	15	0	5 729
5	de 30 à 34 ans	458	138	0	104 705	5	Employés	22	10	0	5 485
6	de 35 à 39 ans	637	265	1	171 454	6	Employés non qualifiés	432	229	6	109 273
7	de 40 à 49 ans	1 970	878	2	556 986	7	Personnels de service	7	5	0	2 024
8	de 50 à 59 ans	3 277	2 058	21	923 423	8	Professions intermédiaires	102	72	1	26 194
9	de 60 à 64 ans	356	324	6	58 536	9	Spécialistes des sciences	20	10	1	3 301
10	65 ans et plus	417	390	25	2 947	10	Professions militaires	0	0	0	0
						11	Non précisé	53	28	0	67 664
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	7 232	4 050	55	1 843 072	1	Non précisé	751	424	7	182 872
2	Féminin	119	58	0	30 723	2	Moins de 6 mois	88	46	0	20 904
						3	De 6 mois à un an	146	66	0	42 281
						4	De 1 an à moins de 5 ans	826	372	4	211 239
						5	De 5 ans à moins de 10 ans	999	499	3	292 229
						6	Plus de 10 ans	4 541	2 701	41	1 124 270

REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	1	0	0	50	047A	Bois	17	19	2	4 680
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	0
004A	benzène	4	2	1	1 433	050A	Phénylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	3	1	0	523
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	1	0	0	843	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	29	11	0	6 846	055A	amibes	0	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chroniques	0	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	5 055	2 433	0	1 313 303
010B	acide chromique	0	0	0	187	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	1	0	140
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	17
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A	Aff./enzymes	0	0	0	0
015A	Aff./amines aromatiques/sels/dérivés	1	0	0	237	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxylés	1	0	0	281	065A	eczéma allergique	9	4	0	2 265
015T	lésions de la vessie	10	9	0	1 608	066A	Aff. Respir./ allergie	4	0	0	1 261
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	1	0	1	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	17	14	1	1 721	067A	Lésions Chlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	0	0	229	069A	vibrations et chocs/machine	57	42	0	14 749
020A	arsenic	0	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0	316
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	54	45	1	7 520	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./amiante	387	368	13	4 573	079A	Lésions chr. du ménisque	413	212	0	98 394
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	186	150	34	17 116	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	132	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	1	0	0	4
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	154	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 céphalosporines	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
042A	Surdité	140	141	0	1 011	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff./aldéhyde et ses polymères	0	0	0	31	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	096A	hantavirus	1	0	0	53
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	1	1	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	90	62	0	38 160
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	732	495	1	310 312
045A	Hépatites virales	0	0	0	101	099A	1.3 butadiène	2	0	0	543
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	49	Autres	Alinéa 7	133	97	1	44 953

CTN B : Industries du bâtiment et des travaux publics

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2019)

total TMS : **6 347 TMS en 1er règlement**

Nb MP	%	Evo. 2019/2018
126	2%	2%
23	0%	-
3	0%	-
2	0%	-
132	2%	3%
1 040	16%	-1%

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

coude
21%

5	0%	-
17	0%	-
4	0%	-
8	0%	-
1 202	19%	-11%
4	0%	-
93	1%	-11%
48	1%	-27%

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)

main, poignet, doigts
22%

épaule
35%

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

dos
13%

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

genou
9%

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)

Cheville, pied
0%

Tendinite achilléenne (T57)

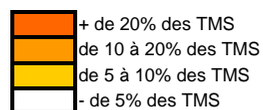
Nb MP	%	Evo. 2019/2018
876	14%	4%
1 344	21%	-3%

621	10%	-13%
201	3%	-3%

4	0%	-
413	7%	17%
66	1%	-27%
87	1%	4%
16	0%	-
1	0%	-
0	0%	-

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

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
 1 TMS en 1er règlement en 2019



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

NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Synthèse 2019 et évolutions depuis 2015

	nombre	évolution 2019/2018	
Accidents de travail	97 346	0,3%	→
Indice de fréquence	45,3	-0,5%	→
Accidents de trajet	9 725	1,2%	↗
Maladies professionnelles	3 663	5,0%	↗
Nombre de salariés	2 149 970	0,7%	→

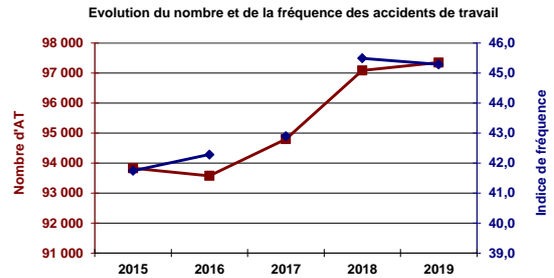
Détail par risque

Accidents de travail	2015	2016	2017	2018	2019
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	93 823	93 575	94 793	97 083	97 346
Nombre de salariés	2 247 861	2 213 299	2 210 111	2 134 427	2 149 970
Nombre de nouvelles IP :	5 520	5 390	5 196	5 281	5 297
Nombre de décès :	134	128	121	126	145
Nombre de journées perdues :	6 540 192	6 748 737	6 898 902	7 166 266	7 502 375
Indice de fréquence :	41,7	42,3	42,9	45,5	45,3

Accidents de trajet	2015	2016	2017	2018	2019
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	8 898	8 959	9 272	9 613	9 725
Nombre de nouvelles IP :	751	670	662	709	717
Nombre de décès :	36	22	38	28	28
Nombre de journées perdues :	649 493	673 091	699 789	734 457	781 528

Maladies professionnelles	2015	2016	2017	2018	2019
Nombre de MP en 1er régl. :	3 272	3 219	3 267	3 490	3 663
Nombre de nouvelles IP :	1 649	1 505	1 581	1 728	1 771
Nombre de décès :	8	11	9	12	11
Nombre de journées perdues :	748 165	756 810	790 218	863 872	958 860

Accidents du travail

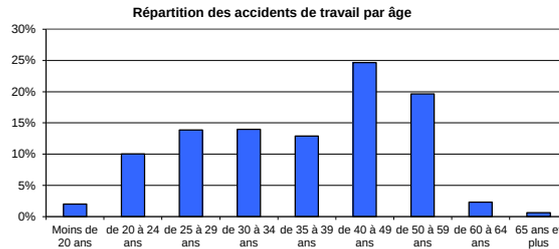
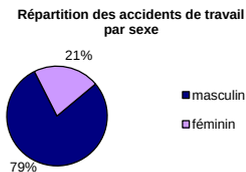


Principales maladies professionnelles

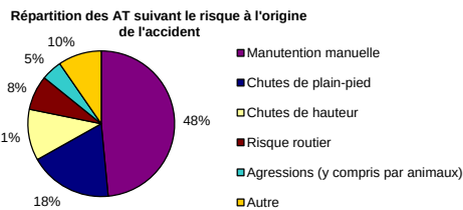
Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2018
057A	Affections péritarticulaires	2 881	79%	2 711
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	246	7%	241
097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	159	4%	174
030A	Aff/amiante	118	3%	83
Autres	Alinéa 7	106	3%	122
	Autres MP	153	4%	159

N.B. : Périmètre actuel des CTN.

Salariés concernés par les accidents du travail



Circonstances des accidents du travail



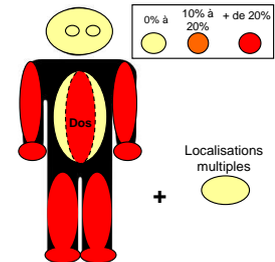
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

Risque	%
Manutention manuelle	48%
Chutes de plain-pied	18%
Chutes de hauteur	11%
Risque routier	8%
Agressions (y compris par animaux)	5%
Autre	10%

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	20%
Membres inférieurs	30%
Localisations multiples	7%
Inconnue ou non précisée	8%

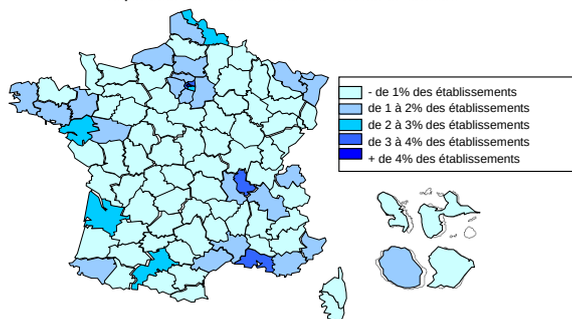


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

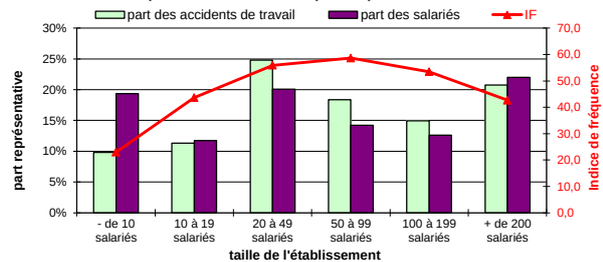
Nature de lésion	%
Traumatismes internes	26%
Entorses et foulures	14%
Chocs traumatiques	13%
Commotions et traumatismes internes	12%
Nature inconnue ou non précisée	7%
Autre	28%

Entreprises concernées

Répartition des établissements du CTN sur le territoire



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2019)



CTN : C

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

NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés :	2 149 970	Indice de fréquence :	45,3
Nombre d'accidents de travail en premier règlement :	97 346	Taux de fréquence (estimation provisoire) :	26,8
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :	89 812	Taux de gravité (estimation provisoire) :	2,1
Nombre de nouvelles incapacités permanentes :	5 297	Indice de gravité (estimation provisoire) :	17,4
Nombre de décès :	145	Nombre d'établissements :	260 134
Nombre de journées perdues :	7 502 375		

REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
	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	2 944	167	10	253 684
2 Moins de 20 ans	1 959	10	2	67 491	2 lieu de travail habituel	48 060	2 346	50	3 669 828
3 de 20 à 24 ans	9 750	155	4	419 236	3 lieu de travail occasionnel	16 306	984	37	1 331 178
4 de 25 à 29 ans	13 484	362	4	747 517	4 lieu du repas	136	12	0	16 688
5 de 30 à 34 ans	13 617	579	6	976 019	6 au cours du trajet entre le travail et le lieu du repas	0	0	0	0
6 de 35 à 39 ans	12 547	610	10	1 006 996	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	14 383	939	42	1 250 043
7 de 40 à 49 ans	23 996	1 542	31	2 100 932	8 Non codés	7 983	849	6	980 954
8 de 50 à 59 ans	19 116	1 726	73	1 876 138	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
9 de 60 à 64 ans	2 267	223	11	234 119	1 Site industriel	29 219	1 611	25	2 314 411
10 65 ans et plus	610	90	4	73 927	2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	1 952	124	3	164 207
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
1 masculin	76 594	4 313	135	5 926 124	3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	196	13	0	14 055
2 féminin	20 752	984	10	1 576 251	4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	5 726	284	20	441 528
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
1 Non précisé	6 583	284	15	454 612	5 Établissement de soins	701	38	1	60 995
2 Cadres, techniciens, a.m.	6 173	321	13	424 837	6 Lieu public	17 449	1 093	50	1 618 957
3 Employés	23 957	1 114	26	1 826 738	7 Domicile	1 901	86	5	158 933
4 Apprentis	466	7	0	20 175	8 Lieu d'activité sportive	6 851	198	5	318 577
5 Élèves	12	2	0	856	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	1 003	26	1	35 724
6 Ouvriers non qualifiés	11 788	620	11	998 125	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	28	2	0	2 479
7 Ouvriers qualifiés	31 454	2 076	72	2 834 589	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	158	11	1	14 749
8 Divers	1 414	70	2	126 481	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	6	0	0	559
Non codés	7 965	803	6	815 962	13 Autre ou sans information	16 639	962	28	1 376 247
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LÉSIONS					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Nature inconnue ou non précisée	6 887	306	107	642 057	1 Problème électrique, explosion, feu	122	4	6	8 932
2 Blessures superficielles	6 080	268	1	383 738	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	324	15	0	12 516
3 Plaies ouvertes	3 784	192	1	148 980	3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	3 287	197	3	250 491
4 Autres plaies et blessures superficielles	1 396	62	0	73 925	4 Perte de contrôle	14 233	894	20	1 151 833
5 Fractures fermées	3 971	644	0	593 121	5 Glissade ou trébuchement avec chute	14 993	990	11	1 404 085
6 Fractures ouvertes	443	77	0	69 214	6 Mouvement corps sans contrainte	13 972	703	0	988 700
7 Autres fractures osseuses	309	47	0	46 292	7 Mouvement corps avec contrainte	24 302	1 017	3	1 782 909
8 Luxations et sub-luxations	1 961	156	0	194 648	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	3 500	278	6	393 011
9 Entorses et foulures	13 171	483	0	902 202	9 Autre ou sans information	7 096	350	90	528 944
10 Autres luxations, entorses, foulures	515	47	0	50 074	Non codés	7 983	849	6	980 954
11 Amputations traumatiques	81	35	0	12 908	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
12 Commotions et traumatismes internes	11 798	558	8	871 340	1 Bâtiments, surfaces à niveau	13 408	705	5	1 090 565
13 Traumatismes internes	24 839	1 207	6	1 810 462	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	4 001	248	4	370 882
14 Autres commotions, traumatismes internes	1 881	77	0	129 810	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	59	5	0	7 116
15 Brûlures (thermiques)	185	6	0	7 150	4 Dispositifs de distribution de matière	192	16	0	19 048
16 Brûlures chimiques (corrosions)	99	5	0	4 201	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	216	20	2	17 409
17 Gelures	2	0	0	22	6 Outils à main non motorisés	964	40	1	43 258
18 Autres brûlures et gelures	37	2	0	1 264	7 Outils mécaniques tenus main	235	12	0	12 145
19 Empoisonnements aigus	9	0	0	1 046	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	22	0	0	1 811
20 Infections aiguës	43	1	0	1 486	9 Machines, équipements portables ou mobiles	313	19	0	29 366
21 Autres empoisonnements, infections	30	0	0	1 963	10 Machines et équipements fixes	690	46	0	50 094
22 Asphyxies	24	2	1	698	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	8 267	461	4	668 931
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	12 Véhicules terrestres	7 664	586	19	755 649
24 Autres noyades et asphyxies	1	0	0	367	13 Autres véhicules de transport	871	20	0	32 238
25 Perte auditive aiguë	11	2	0	107	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	15 835	837	5	1 180 097
26 Effets de la pression (barotrauma)	155	3	0	2 128	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	206	11	2	11 663
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	24	1	0	641	16 Dispositifs et équipements de sécurité	1 278	4	0	1 985
28 Chaleur et coups de soleil	8	1	0	608	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	6 669	89	1	107 353
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	18 Organismes vivants et êtres humains	5 455	342	3	520 858
30 Effets du froid	0	0	0	0	19 Déchets en vrac	69	3	0	4 251
31 Autres effets t°, lumière, radiations	6	0	0	75	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	231	12	1	11 627
32 Chocs suite à agressions et menaces	444	39	0	63 439	99 Autre ou sans information	21 435	972	92	1 585 075
33 Chocs traumatiques	13 060	683	3	978 615	Non codés	7 983	849	6	980 954
34 Autres chocs	1 352	72	1	101 080	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
35 Blessures multiples	1 449	133	2	159 231	1 Opération de machine	722	75	3	54 892
36 Autres blessures déterminées non classées	3 291	188	15	249 483	2 Travail avec des outils à main	1 799	81	1	101 989
REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LÉSIONS					REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
1 Localisation de la blessure non déterminée	5 676	269	107	566 579	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	9 614	652	29	895 148
2 Tête, sans autre spécification	4 918	188	6	248 295	4 Manipulation d'objets	14 628	863	8	1 104 329
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	2 876	158	2	208 220	5 Transport manuel	16 870	803	6	1 301 126
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	19 817	813	0	1 400 515	6 Mouvement	29 790	1 440	20	2 296 827
5 Torse et organes, sans autre spécification	3 256	88	9	172 881	7 Présence	4 444	293	32	424 706
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	22 717	1 943	0	1 965 520	9 Autre ou sans information	3 962	241	40	342 404
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	28 999	1 178	0	2 022 260	Non codés	7 983	849	6	980 954
8 Ensemble du corps et endroits multiples	7 244	564	10	759 445	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
9 Autres parties du corps blessées	1 843	96	11	158 660	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	596	21	4	26 936
					2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	7	1	2	204
					3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	15 060	1 012	13	1 404 658
					4 Heurt par objet en mouvement	7 781	493	13	643 159
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	4 376	217	2	240 741
					6 Coincement, écrasement, etc.	3 814	272	3	263 874
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	43 054	2 016	10	3 321 621
					8 Morsure, coup de pied, etc.	1 672	119	2	168 053
					9 Autre ou sans information	5 469	297	90	452 175
					Non codés	7 983	849	6	980 954

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2019 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2019

ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2019

CTN : C

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

NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés

2 149 970

Nombre d'accidents avec 1er règlement

9 725

dont avec au moins 4 jours d'arrêt :

8 501

Nombre de nouvelles incapacités permanentes

717

Nombre de décès

28

Nombre de journées perdues par I.T.

