

NB : Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative sont intégrés dans chaque CTN.

Synthèse 2020 et évolutions depuis 2016

	nombre	évolution 2020/2019	
Accidents de travail	295	-10,3%	↘
Accidents de trajet	54	-14,3%	↘
Maladies professionnelles	15	-37,5%	↘
Nombre de salariés (ou au chômage partiel)	7 869	-7,1%	↘

Détail par risque

Accidents de travail	2016	2017	2018	2019	2020
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	309	290	347	329	295
Nombre de salariés*	7 634	8 056	8 539	8 474	7 869
Nombre de nouvelles IP :	15	16	16	18	12
Nombre de décès :	0	0	0	0	0
Nombre de journées perdues :	23 294	22 381	23 988	23 914	23 654
Indice de fréquence :	40,5	36,0	40,6	38,8	nc

Accidents de trajet	2016	2017	2018	2019	2020
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	41	47	37	63	54
Nombre de nouvelles IP :	2	3	3	5	3
Nombre de décès :	0	0	1	0	1
Nombre de journées perdues :	2 558	3 197	3 399	5 155	5 375

Maladies professionnelles	2016	2017	2018	2019	2020
Nombre de MP en 1er régl. :	32	22	12	24	15
Nombre de nouvelles IP :	4	13	8	13	3
Nombre de décès :	0	0	0	0	0
Nombre de journées perdues :	5 956	6 376	5 267	6 320	3 123

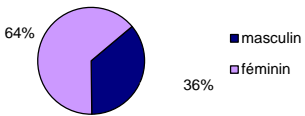
*Pour l'année 2020, le nombre de salariés comprend les salariés en activité ou au chômage partiel.

N.B. : Périmètre actuel des CTN.

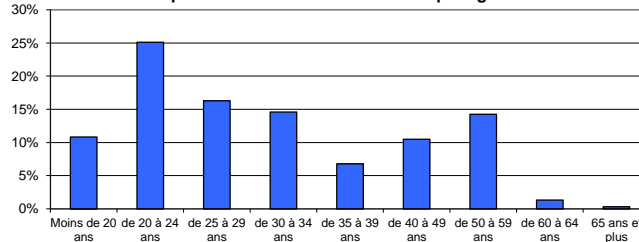
N.C. : non calculé

Salariés concernés par les accidents du travail

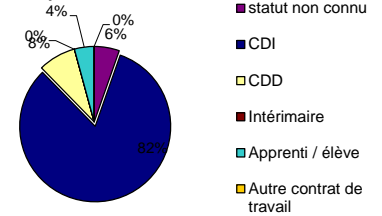
Répartition des accidents de travail par sexe



Répartition des accidents de travail par âge

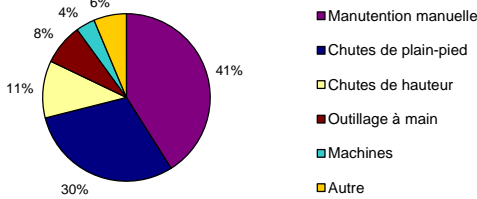


Répartition des AT suivant le statut professionnel de la victime



Circonstances des accidents du travail

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



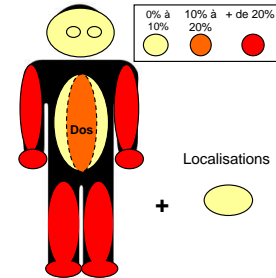
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

Risque	%
Manutention manuelle	41%
Chutes de plain-pied	30%
Chutes de hauteur	11%
Outils à main	8%
Machines	4%
Autre	6%

Lésions occasionnées par les accidents du travail

Répartition des AT selon le siège des lésions

Tête et cou, y compris yeux	5%
Membres supérieurs, y compris doigts et mains	38%
Torse et organes	2%
Dos	14%
Membres inférieurs	26%
Multiples endroits du corps affectés	7%
Inconnue ou non précisée	7%

