

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 | 21 082 | 5,7% | ↗ |
| Indice de fréquence | 107,4 | 2,7% | ↗ |
| Accidents de trajet | 3 079 | 2,8% | ↗ |
| Maladies professionnelles | 1 543 | 12,0% | ↗ |
| Nombre de salariés | 196 335 | 3,0% | ↗ |

Détail par risque

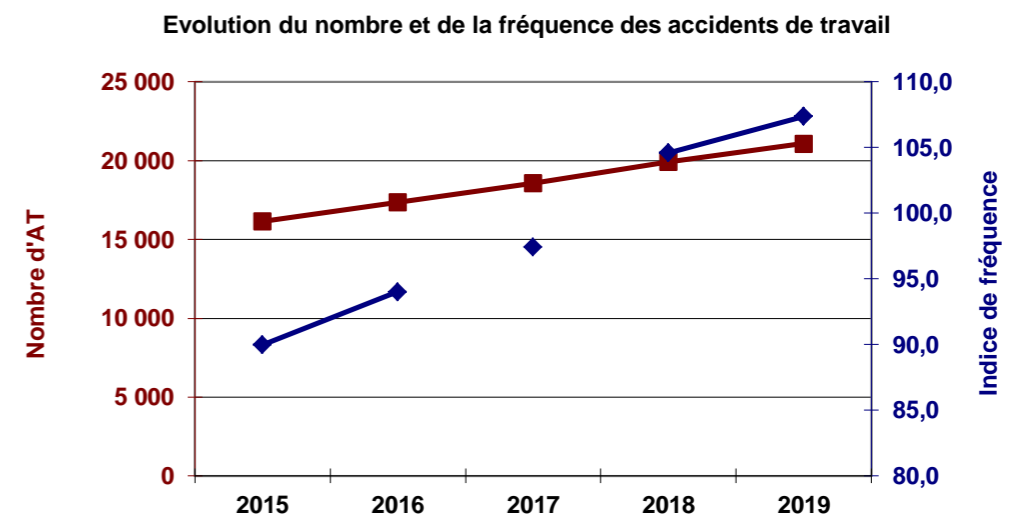
| Accidents de travail | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Nombre d'Acc. de travail en 1er règl. : | 16 162 | 17 366 | 18 575 | 19 936 | 21 082 |
| Nombre de salariés | 179 617 | 184 692 | 190 635 | 190 603 | 196 335 |
| Nombre de nouvelles IP : | 927 | 926 | 1 003 | 999 | 1 059 |
| Nombre de décès : | 1 | 1 | 3 | 5 | 2 |
| Nombre de journées perdues : | 1 245 763 | 1 352 704 | 1 515 811 | 1 649 862 | 1 822 013 |
| Indice de fréquence : | 90,0 | 94,0 | 97,4 | 104,6 | 107,4 |

| Accidents de trajet | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| Nombre d' Acc. de trajet en 1er règl. : | 2 496 | 2 519 | 2 704 | 2 994 | 3 079 |
| Nombre de nouvelles IP : | 177 | 183 | 178 | 179 | 211 |
| Nombre de décès : | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 |
| Nombre de journées perdues : | 190 187 | 207 703 | 227 418 | 243 239 | 273 970 |

| Maladies professionnelles | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Nombre de MP en 1er règl. : | 1 094 | 1 187 | 1 215 | 1 378 | 1 543 |
| Nombre de nouvelles IP : | 470 | 515 | 528 | 565 | 701 |
| Nombre de décès : | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nombre de journées perdues : | 264 099 | 287 902 | 309 590 | 348 077 | 431 677 |

N.B. : Périmètre actuel des CTN.