781 528

	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	607	35	18	63 939
2 Moins de 20 ans	221	6	2	9 214	2 Tête, sans autre spécification	416	27	1	24 940
3 de 20 à 24 ans	943	30	2	47 655	3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	1 175	89	0	59 036
4 de 25 à 29 ans	1 230	49	1	84 760	4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	946	46	0	62 387
5 de 30 à 34 ans	1 341	57	3	94 323	5 Torse et organes, sans autre spécification	386	15	0	22 523
6 de 35 à 39 ans	1 196	97	2	106 181	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	1 602	168	0	143 986
7 de 40 à 49 ans	2 378	216	2	205 998	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	2 355	153	0	203 295
8 de 50 à 59 ans	2 071	217	13	196 366	8 Ensemble du corps et endroits multiples	2 033	167	9	187 472
9 de 60 à 64 ans	286	39	3	31 415	9 Autres parties du corps blessées	205	17	0	13 950
10 65 ans et plus	59	6	0	5 616	REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					1 Problème électrique, explosion, feu	3	0	0	118
1 Masculin	5 869	488	26	533 656	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	0	0	0	0
2 Féminin	3 856	229	2	247 872	3 Éclatement, glissement, chute, etc. d'agent matériel	88	7	1	5 865
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					4 Perte de contrôle	4 155	380	22	360 539
1 Non précisé	606	41	4	46 636	5 Glissement ou trébuchement avec chute	1 393	74	0	114 580
2 Cadres, techniciens, a.m.	1 168	92	4	77 251	6 Mouvement corps sans contrainte	317	20	0	24 285
3 Employés	2 552	185	9	215 987	7 Mouvement corps avec contrainte	355	17	0	24 664
4 Apprentis	119	4	1	5 062	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	226	22	0	20 645
5 Elèves	1	1	0	94	9 Autre ou sans information	355	28	5	32 248
6 Ouvriers non qualifiés	726	61	1	74 450	Non codés	1 609	169	0	198 584
7 Ouvriers qualifiés	1 638	162	9	177 110	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
8 Divers	85	7	0	9 633	1 Bâtiments, surfaces à niveau	1 393	88	0	103 609
Non codés	1 606	164	0	175 305	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	412	21	0	34 033
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	4	0	0	108
1 Nature inconnue ou non précisée	689	45	19	70 541	4 Dispositifs de distribution de matière	1	0	0	160
2 Blessures superficielles	548	30	0	34 615	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	3	0	0	281
3 Plaies ouvertes	159	11	0	9 319	6 Outils à main non motorisés	4	0	0	126
4 Autres plaies et blessures superficielles	111	10	0	6 138	7 Outils mécaniques tenus main	0	0	0	0
5 Fractures fermées	841	178	0	146 955	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	0	0	0	0
6 Fractures ouvertes	72	22	0	20 346	9 Machines, équipements portables ou mobiles	0	1	0	413
7 Autres fractures osseuses	54	6	0	10 392	10 Machines et équipements fixes	3	0	0	217
8 Luxations et sub-luxations	155	19	0	15 690	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	12	0	0	781
9 Entorses et foulures	1 300	70	0	80 120	12 Véhicules terrestres	3 905	368	23	346 152
10 Autres luxations, entorses, foulures	34	0	0	3 497	13 Autres véhicules de transport	56	2	0	1 994
11 Amputations traumatiques	5	3	0	990	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	57	1	0	4 137
12 Commotions et traumatismes internes	1 264	58	1	77 606	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	1	0	0	380
13 Traumatismes internes	2 093	111	3	132 161	16 Dispositifs et équipements de sécurité	3	0	0	187
14 Autres commotions, traumatismes internes	149	4	0	7 383	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	7	0	0	768
15 Brûlures (thermiques)	1	0	0	45	18 Organismes vivants et êtres humains	261	17	0	23 781
16 Brûlures chimiques (corrosions)	3	0	0	99	19 Déchets en vrac	0	0	0	0
17 Gelures	0	0	0	0	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	7	1	0	553
18 Autres brûlures et gelures	2	0	0	13	99 Autre ou sans information	763	49	5	65 264
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	0	Non codés	1 609	169	0	198 584
20 Infections aiguës	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
21 Autres empoisonnements, infections	0	0	0	0	1 Opération de machine	13	4	0	2 270
22 Asphyxies	1	0	0	2	2 Travail avec des outils à main	5	1	0	302
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	4 452	394	24	381 594
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	4 Manipulation d'objets	52	6	0	5 658
25 Perte auditive aiguë	0	0	0	0	5 Transport manuel	32	1	0	2 033
26 Effets de la pression (barotrauma)	3	0	0	21	6 Mouvement	1 995	112	0	157 894
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	7 Présence	90	9	0	9 802
28 Chaleur et coups de soleil	0	0	0	0	9 Autre ou sans information	253	21	4	23 391
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	Non codés	1 609	169	0	198 584
30 Effets du froid	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
31 Autres effets ⁽¹⁾ , lumière, radiations	1	0	0	51	1 Contact courant électrique, ⁽¹⁾ , substance dangereuse	5	0	0	331
32 Chocs suite à agressions et menaces	26	1	0	1 733	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	0	0	0	0
33 Chocs traumatiques	1 429	76	1	92 996	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	2 462	174	2	199 526
34 Autres chocs	116	14	0	9 033	4 Heurt par objet en mouvement	2 554	250	18	226 674
35 Blessures multiples	456	45	3	49 016	5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	118	11	0	8 242
36 Autres blessures déterminées non classées	213	14	1	12 766	6 Coincement, écrasement, etc.	44	2	0	3 777
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	1 096	61	2	85 559
					8 Morsure, coup de pied, etc.	126	9	0	11 570
					9 Autre ou sans information	487	41	6	47 265
					Non codés	1 609	169	0	198 584

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2019 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2019

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2019

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

NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés

Nombre de maladies avec 1er règlement

Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)

Nombre de décès

Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

2 149 970

3 663

1 771

11

958 860

		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	3	4	0	842
2	Moins de 20 ans	2	2	0	551	2	Artisans	470	243	3	95 043
3	de 20 à 24 ans	17	5	0	2 865	3	Conducteurs	1 249	642	3	330 749
4	de 25 à 29 ans	61	15	0	13 903	4	Dirigeants	26	14	1	9 698
5	de 30 à 34 ans	175	57	0	44 845	5	Employés	532	241	0	137 880
6	de 35 à 39 ans	316	111	0	94 148	6	Employés non qualifiés	961	426	4	240 669
7	de 40 à 49 ans	1 109	492	0	331 168	7	Personnels de service	173	66	0	46 966
8	de 50 à 59 ans	1 654	838	2	431 983	8	Professions intermédiaires	155	96	0	37 603
9	de 60 à 64 ans	186	130	0	35 728	9	Spécialistes des sciences	66	28	0	12 791
10	65 ans et plus	143	121	9	3 669	10	Professions militaires	0	0	0	0
						11	Non précisé	28	11	0	46 619
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	2 296	1 202	11	593 134	1	Non précisé	367	169	1	90 401
2	Féminin	1 367	569	0	365 726	2	Moins de 6 mois	25	10	0	7 900
						3	De 6 mois à un an	67	21	0	16 163
						4	De 1 an à moins de 5 ans	452	204	1	126 232
						5	De 5 an à moins de 10 ans	516	235	0	152 131
						6	Plus de 10 ans	2 236	1 132	9	566 033

REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	1	0	0	365	047A	Bois	2	1	0	365
002A	mercure	3	1	0	743	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	1	0	0	72
004A	benzène	2	0	0	1 807	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	1	1	0	3	053A	Affections dues aux rickettsies	1	0	0	11
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	1	1	0	0	055A	amibes	1	0	0	9
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chroniques	1	0	0	364	057A	Affections périarticulaires	2 881	1 206	0	728 911
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	4	1	0	1 410
015T	lésions de la vessie	9	9	0	722	066A	Aff. Respir./ allergie	5	4	0	1 249
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	4	3	1	0	067A	Lésions Chlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	1	1	0	326
019A	Spirochétoses	1	1	0	809	069A	vibrations et chocs/machine	2	1	0	487
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	0	0	727	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	1	0	0	5
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	118	113	4	1 118	079A	Lésions chr. du ménisque	19	6	0	5 895
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	51	43	5	2 689	080A	Kératoconjunctivites virales	1	0	0	63
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	1	0	248
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	3	2	0	318
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	1	0	0	365	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	2	1	0	365	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	34	34	0	453	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	159	109	0	64 510
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	246	160	0	100 665
045A	Hépatites virales	0	1	0	329	099A	1.3 butadiène	0	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0	Autres	Alinéa 7	106	71	1	43 457

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

Nb MP	%	Evo. 2019/2018
41	1%	-29%
0	0%	-
1	0%	-
0	0%	-
98	3%	27%
629	19%	5%

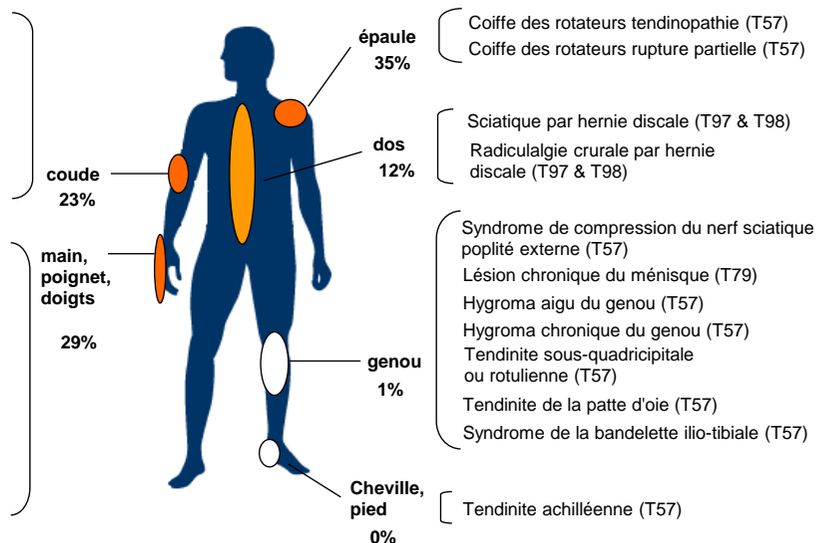
Syndrome de la gouttière épitrôchléo-olécrânienne (compression du nerf cubital) (T57)
 Arthrose du coude (T69)
 Hygroma aigu du coude (T57)
 Hygroma chronique du coude (T57)
 Epitrôchléite (T57)
 Epicondylite (T57)

1	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
1	0%	-
776	23%	2%
2	0%	-
105	3%	11%
64	2%	-11%

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 2019)

total TMS : 3 307 TMS en 1er règlement



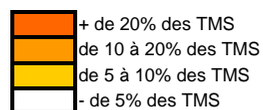
Nb MP	%	Evo. 2019/2018
550	17%	7%
606	18%	14%

311	9%	-5%
94	3%	7%

1	0%	-
19	1%	-
0	0%	-
2	0%	-
2	0%	-
1	0%	-
0	0%	-

3	0%	-
---	----	---

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
 0 TMS en 1er règlement en 2019



NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Synthèse 2019 et évolutions depuis 2015

	nombre	évolution 2019/2018	
Accidents de travail	113 914	0,2%	→
Indice de fréquence	43,1	-2,0%	↓
Accidents de trajet	17 171	3,8%	↗
Maladies professionnelles	10 792	2,1%	↗
Nombre de salariés	2 644 665	2,2%	↗

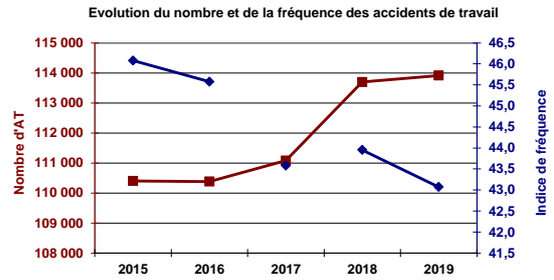
Détail par risque

Accidents de travail	2015	2016	2017	2018	2019
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	110 398	110 383	111 077	113 693	113 914
Nombre de salariés	2 395 970	2 422 005	2 548 726	2 586 708	2 644 665
Nombre de nouvelles IP :	5 204	4 974	4 862	4 899	4 900
Nombre de décès :	47	43	37	54	67
Nombre de journées perdues :	6 493 127	6 663 619	6 834 116	7 170 024	7 476 506
Indice de fréquence :	46,1	45,6	43,6	44,0	43,1

Accidents de trajet	2015	2016	2017	2018	2019
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	15 433	15 374	15 857	16 549	17 171
Nombre de nouvelles IP :	1 050	929	945	931	954
Nombre de décès :	45	47	36	45	48
Nombre de journées perdues :	1 120 721	1 146 119	1 199 314	1 265 084	1 341 562

Maladies professionnelles	2015	2016	2017	2018	2019
Nombre de MP en 1er régl. :	10 347	9 765	10 152	10 572	10 792
Nombre de nouvelles IP :	4 161	3 950	4 025	4 162	4 522
Nombre de décès :	1	2	1	2	1
Nombre de journées perdues :	2 415 468	2 400 112	2 522 592	2 757 097	3 051 535

Accidents du travail

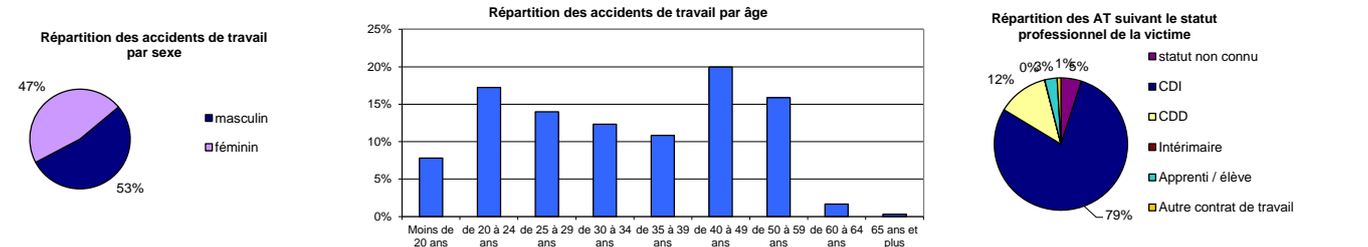


Principales maladies professionnelles

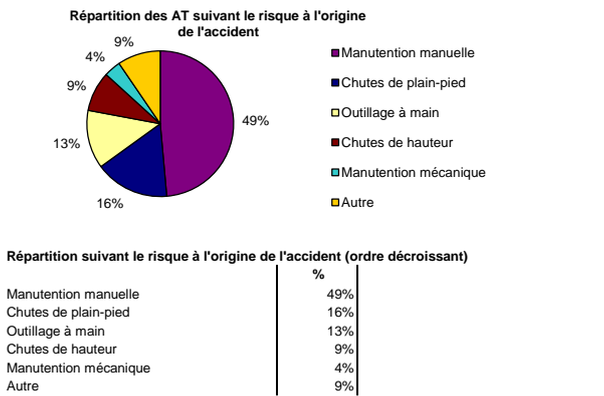
Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2018
057A	Affections périarticulaires	10 000	93%	9 769
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	414	4%	424
Autres	Alinéa 7	142	1%	135
066A	Aff. Respir./ allergie	80	1%	92
065A	eczéma allergique	41	0%	49
	Autres MP	115	1%	103

N.B. : Périmètre actuel des CTN.

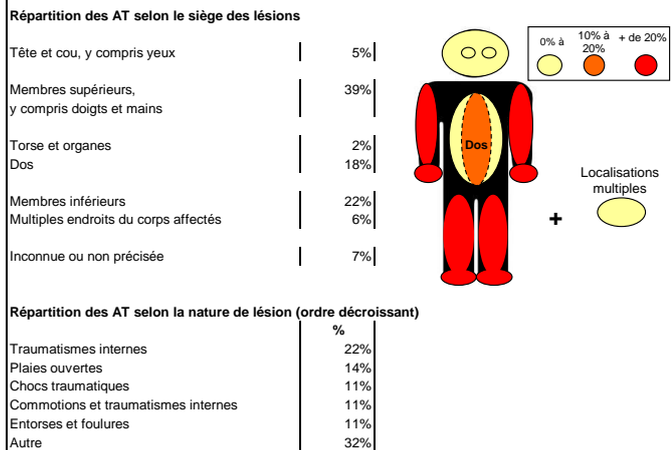
Salariés concernés par les accidents du travail



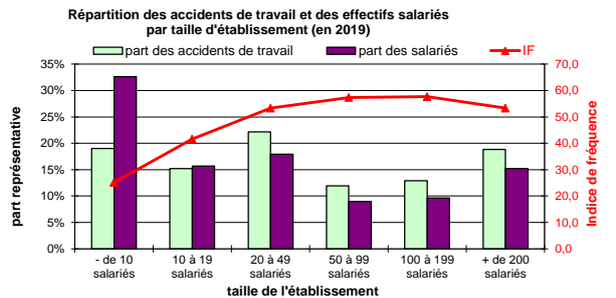
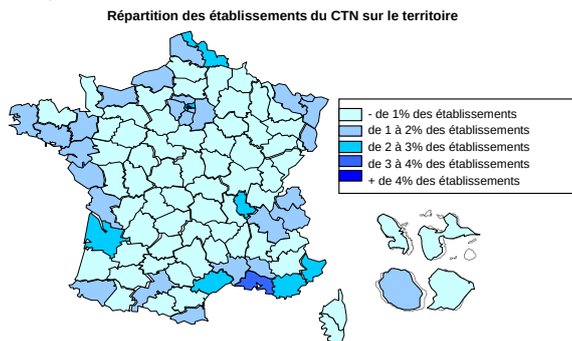
Circonstances des accidents du travail



Lésions occasionnées par les accidents du travail



Entreprises concernées



CTN : D

Services, commerces et industries de l'alimentation

NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés :	2 644 665	Indice de fréquence :	43.1
Nombre d'accidents de travail en premier règlement :	113 914	Taux de fréquence (estimation provisoire) :	26.0
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :	104 210	Taux de gravité (estimation provisoire) :	1.7
Nombre de nouvelles incapacités permanentes :	4 900	Indice de gravité (estimation provisoire) :	11.4
Nombre de décès :	67	Nombre d'établissements :	377 376
Nombre de journées perdues :	7 476 506		

