

CTN E – CHIMIE, CAOUTCHOUC, PLASTURGIE

Statistiques Régionales - Année 2020

*Source : SNTRP - Statistiques technologiques et
financières 2018-2020*

Avertissement

*En 2020, nos productions ne contiennent que des dénombrements et des évolutions, **aucun indice et taux ne sont calculés** pour les raisons suivantes :*

La définition de ces indices consiste à rapporter la sinistralité au temps d'exposition au risque, mesuré en temps normal par les effectifs ou les heures travaillées, issus des compilations des DSN.

L'épidémie « covid » a eu pour conséquence un recours massif au chômage partiel pour lequel ce sont les entreprises qui ont continué à rémunérer leurs salariés, les entreprises se faisant rembourser par ailleurs. Les sommes correspondantes ont été inscrites sur les bulletins de salaire et les traitements de la DSN les ont donc considérés comme des périodes d'emploi habituelles.

Synthèse accident de travail - Année 2020

Source : SNTRP – Statistiques financières et technologiques 2018-2020

| | Nbre | Evolution 2020-2019 | |
|-------------------------------------|--------|---------------------|---|
| Accident de travail avec arrêt | 366 | -6,6% | ↘ |
| Nombre de Jours IJ | 25 160 | 25,9% | ↗ |
| Accident avec incapacité permanente | 19 | 58,3% | ↗ |
| Dont Décès | - | - | - |
| Total des taux IP | 174 | 62,6% | ↗ |

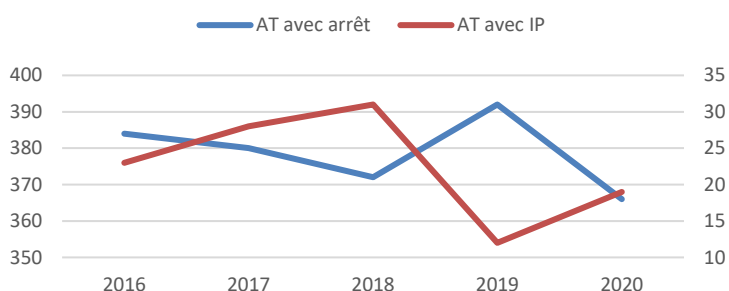
| | |
|---------------------|----------------------|
| Indice de fréquence | Cf. Avertissement |
| Taux de fréquence | |
| Indice de gravité | |
| Taux de gravité | |

| | |
|-------------------------|--------|
| Nombre d'établissements | 297 |
| Nombre de salariés | 14 051 |

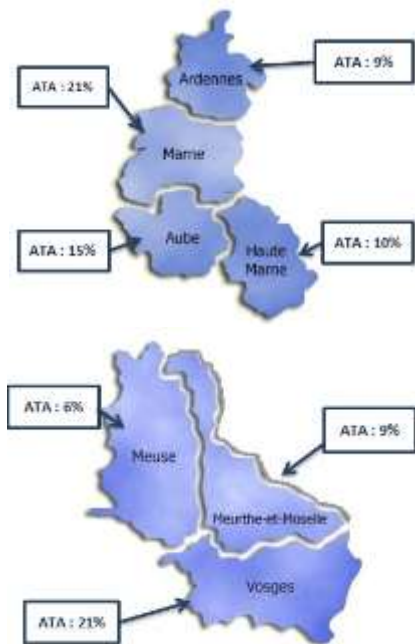
Evolution des accidents de travail

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Accidents avec arrêt | 384 | 380 | 372 | 392 | 366 |
| Nb journées perdues | 21 666 | 24 710 | 19 135 | 19 984 | 25 160 |
| Accidents avec IP | 23 | 28 | 31 | 12 | 19 |
| Dont Nb décès | - | - | 2 | - | - |

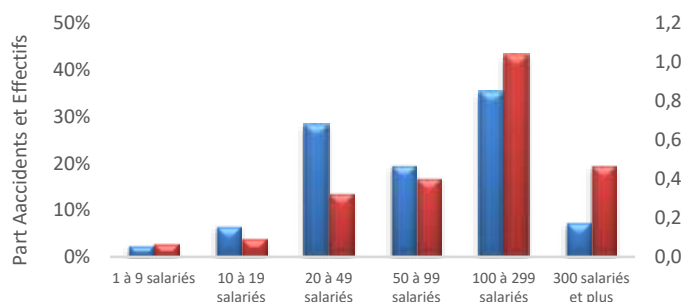
Evolution du nombre d'accidents du travail