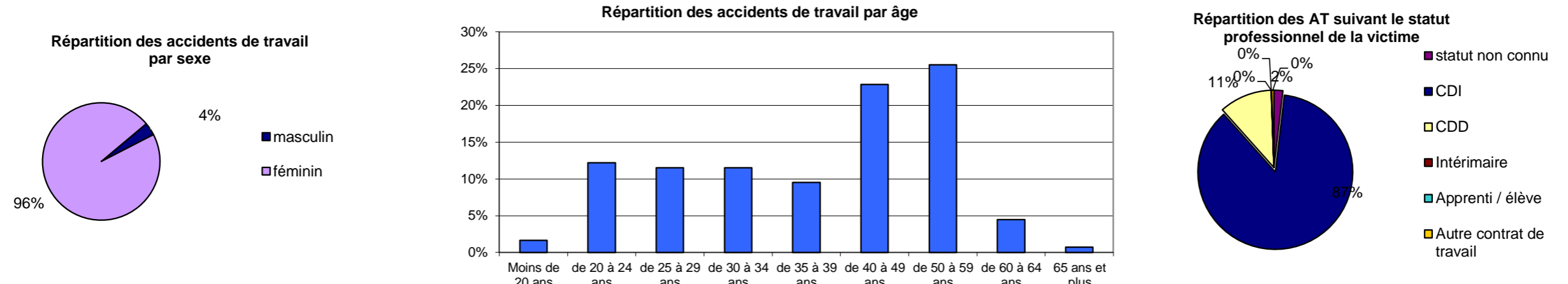
Accidents du travail



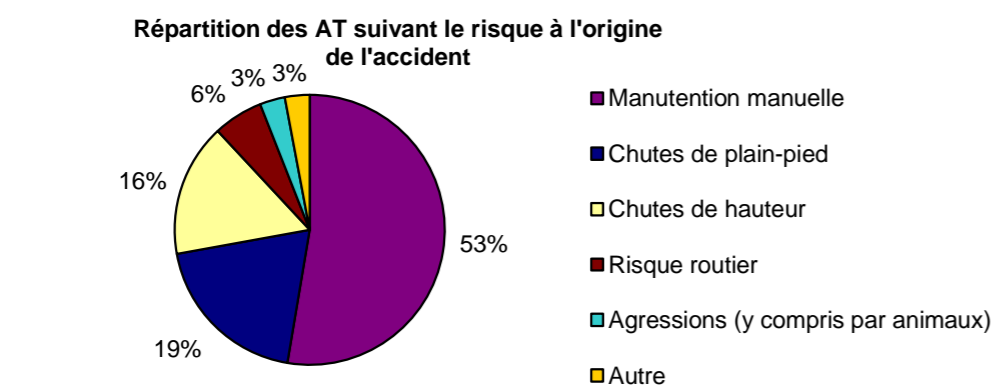
Principales maladies professionnelles

| Code tableau | Libellé du tableau | Nb MP | % | Nb 2018 |
|--------------|--|-------|-----|---------|
| 057A | Affections périarticulaires | 1 435 | 93% | 1 279 |
| 098A | Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes | 75 | 5% | 74 |
| Autres | Alinéa 7 | 12 | 1% | 4 |
| 065A | eczéma allergique | 9 | 1% | 4 |
| 079A | Lésions chr. du ménisque | 5 | 0% | 4 |
| | Autres MP | 7 | 0% | 13 |