	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	2 743	125	6	185 166
2 Moins de 20 ans	8 898	77	1	233 262	2 lieu de travail habituel	85 488	3 726	43	5 838 757
3 de 20 à 24 ans	19 652	264	1	756 012	3 lieu de travail occasionnel	2 923	157	8	220 340
4 de 25 à 29 ans	15 927	387	3	835 641	4 lieu du repas	309	46	0	40 415
5 de 30 à 34 ans	14 023	529	3	924 867	6 au cours du trajet entre le travail et le lieu du repas	0	0	0	0
6 de 35 à 39 ans	12 335	579	2	891 125	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	3 486	176	8	259 437
7 de 40 à 49 ans	22 760	1 369	16	1 943 074	8 Non codés	9 261	670	2	932 391
8 de 50 à 59 ans	18 082	1 477	33	1 678 625	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
9 de 60 à 64 ans	1 901	180	4	180 176	1 Site industriel	23 310	1 120	15	1 637 369
10 65 ans et plus	336	38	4	33 724	2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	282	19	0	21 501
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	379	17	0	22 810
1 masculin	60 791	2 535	59	3 660 280	4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	55 301	2 307	29	3 720 452
2 féminin	53 123	2 365	8	3 816 226	5 Établissement de soins	308	15	0	24 271
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					6 Lieu public	3 356	178	13	264 170
1 Non précisé	6 898	274	6	461 153	7 Domicile	685	34	0	52 130
2 Cadres, techniciens, a.m.	5 303	314	9	448 499	8 Lieu d'activité sportive	193	11	0	10 133
3 Employés	58 275	2 431	30	4 140 259	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	21	2	0	2 140
4 Apprentis	2 861	33	0	80 168	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	7	0	0	510
5 Élèves	17	0	0	254	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	13	0	0	224
6 Ouvriers non qualifiés	8 022	432	3	572 939	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	1	0	0	11
7 Ouvriers qualifiés	13 432	766	15	978 013	13 Autre ou sans information	11 093	527	8	788 394
8 Divers	159	12	2	12 719	14 Non codés	9 261	670	2	932 391
Non codés	9 243	638	2	782 502	REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					1 Problème électrique, explosion, feu	173	18	0	14 452
1 Nature inconnue ou non précisée	7 691	324	48	606 884	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	1 096	26	0	31 215
2 Blessures superficielles	7 474	272	0	396 407	3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	4 537	180	0	279 160
3 Plaies ouvertes	15 614	417	1	443 175	4 Perte de contrôle	22 482	839	12	1 106 329
4 Autres plaies et blessures superficielles	3 196	69	0	101 341	5 Glissade ou trébuchement avec chute	17 217	1 047	2	1 555 505
5 Fractures fermées	3 817	460	0	515 384	6 Mouvement corps sans contrainte	16 910	658	2	1 011 397
6 Fractures ouvertes	402	69	0	58 657	7 Mouvement corps avec contrainte	23 354	959	1	1 787 164
7 Autres fractures osseuses	260	28	0	37 233	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	2 006	175	4	252 390
8 Luxations et sub-luxations	1 683	90	0	165 534	9 Autre ou sans information	7 174	328	44	506 503
9 Entorses et foulures	12 039	436	0	820 288	Non codés	9 261	670	2	932 391
10 Autres luxations, entorses, foulures	470	36	0	43 619	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
11 Amputations traumatiques	205	81	0	24 091	1 Bâtiments, surfaces à niveau	14 648	806	0	1 248 431
12 Commotions et traumatismes internes	12 231	488	2	860 043	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	5 539	305	1	474 945
13 Traumatismes internes	24 867	1 076	1	1 794 751	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	13	1	0	1 565
14 Autres commotions, traumatismes internes	1 796	45	2	114 988	4 Dispositifs de distribution de matière	178	12	0	9 117
15 Brûlures (thermiques)	2 096	33	0	46 979	5 Moteurs, dispositifs transmis/stockage énergie	145	14	0	11 405
16 Brûlures chimiques (corrosions)	397	14	0	14 825	6 Outils à main non motorisés	9 295	218	0	268 338
17 Gelures	5	0	0	520	7 Outils mécaniques tenus main	511	31	0	23 551
18 Autres brûlures et gelures	225	2	0	4 065	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	137	6	0	6 762
19 Empoisonnements aigus	7	0	0	107	9 Machines, équipements portables ou mobiles	212	19	0	15 606
20 Infections aiguës	45	0	0	2 015	10 Machines et équipements fixes	4 152	194	0	167 663
21 Autres empoisonnements, infections	34	0	0	1 091	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	11 151	484	1	806 662
22 Asphyxies	20	1	2	1 122	12 Véhicules terrestres	1 999	107	10	153 178
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	13 Autres véhicules de transport	47	2	0	3 520
24 Autres noyades et asphyxies	4	0	0	167	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	19 445	825	1	1 377 319
25 Perte auditive aiguë	2	2	0	337	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	945	19	0	28 518
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	16 Dispositifs et équipements de sécurité	19	1	0	799
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	2	1	0	5	17 Équipements bureau, sport, armes, domestiques...	3 473	147	0	204 606
28 Chaleur et coups de soleil	5	0	0	379	18 Organismes vivants et êtres humains	2 054	148	3	237 113
29 Effets des radiations (non thermiques)	4	1	0	146	19 Déchets en vrac	148	4	0	9 689
30 Effets du froid	2	0	0	81	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	55	4	0	4 131
31 Autres effets t°, lumière, radiations	11	0	0	127	99 Autre ou sans information	20 783	883	49	1 491 197
32 Chocs suite à agressions et menaces	268	30	0	33 724	Non codés	9 261	670	2	932 391
33 Chocs traumatiques	13 095	598	2	936 358	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
34 Autres chocs	1 279	73	0	94 313	1 Opération de machine	2 187	149	0	120 466
35 Blessures multiples	1 268	82	1	117 200	2 Travail avec des outils à main	10 754	320	0	361 878
36 Autres blessures déterminées non classées	3 400	172	8	240 550	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	5 125	221	13	369 897
REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS					4 Manipulation d'objets	23 325	982	4	1 448 877
1 Localisation de la blessure non déterminée	6 496	271	45	539 270	5 Transport manuel	18 364	780	3	1 390 931
2 Tête, sans autre spécification	3 408	140	3	154 206	6 Mouvement	26 732	1 274	7	2 111 320
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	2 183	108	0	169 557	7 Présence	4 108	259	18	380 281
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	20 749	693	0	1 393 527	9 Autre ou sans information	4 354	245	20	360 465
5 Torse et organes, sans autre spécification	2 776	61	7	127 624	Non codés	9 261	670	2	932 391
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	44 306	2 211	0	2 635 555	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	25 454	888	0	1 694 998	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	2 715	56	0	79 977
8 Ensemble du corps et endroits multiples	6 754	439	8	625 030	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	12	0	0	2 281
9 Autres parties du corps blessées	1 788	89	4	136 739	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	17 609	979	4	1 547 332
					4 Heurt par objet en mouvement	6 806	274	5	443 286
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	18 885	611	0	664 402
					6 Coincement, écrasement, etc.	5 237	263	3	311 341
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	36 729	1 689	8	2 935 250
					8 Morsure, coup de pied, etc.	1 046	81	1	113 946
					9 Autre ou sans information	5 910	277	44	446 300
					Non codés	9 261	670	2	932 391

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2019 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2019

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2019

Services, commerces et industries de l'alimentation

NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés

2 644 665

Nombre de maladies avec 1er règlement

10 792

Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)

4 522

Nombre de décès

1

Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

3 051 535

		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	25	11	0	6 214
2	Moins de 20 ans	24	2	0	3 883	2	Artisans	1 697	675	0	452 797
3	de 20 à 24 ans	190	21	0	31 507	3	Conducteurs	1 536	594	0	431 578
4	de 25 à 29 ans	399	89	0	97 008	4	Dirigeants	110	49	0	30 292
5	de 30 à 34 ans	689	189	0	178 334	5	Employés	484	226	0	133 239
6	de 35 à 39 ans	1 116	335	0	305 330	6	Employés non qualifiés	2 429	1 057	1	684 940
7	de 40 à 49 ans	3 533	1 403	0	1 083 689	7	Personnels de service	4 301	1 821	0	1 120 454
8	de 50 à 59 ans	4 516	2 275	1	1 275 107	8	Professions intermédiaires	89	43	0	22 578
9	de 60 à 64 ans	290	181	0	72 656	9	Spécialistes des sciences	15	2	0	4 378
10	65 ans et plus	35	27	0	4 021	10	Professions militaires	0	0	0	0
						11	Non précisé	106	44	0	165 065
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	3 494	1 463	1	968 838	1	Non précisé	931	377	0	243 658
2	Féminin	7 298	3 059	0	2 082 697	2	Moins de 6 mois	207	31	0	47 125
						3	De 6 mois à un an	324	87	0	82 517
						4	De 1 an à moins de 5 ans	1 750	640	0	476 609
						5	De 5 ans à moins de 10 ans	1 584	656	0	484 713
						6	Plus de 10 ans	5 996	2 731	1	1 716 913

REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	0	0	0	0	047A	Bois	1	0	0	726
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	2	0	0	196
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	1	0	0	119
004A	benzène	0	0	1	276	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	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 chroniques	0	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	10 000	4 058	0	2 757 119
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	3	2	0	362
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	41	8	0	6 689
015T	lésions de la vessie	0	0	0	0	066A	Aff. Respir./ allergie	80	45	0	11 428
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	2	0	98
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	1	1	0	0	067A	Lésions Chlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	1	0	11	069A	vibrations et chocs/machine	2	1	0	1 814
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	3	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	2	0	0	865
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	0	17	079A	Lésions chr. du ménisque	37	14	0	9 088
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	3	3	0	342	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	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	1	2	0	236
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	278	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	2	1	0	268	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	365	092A	strptococcis suis	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	1	0	0	137	093A	lés.de l'oeil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
042A	Surdité	12	13	0	213	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff./aldéhyde et ses polymères	1	0	0	34	095A	Aff.allergique/latex	1	1	0	51
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	13	0	10 257
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	414	253	0	188 556
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	099A	1.3 butadiène	0	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0	Autres	Alinéa 7	142	80	0	61 990

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

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2019)

total TMS : 10 473 TMS en 1er règlement

Nb MP	%	Evo. 2019/2018
172	2%	-5%
0	0%	-
0	0%	-
1	0%	-
270	3%	14%
1 912	18%	2%

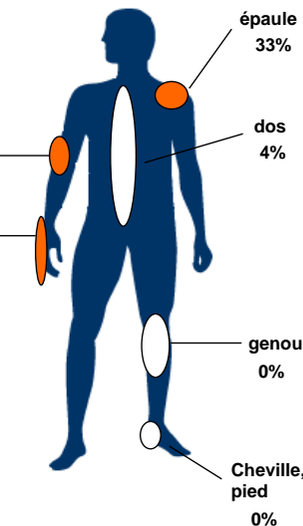
Syndrome de la gouttière épitrôchléo-olécraniennne (compression du nerf cubital) (T57)
 Arthrose du coude (T69)
 Hygroma aigu du coude (T57)
 Hygroma chronique du coude (T57)
 Epitrôchléite (T57)
 Epicondylite (T57)

coude
22%

0	0%	-
1	0%	-
0	0%	-
1	0%	-
3 292	31%	0%
8	0%	-
470	4%	4%
396	4%	10%

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)

main,
poignet,
doigts
40%



épaule
33%

dos
4%

genou
0%

Cheville,
pied
0%

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

Sciaticque 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-quadricipitale ou rotulienne (T57)
 Tendinite de la patte d'oie (T57)
 Syndrome de la bandelette ilio-tibiale (T57)

Tendinite achilléenne (T57)

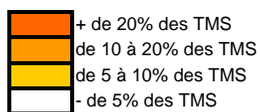
Nb MP	%	Evo. 2019/2018
1 810	17%	3%
1 655	16%	5%

344	3%	0%
90	1%	-13%

0	0%	-
37	0%	-
0	0%	-
1	0%	-
2	0%	-
1	0%	-
0	0%	-

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

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
 0 TMS en 1er règlement en 2019



NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Synthèse 2019 et évolutions depuis 2015

	nombre	évolution 2019/2018	
Accidents de travail	10 091	-1,0%	↘
Indice de fréquence	23,6	-2,2%	↘
Accidents de trajet	1 363	3,7%	↗
Maladies professionnelles	1 712	0,6%	→
Nombre de salariés	427 318	1,2%	↗

Détail par risque

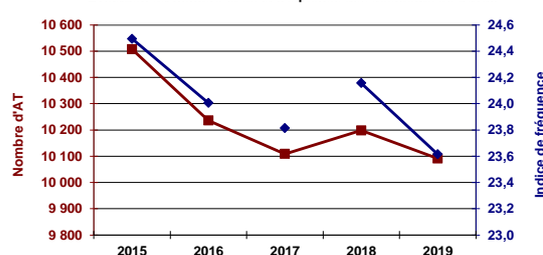
Accidents de travail	2015	2016	2017	2018	2019
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	10 507	10 236	10 109	10 198	10 091
Nombre de salariés	428 973	426 397	424 486	422 154	427 318
Nombre de nouvelles IP :	660	627	594	603	613
Nombre de décès :	10	13	9	9	14
Nombre de journées perdues :	625 443	628 267	631 068	642 778	650 302
Indice de fréquence :	24,5	24,0	23,8	24,2	23,6

Accidents de trajet	2015	2016	2017	2018	2019
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	1 247	1 268	1 231	1 315	1 363
Nombre de nouvelles IP :	139	110	96	95	103
Nombre de décès :	8	15	4	7	9
Nombre de journées perdues :	91 884	83 312	87 571	88 331	94 865

Maladies professionnelles	2015	2016	2017	2018	2019
Nombre de MP en 1er régl. :	1 775	1 636	1 658	1 702	1 712
Nombre de nouvelles IP :	874	863	877	860	903
Nombre de décès :	20	10	17	16	13
Nombre de journées perdues :	376 532	371 123	375 203	385 312	434 609

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 2018
057A	Affections péniarticulaires	1 371	80%	1 365
030A	Aff/amiante	127	7%	113
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	53	3%	63
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	39	2%	34
Autres	Alinéa 7	35	2%	40
	Autres MP	87	5%	87

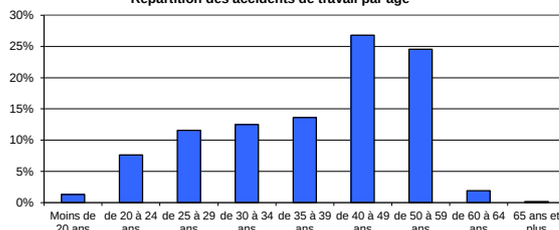
N.B. : Périmètre actuel des CTN.

Salariés concernés par les accidents du travail

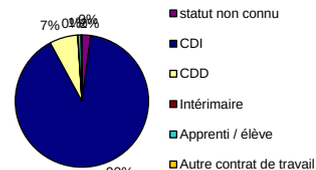
Répartition des accidents de travail par sexe



Répartition des accidents de travail par âge

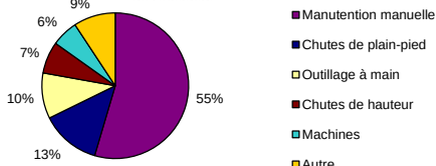


Répartition des AT suivant le statut professionnel de la victime



Circonstances des accidents du travail

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



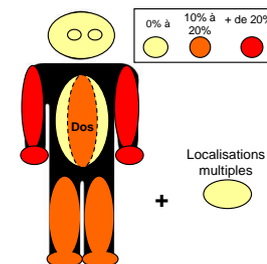
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

Risque	%
Manutention manuelle	55%
Chutes de plain-pied	13%
Outils à main	10%
Chutes de hauteur	7%
Machines	6%
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	39%
Torse et organes	3%
Dos	19%
Membres inférieurs	19%
Localisations multiples	5%
Inconnue ou non précisée	7%

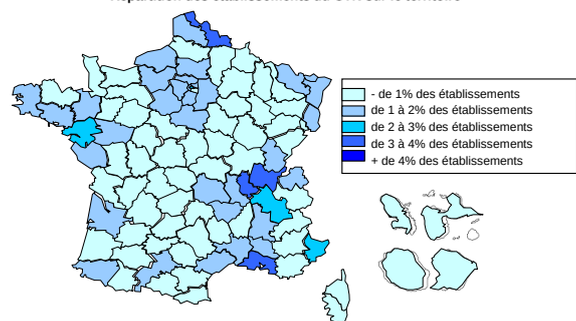


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

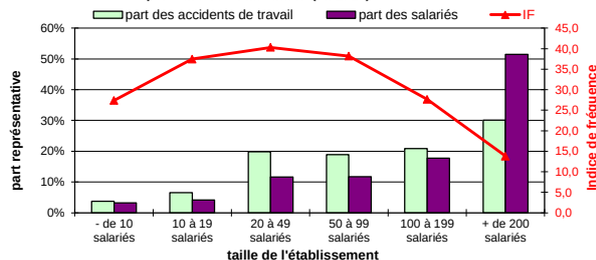
Nature de lésion	%
Traumatismes internes	22%
Commotions et traumatismes internes	12%
Chocs traumatiques	11%
Plaies ouvertes	11%
Entorses et foulures	9%
Autre	35%

Entreprises concernées

Répartition des établissements du CTN sur le territoire



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2019)



ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2019

CTN : E

Industries de la chimie, du caoutchouc, de la plasturgie

NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés

427 318

Nombre d'accidents avec 1er règlement
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :

1 363

1 123

Nombre de nouvelles incapacités permanentes

103

Nombre de décès

9

Nombre de journées perdues par I.T.