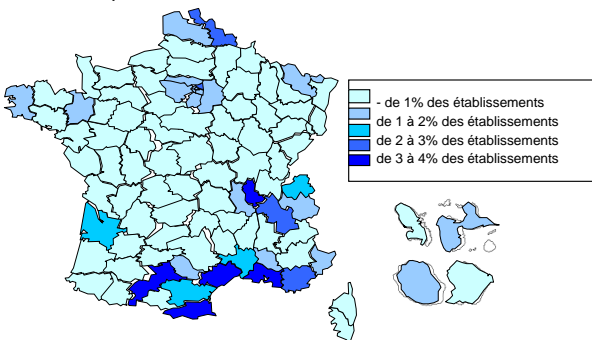


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

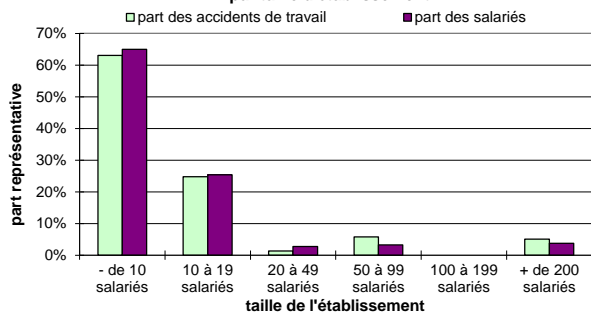
Traumatismes internes	25%
Entorses et foulures	13%
Chocs traumatiques	11%
Commotions et traumatismes internes	10%
Plaies ouvertes	9%
Autre	32%

Entreprises concernées

Répartition des établissements de ce code NAF sur le territoire



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement



NAF niveau 1 : Industrie manufacturière
ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNEE 2020

NAF niveau 5 : 1071B

Cuisson de produits de boulangerie

NB : Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative sont intégrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés en activité ou au chômage partiel :	7 869	Nombre d'établissements :	1 802
Nombre d'accidents de travail en premier règlement :	295		
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :	274		
Nombre de nouvelles incapacités permanentes :	12		
Nombre de décès :	0		
Nombre de journées perdues :	23 654		