Salariés concernés par les accidents du travail



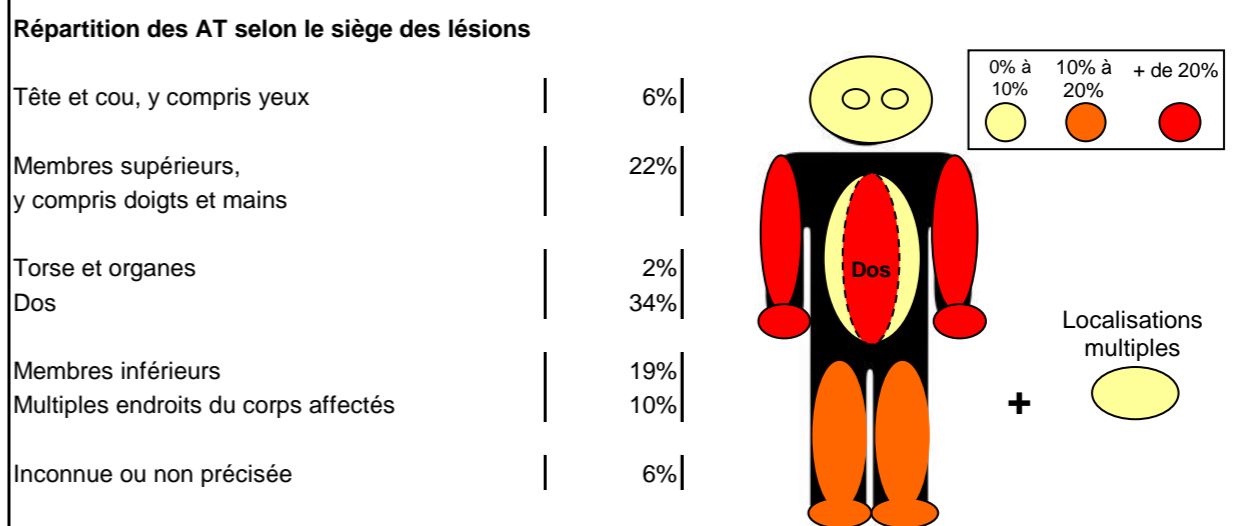
Circonstances des accidents du travail



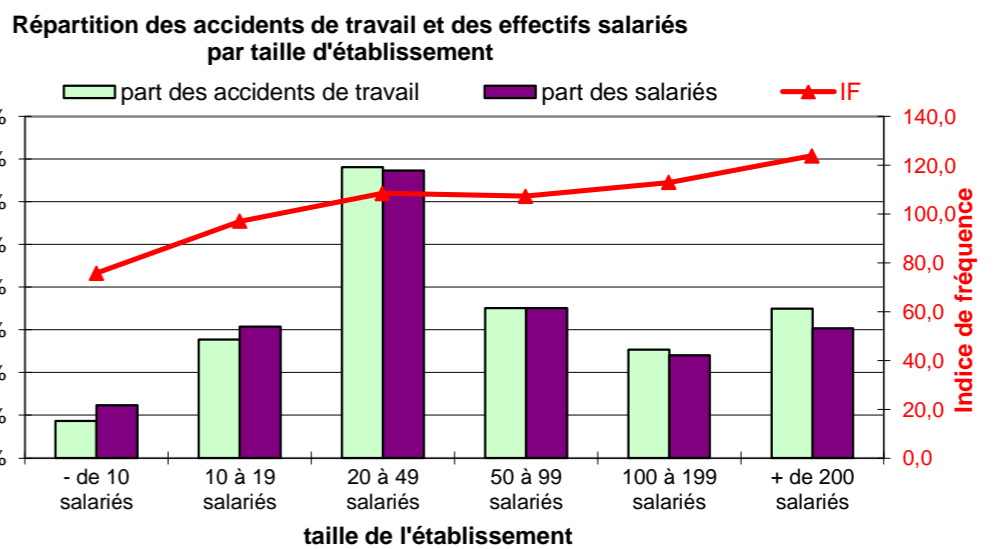
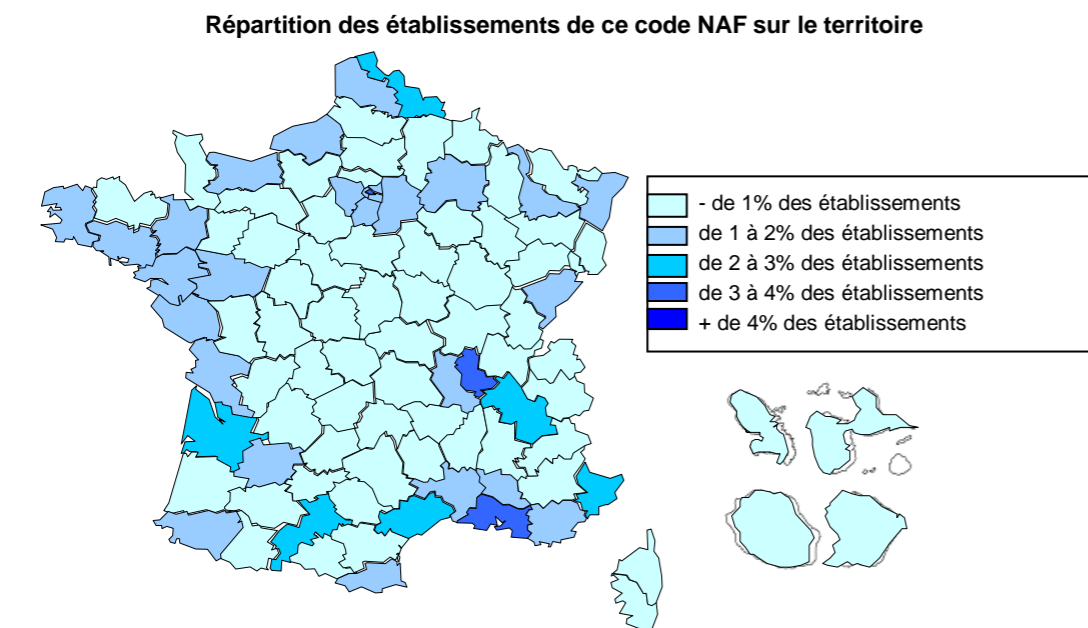
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

| Risque | % |
|------------------------------------|-----|
| Manutention manuelle | 53% |
| Chutes de plain-pied | 19% |
| Chutes de hauteur | 16% |
| Risque routier | 6% |
| Agressions (y compris par animaux) | 3% |
| Autre | 3% |