94 865

	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	85	9	8	9 168
2 Moins de 20 ans	33	0	0	850	2 Tête, sans autre spécification	61	2	0	1 941
3 de 20 à 24 ans	146	2	2	5 452	3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	215	14	0	9 689
4 de 25 à 29 ans	169	7	0	6 928	4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	142	6	0	6 589
5 de 30 à 34 ans	176	13	0	11 686	5 Torse et organes, sans autre spécification	66	3	0	4 083
6 de 35 à 39 ans	175	10	2	11 814	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	213	26	0	18 658
7 de 40 à 49 ans	311	45	2	32 506	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	279	15	0	23 617
8 de 50 à 59 ans	322	23	3	23 428	8 Ensemble du corps et endroits multiples	274	28	1	20 161
9 de 60 à 64 ans	29	3	0	2 165	9 Autres parties du corps blessées	28	0	0	959
10 65 ans et plus	2	0	0	36	REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					1 Problème électrique, explosion, feu	0	0	0	0
1 Masculin	810	73	8	65 141	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	0	0	0	0
2 Féminin	553	30	1	29 724	3 Éclatement, glissement, chute, etc. d'agent matériel	6	0	0	487
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					4 Perte de contrôle	673	61	6	52 232
1 Non précisé	77	10	1	5 258	5 Glissement ou trébuchement avec chute	127	4	0	10 521
2 Cadres, techniciens, a.m.	267	19	4	16 867	6 Mouvement corps sans contrainte	24	1	0	1 338
3 Employés	158	11	1	11 415	7 Mouvement corps avec contrainte	37	0	0	1 713
4 Apprentis	21	0	0	1 027	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	21	2	0	861
5 Elèves	0	0	0	0	9 Autre ou sans information	59	6	2	4 154
6 Ouvriers non qualifiés	134	10	1	10 357	Non codés	176	29	1	23 559
7 Ouvriers qualifiés	290	24	1	30 607	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
8 Divers	2	0	0	119	1 Bâtiments, surfaces à niveau	172	7	0	11 661
Non codés	174	29	1	19 215	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	30	0	0	1 901
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	0	0	0	0
1 Nature inconnue ou non précisée	98	8	8	9 265	4 Dispositifs de distribution de matière	0	0	0	0
2 Blessures superficielles	85	4	0	3 542	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	1	0	0	4
3 Plaies ouvertes	25	1	0	1 188	6 Outils à main non motorisés	0	0	0	0
4 Autres plaies et blessures superficielles	8	0	0	231	7 Outils mécaniques tenus main	0	0	0	0
5 Fractures fermées	122	20	0	20 999	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	0	0	0	0
6 Fractures ouvertes	19	7	0	4 206	9 Machines, équipements portables ou mobiles	0	0	0	0
7 Autres fractures osseuses	9	1	0	1 250	10 Machines et équipements fixes	0	0	0	0
8 Luxations et sub-luxations	18	2	0	1 774	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	1	0	0	64
9 Entorses et foulures	132	6	0	7 791	12 Véhicules terrestres	582	54	4	47 786
10 Autres luxations, entorses, foulures	4	0	0	115	13 Autres véhicules de transport	3	0	0	122
11 Amputations traumatiques	1	0	0	29	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	6	0	0	265
12 Commotions et traumatismes internes	169	13	0	8 912	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	0	0	0	0
13 Traumatismes internes	326	18	0	16 108	16 Dispositifs et équipements de sécurité	0	0	0	0
14 Autres commotions, traumatismes internes	17	0	1	1 053	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	0	0	0	0
15 Brûlures (thermiques)	0	0	0	0	18 Organismes vivants et êtres humains	45	4	2	1 585
16 Brûlures chimiques (corrosions)	1	0	0	5	19 Déchets en vrac	0	0	0	0
17 Gelures	0	0	0	0	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	1	0	0	32
18 Autres brûlures et gelures	0	0	0	0	99 Autre ou sans information	106	9	2	7 886
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	0	Non codés	176	29	1	23 559
20 Infections aiguës	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
21 Autres empoisonnements, infections	0	0	0	0	1 Opération de machine	1	0	0	6
22 Asphyxies	0	0	0	0	2 Travail avec des outils à main	0	0	0	0
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	729	64	7	55 263
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	4 Manipulation d'objets	8	0	0	1 498
25 Perte auditive aiguë	0	0	0	0	5 Transport manuel	4	0	0	199
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	6 Mouvement	164	5	0	11 519
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	7 Présence	8	1	0	255
28 Chaleur et coups de soleil	0	0	0	0	9 Autre ou sans information	33	4	1	2 566
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	Non codés	176	29	1	23 559
30 Effets du froid	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
31 Autres effets t°, lumière, radiations	0	0	0	0	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	1	0	0	53
32 Chocs suite à agressions et menaces	0	0	0	0	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	0	0	0	0
33 Chocs traumatiques	218	14	0	10 452	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	309	19	2	24 732
34 Autres chocs	15	0	0	964	4 Heurt par objet en mouvement	401	41	3	30 093
35 Blessures multiples	61	7	0	5 449	5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	13	0	1	703
36 Autres blessures déterminées non classées	35	2	0	1 532	6 Coincement, écrasement, etc.	6	0	0	598
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	145	7	1	9 307
					8 Morsure, coup de pied, etc.	5	0	0	117
					9 Autre ou sans information	67	7	1	5 703
					Non codés	176	29	1	23 559

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2019 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2019

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2019

Industries de la chimie, du caoutchouc, de la plasturgie

NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés

Nombre de maladies avec 1er règlement

Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)

Nombre de décès

Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

427 318

1 712

903

13

434 609

		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	0	0	0	0
2	Moins de 20 ans	0	0	0	0	2	Artisans	252	148	4	46 765
3	de 20 à 24 ans	3	0	0	793	3	Conducteurs	903	462	5	235 319
4	de 25 à 29 ans	15	8	0	6 247	4	Dirigeants	1	1	0	798
5	de 30 à 34 ans	51	23	0	18 932	5	Employés	23	16	1	6 732
6	de 35 à 39 ans	135	47	0	41 441	6	Employés non qualifiés	395	189	2	101 020
7	de 40 à 49 ans	485	212	1	145 240	7	Personnels de service	9	3	0	1 843
8	de 50 à 59 ans	797	408	2	213 978	8	Professions intermédiaires	89	54	0	11 685
9	de 60 à 64 ans	72	58	2	7 661	9	Spécialistes des sciences	23	23	1	3 779
10	65 ans et plus	154	147	8	317	10	Professions militaires	0	0	0	0
						11	Non précisé	17	7	0	26 668
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	931	553	13	211 415	1	Non précisé	214	117	1	50 774
2	Féminin	781	350	0	223 194	2	Moins de 6 mois	10	3	0	1 178
						3	De 6 mois à un an	18	3	0	3 955
						4	De 1 an à moins de 5 ans	138	64	0	41 816
						5	De 5 ans à moins de 10 ans	188	79	1	58 513
						6	Plus de 10 ans	1 144	637	11	278 373

REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	1	1	0	0	047A	Bois	0	0	0	0
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	2	0	0
004A	benzène	2	2	0	130	050A	Phenylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	1	0	0	197
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	5	6	0	364	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 chroniques	0	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	1 371	612	0	384 198
010B	acide chromique	0	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chromique	3	2	1	368	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	813
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	12	065A	eczéma allergique	7	1	0	957
015T	lésions de la vessie	14	13	0	1 494	066A	Aff. Respi./ allergie	4	3	0	739
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	3	0	1	730	067A	Lésions Chlorure 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	3	2	0	421
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	662	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./amiante	127	121	5	323	079A	Lésions chr. du ménisque	4	2	0	873
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	39	37	5	636	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	1	0	0
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	1	1	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	1	0	4	092A	strptococcis suis	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	2	0	0	355	093A	lés.de l'oeil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
042A	Surdité	22	22	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff./aldéhyde et ses polymères	1	0	0	365	095A	Aff.allergique/latex	1	0	0	223
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	6	3	0	3 209
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	53	34	0	25 928
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	099A	1.3 butadiène	0	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0	Autres	Alinéa 7	35	33	1	11 608

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

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2019)

total TMS : 1 437 TMS en 1er règlement

Nb MP	%	Evo. 2019/2018
20	1%	-
0	0%	-
0	0%	-
1	0%	-
49	3%	-6%
350	24%	-3%

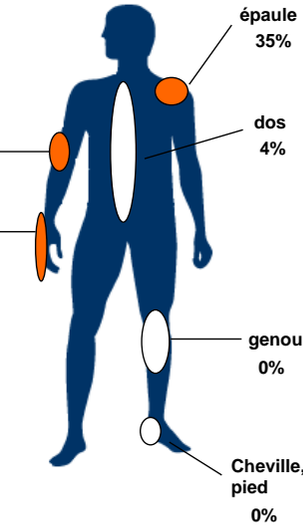
Syndrome de la gouttière épitrôchléo-olécraniennne (compression du nerf cubital) (T57)
 Arthrose du coude (T69)
 Hygroma aigu du coude (T57)
 Hygroma chronique du coude (T57)
 Epitrôchléite (T57)
 Epicondylite (T57)

coude
29%

0	0%	-
1	0%	-
0	0%	-
2	0%	-
321	22%	-1%
0	0%	-
75	5%	21%
44	3%	10%

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)

main, poignet, doigts
31%



épaule
35%

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

dos
4%

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

genou
0%

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-quadricipitale ou rotulienne (T57)
 Tendinite de la patte d'oie (T57)
 Syndrome de la bandelette ilio-tibiale (T57)

Cheville, pied
0%

Tendinite achilléenne (T57)

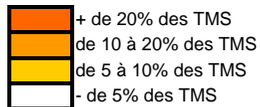
Nb MP	%	Evo. 2019/2018
255	18%	0%
254	18%	9%

49	3%	-25%
10	1%	-

0	0%	-
4	0%	-
0	0%	-
1	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
0	0%	-

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

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
 0 TMS en 1er règlement en 2019



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 : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Synthèse 2019 et évolutions depuis 2015

	nombre	évolution 2019/2018	
Accidents de travail	17 692	-0,9%	→
Indice de fréquence	41,6	-1,2%	↓
Accidents de trajet	1 445	-7,4%	↓
Maladies professionnelles	2 721	6,9%	↑
Nombre de salariés	425 550	0,2%	→

Détail par risque

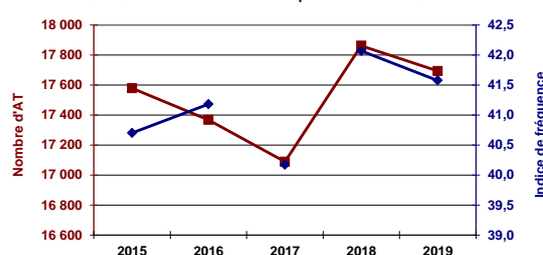
Accidents de travail	2015	2016	2017	2018	2019
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	17 578	17 367	17 088	17 861	17 692
Nombre de salariés	431 904	421 727	425 374	424 603	425 550
Nombre de nouvelles IP :	1 261	1 165	1 110	1 096	1 109
Nombre de décès :	23	16	28	25	32
Nombre de journées perdues :	1 073 360	1 065 709	1 068 828	1 123 259	1 174 827
Indice de fréquence :	40,7	41,2	40,2	42,1	41,6

Accidents de trajet	2015	2016	2017	2018	2019
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	1 332	1 358	1 496	1 560	1 445
Nombre de nouvelles IP :	134	100	112	102	125
Nombre de décès :	7	3	7	12	9
Nombre de journées perdues :	105 130	109 497	119 321	130 210	122 208

Maladies professionnelles	2015	2016	2017	2018	2019
Nombre de MP en 1er régl. :	2 856	2 555	2 545	2 545	2 721
Nombre de nouvelles IP :	1 323	1 255	1 271	1 249	1 361
Nombre de décès :	11	13	10	7	5
Nombre de journées perdues :	616 227	612 552	621 369	623 831	668 394

Accidents du travail

Evolution du nombre et de la fréquence des accidents de travail



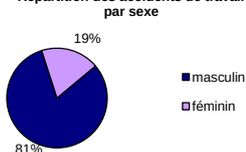
Principales maladies professionnelles

Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2018
057A	Affections pértarticulaires	2 246	83%	2 064
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	102	4%	122
030A	Aff/amiante	92	3%	95
025A	Pneumoconioses/silice	63	2%	45
042A	Surdité	55	2%	41
	Autres MP	163	6%	178

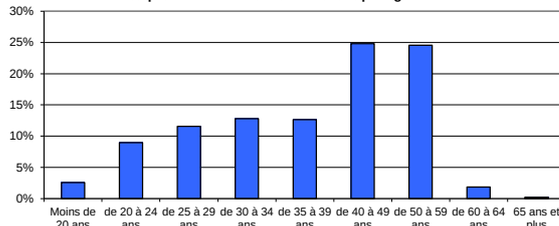
N.B. : Périmètre actuel des CTN.

Salariés concernés par les accidents du travail

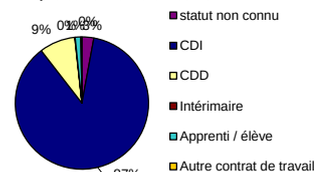
Répartition des accidents de travail par sexe



Répartition des accidents de travail par âge

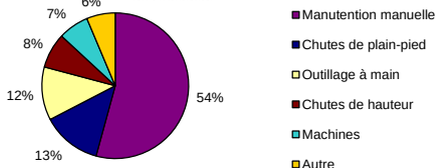


Répartition des AT suivant le statut professionnel de la victime



Circonstances des accidents du travail

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



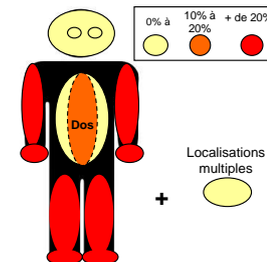
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

Risque	%
Manutention manuelle	54%
Chutes de plain-pied	13%
Outillage à main	12%
Chutes de hauteur	8%
Machines	7%
Autre	6%

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	18%
Membres inférieurs	21%
Localisations multiples	4%
Inconnue ou non précisée	6%

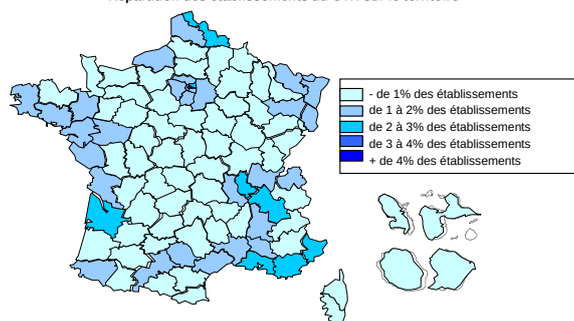


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

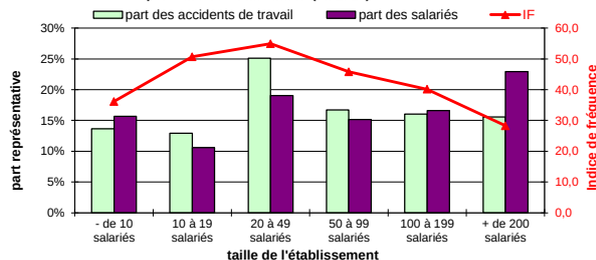
Nature de lésion	%
Traumatismes internes	21%
Plaies ouvertes	13%
Chocs traumatiques	12%
Commotions et traumatismes internes	11%
Entorses et foulures	9%
Autre	33%

Entreprises concernées

Répartition des établissements du CTN sur le territoire



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2019)



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 : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés :	425 550	Indice de fréquence :	41,6
Nombre d'accidents de travail en premier règlement :	17 692	Taux de fréquence (estimation provisoire) :	24,5
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :	15 906	Taux de gravité (estimation provisoire) :	1,6
Nombre de nouvelles incapacités permanentes :	1 109	Indice de gravité (estimation provisoire) :	18,5
Nombre de décès :	32	Nombre d'établissements :	33 709
Nombre de journées perdues :	1 174 827		

	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	382	28	4	32 399
2 Moins de 20 ans	450	14	1	12 450	2 lieu de travail habituel	12 804	804	20	870 115
3 de 20 à 24 ans	1 589	37	1	59 450	3 lieu de travail occasionnel	1 124	94	2	84 063
4 de 25 à 29 ans	2 050	63	2	101 007	4 lieu du repas	22	0	0	2 073
5 de 30 à 34 ans	2 261	98	2	121 724	6 au cours du trajet entre le travail et le lieu du repas	0	0	0	0
6 de 35 à 39 ans	2 238	110	2	148 159	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	427	27	6	34 818
7 de 40 à 49 ans	4 392	324	4	334 427	8 Non codés	1 147	156	0	151 359
8 de 50 à 59 ans	4 350	424	19	361 539	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
9 de 60 à 64 ans	330	35	1	32 381	1 Site industriel	10 477	653	15	705 524
10 65 ans et plus	32	4	0	3 690	2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	1 059	72	1	76 293
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	37	5	0	3 009
1 masculin	14 358	911	32	920 032	4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	439	32	0	38 038
2 féminin	3 334	198	0	254 795	5 Établissement de soins	21	0	0	2 015
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					6 Lieu public	322	31	5	28 626
1 Non précisé	694	43	5	48 491	7 Domicile	84	7	0	6 713
2 Cadres, techniciens, a.m.	774	58	6	55 505	8 Lieu d'activité sportive	15	0	0	1 858
3 Employés	1 360	104	2	104 739	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	7	1	0	1 109
4 Apprentis	211	6	0	7 219	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	1	1	0	161
5 Elèves	3	0	0	106	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	46	0	0	2 036
6 Ouvriers non qualifiés	3 125	174	6	222 518	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	0	0	0	0
7 Ouvriers qualifiés	8 580	576	13	624 743	13 Autre ou sans information	2 251	151	11	158 086
8 Divers	18	2	0	1 266	14 Non codés	1 147	156	0	151 359
Non codés	1 141	146	0	110 240	REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					1 Problème électrique, explosion, feu	34	2	0	4 502
1 Nature inconnue ou non précisée	1 056	79	18	105 465	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	135	4	0	3 347
2 Blessures superficielles	1 259	57	0	63 213	3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	876	69	2	54 811
3 Plaies ouvertes	2 361	151	0	78 853	4 Perte de contrôle	3 790	293	5	237 102
4 Autres plaies et blessures superficielles	569	21	0	17 346	5 Glissade ou trébuchement avec chute	1 891	117	1	176 206
5 Fractures fermées	865	127	0	112 619	6 Mouvement corps sans contrainte	2 969	197	0	196 449
6 Fractures ouvertes	205	39	0	25 664	7 Mouvement corps avec contrainte	3 879	181	2	254 053
7 Autres fractures osseuses	50	12	0	6 277	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	92	12	3	10 373
8 Luxations et sub-luxations	246	18	0	26 466	9 Autre ou sans information	1 093	78	19	86 625
9 Entorses et foulures	1 658	56	0	103 177	Non codés	1 147	156	0	151 359
10 Autres luxations, entorses, foulures	58	10	0	6 137	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
11 Amputations traumatiques	100	69	0	16 422	1 Bâtiments, surfaces à niveau	1 802	87	1	131 331
12 Commotions et traumatismes internes	1 912	113	1	121 949	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	658	36	0	63 879
13 Traumatismes internes	3 720	181	1	249 655	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	14	0	0	1 072
14 Autres commotions, traumatismes internes	311	7	3	21 658	4 Dispositifs de distribution de matière	60	2	0	3 073
15 Brûlures (thermiques)	105	4	0	4 724	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	73	11	0	6 162
16 Brûlures chimiques (corrosions)	59	2	0	2 084	6 Outils à main non motorisés	798	38	0	32 764
17 Gelures	0	0	0	0	7 Outils mécaniques tenus main	404	33	0	18 378
18 Autres brûlures et gelures	24	2	0	922	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	46	3	0	2 451
19 Empoisonnements aigus	2	0	1	11	9 Machines, équipements portables ou mobiles	106	7	1	7 105
20 Infections internes	13	0	0	299	10 Machines et équipements fixes	1 081	124	1	77 474
21 Autres empoisonnements, infections	4	0	0	17	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	1 305	94	3	103 243
22 Asphyxies	6	0	0	194	12 Véhicules terrestres	198	16	2	17 480
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	13 Autres véhicules de transport	28	1	1	1 695
24 Autres noyades et asphyxies	1	0	0	2	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	4 057	247	1	260 855
25 Perte auditive aiguë	0	0	0	0	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	86	2	0	2 786
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	45	16 Dispositifs et équipements de sécurité	6	0	0	145
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	275	16	0	15 534
28 Chaleur et coups de soleil	2	0	0	4	18 Organismes vivants et êtres humains	121	12	1	12 715
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	19 Déchets en vrac	21	1	0	993
30 Effets du froid	0	0	0	0	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	18	0	0	1 313
31 Autres effets t°, lumière, radiations	2	0	0	67	99 Autre ou sans information	3 602	223	21	263 020
32 Chocs suite à agressions et menaces	9	3	0	1 800	Non codés	1 147	156	0	151 359
33 Chocs traumatiques	2 123	90	1	136 292	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
34 Autres chocs	226	14	1	15 758	1 Opération de machine	1 215	134	2	95 496
35 Blessures multiples	176	15	1	18 805	2 Travail avec des outils à main	1 808	125	0	87 205
36 Autres blessures déterminées non classées	570	39	5	38 902	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	515	40	5	42 489
REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS					4 Manipulation d'objets	3 969	232	2	255 195
1 Localisation de la blessure non déterminée	830	55	20	88 061	5 Transport manuel	2 686	148	1	183 018
2 Tête, sans autre spécification	785	30	2	24 206	6 Mouvement	3 634	187	4	276 110
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	296	13	0	24 740	7 Présence	385	38	7	37 068
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	3 121	110	0	176 096	9 Autre ou sans information	547	49	11	46 887
5 Torse et organes, sans autre spécification	580	15	1	28 502	Non codés	1 147	156	0	151 359
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	7 443	645	0	501 665	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	3 715	157	1	244 245	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	279	11	0	10 676
8 Ensemble du corps et endroits multiples	726	71	5	71 655	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	2	0	0	12
9 Autres parties du corps blessées	196	13	3	15 657	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	1 933	138	1	177 236
					4 Heurt par objet en mouvement	1 307	84	3	85 595
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	2 713	215	1	125 177
					6 Coincement, écrasement, etc.	1 240	146	2	85 432
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	6 523	302	4	475 771
					8 Morsure, coup de pied, etc.	55	6	1	5 447
					9 Autre ou sans information	707	51	20	58 122
					Non codés	1 147	156	0	151 359

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2019 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2019

ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2019

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 : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés

425 550

Nombre d'accidents avec 1er règlement

1 445

dont avec au moins 4 jours d'arrêt :

1 245

Nombre de nouvelles incapacités permanentes

125

Nombre de décès

9

Nombre de journées perdues par I.T.