				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	7	1	0	630	2	lieu de travail habituel	240	10	0	19 909
2	Moins de 20 ans	32	0	0	1 529	3	lieu de travail occasionnel	9	1	0	854	4	lieu du repas	0	0	0	0
3	de 20 à 24 ans	74	0	0	3 469	5	au cours du trajet entre le domicile et le lieu de travail	0	0	0	0	6	au cours du trajet entre le travail et le lieu du repas	0	0	0	0
4	de 25 à 29 ans	48	1	0	3 217	7	au cours d'un déplacement pour l'employeur	4	0	0	432	8	Non codés	14	0	0	1 829
5	de 30 à 34 ans	43	1	0	3 182	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾											
6	de 35 à 39 ans	20	2	0	1 341	1	Site industriel	54	3	0	3 760						
7	de 40 à 49 ans	31	7	0	4 424	2	Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	2	0	0	410						
8	de 50 à 59 ans	42	1	0	6 273	3	Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	0	0	0	0						
9	de 60 à 64 ans	4	0	0	110	4	Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	165	8	0	14 761						
10	65 ans et plus	1	0	0	109	5	Établissement de soins	0	0	0	0						
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME								6	Lieu public	7	0	0	1 114				
1	masculin	106	2	0	6 883	7	Domicile	0	0	0	0						
2	féminin	189	10	0	16 771	8	Lieu d'activité sportive	1	0	0	60						
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾								9	En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	0	0	0	0				
1	Non précisé	11	1	0	586	10	Sous terre - à l'exclusion des chantiers	0	0	0	0						
2	Cadres, techniciens, a.m.	17	1	0	2 126	11	Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	0	0	0	0						
3	Employés	159	9	0	13 520	12	En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	0	0	0	0						
4	Apprentis	13	0	0	360	13	Autre ou sans information	31	1	0	1 720						
5	Élèves	0	0	0	0	14	Non codés	14	0	0	1 829						
6	Ouvriers non qualifiés	20	0	0	1 680	REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾											
7	Ouvriers qualifiés	40	1	0	3 287	1	Problème électrique, explosion, feu	0	0	0	0						
8	Divers	0	0	0	289	2	Débordement, renversement, fuite, etc.	1	0	0	380						
	Non codés	14	0	0	1 806	3	Éclatement, glissement, chute, etc. d'agent matériel	15	0	0	1 180						
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LÉSIONS								4	Perte de contrôle	51	2	0	1 854				
1	Nature inconnue ou non précisée	24	0	0	1 551	5	Glissade ou trébuchement avec chute	79	6	0	9 675						
2	Blessures superficielles	19	0	0	1 724	6	Mouvement corps sans contrainte	34	0	0	2 656						
3	Plaies ouvertes	28	1	0	951	7	Mouvement corps avec contrainte	60	3	0	3 990						
4	Autres plaies et blessures superficielles	8	0	0	246	8	Surprise, violence, agression, menace, etc.	8	1	0	942						
5	Fractures fermées	7	2	0	2 120	9	Autre ou sans information	12	0	0	1 148						
6	Fractures ouvertes	0	0	0	0		Non codés	14	0	0	1 829						
7	Autres fractures osseuses	1	1	0	43	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾											
8	Luxations et sub-luxations	6	1	0	1 705	1	Bâtiments, surfaces à niveau	66	3	0	7 682						
9	Entorses et foulures	37	0	0	1 713	2	Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	17	2	0	1 523						
10	Autres luxations, entorses, foulures	0	0	0	0	3	Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	0	0	0	0						
11	Amputations traumatiques	1	0	0	109	4	Dispositifs de distribution de matière	1	0	0	7						
12	Commotions et traumatismes internes	30	1	0	2 196	5	Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	0	0	0	0						
13	Traumatismes internes	75	2	0	5 626	6	Outils à main non motorisés	16	0	0	399						
14	Autres commotions, traumatismes internes	3	0	0	172	7	Outils mécaniques tenus main	2	0	0	23						
15	Brûlures (thermiques)	6	0	0	101	8	Outils à main, sans précision sur motorisation	0	0	0	0						
16	Brûlures chimiques (corrosions)	0	0	0	363	9	Machines, équipements portables ou mobiles	0	0	0	0						
17	Gelures	0	0	0	0	10	Machines et équipements fixes	16	1	0	638						
18	Autres brûlures et gelures	1	0	0	35	11	Dispositifs convoyage, transport, stockage	14	0	0	1 306						
19	Empoisonnements aigus	0	0	0	0	12	Véhicules terrestres	5	0	0	542						
20	Infections aiguës	0	0	0	0	13	Autres véhicules de transport	0	0	0	0						
21	Autres empoisonnements, infections	0	0	0	0	14	Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	46	3	0	3 302						
22	Asphyxies	0	0	0	0	15	Substances chimiques, explosives, radioactives...	2	0	0	458						
23	Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	16	Dispositifs et équipements de sécurité	0	0	0	0						
24	Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	17	Équipements bureau, sport, armes, domestiques...	17	0	0	856						
25	Perte auditive aiguë	0	0	0	0	18	Organismes vivants et êtres humains	6	1	0	802						
26	Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	19	Déchets en vrac	0	0	0	0						
27	Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	20	Phénomènes physiques, éléments naturels	0	0	0	0						
28	Chaleur et coups de soleil	0	0	0	0	99	Autre ou sans information	52	2	0	4 287						
29	Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0		Non codés	14	0	0	1 829						
30	Effets du froid	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾											
31	Autres effets t°, lumière, radiations	0	0	0	0	1	Opération de machine	11	1	0	546						
32	Chocs suite à agressions et menaces	1	0	0	35	2	Travail avec des outils à main	18	0	0	335						
33	Chocs traumatiques	32	2	0	3 298	3	Conduite/présence moyen de transport-manutention...	3	0	0	484						
34	Autres chocs	0	0	0	42	4	Manipulation d'objets	61	1	0	4 931						
35	Blessures multiples	5	1	0	1 359	5	Transport manuel	37	3	0	2 665						
36	Autres blessures déterminées non classées	11	1	0	265	6	Mouvement	104	7	0	10 968						
REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LÉSIONS								7	Présence	19	0	0	1 568				
1	Localisation de la blessure non déterminée	19	0	0	1 437	8	Autre ou sans information	7	0	0	328						
2	Tête, sans autre spécification	10	0	0	982		Non codés	14	0	0	1 829						
3	Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	6	1	0	299	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾											
4	Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	42	2	0	4 366	1	Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	8	0	0	595						
5	Torse et organes, sans autre spécification	6	0	0	369	2	Noyade, ensevelissement, enveloppement	0	0	0	0						
6	Membres supérieurs, sans autre spécification	112	6	0	7 533	3	Écrasement mouvement vertical ou horizontal	68	6	0	8 201						
7	Membres inférieurs, sans autre spécification	76	1	0	5 432	4	Heurt par objet en mouvement	27	0	0	1 312						
8	Ensemble du corps et endroits multiples	21	2	0	3 211	5	Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	43	1	0	1 877						
9	Autres parties du corps blessées	3	0	0	25	6	Coincement, écrasement, etc.	15	0	0	740						
								7	Contrainte du corps, contrainte psychique	82	4	0	7 528				
								8	Morsure, coup de pied, etc.	5	1	0	148				
								9	Autre ou sans information	12	0	0	1 424				
									Non codés	14	0	0	1 829				