Lésions occasionnées par les accidents du travail



Entreprises concernées



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 : | 196 335 | Indice de fréquence : | 107,4 |
| Nombre d'accidents de travail en premier règlement : | 21 082 | Taux de fréquence : | 66,7 |
| dont avec au moins 4 jours d'arrêt : | 19 703 | Taux de gravité : | 5,8 |
| Nombre de nouvelles incapacités permanentes : | 1 059 | Indice de gravité : | 30,2 |
| Nombre de décès : | 2 | Nombre d'établissements : | 8 439 |
| Nombre de journées perdues : | 1 822 013 | | |

| | 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 | 386 | 24 | 0 | 36 486 |
| 2 Moins de 20 ans | 347 | 2 | 0 | 12 369 | 2 lieu de travail habituel | 10 440 | 496 | 2 | 935 658 |
| 3 de 20 à 24 ans | 2 572 | 41 | 0 | 146 191 | 3 lieu de travail occasionnel | 5 819 | 317 | 0 | 531 095 |
| 4 de 25 à 29 ans | 2 433 | 72 | 0 | 163 887 | 4 lieu du repas | 9 | 0 | 0 | 648 |
| 5 de 30 à 34 ans | 2 431 | 78 | 0 | 188 271 | 7 au cours d'un déplacement pour l'employeur | 1 675 | 97 | 0 | 149 484 |
| 6 de 35 à 39 ans | 2 005 | 94 | 0 | 183 321 | 8 Non codés | 1 374 | 125 | 0 | 168 642 |
| 7 de 40 à 49 ans | 4 818 | 297 | 1 | 482 983 | REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾ | | | | |
| 8 de 50 à 59 ans | 5 378 | 388 | 1 | 545 629 | 1 Site industriel | 300 | 14 | 0 | 33 166 |
| 9 de 60 à 64 ans | 941 | 80 | 0 | 87 250 | 2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert | 80 | 10 | 0 | 11 114 |
| 10 65 ans et plus | 157 | 7 | 0 | 12 112 | 3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest. | 47 | 2 | 0 | 3 409 |
| REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME | | | | | 4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers | 433 | 13 | 0 | 36 162 |
| 1 masculin | 748 | 26 | 0 | 47 093 | 5 Établissement de soins | 1 274 | 75 | 0 | 122 331 |
| 2 féminin | 20 334 | 1 033 | 2 | 1 774 920 | 6 Lieu public | 1 991 | 105 | 1 | 177 546 |
| REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾ | | | | | 7 Domicile | 11 738 | 585 | 1 | 1 044 299 |
| 1 Non précisé | 1 346 | 81 | 0 | 115 832 | 8 Lieu d'activité sportive | 13 | 1 | 0 | 1 345 |
| 2 Cadres, techniciens, a.m. | 81 | 4 | 0 | 8 044 | 9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers | 3 | 0 | 0 | 78 |
| 3 Employés | 13 429 | 660 | 2 | 1 215 458 | 10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers | 2 | 0 | 0 | 213 |
| 4 Apprentis | 17 | 1 | 0 | 1 551 | 11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers | 1 | 0 | 0 | 16 |
| 5 Elèves | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 Ouvriers non qualifiés | 2 839 | 163 | 0 | 260 247 | 13 Autre ou sans information | 2 447 | 129 | 0 | 223 692 |
| 7 Ouvriers qualifiés | 561 | 29 | 0 | 56 903 | 14 Non codés | 1 374 | 125 | 0 | 168 642 |
| 8 Divers | 56 | 2 | 0 | 6 600 | REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾ | | | | |
| Non codés | 1 374 | 119 | 0 | 157 377 | 1 Problème électrique, explosion, feu | 13 | 2 | 0 | 1 354 |
| REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS | | | | | 2 Débordement, renversement, fuite, etc. | 50 | 0 | 0 | 1 105 |