122 208

	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	84	7	3	11 013
2 Moins de 20 ans	65	1	1	3 405	2 Tête, sans autre spécification	60	3	2	2 310
3 de 20 à 24 ans	189	7	0	8 446	3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	182	18	0	7 936
4 de 25 à 29 ans	186	4	1	7 844	4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	145	4	0	10 699
5 de 30 à 34 ans	183	6	0	13 474	5 Torse et organes, sans autre spécification	69	5	0	4 472
6 de 35 à 39 ans	137	19	1	13 580	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	258	25	0	26 143
7 de 40 à 49 ans	318	36	2	33 542	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	319	31	0	27 301
8 de 50 à 59 ans	311	43	4	36 646	8 Ensemble du corps et endroits multiples	303	28	4	31 043
9 de 60 à 64 ans	50	7	0	4 159	9 Autres parties du corps blessées	25	4	0	1 291
10 65 ans et plus	6	2	0	1 112	REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					1 Problème électrique, explosion, feu	2	0	0	26
1 Masculin	813	67	8	71 931	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	0	0	0	0
2 Féminin	632	58	1	50 277	3 Éclatement, glissement, chute, etc. d'agent matériel	14	0	0	932
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					4 Perte de contrôle	673	67	7	61 445
1 Non précisé	62	6	2	6 111	5 Glissement ou trébuchement avec chute	205	16	0	20 220
2 Cadres, techniciens, a.m.	100	4	1	8 355	6 Mouvement corps sans contrainte	38	3	0	2 225
3 Employés	184	28	0	17 565	7 Mouvement corps avec contrainte	54	4	0	3 343
4 Apprentis	34	0	1	2 079	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	21	1	0	1 043
5 Elèves	0	0	1	0	9 Autre ou sans information	36	6	2	2 858
6 Ouvriers non qualifiés	224	17	2	20 593	Non codés	202	28	0	30 116
7 Ouvriers qualifiés	438	45	2	44 671	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
8 Divers	2	0	0	45	1 Bâtiments, surfaces à niveau	214	16	0	20 019
Non codés	201	25	0	22 789	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	65	1	0	3 909
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	0	0	0	0
1 Nature inconnue ou non précisée	93	7	3	12 016	4 Dispositifs de distribution de matière	0	0	0	0
2 Blessures superficielles	91	6	0	4 776	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	0	0	0	0
3 Plaies ouvertes	34	3	0	2 822	6 Outils à main non motorisés	1	0	0	254
4 Autres plaies et blessures superficielles	18	0	0	270	7 Outils mécaniques tenus main	0	0	0	0
5 Fractures fermées	112	28	0	22 076	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	0	0	0	0
6 Fractures ouvertes	15	3	0	4 419	9 Machines, équipements portables ou mobiles	0	1	0	2
7 Autres fractures osseuses	9	2	0	2 495	10 Machines et équipements fixes	1	0	0	13
8 Luxations et sub-luxations	14	2	0	1 176	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	0	0	0	12
9 Entorses et foulures	174	9	0	12 178	12 Véhicules terrestres	617	58	7	56 340
10 Autres luxations, entorses, foulures	5	1	0	393	13 Autres véhicules de transport	2	1	0	317
11 Amputations traumatiques	2	0	0	729	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	8	0	0	477
12 Commotions et traumatismes internes	191	7	2	13 436	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	1	0	0	0
13 Traumatismes internes	298	26	0	16 629	16 Dispositifs et équipements de sécurité	0	0	0	16
14 Autres commotions, traumatismes internes	27	0	0	1 424	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	0	1	0	0
15 Brûlures (thermiques)	2	0	0	205	18 Organismes vivants et êtres humains	29	2	1	2 461
16 Brûlures chimiques (corrosions)	0	0	0	0	19 Déchets en vrac	0	0	0	0
17 Gelures	0	0	0	0	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	2	0	0	312
18 Autres brûlures et gelures	0	0	0	0	99 Autre ou sans information	103	17	1	7 960
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	0	Non codés	202	28	0	30 116
20 Infections aiguës	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
21 Autres empoisonnements, infections	0	0	0	0	1 Opération de machine	0	0	0	0
22 Asphyxies	0	0	0	0	2 Travail avec des outils à main	2	0	0	38
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	736	70	7	66 501
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	4 Manipulation d'objets	6	0	0	435
25 Perte auditive aiguë	0	0	0	0	5 Transport manuel	1	0	0	171
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	6 Mouvement	269	21	1	22 693
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	7 Présence	8	2	0	126
28 Chaleur et coups de soleil	0	0	0	0	9 Autre ou sans information	21	4	1	2 128
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	Non codés	202	28	0	30 116
30 Effets du froid	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
31 Autres effets t°, lumière, radiations	0	0	0	0	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	3	0	0	157
32 Chocs suite à agressions et menaces	0	0	0	0	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	1	0	0	152
33 Chocs traumatiques	245	16	3	14 369	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	379	30	0	29 623
34 Autres chocs	20	4	0	1 180	4 Heurt par objet en mouvement	409	39	6	40 156
35 Blessures multiples	61	9	0	9 515	5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	12	0	0	1 225
36 Autres blessures déterminées non classées	34	2	1	2 100	6 Coincement, écrasement, etc.	6	0	0	660
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	172	17	1	14 386
					8 Morsure, coup de pied, etc.	10	0	0	457
					9 Autre ou sans information	51	11	2	5 276
					Non codés	202	28	0	30 116

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2019 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2019

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 2019

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 : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés	425 550
Nombre de maladies avec 1er règlement	2 721
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	1 361
Nombre de décès	5
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	668 394

		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	1	0	0	207
2	Moins de 20 ans	1	0	0	4	2	Artisans	961	451	2	201 579
3	de 20 à 24 ans	14	1	0	3 023	3	Conducteurs	1 069	576	0	262 714
4	de 25 à 29 ans	50	4	0	10 566	4	Dirigeants	9	2	0	2 245
5	de 30 à 34 ans	96	27	0	23 515	5	Employés	33	17	0	7 678
6	de 35 à 39 ans	198	70	0	55 707	6	Employés non qualifiés	551	272	1	142 352
7	de 40 à 49 ans	694	253	1	206 396	7	Personnels de service	37	13	0	4 533
8	de 50 à 59 ans	1 424	791	1	350 461	8	Professions intermédiaires	23	13	1	5 534
9	de 60 à 64 ans	115	89	0	18 357	9	Spécialistes des sciences	4	2	0	926
10	65 ans et plus	129	126	3	365	10	Professions militaires	0	0	0	0
						11	Non précisé	33	15	1	40 626
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	1 396	800	3	330 351	1	Non précisé	237	117	0	57 668
2	Féminin	1 325	561	2	338 043	2	Moins de 6 mois	31	7	0	6 823
						3	De 6 mois à un an	37	16	0	9 481
						4	De 1 an à moins de 5 ans	301	94	0	78 659
						5	De 5 ans à moins de 10 ans	307	140	0	82 109
						6	Plus de 10 ans	1 808	987	5	433 654

REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	2	0	0	476	047A	Bois	16	10	0	3 212
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	1	0	365	050A	Phénylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	1	1	0	43
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	2	0	0	483	055A	amibes	0	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chroniques	1	1	0	0	057A	Affections périarticulaires	2 246	976	0	579 819
010B	acide chromique	0	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chromique	2	1	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	2	0	0	516
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	4	2	0	1 137
015T	lésions de la vessie	2	1	0	365	066A	Aff. Respi./ allergie	5	3	0	961
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	1	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	2	1	0	395	067A	Lésions Chlorure 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	4	5	0	3 103
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	365
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	155	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	63	60	0	3 705	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./amiante	92	89	3	0	079A	Lésions chr. du ménisque	12	6	0	3 285
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	27	26	0	1 932	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	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	2	0	0	89
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	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	1	0	0	64	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	1	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	1	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 céphalosporines	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
042A	Surdité	55	55	0	38	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff./aldéhyde et ses polymères	0	0	0	228	095A	Aff.allergique/latex	1	0	0	94
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	27	13	0	12 047
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	102	70	0	43 346
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	099A	1.3 butadiène	0	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0	Autres	Alinéa 7	49	37	2	11 806

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

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2019)

total TMS : **2 391 TMS en 1er règlement**

Nb MP	%	Evo. 2019/2018
35	1%	-38%
0	0%	-
0	0%	-
1	0%	-
68	3%	24%
409	17%	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)

coude
21%

0	0%	-
4	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
631	26%	6%
2	0%	-
108	5%	26%
88	4%	16%

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

main, poignet, doigts
35%

  paule
37%

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

dos
5%

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

genou
1%

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-quadricipitale ou rotulienne (T57)
 Tendinite de la patte d'oie (T57)
 Syndrome de la bandelette ilio-tibiale (T57)

Cheville, pied
0%

Tendinite achilléenne (T57)

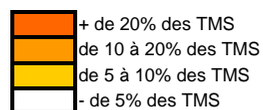
Nb MP	%	Evo. 2019/2018
439	18%	12%
457	19%	14%

92	4%	-17%
37	2%	0%

0	0%	-
12	1%	-
2	0%	-
1	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
0	0%	-

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

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
 0 TMS en 1er règlement en 2019



NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Synthèse 2019 et évolutions depuis 2015

	nombre	évolution 2019/2018	
Accidents de travail	48 373	-0,9%	→
Indice de fréquence	21,4	-1,9%	↓
Accidents de trajet	10 236	-1,0%	→
Maladies professionnelles	2 679	2,4%	↑
Nombre de salariés	2 260 861	1,0%	↑

Détail par risque

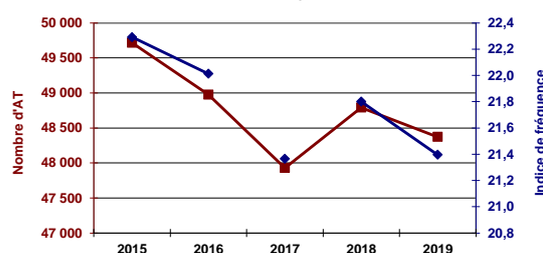
Accidents de travail	2015	2016	2017	2018	2019
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	49 716	48 976	47 930	48 791	48 373
Nombre de salariés	2 230 305	2 224 859	2 243 425	2 238 096	2 260 861
Nombre de nouvelles IP :	2 962	2 683	2 608	2 563	2 514
Nombre de décès :	36	44	41	41	58
Nombre de journées perdues :	3 191 518	3 252 392	3 226 795	3 348 087	3 422 328
Indice de fréquence :	22,3	22,0	21,4	21,8	21,4

Accidents de trajet	2015	2016	2017	2018	2019
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	9 434	9 332	9 466	10 342	10 236
Nombre de nouvelles IP :	749	666	671	649	668
Nombre de décès :	27	22	17	22	18
Nombre de journées perdues :	608 448	595 149	621 671	666 747	688 359

Maladies professionnelles	2015	2016	2017	2018	2019
Nombre de MP en 1er régl. :	2 469	2 454	2 488	2 616	2 679
Nombre de nouvelles IP :	1 225	1 181	1 182	1 389	1 324
Nombre de décès :	0	4	6	4	5
Nombre de journées perdues :	554 611	573 749	601 124	634 748	700 403

Accidents du travail

Evolution du nombre et de la fréquence des accidents de travail



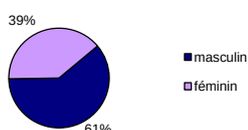
Principales maladies professionnelles

Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2018
057A	Affections péritarticulaires	2 146	80%	2 093
Autres	Alinéa 7	169	6%	169
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	167	6%	174
030A	Aff/amiante	57	2%	70
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	30	1%	14
	Autres MP	110	4%	96

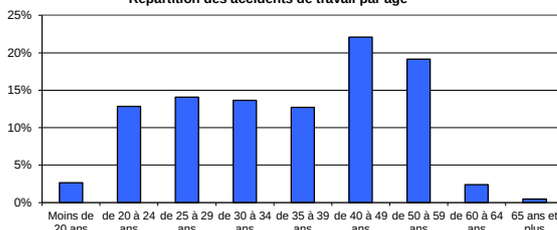
N.B. : Périmètre actuel des CTN.

Salariés concernés par les accidents du travail

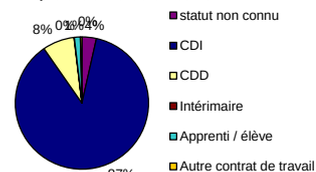
Répartition des accidents de travail par sexe



Répartition des accidents de travail par âge

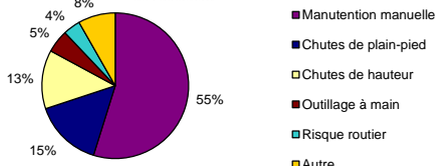


Répartition des AT suivant le statut professionnel de la victime



Circonstances des accidents du travail

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



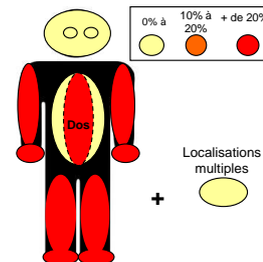
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

Risque	%
Manutention manuelle	55%
Chutes de plain-pied	15%
Chutes de hauteur	13%
Outillage à main	5%
Risque routier	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	3%
Dos	22%
Membres inférieurs	25%
Localisations multiples	7%
Inconnue ou non précisée	8%

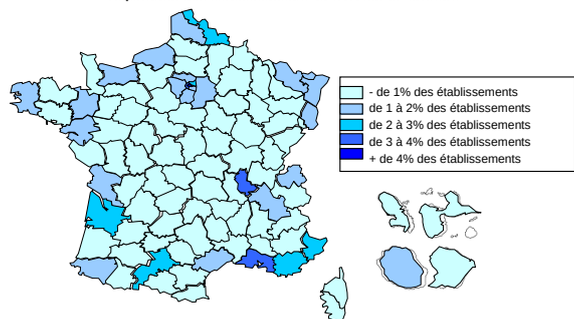


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

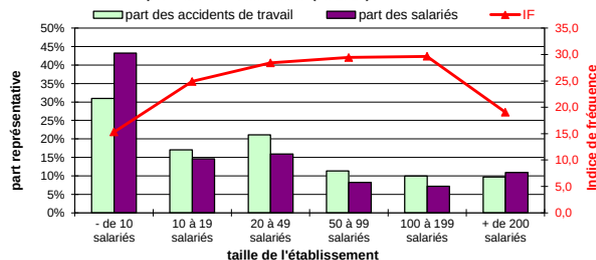
Nature de lésion	%
Traumatismes internes	25%
Chocs traumatiques	13%
Entorses et foulures	12%
Commotions et traumatismes internes	12%
Nature inconnue ou non précisée	7%
Autre	31%

Entreprises concernées

Répartition des établissements du CTN sur le territoire



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2019)



CTN G : Commerce non alimentaire
ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2019

CTN : G

Commerce non alimentaire

NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés

2 260 861

Nombre d'accidents avec 1er règlement
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :

10 236

8 688

Nombre de nouvelles incapacités permanentes

668

Nombre de décès

18

Nombre de journées perdues par I.T.