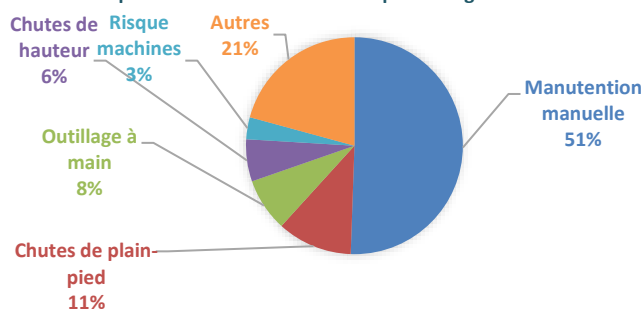
Répartition des accidents du travail avec arrêt par département



Répartition des accidents du travail et des effectifs salariés par taille d'établissements



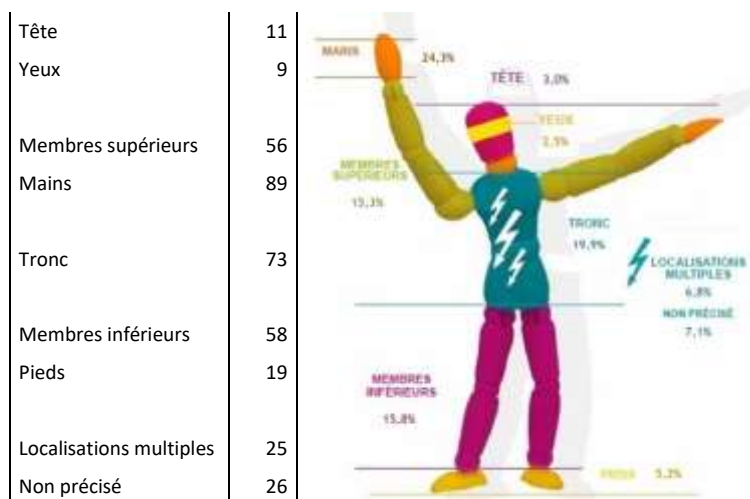
Répartition des AT suivant le risque à l'origine de l'accident



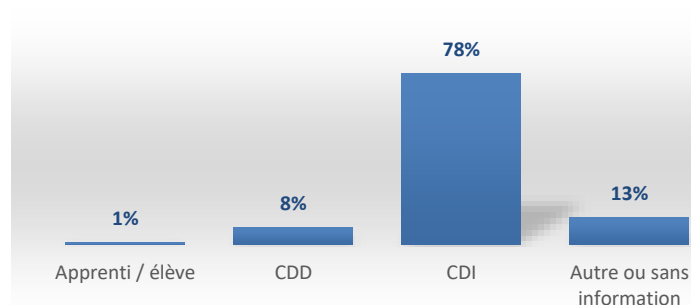
Répartition des accidents du travail avec arrêt selon la nature des lésions (ordre décroissant)

| Nature des lésions | Nb d'AT | % |
|-----------------------------------|---------|-------|
| Commotions, traumatismes internes | 107 | 29,2% |
| Blessures, plaies | 84 | 23,0% |
| Chocs | 41 | 11,2% |
| Luxations, entorses, foulures | 31 | 8,5% |
| Fractures | 22 | 6,0% |
| Autre ou sans information | 81 | 22,1% |

Répartition des accidents avec arrêt suivant le siège des lésions



Répartition des accidents avec arrêt suivant le statut professionnel



Accidents de travail - Année 2020

| Nb AT avec arrêt | Nombre d'IP | Dont Nombre de décès | Nb de journées perdues |
|------------------|-------------|----------------------|------------------------|
|------------------|-------------|----------------------|------------------------|

| Nb AT avec arrêt | Nbre d'IP | Dont Nbre décès | Nb de journées perdues |
|------------------|-----------|-----------------|------------------------|
|------------------|-----------|-----------------|------------------------|

Répartition suivant le poste de travail

| | | | |
|--|-----|----|--------|
| Poste de travail occasionnel ou en déplacement | 11 | 1 | 1 710 |
| Travail habituel ou dans l'enceinte | 313 | 15 | 19 802 |
| Autre ou sans information | 42 | 3 | 3 648 |

Répartition suivant le sexe de la victime

| | | | |
|----------|-----|----|--------|
| Féminin | 64 | 5 | 4 931 |
| Masculin | 302 | 14 | 20 229 |

Répartition suivant le statut professionnel

| | | | |
|---------------------------|-----|----|--------|
| CDI | 287 | 15 | 19 348 |
| CDD | 29 | 1 | 1 754 |
| Apprenti / élève | 4 | | 61 |
| Autre ou sans information | 46 | 3 | 3 997 |