| 1 Nature inconnue ou non précisée | 1 399 | 70 | 1 | 121 013 | 3 Éclatement, glissement, chute, etc. d'agent matériel | 422 | 24 | 0 | 33 662 |
| 2 Blessures superficielles | 1 172 | 49 | 0 | 101 058 | 4 Perte de contrôle | 1 791 | 80 | 0 | 143 421 |
| 3 Plaies ouvertes | 408 | 13 | 0 | 13 494 | 5 Glissade ou trébuchement avec chute | 4 316 | 251 | 0 | 441 227 |
| 4 Autres plaies et blessures superficielles | 222 | 7 | 0 | 9 748 | 6 Mouvement corps sans contrainte | 2 815 | 131 | 1 | 246 185 |
| 5 Fractures fermées | 379 | 81 | 0 | 76 775 | 7 Mouvement corps avec contrainte | 7 429 | 372 | 0 | 658 632 |
| 6 Fractures ouvertes | 16 | 2 | 0 | 4 413 | 8 Surprise, violence, agression, menace, etc. | 466 | 23 | 0 | 37 521 |
| 7 Autres fractures osseuses | 34 | 6 | 0 | 5 244 | 9 Autre ou sans information | 1 027 | 51 | 1 | 90 264 |
| 8 Luxations et sub-luxations | 318 | 17 | 0 | 36 418 | Non codés | 1 374 | 125 | 0 | 168 642 |
| 9 Entorses et foulures | 2 425 | 99 | 0 | 201 798 | REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾ | | | | |
| 10 Autres luxations, entorses, foulures | 116 | 14 | 0 | 12 684 | 1 Bâtiments, surfaces à niveau | 3 133 | 170 | 0 | 311 139 |
| 11 Amputations traumatiques | 4 | 1 | 0 | 568 | 2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur | 2 005 | 107 | 0 | 199 620 |
| 12 Commotions et traumatismes internes | 2 964 | 148 | 0 | 268 569 | 3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur | 3 | 0 | 0 | 237 |
| 13 Traumatismes internes | 6 463 | 315 | 1 | 549 934 | 4 Dispositifs de distribution de matière | 11 | 0 | 0 | 870 |
| 14 Autres commotions, traumatismes internes | 448 | 14 | 0 | 37 282 | 5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie | 12 | 1 | 0 | 420 |
| 15 Brûlures (thermiques) | 95 | 2 | 0 | 2 386 | 6 Outils à main non motorisés | 118 | 2 | 0 | 4 267 |
| 16 Brûlures chimiques (corrosions) | 9 | 0 | 0 | 150 | 7 Outils mécaniques tenus main | 208 | 10 | 0 | 17 992 |
| 17 Gelures | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 Outils à main, sans précision sur motorisation | 13 | 0 | 0 | 632 |
| 18 Autres brûlures et gelures | 10 | 0 | 0 | 120 | 9 Machines, équipements portables ou mobiles | 13 | 1 | 0 | 885 |
| 19 Empoisonnements aigus | 1 | 0 | 0 | 5 | 10 Machines et équipements fixes | 40 | 4 | 0 | 3 850 |
| 20 Infections aiguës | 5 | 0 | 0 | 274 | 11 Dispositifs convoyage, transport, stockage | 192 | 14 | 0 | 19 941 |
| 21 Autres empoisonnements, infections | 5 | 0 | 0 | 21 | 12 Véhicules terrestres | 887 | 55 | 1 | 73 309 |
| 22 Asphyxies | 1 | 0 | 0 | 3 | 13 Autres véhicules de transport | 3 | 0 | 0 | 228 |
| 23 Noyades et submersions non mortelles | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc. | 1 491 | 88 | 0 | 129 212 |
| 24 Autres noyades et asphyxies | 2 | 0 | 0 | 40 | 15 Substances chimiques, explosives, radioactives... | 36 | 0 | 0 | 2 023 |
| 25 Perte auditive aiguë | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 Dispositifs et équipements de sécurité | 3 | 0 | 0 | 266 |