688 359

	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	638	37	12	56 516
2 Moins de 20 ans	509	7	0	18 417	2 Tête, sans autre spécification	373	24	0	21 711
3 de 20 à 24 ans	1 629	39	4	72 782	3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	1 471	75	0	62 072
4 de 25 à 29 ans	1 611	50	0	82 608	4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	1 001	48	0	57 131
5 de 30 à 34 ans	1 421	70	1	92 395	5 Torse et organes, sans autre spécification	309	14	1	15 508
6 de 35 à 39 ans	1 139	86	5	87 164	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	1 524	149	0	121 406
7 de 40 à 49 ans	1 921	185	4	150 902	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	2 641	132	0	185 594
8 de 50 à 59 ans	1 677	190	4	153 066	8 Ensemble du corps et endroits multiples	2 077	176	5	152 989
9 de 60 à 64 ans	275	33	0	25 292	9 Autres parties du corps blessées	202	13	0	15 432
10 65 ans et plus	54	8	0	5 733	REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾				
1 Masculin	3 986	295	14	301 731	1 Non précisé	337	28	1	28 434
2 Féminin	6 250	373	4	386 628	2 Cadres, techniciens, a.m.	1 277	100	0	87 959
REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾					REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS				
1 Problème électrique, explosion, feu	5	0	0	315	1 Nature inconnue ou non précisée	737	43	13	61 158
2 Débordement, renversement, fuite, etc.	3	0	0	79	2 Blessures superficielles	586	24	0	24 627
3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	100	193	0	7 771	3 Plaies ouvertes	146	12	0	6 688
4 Perte de contrôle	3 987	293	14	289 232	4 Autres plaies et blessures superficielles	92	2	0	3 236
5 Glissade ou trébuchement avec chute	1 656	97	1	121 741	5 Fractures fermées	833	150	0	130 459
6 Mouvement corps sans contrainte	340	25	0	23 056	6 Fractures ouvertes	53	16	0	14 310
7 Mouvement corps avec contrainte	379	20	0	26 436	7 Autres fractures osseuses	52	10	0	7 894
8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	204	13	0	16 181	8 Luxations et sub-luxations	135	14	0	11 678
9 Autre ou sans information	392	29	3	37 877	9 Entorses et foulures	1 654	54	0	82 876
Non codés	1 622	177	0	165 671	10 Autres luxations, entorses, foulures	38	1	0	1 578
REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾					REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
1 Bâtiments, surfaces à niveau	1 577	94	0	114 226	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	15	1	0	804
2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	475	23	0	33 034	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	0	0	0	0
3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	2	0	0	227	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	2 596	149	2	188 760
4 Dispositifs de distribution de matière	0	0	0	0	4 Heurt par objet en mouvement	2 545	225	10	186 564
5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	2	1	0	545	5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	124	7	0	7 171
6 Outils à main non motorisés	4	0	0	55	6 Coincement, écrasement, etc.	61	0	0	4 445
7 Outils mécaniques tenus main	0	0	0	0	7 Contrainte du corps, contrainte psychique	1 100	62	0	80 490
8 Outils à main, sans précision sur motorisation	1	0	0	176	8 Morsure, coup de pied, etc.	100	4	0	8 810
9 Machines, équipements portables ou mobiles	4	1	0	195	9 Autre ou sans information	525	43	6	45 644
10 Machines et équipements fixes	1	0	0	8	Non codés	1 622	177	0	165 671
11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	25	1	0	1 700					
12 Véhicules terrestres	3 801	310	13	281 940					
13 Autres véhicules de transport	49	1	0	4 378					
14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	45	1	0	2 810					
15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	2	0	0	63					
16 Dispositifs et équipements de sécurité	3	0	0	83					
17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	7	2	0	341					
18 Organismes vivants et êtres humains	229	11	0	16 488					
19 Déchets en vrac	0	0	0	0					
20 Phénomènes physiques, éléments naturels	6	0	0	175					
99 Autre ou sans information	833	46	5	66 244					
Non codés	1 622	177	0	165 671					

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2019 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2019

CTN G : Commerce non alimentaire
MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2019

CTN : G Commerce non alimentaire

NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés	2 260 861
Nombre de maladies avec 1er règlement	2 679
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	1 324
Nombre de décès	5
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	700 403

REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SELON LA PROFESSION				
	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
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Agriculteurs	3	4	0	760
2 Moins de 20 ans	1	0	0	5	2 Artisans	343	175	2	69 676
3 de 20 à 24 ans	19	7	0	4 097	3 Conducteurs	275	149	3	70 996
4 de 25 à 29 ans	71	17	0	15 564	4 Dirigeants	46	36	0	16 677
5 de 30 à 34 ans	133	50	0	36 130	5 Employés	198	101	0	50 089
6 de 35 à 39 ans	261	90	0	70 606	6 Employés non qualifiés	629	293	0	163 451
7 de 40 à 49 ans	872	353	0	242 906	7 Personnels de service	986	452	0	253 443
8 de 50 à 59 ans	1 120	626	1	312 786	8 Professions intermédiaires	131	69	0	32 844
9 de 60 à 64 ans	123	108	1	18 030	9 Spécialistes des sciences	40	27	0	15 028
10 65 ans et plus	79	73	3	279	10 Professions militaires	0	0	0	0
					11 Non précisé	28	18	0	27 439

REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION				
	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
1 Masculin	1 262	660	5	313 432	1 Non précisé	269	115	0	61 893
2 Féminin	1 417	664	0	386 971	2 Moins de 6 mois	25	16	0	8 139
					3 De 6 mois à un an	51	25	0	12 536
					4 De 1 an à moins de 5 ans	391	160	0	107 001
					5 De 5 ans à moins de 10 ans	415	218	1	125 265
					6 Plus de 10 ans	1 528	790	4	385 569

REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé	1	0	0	365	N°	Libellé	4	4	0	718
001A	plomb	1	0	0	365	047A	Bois	4	4	0	718
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	2	2	0	389
004A	benzène	1	1	1	475	050A	Phenylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	1	0	0	41
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	222	055A	amibes	0	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chroniques	1	0	0	103	057A	Affections périarticulaires	2 146	940	0	544 992
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	2	1	0	365
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	9	2	0	1 794
015T	lésions de la vessie	5	4	0	302	066A	Aff. Respi./ allergie	8	4	0	2 621
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	Lésions Chlorure 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	0	0	0	25
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	2	2	0	555	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./amiante	57	56	2	52	079A	Lésions chr. du ménisque	26	12	0	4 974
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	30	24	2	1 755	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	1	1	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	83
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	1	0	0	443	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	1	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	11	11	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff./aldéhyde et ses polymères	2	1	0	365	095A	Aff.allergique/latex	2	0	0	165
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	26	16	0	9 162
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	167	119	0	63 394
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	099A	1.3 butadiène	0	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0	Autres	Alinéa 7	169	120	0	67 043

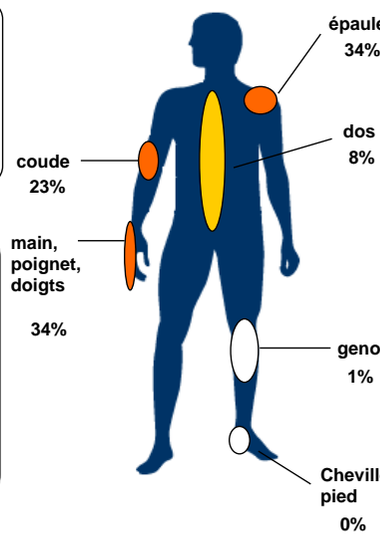
CTN G : Commerce non alimentaire

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2019)

total TMS : **2 365 TMS en 1er règlement**

Nb MP	%	Evo. 2019/2018
40	2%	-
0	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
46	2%	-26%
460	19%	-4%

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



épaule 34%
 Coiffe des rotateurs tendinopathie (T57)
 Coiffe des rotateurs rupture partielle (T57)

dos 8%
 Sciatique par hernie discale (T97 & T98)
 Radiculalgie crurale par hernie discale (T97 & T98)

coude 23%

main, poignet, doigts 34%

genou 1%
 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)

Cheville, pied 0%
 Tendinite achilléenne (T57)

Nb MP	%	Evo. 2019/2018
398	17%	8%
395	17%	8%

157	7%	6%
36	2%	-10%

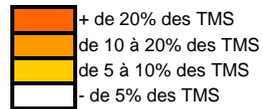
0	0%	-
26	1%	-
4	0%	-
1	0%	-
1	0%	-
1	0%	-
0	0%	-

3	0%	-
---	----	---

0	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
641	27%	2%
3	0%	-
85	4%	-7%
68	3%	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)

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
 0 TMS en 1er règlement en 2019



NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Synthèse 2019 et évolutions depuis 2015

	nombre	évolution 2019/2018	
Accidents de travail	51 103	4,0%	↗
Indice de fréquence	10,8	1,4%	↗
Accidents de trajet	19 143	-1,5%	↘
Maladies professionnelles	2 130	10,9%	↗
Nombre de salariés	4 740 109	2,5%	↗

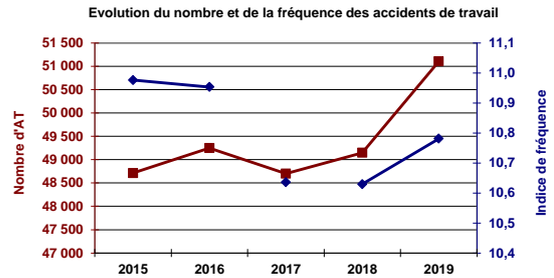
Détail par risque

Accidents de travail	2015	2016	2017	2018	2019
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	48 712	49 246	48 700	49 148	51 103
Nombre de salariés	4 438 118	4 496 065	4 578 835	4 623 935	4 740 109
Nombre de nouvelles IP :	2 339	2 317	2 226	2 155	2 223
Nombre de décès :	52	32	46	42	63
Nombre de journées perdues :	2 440 043	2 510 860	2 575 850	2 662 902	2 878 689
Indice de fréquence :	11,0	11,0	10,6	10,6	10,8

Accidents de trajet	2015	2016	2017	2018	2019
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	16 602	17 290	18 041	19 432	19 143
Nombre de nouvelles IP :	1 286	1 212	1 232	1 228	1 200
Nombre de décès :	33	30	28	35	22
Nombre de journées perdues :	852 884	882 278	927 481	978 514	1 016 240

Maladies professionnelles	2015	2016	2017	2018	2019
Nombre de MP en 1er régl. :	1 879	1 819	1 852	1 921	2 130
Nombre de nouvelles IP :	840	842	902	965	1 064
Nombre de décès :	4	5	4	8	8
Nombre de journées perdues :	363 928	390 882	407 544	447 431	506 552

Accidents du travail

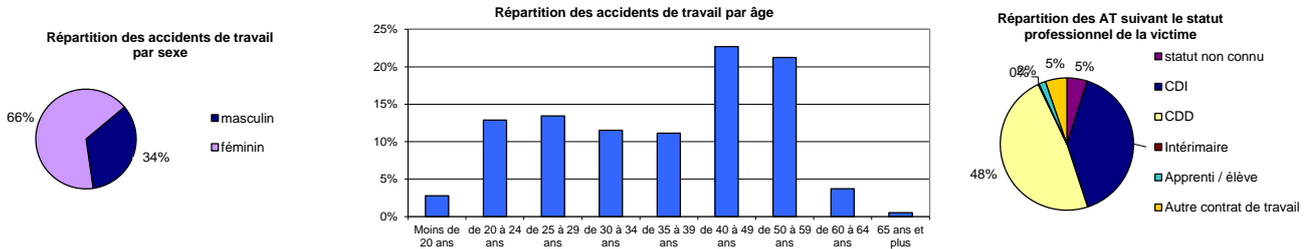


Principales maladies professionnelles

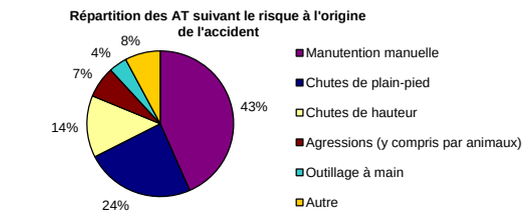
Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2018
057A	Affections péritartulaires	1 707	80%	1 559
Autres	Alinéa 4	190	9%	179
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	70	3%	42
030A	Aff/amiante	65	3%	45
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	21	1%	11
	Autres MP	77	4%	85

N.B. : Périmètre actuel des CTN.

Salariés concernés par les accidents du travail



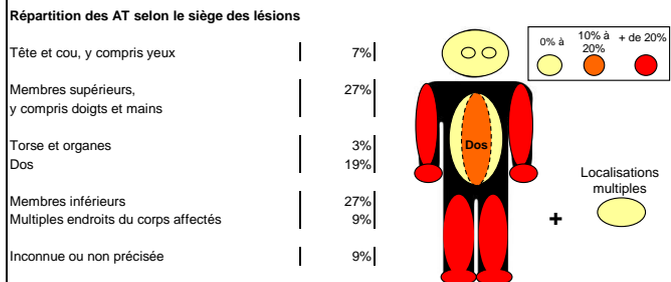
Circonstances des accidents du travail



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

Risque	%
Manutention manuelle	43%
Chutes de plain-pied	24%
Chutes de hauteur	14%
Agressions (y compris par animaux)	7%
Outils à main	4%
Autre	8%

Lésions occasionnées par les accidents du travail

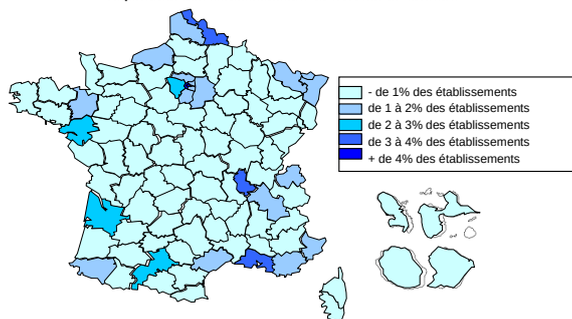


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

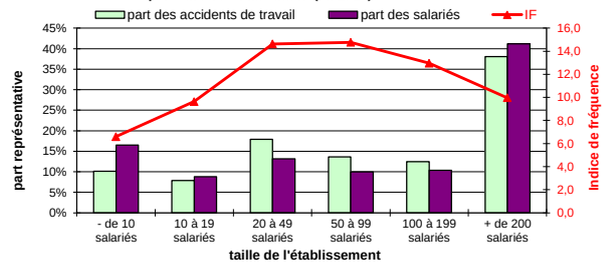
Nature de lésion	%
Traumatismes internes	23%
Entorses et foulures	15%
Chocs traumatiques	12%
Commotions et traumatismes internes	12%
Nature inconnue ou non précisée	8%
Autre	29%

Entreprises concernées

Répartition des établissements du CTN sur le territoire



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2019)



CTN : H

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

NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés :	4 740 109	Indice de fréquence :	10,8
Nombre d'accidents de travail en premier règlement :	51 103	Taux de fréquence (estimation provisoire) :	7,1
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :	44 750	Taux de gravité (estimation provisoire) :	0,4
Nombre de nouvelles incapacités permanentes :	2 223	Indice de gravité (estimation provisoire) :	3,6
Nombre de décès :	63	Nombre d'établissements :	383 078
Nombre de journées perdues :	2 878 689		

	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	1 311	81	10	91 439
2 Moins de 20 ans	1 416	12	0	34 281	2 lieu de travail habituel	30 539	1 188	32	1 816 606
3 de 20 à 24 ans	6 578	78	2	213 483	3 lieu de travail occasionnel	5 343	264	12	333 770
4 de 25 à 29 ans	6 876	136	2	278 018	4 lieu du repas	163	10	0	8 193
5 de 30 à 34 ans	5 895	182	3	302 931	6 au cours du trajet entre le travail et le lieu du repas	0	0	0	0
6 de 35 à 39 ans	5 698	196	4	330 541	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	2 383	145	8	160 553
7 de 40 à 49 ans	11 605	584	11	745 657	8 Non codés	5 011	535	1	468 128
8 de 50 à 59 ans	10 861	815	29	799 443	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
9 de 60 à 64 ans	1 903	187	11	152 308	1 Site industriel	3 462	150	6	210 201
10 65 ans et plus	271	33	1	22 027	2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	1 096	58	0	68 299
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	490	12	1	24 090
1 masculin	17 291	815	52	959 624	4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	12 316	537	20	769 181
2 féminin	33 812	1 408	11	1 919 065	5 Établissement de soins	8 638	257	4	463 421
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					6 Lieu public	4 337	231	15	275 589
1 Non précisé	5 325	215	11	308 496	7 Domicile	1 607	86	6	120 116
2 Cadres, techniciens, a.m.	5 205	304	27	355 261	8 Lieu d'activité sportive	893	40	2	50 442
3 Employés	20 017	818	17	1 233 271	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	18	3	0	974
4 Apprentis	555	7	1	19 227	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	10	1	0	527
5 Élèves	78	7	0	5 031	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	78	3	0	8 843
6 Ouvriers non qualifiés	5 108	200	4	320 340	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	5	0	0	618
7 Ouvriers qualifiés	2 739	130	2	178 538	13 Autre ou sans information	6 789	310	8	418 260
8 Divers	728	33	0	45 265	14 Non codés	5 011	535	1	468 128
Non codés	4 995	509	1	413 260	REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LÉSIONS					1 Problème électrique, explosion, feu	70	6	0	5 333
1 Nature inconnue ou non précisée	4 038	145	47	268 367	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	278	5	0	7 318
2 Blessures superficielles	3 138	102	0	133 568	3 Éclatement, glissement, chute, etc. d'agent matériel	1 555	87	1	87 288
3 Plaies ouvertes	2 272	82	0	60 103	4 Perte de contrôle	4 837	238	6	241 087
4 Autres plaies et blessures superficielles	721	24	0	22 963	5 Glissade ou trébuchement avec chute	9 714	549	9	703 256
5 Fractures fermées	2 123	264	0	255 278	6 Mouvement corps sans contrainte	6 356	244	0	336 043
6 Fractures ouvertes	186	42	0	22 657	7 Mouvement corps avec contrainte	11 168	295	1	619 291
7 Autres fractures osseuses	156	27	0	16 941	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	2 406	121	3	187 300
8 Luxations et sub-luxations	820	50	0	57 404	9 Autre ou sans information	3 355	143	42	223 645
9 Entorses et foulures	7 719	233	0	389 252	Non codés	5 011	535	1	468 128
10 Autres luxations, entorses, foulures	240	8	0	16 066	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATÉRIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
11 Amputations traumatiques	53	33	0	6 220	1 Bâtiments, surfaces à niveau	8 460	427	2	560 554
12 Commotions et traumatismes internes	6 161	232	0	332 349	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	3 418	178	3	241 544
13 Traumatismes internes	12 008	470	2	636 721	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	27	1	1	2 397
14 Autres commotions, traumatismes internes	951	25	2	43 042	4 Dispositifs de distribution de matière	63	1	0	2 500
15 Brûlures (thermiques)	366	4	0	6 888	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	49	5	0	4 687
16 Brûlures chimiques (corrosions)	93	3	0	2 985	6 Outils à main motorisés	924	23	0	29 709
17 Gelures	0	0	0	0	7 Outils mécaniques tenus main	313	18	0	11 349
18 Autres brûlures et gelures	54	4	0	1 994	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	38	1	0	860
19 Empoisonnements aigus	11	0	0	620	9 Machines, équipements portables ou mobiles	166	8	0	8 423
20 Infections aiguës	15	1	0	227	10 Machines et équipements fixes	443	27	0	21 309
21 Autres empoisonnements, infections	18	0	0	436	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	1 499	65	1	87 672
22 Asphyxies	12	0	0	158	12 Véhicules terrestres	1 421	113	7	100 440
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	13 Autres véhicules de transport	50	3	0	2 966
24 Autres noyades et asphyxies	3	0	0	293	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	4 344	129	1	228 905
25 Perte auditive aiguë	4	1	0	456	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	210	6	0	5 508
26 Effets de la pression (barotrauma)	1	0	0	6	16 Dispositifs et équipements de sécurité	9	0	0	353
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	4	0	0	476	17 Équipements bureau, sport, armes, domestiques...	1 923	68	1	105 380
28 Chaleur et coups de soleil	6	0	0	19	18 Organismes vivants et êtres humains	6 051	223	1	373 763
29 Effets des radiations (non thermiques)	3	0	0	40	19 Déchets en vrac	42	1	0	1 126
30 Effets du froid	1	0	0	13	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	39	2	0	3 047
31 Autres effets t°, lumière, radiations	4	1	0	207	99 Autre ou sans information	10 250	389	45	618 069
32 Chocs suite à agressions et menaces	249	17	1	22 525	Non codés	5 011	535	1	468 128
33 Chocs traumatiques	6 224	257	5	349 504	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITÉ PHYSIQUE SPÉCIFIQUE ⁽¹⁾				
34 Autres chocs	663	36	1	44 583	1 Opération de machine	279	18	2	17 424
35 Blessures multiples	783	51	1	58 608	2 Travail avec des outils à main	1 803	66	0	67 640
36 Autres blessures déterminées non classées	2 003	111	4	127 720	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	1 604	108	8	107 955
REPARTITION SUIVANT LE SIÈGE DES LÉSIONS					4 Manipulation d'objets	6 685	274	2	363 435
1 Localisation de la blessure non déterminée	3 522	134	48	248 264	5 Transport manuel	7 333	205	0	403 122
2 Tête, sans autre spécification	2 258	98	1	95 063	6 Mouvement	16 701	725	12	1 053 520
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	1 506	71	0	71 992	7 Présence	3 267	168	22	236 320
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	9 576	231	0	439 992	9 Autre ou sans information	2 067	124	16	161 145
5 Torse et organes, sans autre spécification	1 350	33	4	53 444	Non codés	5 011	535	1	468 128
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	13 616	872	0	812 031	REPARTITION SUIVANT LA MODALITÉ DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	13 792	471	1	755 615	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	583	14	0	16 112
8 Ensemble du corps et endroits multiples	4 378	246	8	322 947	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	7	0	1	806
9 Autres parties du corps blessées	1 105	67	1	79 341	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	9 627	555	7	685 153
					4 Heurt par objet en mouvement	2 517	122	6	140 224
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	2 787	109	1	101 603
					6 Coincement, écrasement, etc.	1 361	91	0	72 009
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	18 615	620	4	1 113 981
					8 Morsure, coup de pied, etc.	1 309	48	1	81 108
					9 Autre ou sans information	2 933	129	42	199 565
					Non codés	5 011	535	1	468 128