Répartition suivant la nature des lésions

| | | | |
|-----------------------------------|-----|---|-------|
| Commotions, traumatismes internes | 107 | 4 | 9 683 |
| Blessures, plaies | 84 | 4 | 3 295 |
| Chocs | 41 | | 2 581 |
| Luxations, entorses, foulures | 31 | 2 | 1 915 |
| Fractures | 22 | 2 | 2 262 |
| Blessures multiples | 10 | | 620 |
| Brulures, gelures | 8 | 1 | 88 |
| Amputations traumatiques | 3 | 2 | 73 |
| Autre ou sans information | 60 | 4 | 4 643 |

Répartition suivant le siège des lésions

| | | | |
|---------------------------|----|---|-------|
| Main | 89 | 7 | 3 548 |
| Tronc | 73 | 2 | 5 558 |
| Membres inférieurs | 58 | 2 | 4 234 |
| Membres supérieurs | 56 | 4 | 6 159 |
| Localisations multiples | 25 | | 1 826 |
| Pieds | 19 | 1 | 1 082 |
| Tête | 11 | 1 | 892 |
| Yeux | 9 | | 48 |
| Autre ou sans information | 26 | 2 | 1 813 |

Répartition suivant le lieu de l'accident

| | | | |
|--|-----|----|--------|
| Site industriel | 305 | 14 | 19 399 |
| Établissement de soins | 7 | 1 | 713 |
| Chantier, construction, carrière, mine | 6 | | 959 |
| Lieu d'activité tertiaire, bureau... | 5 | 1 | 434 |
| Lieu d'activité sportive | 1 | | 7 |
| Autre ou sans information | 42 | 3 | 3 648 |

Répartition suivant la déviation⁽¹⁾

| | | | |
|--|----|---|-------|
| Blessure en portant, soulevant, se levant, déposant, se baissant | 58 | 1 | 3 926 |
| Perte de contrôle objets ou animal | 43 | | 3 260 |
| Glissade, trébuchement, chute de personne de plain-pied | 33 | 2 | 2 287 |
| Mvt non coordonné, gestes intempestifs/inopportuns | 32 | 2 | 3 363 |
| Blessure en torsion, rotation, ou se tournant | 31 | | 2 067 |
| Perte de contrôle d'outil | 22 | 2 | 517 |
| Chute de hauteur | 20 | 2 | 2 148 |
| Perte de contrôle de machine, de matière travaillée | 17 | 1 | 692 |
| Glissade, chute, effondrement d'objet/matériel | 13 | | 999 |
| Blessure en étant happé, entraîné par un objet/matériel | 9 | 1 | 416 |
| Autre ou sans information | 88 | 8 | 5 485 |

Répartition suivant l'agent matériel de la déviation⁽¹⁾

| | | | |
|---|-----|---|-------|
| Matériaux, objets, produits constitutifs de machine/de véhicule | 98 | 2 | 5 212 |
| Bâtiments, surfaces à niveau | 43 | 3 | 3 730 |
| Dispositifs de convoyage, transport et stockage | 40 | 2 | 2 724 |
| Machines et équipements fixes | 24 | 5 | 1 541 |
| Outils à main non motorisés | 21 | | 632 |
| Bâtiments, constructions, surfaces hauteur | 14 | | 1 480 |
| Dispositifs de distribution de matière | 9 | | 222 |
| Outils mécaniques tenus/guidés à la main | 6 | | 505 |
| Substances chimiques, explosives, radioactives, biologiques | 5 | | 277 |
| Véhicules terrestres | 3 | | 265 |
| Machines/équipements portables/mobiles | 2 | | 18 |
| Bâtiments, constructions, surfaces profondes | 1 | | 52 |
| Autre ou sans information | 100 | 7 | 8 502 |

Répartition suivant l'activité physique⁽¹⁾

| | | | |
|---|----|---|-------|
| Conduite/présence à bord d'un moyen de transport-équipement de manutention... | 14 | 2 | 1 001 |
| Manipulation d'objets | 86 | 1 | 5 261 |
| Mouvement | 87 | 4 | 7 433 |
| Opération de machine | 30 | 3 | 1 576 |
| Présence | 12 | | 665 |
| Transport manuel | 55 | 1 | 3 782 |
| Travail avec des outils à main | 39 | 3 | 1 710 |
| Autre ou sans information | 43 | 5 | 3 732 |