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2020 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2020

NAF niveau 1 : Industrie manufacturière
ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2020
 Champ des 9 Comités Techniques Nationaux (CTN)

Code NAF : 1071B

Cuisson de produits de boulangerie

NB : Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative sont intégrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés en activité ou au chômage partiel :	7 869
Nombre d'accidents avec 1er règlement	54
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :	48
Nombre de nouvelles incapacités permanentes	3
Nombre de décès	1
Nombre de journées perdues par I.T.	5 375

	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	2	0	1	544
2 Moins de 20 ans	13	0	0	976	2 Tête, sans autre spécification	1	0	0	59
3 de 20 à 24 ans	17	0	0	1 048	3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	3	0	0	23
4 de 25 à 29 ans	9	1	0	772	4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	6	0	0	248
5 de 30 à 34 ans	7	1	0	715	5 Torse et organes, sans autre spécification	0	0	0	364
6 de 35 à 39 ans	2	0	0	63	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	10	1	0	518
7 de 40 à 49 ans	2	0	0	493	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	18	1	0	1 986
8 de 50 à 59 ans	4	1	1	944	8 Ensemble du corps et endroits multiples	13	1	0	1 588
9 de 60 à 64 ans	0	0	0	0	9 Autres parties du corps blessées	1	0	0	45
10 65 ans et plus	0	0	0	364					
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Masculin	25	0	1	1 954	1 Problème électrique, explosion, feu	0	0	0	0
2 Féminin	29	3	0	3 421	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	0	0	0	0
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					3 Éclatement, glissement, chute, etc. d'agent matériel	1	0	0	20
1 Non précisé	1	0	0	317	4 Perte de contrôle	25	1	1	2 418
2 Cadres, techniciens, a.m.	4	0	0	332	5 Glissade ou trébuchement avec chute	9	0	0	585
3 Employés	24	2	0	1 884	6 Mouvement corps sans contrainte	1	0	0	8
4 Apprentis	8	0	0	512	7 Mouvement corps avec contrainte	3	1	0	520
5 Elèves	0	0	0	0	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	0	0	0	0
6 Ouvriers non qualifiés	0	0	0	370	9 Autre ou sans information	1	0	0	329
7 Ouvriers qualifiés	3	0	1	939	Non codés	8	1	0	1 495
8 Divers	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
Non codés	8	1	0	1 021	1 Bâtiments, surfaces à niveau	12	1	0	828
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	4	0	0	227
1 Nature inconnue ou non précisée	3	0	1	552	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	0	0	0	0
2 Blessures superficielles	5	0	0	223	4 Dispositifs de distribution de matière	0	0	0	0
3 Plaies ouvertes	1	0	0	59	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	0	0	0	0
4 Autres plaies et blessures superficielles	0	0	0	0	6 Outils à main non motorisés	0	0	0	0
5 Fractures fermées	4	1	0	560	7 Outils mécaniques tenus main	0	0	0	0
6 Fractures ouvertes	0	0	0	0	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	0	0	0	0
7 Autres fractures osseuses	0	0	0	0	9 Machines, équipements portables ou mobiles	0	0	0	0
8 Luxations et sub-luxations	0	0	0	0	10 Machines et équipements fixes	0	0	0	0
9 Entorses et foulures	7	1	0	666	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	0	0	0	0
10 Autres luxations, entorses, foulures	0	0	0	0	12 Véhicules terrestres	21	1	1	2 385
11 Amputations traumatiques	0	0	0	0	13 Autres véhicules de transport	0	0	0	0
12 Commotions et traumatismes internes	4	0	0	686	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	0	0	0	0
13 Traumatismes internes	12	1	0	961	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	0	0	0	0
14 Autres commotions, traumatismes internes	1	0	0	42	16 Dispositifs et équipements de sécurité	0	0	0	0
15 Brûlures (thermiques)	0	0	0	0	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	0	0	0	0
16 Brûlures chimiques (corrosions)	0	0	0	0	18 Organismes vivants et êtres humains	0	0	0	0
17 Gelures	0	0	0	0	19 Déchets en vrac	0	0	0	0
18 Autres brûlures et gelures	0	0	0	0	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	1	0	0	8
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	0	99 Autre ou sans information	2	0	0	432
20 Infections aiguës	0	0	0	0	Non codés	8	1	0	1 495
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	0	0	0	0
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	2 Travail avec des outils à main	1	0	0	7
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	27	1	1	2 595
25 Perte auditive aiguë	0	0	0	0	4 Manipulation d'objets	0	0	0	0
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	5 Transport manuel	0	0	0	0
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	6 Mouvement	11	1	0	949
28 Chaleur et coups de soleil	0	0	0	0	7 Présence	0	0	0	0
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	9 Autre ou sans information	1	0	0	329
30 Effets du froid	0	0	0	0	Non codés	8	1	0	1 495
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	0	0	0	0	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	0	0	0	0
33 Chocs traumatiques	14	0	0	1 181	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	0	0	0	0
34 Autres chocs	0	0	0	0	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	20	0	0	1 148
35 Blessures multiples	3	0	0	445	4 Heurt par objet en mouvement	8	1	1	1 254
36 Autres blessures déterminées non classées	0	0	0	0	5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	2	0	0	166
					6 Coincement, écrasement, etc.	0	0	0	0
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	8	1	0	869
					8 Morsure, coup de pied, etc.	0	0	0	0
					9 Autre ou sans information	2	0	0	443
					Non codés	8	1	0	1 495