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2019 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2019

ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2019

CTN : H

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

NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés

4 740 109

Nombre d'accidents avec 1er règlement

19 143

dont avec au moins 4 jours d'arrêt :

15 546

Nombre de nouvelles incapacités permanentes

1 200

Nombre de décès

22

Nombre de journées perdues par I.T.

1 016 240

	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	1 216	77	18	81 722
2 Moins de 20 ans	400	9	0	11 084	2 Tête, sans autre spécification	710	38	2	28 873
3 de 20 à 24 ans	2 128	50	2	71 084	3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	2 471	139	0	83 998
4 de 25 à 29 ans	2 956	112	2	118 446	4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	1 524	85	0	69 567
5 de 30 à 34 ans	2 606	105	1	114 382	5 Torse et organes, sans autre spécification	505	23	0	19 602
6 de 35 à 39 ans	2 399	145	2	123 238	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	3 109	249	0	201 374
7 de 40 à 49 ans	4 124	315	6	247 470	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	5 542	300	0	311 754
8 de 50 à 59 ans	3 755	373	6	270 427	8 Ensemble du corps et endroits multiples	3 710	254	1	200 563
9 de 60 à 64 ans	682	78	2	52 221	9 Autres parties du corps blessées	356	35	1	18 787
10 65 ans et plus	93	13	1	7 888					
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Masculin	6 070	403	15	341 733	1 Problème électrique, explosion, feu	4	1	0	422
2 Féminin	13 073	797	7	674 507	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	4	0	0	295
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					3 Éclatement, glissement, chute, etc. d'agent matériel	171	11	0	10 710
1 Non précisé	1 179	75	3	76 943	4 Perte de contrôle	6 254	461	10	377 474
2 Cadres, techniciens, a.m.	4 146	311	6	232 266	5 Glissement ou trébuchement avec chute	3 711	224	1	237 290
3 Employés	5 890	402	10	396 877	6 Mouvement corps sans contrainte	581	47	0	38 486
4 Apprentis	251	7	0	10 572	7 Mouvement corps avec contrainte	789	37	0	40 443
5 Elèves	42	1	0	2 470	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	300	21	3	21 587
6 Ouvriers non qualifiés	483	25	2	38 121	9 Autre ou sans information	622	43	8	40 600
7 Ouvriers qualifiés	284	18	1	23 805	Non codés	3 110	355	0	248 933
8 Divers	167	14	0	10 915	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
Non codés	3 104	347	0	224 271	1 Bâtiments, surfaces à niveau	3 527	223	2	217 112
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	922	36	0	53 115
1 Nature inconnue ou non précisée	1 348	82	18	86 556	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	3	0	0	124
2 Blessures superficielles	1 024	26	0	40 540	4 Dispositifs de distribution de matière	3	0	0	47
3 Plaies ouvertes	298	19	0	10 764	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	3	0	0	317
4 Autres plaies et blessures superficielles	192	5	0	7 119	6 Outils à main non motorisés	4	1	0	95
5 Fractures fermées	1 776	287	1	210 892	7 Outils mécaniques tenus main	0	0	0	0
6 Fractures ouvertes	129	28	0	22 626	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	0	0	0	0
7 Autres fractures osseuses	141	13	0	18 159	9 Machines, équipements portables ou mobiles	3	2	0	224
8 Luxations et sub-luxations	251	19	0	15 116	10 Machines et équipements fixes	3	0	0	133
9 Entorses et foulures	3 086	127	0	124 398	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	47	3	0	3 248
10 Autres luxations, entorses, foulures	77	5	0	2 484	12 Véhicules terrestres	5 895	469	8	369 327
11 Amputations traumatiques	7	2	0	471	13 Autres véhicules de transport	105	6	0	6 811
12 Commotions et traumatismes internes	2 394	118	1	101 560	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	70	2	0	3 864
13 Traumatismes internes	4 061	192	0	171 090	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	3	0	0	65
14 Autres commotions, traumatismes internes	288	10	0	11 254	16 Dispositifs et équipements de sécurité	5	0	0	119
15 Brûlures (thermiques)	7	0	0	57	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	8	1	0	104
16 Brûlures chimiques (corrosions)	4	0	0	90	18 Organismes vivants et êtres humains	340	19	3	22 389
17 Gelures	0	0	0	0	19 Déchets en vrac	0	0	0	0
18 Autres brûlures et gelures	2	0	0	7	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	8	3	0	650
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	0	99 Autre ou sans information	1 487	80	9	89 563
20 Infections aiguës	0	0	0	0	Non codés	3 110	355	0	248 933
21 Autres empoisonnements, infections	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
22 Asphyxies	1	0	0	1	1 Opération de machine	16	3	0	586
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	2 Travail avec des outils à main	2	0	0	219
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	6 612	475	10	393 976
25 Perte auditive aiguë	0	0	0	0	4 Manipulation d'objets	84	4	0	5 786
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	5 Transport manuel	29	2	1	2 008
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	6 Mouvement	5 083	321	4	322 587
28 Chaleur et coups de soleil	1	0	0	8	7 Présence	165	9	0	11 330
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	8 Autre ou sans information	445	31	7	30 815
30 Effets du froid	0	0	0	0	Non codés	3 110	355	0	248 933
31 Autres effets t°, lumière, radiations	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
32 Chocs suite à agressions et menaces	20	1	0	1 112	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	14	1	0	541
33 Chocs traumatiques	2 590	146	1	111 942	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	3	0	0	395
34 Autres chocs	244	18	0	10 879	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	5 278	318	2	321 284
35 Blessures multiples	828	73	0	48 272	4 Heurt par objet en mouvement	3 842	332	7	248 845
36 Autres blessures déterminées non classées	374	29	1	20 843	5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	171	17	0	9 890
					6 Coincement, écrasement, etc.	81	4	0	5 323
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	2 084	115	1	118 142
					8 Morsure, coup de pied, etc.	130	5	2	10 121
					9 Autre ou sans information	833	53	10	52 766
					Non codés	3 110	355	0	248 933

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2019 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2019

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2019

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

NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés

4 740 109

Nombre de maladies avec 1er règlement

2 130

Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)

1 064

Nombre de décès

8

Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

506 552

		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	4	3	0	677
2	Moins de 20 ans	1	0	0	47	2	Artisans	138	90	3	17 122
3	de 20 à 24 ans	20	0	0	3 623	3	Conducteurs	67	39	0	11 098
4	de 25 à 29 ans	49	10	0	7 437	4	Dirigeants	56	35	0	22 043
5	de 30 à 34 ans	91	37	0	19 605	5	Employés	204	96	2	48 868
6	de 35 à 39 ans	134	52	0	32 804	6	Employés non qualifiés	809	392	0	195 503
7	de 40 à 49 ans	616	259	1	157 873	7	Personnels de service	492	222	0	123 775
8	de 50 à 59 ans	957	514	2	250 995	8	Professions intermédiaires	217	101	2	43 951
9	de 60 à 64 ans	164	106	0	32 508	9	Spécialistes des sciences	127	74	1	27 989
10	65 ans et plus	98	86	5	1 660	10	Professions militaires	0	0	0	0
						11	Non précisé	16	12	0	15 526
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	509	297	7	99 689	1	Non précisé	180	72	1	45 829
2	Féminin	1 621	767	1	406 863	2	Moins de 6 mois	39	15	0	8 298
						3	De 6 mois à un an	56	18	0	12 844
						4	De 1 an à moins de 5 ans	385	154	1	97 626
						5	De 5 ans à moins de 10 ans	356	195	0	93 808
						6	Plus de 10 ans	1 114	610	6	248 147

REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	1	0	0	176	047A	Bois	3	2	0	804
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	1	0	62	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	4	4	1	252	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 chroniques	0	0	0	365	057A	Affections périarticulaires	1 707	792	0	396 896
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	1	0	0	233	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	3	0	0	725
015T	lésions de la vessie	5	3	0	374	066A	Aff. Respir./ allergie	6	4	0	1 014
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	Lésions Chlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochétoses	1	1	0	679	069A	vibrations et chocs/machine	2	0	0	486
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	8	8	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	9	0	0	79
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	65	63	2	389	079A	Lésions chr. du ménisque	5	3	0	913
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	21	17	3	1 231	080A	Kératoconjunctivites virales	3	0	0	46
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	1	0	0	15
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	1	0	0	414	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	0	088A	Rouget du porc	1	0	0	365
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	10	1	0	559	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	6	7	0	220	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	437
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	3	2	0	920
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	70	35	0	24 493
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	099A	1.3 butadiène	0	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0	Autres	Alinéa 7	190	117	2	74 405

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

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2019)

total TMS : 1 787 TMS en 1er règlement

Nb MP	%	Evo. 2019/2018
21	1%	-
0	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
44	2%	13%
328	18%	19%

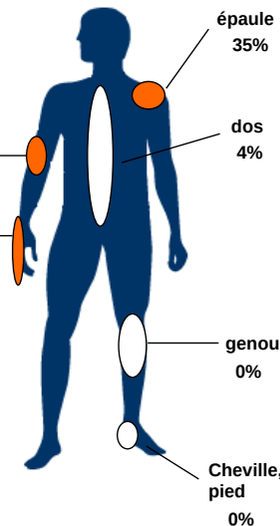
Syndrome de la gouttière épitrôchléo-olécraniennne (compression du nerf cubital) (T57)
 Arthrose du coude (T69)
 Hygroma aigu du coude (T57)
 Hygroma chronique du coude (T57)
 Epitrôchléite (T57)
 Epicondylite (T57)

coude
22%

0	0%	-
1	0%	-
0	0%	-
1	0%	-
547	31%	1%
1	0%	-
91	5%	21%
46	3%	-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)

main, poignet, doigts
38%



épaule
35%

dos
4%

genou
0%

Chevillle, pied
0%

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

Sciaticque 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-quadricepitale ou rotulienne (T57)
 Tendinite de la patte d'oie (T57)
 Syndrome de la bandelette ilio-tibiale (T57)

Tendinite achilléenne (T57)

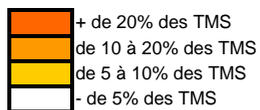
Nb MP	%	Evo. 2019/2018
293	16%	15%
328	18%	12%

54	3%	50%
19	1%	-

0	0%	-
5	0%	-
1	0%	-
0	0%	-
1	0%	-
0	0%	-
0	0%	-

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

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
 1 TMS en 1er règlement en 2019



CTN : I

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

NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Synthèse 2019 et évolutions depuis 2015

	nombre	évolution 2019/2018	
Accidents de travail	178 483	1,3%	↗
Indice de fréquence	52,3	-1,1%	↘
Accidents de trajet	27 843	1,0%	→
Maladies professionnelles	9 410	7,0%	↗
Nombre de salariés	3 414 637	2,4%	↗

Détail par risque

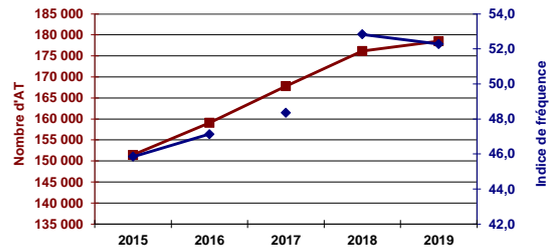
Accidents de travail	2015	2016	2017	2018	2019
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	151 440	159 085	167 784	176 128	178 483
Nombre de salariés	3 303 162	3 375 585	3 470 082	3 333 801	3 414 637
Nombre de nouvelles IP :	8 120	7 916	7 984	8 408	8 983
Nombre de décès :	62	74	80	100	109
Nombre de journées perdues :	10 168 107	10 763 072	11 577 968	12 441 587	13 404 192
Indice de fréquence :	45,8	47,1	48,4	52,8	52,3

Accidents de trajet	2015	2016	2017	2018	2019
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	22 989	23 650	25 219	27 576	27 843
Nombre de nouvelles IP :	1 764	1 630	1 660	1 671	1 800
Nombre de décès :	59	47	58	77	77
Nombre de journées perdues :	1 670 372	1 737 434	1 875 086	2 048 824	2 178 278

Maladies professionnelles	2015	2016	2017	2018	2019
Nombre de MP en 1er régl. :	7 437	7 535	7 802	8 797	9 410
Nombre de nouvelles IP :	3 184	3 306	3 292	3 712	4 133
Nombre de décès :	1	0	3	6	6
Nombre de journées perdues :	1 670 005	1 719 781	1 843 466	2 126 273	2 466 561

Accidents du travail

Evolution du nombre et de la fréquence des accidents de travail



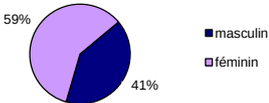
Principales maladies professionnelles

Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2018
057A	Affections périarticulaires	8 336	89%	7 794
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	403	4%	361
Autres	Alinéa 7	211	2%	169
065A	eczéma allergique	123	1%	111
030A	Aff/amiante	59	1%	55
	Autres MP	278	3%	307

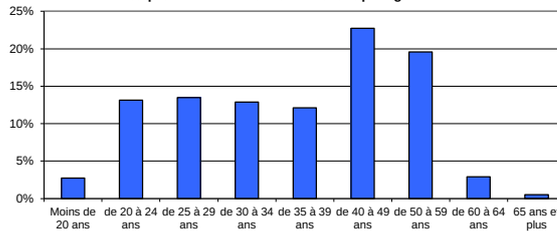
N.B. : Périmètre actuel des CTN.