Répartition suivant la modalité de la blessure⁽¹⁾

| | | | |
|--|-----|---|--------|
| Contrainte physique du corps, contrainte psychique | 128 | 1 | 10 258 |
| Contact avec Agent matériel coupant, pointu, dur, rugueux | 58 | 3 | 2 300 |
| Ecrasement en mouvement vertical ou horizontal sur, contre un objet immobile | 57 | 4 | 4 528 |
| Coincement, écrasement | 34 | 5 | 1 926 |
| Heurt par objet en mouvement, collision avec un objet | 27 | | 1 335 |
| Contact avec courant électrique, température, substance dangereuse | 13 | 1 | 984 |
| Autre ou sans information | 49 | 5 | 3 829 |

(1) Seuls les AT avec un 1er règlement et ayant au moins 4 jours d'arrêt en 2020 sont codés

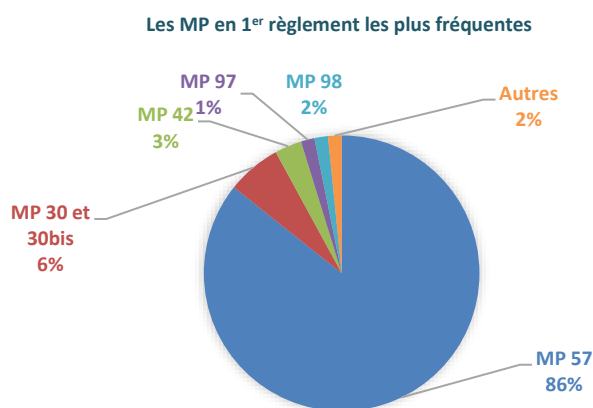
Synthèse Maladies professionnelles - Année 2020

Source : SNTRP – Statistiques financières et technologiques 2018-2020

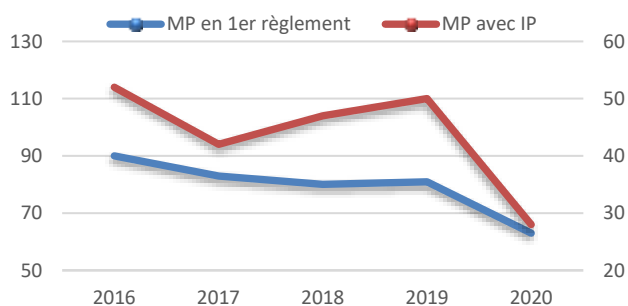
| | Nbre | Evolution 2020-2019 | |
|--|--------|---------------------|---|
| Maladies Professionnelles en 1 ^{er} règlement | 63 | -22,2% | ↘ |
| Nombre de Jours IJ | 17 455 | -22,7% | ↘ |
| MP avec incapacité permanente | 28 | -44,0% | ↘ |
| Dont Décès | 1 | 100% | ↗ |
| Total des taux IP | 371 | -34,7% | ↘ |

Evolution de maladies professionnelles

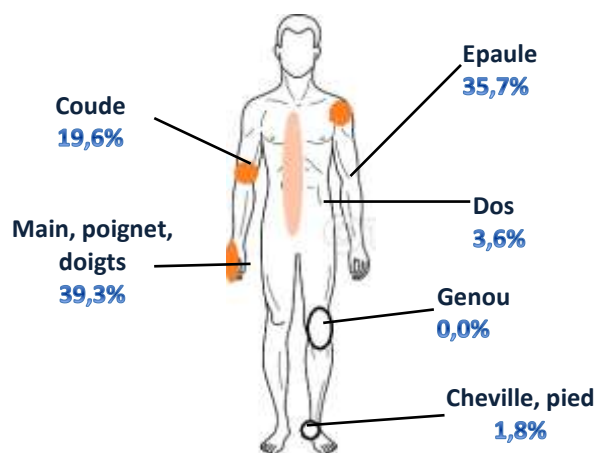
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| MP en 1 ^{er} règlement | 90 | 83 | 80 | 81 | 63 |
| Nb journées perdues | 17 193 | 17 932 | 19 294 | 22 583 | 17 455 |
| MP avec IP | 52 | 42 | 47 | 50 | 28 |
| Dont Nb décès | - | 2 | - | - | 1 |
| Total des taux IP | 543 | 533 | 419 | 568 | 371 |