| 26 Effets de la pression (barotrauma) | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques... | 912 | 37 | 0 | 72 312 |
| 27 Autres effets bruit, vibrations et pression | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 Organismes vivants et êtres humains | 4 492 | 236 | 0 | 419 274 |
| 28 Chaleur et coups de soleil | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 Déchets en vrac | 7 | 1 | 0 | 276 |
| 29 Effets des radiations (non thermiques) | 1 | 0 | 0 | 9 | 20 Phénomènes physiques, éléments naturels | 12 | 0 | 0 | 1 299 |
| 30 Effets du froid | 0 | 0 | 0 | 0 | 99 Autre ou sans information | 4 738 | 208 | 1 | 395 319 |
| 31 Autres effets t°, lumière, radiations | 0 | 0 | 0 | 0 | Non codés | 1 374 | 125 | 0 | 168 642 |
| 32 Chocs suite à agressions et menaces | 36 | 3 | 0 | 3 561 | REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾ | | | | |
| 33 Chocs traumatiques | 3 138 | 140 | 0 | 260 915 | 1 Opération de machine | 31 | 0 | 0 | 1 531 |
| 34 Autres chocs | 260 | 16 | 0 | 21 726 | 2 Travail avec des outils à main | 501 | 23 | 0 | 40 180 |
| 35 Blessures multiples | 371 | 24 | 0 | 35 054 | 3 Conduite/présence moyen de transport-manutention... | 962 | 51 | 0 | 80 036 |
| 36 Autres blessures déterminées non classées | 780 | 38 | 0 | 58 751 | 4 Manipulation d'objets | 2 953 | 138 | 0 | 254 015 |
| REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS | | | | | 5 Transport manuel | 5 303 | 285 | 0 | 491 960 |
| 1 Localisation de la blessure non déterminée | 1 010 | 42 | 1 | 84 738 | 6 Mouvement | 7 416 | 364 | 1 | 680 351 |
| 2 Tête, sans autre spécification | 322 | 12 | 0 | 16 767 | 7 Présence | 589 | 35 | 0 | 52 931 |
| 3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou | 1 034 | 53 | 0 | 84 657 | 9 Autre ou sans information | 574 | 38 | 1 | 52 367 |
| 4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos | 7 244 | 255 | 0 | 532 774 | Non codés | 1 374 | 125 | 0 | 168 642 |
| 5 Torse et organes, sans autre spécification | 517 | 7 | 0 | 28 862 | REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾ | | | | |
| 6 Membres supérieurs, sans autre spécification | 4 692 | 373 | 0 | 516 718 | 1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse | 138 | 4 | 0 | 5 438 |
| 7 Membres inférieurs, sans autre spécification | 3 972 | 192 | 0 | 349 294 | 2 Noyade, ensevelissement, enveloppement | 1 | 0 | 0 | 28 |
| 8 Ensemble du corps et endroits multiples | 2 020 | 112 | 1 | 188 891 | 3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal | 4 147 | 241 | 0 | 412 916 |
| 9 Autres parties du corps blessées | 271 | 13 | 0 | 19 312 | 4 Heurt par objet en mouvement | 879 | 44 | 1 | 68 940 |
| | | | | | 5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc. | 655 | 23 | 0 | 40 786 |
| | | | | | 6 Coincement, écrasement, etc. | 247 | 16 | 0 | 16 709 |
| | | | | | 7 Contrainte du corps, contrainte psychique | 11 102 | 554 | 0 | 1 007 756 |
| | | | | | 8 Morsure, coup de pied, etc. | 297 | 13 | 0 | 20 414 |
| | | | | | 9 Autre ou sans information | 863 | 39 | 1 | 80 384 |
| | | | | | Non codés | 1 374 | 125 | 0 | 168 642 |