Salariés concernés par les accidents du travail

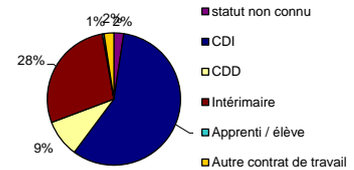
Répartition des accidents de travail par sexe



Répartition des accidents de travail par âge

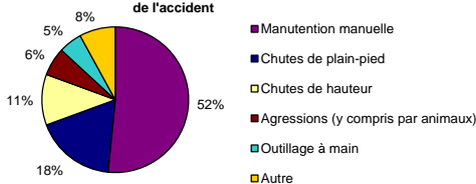


Répartition des AT suivant le statut professionnel de la victime



Circonstances des accidents du travail

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



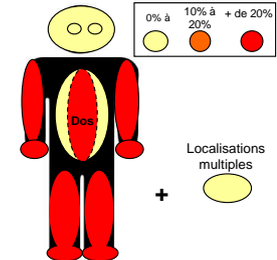
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

Risque	%
Manutention manuelle	52%
Chutes de plain-pied	18%
Chutes de hauteur	11%
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	30%
Torse et organes	3%
Dos	23%
Membres inférieurs	22%
Localisations multiples	8%
Inconnue ou non précisée	7%

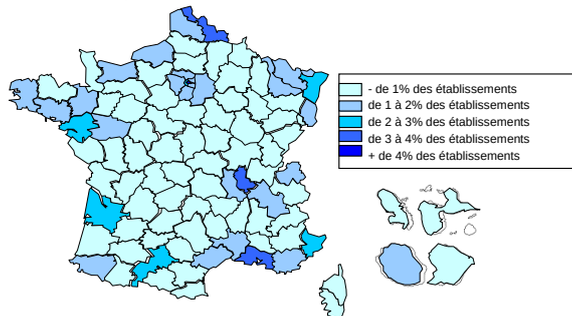


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

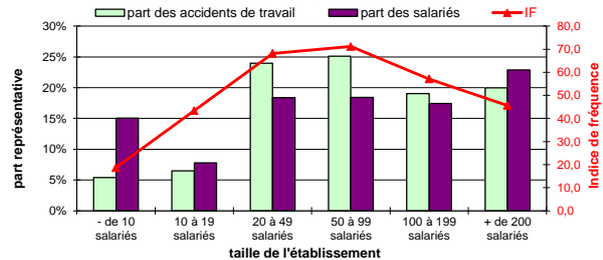
Nature de lésion	%
Traumatismes internes	26%
Chocs traumatiques	13%
Commotions et traumatismes internes	13%
Entorses et foulures	12%
Nature inconnue ou non précisée	7%
Autre	30%

Entreprises concernées

Répartition des établissements du CTN sur le territoire



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2019)



CTN : I

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

NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés :	3 414 637	Indice de fréquence :	52,3
Nombre d'accidents de travail en premier règlement :	178 483	Taux de fréquence (estimation provisoire) :	31,7
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :	160 445	Taux de gravité (estimation provisoire) :	2,4
Nombre de nouvelles incapacités permanentes :	8 983	Indice de gravité (estimation provisoire) :	15,6
Nombre de décès :	109	Nombre d'établissements :	304 264
Nombre de journées perdues :	13 404 192		

	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	3 528	230	9	304 099
2 Moins de 20 ans	4 883	58	1	133 973	2 lieu de travail habituel	102 448	5 050	60	8 165 489
3 de 20 à 24 ans	23 458	391	3	956 260	3 lieu de travail occasionnel	32 979	2 058	27	2 730 023
4 de 25 à 29 ans	24 019	659	2	1 340 460	4 lieu du repas	216	7	0	17 374
5 de 30 à 34 ans	22 972	883	4	1 579 503	6 au cours du trajet entre le travail et le lieu du repas	0	0	0	0
6 de 35 à 39 ans	21 589	1 085	10	1 710 322	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	5 940	360	9	504 166
7 de 40 à 49 ans	40 582	2 536	33	3 697 438	8 Non codés	15 334	1 278	4	1 683 041
8 de 50 à 59 ans	34 920	2 818	43	3 397 945	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
9 de 60 à 64 ans	5 182	481	7	501 431	1 Site industriel	28 480	1 456	18	2 014 126
10 65 ans et plus	878	72	6	86 860	2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	10 628	780	21	936 736
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾				
1 masculin	72 444	3 740	86	5 016 987	1 Non précisé	10 592	526	16	793 546
2 féminin	106 039	5 243	23	8 387 205	2 Cadres, techniciens, a.m.	6 461	361	7	505 075
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Nature inconnue ou non précisée	11 697	530	81	961 534	1 Problème électrique, explosion, feu	210	22	0	20 708
2 Blessures superficielles	11 590	466	1	700 889	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	943	22	0	34 847
3 Plaies ouvertes	10 704	449	0	379 986	3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	6 271	373	6	466 836
4 Autres plaies et blessures superficielles	3 340	100	0	129 175	4 Perte de contrôle	21 825	1 235	14	1 462 779
5 Fractures fermées	6 060	946	0	938 547	5 Glissade ou trébuchement avec chute	28 314	1 870	11	2 851 559
6 Fractures ouvertes	714	142	0	123 149	6 Mouvement corps sans contrainte	24 475	1 209	1	1 807 372
7 Autres fractures osseuses	489	85	0	75 564	7 Mouvement corps avec contrainte	45 561	2 060	4	3 664 770
8 Luxations et sub-luxations	2 864	191	0	306 443	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	7 828	398	1	655 447
9 Entorses et foulures	21 525	809	1	1 545 162	9 Autre ou sans information	9 684	516	68	756 833
10 Autres luxations, entorses, foulures	868	73	0	81 449	Non codés	15 334	1 278	4	1 683 041
11 Amputations traumatiques	206	134	0	45 008	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
12 Commotions et traumatismes internes	22 602	966	7	1 662 399	1 Bâtiments, surfaces à niveau	24 035	1 402	2	2 171 835
13 Traumatismes internes	45 638	2 130	5	3 489 038	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	10 625	678	5	1 111 801
14 Autres commotions, traumatismes internes	3 497	111	1	219 801	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	113	11	2	14 101
15 Brûlures (thermiques)	1 057	18	0	28 889	4 Dispositifs de distribution de matière	285	12	0	19 194
16 Brûlures chimiques (corrosions)	482	16	0	16 590	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	276	16	1	22 028
17 Gelures	5	1	0	294	6 Outils à main non motorisés	4 055	139	0	158 822
18 Autres brûlures et gelures	155	4	0	4 773	7 Outils mécaniques tenus main	2 069	128	0	129 295
19 Empoisonnements aigus	16	0	0	566	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	155	5	0	7 175
20 Infections aiguës	75	3	0	3 209	9 Machines, équipements portables ou mobiles	597	56	2	50 226
21 Autres empoisonnements, infections	59	1	0	1 777	10 Machines et équipements fixes	2 352	212	2	162 996
22 Asphyxies	40	0	0	1 073	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	9 097	495	3	708 982
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	12 Véhicules terrestres	3 797	267	9	340 556
24 Autres noyades et asphyxies	7	0	0	673	13 Autres véhicules de transport	78	10	0	7 405
25 Perte auditive aiguë	8	2	0	945	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	21 321	1 076	2	1 531 228
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	720	19	0	31 894
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	6	1	0	239	16 Dispositifs et équipements de sécurité	56	3	0	4 065
28 Chaleur et coups de soleil	7	0	0	446	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	5 156	201	1	368 833
29 Effets des radiations (non thermiques)	4	1	0	97	18 Organismes vivants et êtres humains	25 593	1 267	2	2 188 000
30 Effets du froid	0	0	0	0	19 Déchets en vrac	143	3	0	6 379
31 Autres effets t°, lumière, radiations	22	2	0	459	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	130	23	0	15 669
32 Chocs suite à agressions et menaces	463	24	0	60 124	99 Autre ou sans information	34 458	1 682	74	2 670 667
33 Chocs traumatiques	23 347	1 117	2	1 760 982	Non codés	15 334	1 278	4	1 683 041
34 Autres chocs	2 196	129	0	166 920	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
35 Blessures multiples	2 779	223	0	270 249	1 Opération de machine	1 966	195	0	141 852
36 Autres blessures déterminées non classées	5 961	309	11	427 743	2 Travail avec des outils à main	8 771	457	4	489 461
REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS					REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
1 Localisation de la blessure non déterminée	9 411	422	79	812 984	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	6 024	344	16	498 257
2 Tête, sans autre spécification	6 783	255	3	273 340	4 Manipulation d'objets	29 878	1 616	9	2 266 716
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	5 761	315	0	435 407	5 Transport manuel	33 861	1 582	0	2 716 557
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	40 982	1 442	0	2 767 871	6 Mouvement	49 446	2 602	20	4 284 201
5 Torse et organes, sans autre spécification	4 794	124	6	238 045	7 Présence	9 064	509	21	786 795
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	54 237	3 693	0	4 329 429	9 Autre ou sans information	6 101	400	35	537 312
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	39 811	1 658	2	2 962 844	Non codés	15 334	1 278	4	1 683 041
8 Ensemble du corps et endroits multiples	13 928	921	16	1 366 822	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
9 Autres parties du corps blessées	2 776	153	3	217 450	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	2 064	60	0	82 677
					2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	13	1	0	1 374
					3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	27 831	1 801	13	2 765 777
					4 Heurt par objet en mouvement	10 523	569	8	764 519
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	12 382	618	1	617 289
					6 Coincement, écrasement, etc.	7 051	472	6	473 838
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	71 902	3 501	6	5 970 283
					8 Morsure, coup de pied, etc.	5 255	248	1	388 849
					9 Autre ou sans information	8 090	435	70	656 545
					Non codés	15 334	1 278	4	1 683 041

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2019 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2019

ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2019

CTN : I

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

NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés

3 414 637

Nombre d'accidents avec 1er règlement

27 843

dont avec au moins 4 jours d'arrêt :

24 059

Nombre de nouvelles incapacités permanentes

1 800

Nombre de décès

77

Nombre de journées perdues par I.T.

2 178 278

	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	1 589	81	52	146 909
2 Moins de 20 ans	1 153	27	3	44 535	2 Tête, sans autre spécification	1 008	59	2	55 476
3 de 20 à 24 ans	4 183	93	12	192 990	3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	3 557	187	0	185 044
4 de 25 à 29 ans	3 865	141	9	221 276	4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	2 687	125	0	172 753
5 de 30 à 34 ans	3 405	157	3	253 653	5 Torse et organes, sans autre spécification	887	44	2	49 093
6 de 35 à 39 ans	3 008	209	4	254 792	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	4 453	397	1	428 372
7 de 40 à 49 ans	5 798	480	19	531 762	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	7 631	438	0	634 861
8 de 50 à 59 ans	5 254	558	26	550 451	8 Ensemble du corps et endroits multiples	5 541	437	18	471 009
9 de 60 à 64 ans	993	102	1	105 669	9 Autres parties du corps blessées	490	32	2	34 761
10 65 ans et plus	184	33	0	23 150					
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Masculin	9 045	578	53	762 684	1 Problème électrique, explosion, feu	7	2	0	884
2 Féminin	18 798	1 222	24	1 415 594	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	5	0	0	109
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					3 Éclatement, glissement, chute, etc. d'agent matériel	289	27	0	23 937
1 Non précisé	1 527	85	5	123 009	4 Perte de contrôle	10 096	748	50	858 936
2 Cadres, techniciens, a.m.	1 532	102	4	107 818	5 Glissement ou trébuchement avec chute	5 251	321	1	476 815
3 Employés	9 834	684	22	840 257	6 Mouvement corps sans contrainte	920	63	2	76 032
4 Apprentis	267	9	0	11 297	7 Mouvement corps avec contrainte	1 293	48	1	94 881
5 Elèves	11	0	0	595	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	538	54	2	49 446
6 Ouvriers non qualifiés	4 206	316	20	423 604	9 Autre ou sans information	941	72	14	80 619
7 Ouvriers qualifiés	1 809	138	18	185 956	Non codés	4 719	465	7	516 619
8 Divers	161	8	1	12 905	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
9 Non codés	4 712	458	7	472 837	1 Bâtiments, surfaces à niveau	5 081	326	4	436 095
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	1 437	56	0	121 821
1 Nature inconnue ou non précisée	1 813	92	52	162 865	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	7	1	0	2 167
2 Blessures superficielles	1 667	76	0	105 578	4 Dispositifs de distribution de matière	2	0	0	72
3 Plaies ouvertes	473	25	0	23 561	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	3	0	0	430
4 Autres plaies et blessures superficielles	310	13	0	16 504	6 Outils à main non motorisés	5	1	0	539
5 Fractures fermées	1 918	383	1	383 018	7 Outils mécaniques tenus main	0	0	0	0
6 Fractures ouvertes	122	36	0	37 506	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	1	0	0	29
7 Autres fractures osseuses	131	27	0	28 207	9 Machines, équipements portables ou mobiles	8	0	0	737
8 Luxations et sub-luxations	355	29	0	38 223	10 Machines et équipements fixes	1	1	0	45
9 Entorses et foulures	4 322	185	0	286 285	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	60	2	0	4 034
10 Autres luxations, entorses, foulures	122	11	0	8 028	12 Véhicules terrestres	9 521	731	47	828 511
11 Amputations traumatiques	9	4	0	1 460	13 Autres véhicules de transport	114	6	0	10 432
12 Commotions et traumatismes internes	3 689	205	4	234 737	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	150	5	1	10 173
13 Traumatismes internes	6 001	273	5	365 653	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	5	0	0	470
14 Autres commotions, traumatismes internes	487	13	1	29 492	16 Dispositifs et équipements de sécurité	4	0	0	161
15 Brûlures (thermiques)	8	0	0	618	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	25	0	0	2 217
16 Brûlures chimiques (corrosions)	7	1	0	89	18 Organismes vivants et êtres humains	620	50	1	51 987
17 Gelures	0	0	0	0	19 Déchets en vrac	1	0	0	16
18 Autres brûlures et gelures	3	0	0	89	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	19	1	0	2 281
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	0	99 Autre ou sans information	2 276	155	17	189 442
20 Infections aiguës	1	0	0	92	Non codés	4 719	465	7	516 619
21 Autres empoisonnements, infections	1	0	0	1	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
22 Asphyxies	0	0	0	0	1 Opération de machine	15	2	0	1 053
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	2 Travail avec des outils à main	17	0	0	1 014
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	10 738	780	54	896 662
25 Perte auditive aiguë	0	0	0	0	4 Manipulation d'objets	145	11	0	9 665
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	5 Transport manuel	40	0	1	3 976
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	1	0	0	118	6 Mouvement	7 447	449	6	661 717
28 Chaleur et coups de soleil	0	0	0	0	7 Présence	277	27	4	28 053
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	8 Autre ou sans information	661	66	5	59 519
30 Effets du froid	1	0	0	23	Non codés	4 719	465	7	516 619
31 Autres effets t°, lumière, radiations	1	0	0	7	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
32 Chocs suite à agressions et menaces	41	4	0	4 183	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	33	3	0	2 276
33 Chocs traumatiques	4 089	239	4	275 795	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	1	0	0	62
34 Autres chocs	351	25	0	24 108	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	7 635	448	10	654 427
35 Blessures multiples	1 210	127	4	108 776	4 Heurt par objet en mouvement	6 301	509	36	558 818
36 Autres blessures déterminées non classées	710	32	6	43 262	5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	374	23	0	29 496
					6 Coincement, écrasement, etc.	148	10	0	10 752
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	3 372	209	5	270 216
					8 Morsure, coup de pied, etc.	230	20	0	21 905
					9 Autre ou sans information	1 246	113	19	113 707
					Non codés	4 719	465	7	516 619

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2019 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2019

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2019

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

NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés

Nombre de maladies avec 1er règlement

Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)

Nombre de décès

Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

3 414 637

9 410

4 133

6

2 466 561

		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	7	0	1 711
2	Moins de 20 ans	30	1	0	3 285	2	Artisans	667	313	5	154 903
3	de 20 à 24 ans	155	12	0	19 154	3	Conducteurs	324	118	0	83 919
4	de 25 à 29 ans	309	60	0	61 190	4	Dirigeants	34	19	0	11 543
5	de 30 à 34 ans	516	128	0	114 453	5	Employés	161	79	0	40 471
6	de 35 à 39 ans	751	217	0	211 035	6	Employés non qualifiés	4 213	1 871	1	1 091 517
7	de 40 à 49 ans	2 841	1 160	0	804 771	7	Personnels de service	3 199	1 373	0	826 036
8	de 50 à 59 ans	4 222	2 172	2	1 134 481	8	Professions intermédiaires	542	219	0	127 775
9	de 60 à 64 ans	508	317	2	113 117	9	Spécialistes des sciences	183	96	0	44 829
10	65 ans et plus	78	66	2	5 075	10	Professions militaires	0	0	0	0
						11	Non précisé	75	38	0	83 857
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	1 665	806	6	406 532	1	Non précisé	978	419	0	242 656
2	Féminin	7 745	3 327	0	2 060 029	2	Moins de 6 mois	353	93	0	68 767
						3	De 6 mois à un an	340	93	0	83 070
						4	De 1 an à moins de 5 ans	1 852	762	0	512 184
						5	De 5 ans à moins de 10 ans	1 543	669	0	434 138
						6	Plus de 10 ans	4 344	2 097	6	1 125 746

REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	3	1	0	241	047A	Bois	2	1	1	0
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	1	0	365
004A	benzène	0	1	0	106	050A	Phénylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	3	0	0	158
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	4	3	0	1 236	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	160
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	5	2	0	1 498	055A	amibes	0	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chroniques	3	1	0	66	057A	Affections périarticulaires	8 336	3 509	0	2 173 349
010B	acide chromique	0	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chromique	3	2	1	183	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	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	7	1	0	609	065A	eczéma allergique	123	17	0	17 890
015T	lésions de la vessie	4	2	0	367	066A	Aff. Respir./ allergie	45	22	0	7 638
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	365	067A	Lésions Chlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochétoses	2	1	0	847	069A	vibrations et chocs/machine	7	9	0	2 526
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	1	0	0	453	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	6	6	0	365	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	35	1	0	847
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	59	56	2	1 188	079A	Lésions chr. du ménisque	33	25	0	7 756
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	22	20	2	527	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	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	4	0	0	464
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	6	2	0	274
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	2	0	0	227	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	0	0	734	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	18	2	0	3 007	092A	strptococcis suis	1	0	0	123
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	40	40	0	127	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	77	095A	Aff.allergique/latex	5	1	0	684
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	10	13	0	6 026
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	403	271	0	158 926
045A	Hépatites virales	0	0	0	5	099A	1.3 butadiène	0	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0	Autres	Alinéa 7	211	121	0	77 147

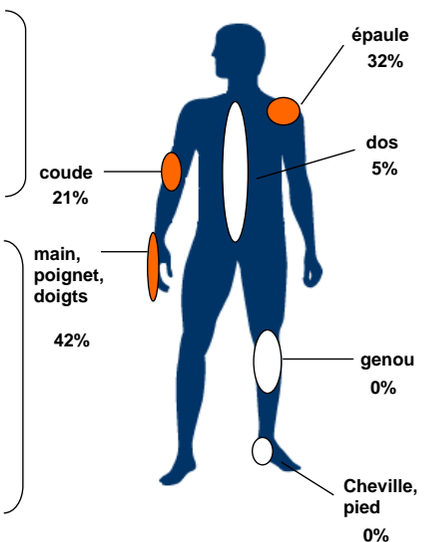
CTN I : Activités de services II [travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...]

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2019)

total TMS : **8 789 TMS en 1er règlement**

Nb MP	%	Evo. 2019/2018
120	1%	26%
2	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
182	2%	-4%
1 526	17%	12%

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)



épaule 32%
 Coiffe des rotateurs tendinopathie (T57)
 Coiffe des rotateurs rupture partielle (T57)

dos 5%
 Sciatique par hernie discale (T97 & T98)
 Radiculalgie crurale par hernie discale (T97 & T98)

coude 21%

main, poignet, doigts 42%

genou 0%
 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)

Cheville, pied 0%
 Tendinite achilléenne (T57)

Nb MP	%	Evo. 2019/2018
1 414	16%	7%
1 417	16%	17%

Nb MP	%	Evo. 2019/2018
318	4%	6%
95	1%	17%

Nb MP	%	Evo. 2019/2018
0	0%	-
33	0%	-20%
2	0%	-
1	0%	-
2	0%	-
1	0%	-
0	0%	-

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

0	0%	-
2	0%	-
0	0%	-
3	0%	-
2 952	34%	0%
6	0%	-
435	5%	8%
275	3%	10%

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

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
 1 TMS en 1er règlement en 2019