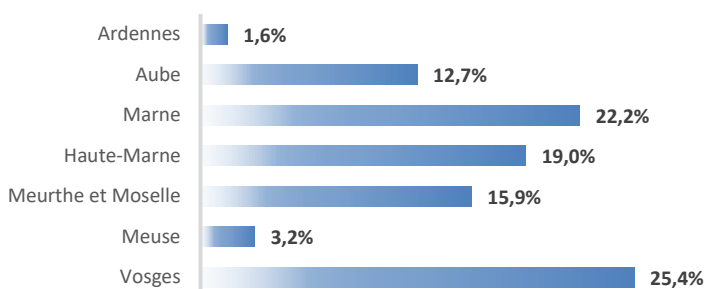
Evolution des Maladies Professionnelles



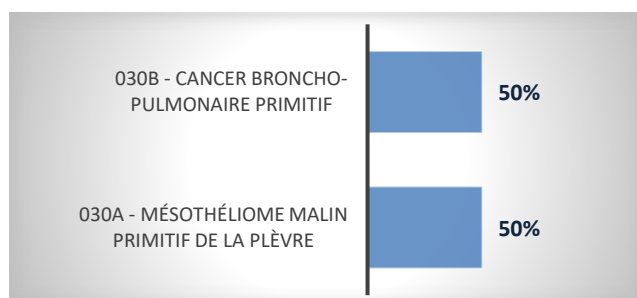
Focus TMS TMS par sièges des lésions



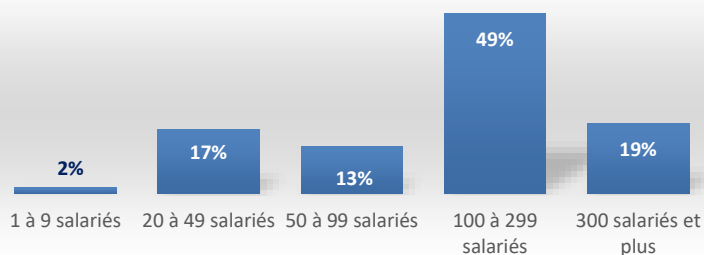
Répartition des MP en 1^{er} règlement par département



Focus Cancers Professionnels Répartition des cancers d'origine professionnelle en %



Répartition des MP en 1^{er} règlement par taille d'établissements

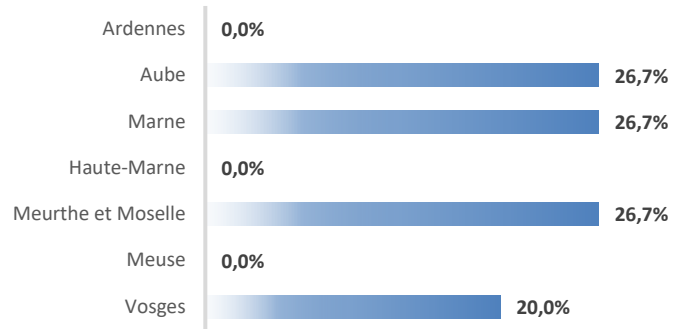


Synthèse accident de trajet - Année 2020

Source : SNTRP – Statistiques financières et technologiques 2018-2020

| | Nbre | Evolution 2020-2019 | |
|--|-------|---------------------|---|
| Accident de travail de trajet | 15 | -62,5% | ↘ |
| Nombre de Jours IJ | 1 568 | -24,1% | ↘ |
| Accident trajet avec incapacité permanente | 3 | 0,0% | → |
| Dont Décès | - | - | - |
| Total des taux IP | 10 | 11,1% | ↗ |

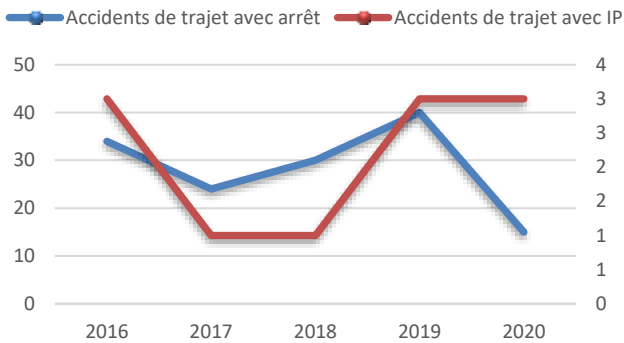
Répartition des accidents de trajet par département



Evolution des accidents de trajet

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Accidents de trajet avec arrêt | 34 | 24 | 30 | 40 | 15 |
| Nb journées perdues | 2 170 | 1 655 | 1 820 | 2 066 | 1 568 |
| Accidents de trajet avec IP | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| Dont Nb décès | 1 | - | - | - | - |
| Total des taux IP | 113 | 5 | 16 | 9 | 10 |

Evolution des accidents de trajet



Répartition des Trajet avec arrêt par taille d'établissements