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

NAF niveau 1 : Santé humaine et action sociale
ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2019
 Champ des 9 Comités Techniques Nationaux (CTN)

Code NAF : 8810A

Aide à domicile

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 | 196 335 |
| Nombre d'accidents avec 1er règlement | 3 079 |
| dont avec au moins 4 jours d'arrêt : | 2 780 |
| Nombre de nouvelles incapacités permanentes | 211 |
| Nombre de décès | 4 |
| Nombre de journées perdues par I.T. | 273 970 |

| REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME | | | | | REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS | | | | |
|---|---------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---|---------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| | 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 |
| 1 Non précisé | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 Localisation de la blessure non déterminée | 167 | 8 | 2 | 15 971 |
| 2 Moins de 20 ans | 72 | 3 | 0 | 2 474 | 2 Tête, sans autre spécification | 98 | 2 | 0 | 5 216 |
| 3 de 20 à 24 ans | 425 | 9 | 0 | 21 940 | 3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou | 394 | 27 | 0 | 23 011 |
| 4 de 25 à 29 ans | 379 | 8 | 0 | 23 426 | 4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos | 389 | 13 | 0 | 24 470 |
| 5 de 30 à 34 ans | 319 | 12 | 0 | 24 509 | 5 Torse et organes, sans autre spécification | 88 | 3 | 1 | 4 306 |
| 6 de 35 à 39 ans | 280 | 25 | 0 | 28 396 | 6 Membres supérieurs, sans autre spécification | 443 | 52 | 0 | 52 329 |
| 7 de 40 à 49 ans | 642 | 64 | 3 | 63 692 | 7 Membres inférieurs, sans autre spécification | 871 | 64 | 0 | 90 289 |
| 8 de 50 à 59 ans | 755 | 72 | 1 | 84 881 | 8 Ensemble du corps et endroits multiples | 590 | 41 | 1 | 55 126 |
| 9 de 60 à 64 ans | 172 | 17 | 0 | 20 555 | 9 Autres parties du corps blessées | 39 | 1 | 0 | 3 252 |
| 10 65 ans et plus | 35 | 1 | 0 | 4 097 | | | | | |
| | | | | | REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾ | | | | |
| | | | | | 1 Problème électrique, explosion, feu | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 2 Débordement, renversement, fuite, etc. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 3 Éclatement, glissement, chute, etc. d'agent matériel | 32 | 6 | 0 | 4 129 |
| | | | | | 4 Perte de contrôle | 984 | 71 | 3 | 93 011 |
| | | | | | 5 Glissade ou trébuchement avec chute | 711 | 58 | 0 | 72 688 |
| | | | | | 6 Mouvement corps sans contrainte | 120 | 9 | 0 | 10 892 |
| | | | | | 7 Mouvement corps avec contrainte | 174 | 6 | 0 | 13 220 |
| | | | | | 8 Surprise, violence, agression, menace, etc. | 40 | 4 | 0 | 3 631 |
| | | | | | 9 Autre ou sans information | 81 | 3 | 0 | 5 837 |
| | | | | | Non codés | 638 | 54 | 1 | 70 562 |
| | | | | | REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾ | | | | |
| | | | | | 1 Bâtiments, surfaces à niveau | 658 | 55 | 1 | 60 115 |
| | | | | | 2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur | 202 | 13 | 0 | 21 863 |
| | | | | | 3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur | 1 | 0 | 0 | 6 |
| | | | | | 4 Dispositifs de distribution de matière | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie | 1 | 0 | 0 | 14 |
| | | | | | 6 Outils à main non motorisés | 0 | 0 | 0 | 258 |
| | | | | | 7 Outils mécaniques tenus main | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 8 Outils à main, sans précision sur motorisation | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 9 Machines, équipements portables ou mobiles | 2 | 0 | 0 | 256 |
| | | | | | 10 Machines et équipements fixes | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 11 Dispositifs convoyage, transport, stockage | 8 | 0 | 0 | 552 |
| | | | | | 12 Véhicules terrestres | 931 | 73 | 2 | 91 853 |
| | | | | | 13 Autres véhicules de transport | 9 | 1 | 0 | 541 |
| | | | | | 14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc. | 27 | 1 | 0 | 1 798 |
| | | | | | 15 Substances chimiques, explosives, radioactives... | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 16 Dispositifs et équipements de sécurité | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques... | 2 | 0 | 0 | 159 |
| | | | | | 18 Organismes vivants et êtres humains | 47 | 2 | 0 | 4 122 |
| | | | | | 19 Déchets en vrac | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 20 Phénomènes physiques, éléments naturels | 6 | 0 | 0 | 716 |
| | | | | | 99 Autre ou sans information | 248 | 12 | 0 | 21 155 |
| | | | | | Non codés | 638 | 54 | 1 | 70 562 |
| | | | | | REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾ | | | | |
| | | | | | 1 Opération de machine | 1 | 0 | 0 | 26 |
| | | | | | 2 Travail avec des outils à main | 1 | 0 | 0 | 6 |
| | | | | | 3 Conduite/présence moyen de transport-manutention... | 1 041 | 74 | 3 | 96 706 |
| | | | | | 4 Manipulation d'objets | 17 | 0 | 0 | 1 180 |
| | | | | | 5 Transport manuel | 6 | 0 | 0 | 468 |
| | | | | | 6 Mouvement | 1 009 | 80 | 0 | 99 271 |
| | | | | | 7 Présence | 18 | 1 | 0 | 1 659 |
| | | | | | 9 Autre ou sans information | 49 | 2 | 0 | 4 092 |
| | | | | | Non codés | 638 | 54 | 1 | 70 562 |
| | | | | | REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾ | | | | |
| | | | | | 1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse | 3 | 1 | 0 | 343 |
| | | | | | 2 Noyade, ensevelissement, enveloppement | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal | 864 | 58 | 0 | 84 232 |
| | | | | | 4 Heurt par objet en mouvement | 658 | 52 | 3 | 63 480 |
| | | | | | 5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc. | 76 | 2 | 0 | 7 037 |
| | | | | | 6 Coincement, écrasement, etc. | 13 | 2 | 0 | 1 143 |
| | | | | | 7 Contrainte du corps, contrainte psychique | 407 | 31 | 0 | 36 686 |
| | | | | | 8 Morsure, coup de pied, etc. | 12 | 1 | 0 | 835 |
| | | | | | 9 Autre ou sans information | 109 | 10 | 0 | 9 652 |
| | | | | | Non codés | 638 | 54 | 1 | 70 562 |

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

NAF niveau 1 : Santé humaine et action sociale
MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2019
 Champ des 9 Comités Techniques Nationaux (CTN)

NAF niveau 5 : 8810A Aide à domicile

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 | 196 335 |
| Nombre de maladies avec 1er règlement | 1 543 |
| Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%) | 701 |
| Nombre de décès | 0 |
| Nombre de journées perdues par incapacité temporaire | 431 677 |

| 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 | 1 | 0 | 0 | 59 |
| 2 | Moins de 20 ans | 0 | 0 | 0 | 360 | 2 | Artisans | 2 | 0 | 0 | 111 |
| 3 | de 20 à 24 ans | 10 | 0 | 0 | 1 311 | 3 | Conducteurs | 2 | 0 | 0 | 399 |
| 4 | de 25 à 29 ans | 24 | 5 | 0 | 6 086 | 4 | Dirigeants | 1 | 2 | 0 | 408 |
| 5 | de 30 à 34 ans | 60 | 17 | 0 | 12 171 | 5 | Employés | 4 | 5 | 0 | 1 268 |
| 6 | de 35 à 39 ans | 95 | 38 | 0 | 26 982 | 6 | Employés non qualifiés | 945 | 418 | 0 | 250 560 |
| 7 | de 40 à 49 ans | 485 | 197 | 0 | 141 856 | 7 | Personnels de service | 560 | 264 | 0 | 163 445 |
| 8 | de 50 à 59 ans | 765 | 387 | 0 | 215 595 | 8 | Professions intermédiaires | 20 | 8 | 0 | 4 807 |
| 9 | de 60 à 64 ans | 99 | 55 | 0 | 26 414 | 9 | Spécialistes des sciences | 3 | 2 | 0 | 2 123 |
| 10 | 65 ans et plus | 5 | 2 | 0 | 902 | 10 | Professions militaires | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | 11 | Non précisé | 5 | 2 | 0 | 8 497 |
| REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME | | | | | REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION | | | | | | |
| 1 | Masculin | 19 | 7 | 0 | 3 256 | 1 | Non précisé | 143 | 63 | 0 | 43 437 |
| 2 | Féminin | 1 524 | 694 | 0 | 428 421 | 2 | Moins de 6 mois | 22 | 9 | 0 | 5 444 |
| | | | | | | 3 | De 6 mois à un an | 42 | 12 | 0 | 12 934 |
| | | | | | | 4 | De 1 an à moins de 5 ans | 318 | 121 | 0 | 88 359 |
| | | | | | | 5 | De 5 ans à moins de 10 ans | 281 | 146 | 0 | 79 099 |
| | | | | | | 6 | Plus de 10 ans | 737 | 350 | 0 | 202 404 |
| REPARTITION PAR MP | | | | | | | | | | | |
| N° | Libellé | | | | | N° | Libellé | | | | |
| 001A | plomb | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 004A | benzène | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 chromiques | 0 | 0 | 0 | 0 | 057A | Affections périarticulaires | 1 435 | 620 | 0 | 395 881 |
| 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 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 065A | eczéma allergique | 9 | 4 | 0 | 1 963 |
| 015T | lésions de la vessie | 0 | 0 | 0 | 0 | 066A | Aff. Respir./ allergie | 1 | 1 | 0 | 219 |
| 016A | goudrons houille | 0 | 0 | 0 | 0 | 066B | Pneumopathies d'hypersensibilité | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 016B | cancers/les goudrons, huile de houille | 0 | 0 | 0 | 0 | 067A | LésionsChlorure de potassium | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 018A | Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 068A | Tularémie | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 019A | Spirochétoses | 0 | 0 | 0 | 0 | 069A | vibrations et chocs/machine | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 020A | arsenic | 0 | 0 | 0 | 0 | 070A | cobalt | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 020B | Cancer/arsenic | 0 | 0 | 0 | 0 | 070B | Affec. respi.carbures métalliques | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 020T | Cancers/pyrites | 0 | 0 | 0 | 0 | 070T | Affec. cancé. carbures métalliques | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 021A | l'hydrogène arsénié | 0 | 0 | 0 | 0 | 071A | aff.oculaire/rayonnement thermique | 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 | 0 | 0 | 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 | 3 | 0 | 0 | 52 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 079A | Lésions chr. du ménisque | 5 | 2 | 0 | 608 |
| 030B | Cancer broncho-pulm./ amiante | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 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 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 094A | BPCO du mineur de fer | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 043A | Aff/aldéhyde et ses polymères | 0 | 0 | 0 | 0 | 095A | Aff.allergique/latex | 1 | 0 | 0 | 463 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 044B | cancers/inhalation d'oxyde de fer | 0 | 0 | 0 | 0 | 098A | Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes | 75 | 68 | 0 | 28 568 |
| 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 | 12 | 4 | 0 | 3 923 |