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2020 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2020

NAF niveau 1 : Industrie manufacturière
MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2020
 Champ des 9 Comités Techniques Nationaux (CTN)

NAF niveau 5 : 1071B

Cuisson de produits de boulangerie

NB : Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative sont intégrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés en activité ou au chômage partiel :

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

7 869
15
3
0
3 123

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	0	0	0
2	Moins de 20 ans	1	0	0	27	2	Artisans	3	1	0	510
3	de 20 à 24 ans	0	0	0	16	3	Conducteurs	0	0	0	0
4	de 25 à 29 ans	0	0	0	0	4	Dirigeants	0	0	0	0
5	de 30 à 34 ans	1	1	0	168	5	Employés	0	0	0	0
6	de 35 à 39 ans	0	0	0	251	6	Employés non qualifiés	4	0	0	1 162
7	de 40 à 49 ans	3	0	0	848	7	Personnels de service	7	1	0	1 451
8	de 50 à 59 ans	10	2	0	1 813	8	Professions intermédiaires	1	1	0	0
9	de 60 à 64 ans	0	0	0	0	9	Spécialistes des sciences	0	0	0	0
10	65 ans et plus	0	0	0	0	10	Professions militaires	0	0	0	0
						11	Non précisé	0	0	0	0
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION						
1	Masculin	5	0	0	1 349	1	Non précisé	0	0	0	0
2	Féminin	10	3	0	1 774	2	Moins de 6 mois	1	1	0	168
						3	De 6 mois à un an	1	1	0	281
						4	De 1 an à moins de 5 ans	4	0	0	767
						5	De 5 ans à moins de 10 ans	3	0	0	587
						6	Plus de 10 ans	6	1	0	1 320
REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0	0
002A	mercure	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0	0
004A	benzène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	055A	amibes	0	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	14	3	0	2 976
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	0	058A	Affections/ VV à Hte température	0	0	0	0
010B	acide chromique	0	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	063A	Aff./enzymes	0	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
015A	Aff./amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	065A	eczéma allergique	0	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxylés	0	0	0	0	066A	Aff. Respir./ allergie	0	0	0	125
015T	lésions de la vessie	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0	0
016A	goudrons houille	0	0	0	0	067A	Lésions Chlorure de potassium	0	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	0	0	0	0
019A	Spirochètoses	0	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0	0
020A	arsenic	0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070T	Affec. canc. carbures métalliques	0	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	0	0	0	0
030A	Aff/amiante	0	0	0	0	080A	Kératoconjunctivites virales	0	0	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.	0	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	0	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	0	089A	halothane	0	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxydes et nickel	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	092A	strptococcus suis	0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
042A	Surdité	0	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	0	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	1	0	0	22
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	099A	1.3 butadiène	0	0	0	0
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	100A	Aff. respi./ causées par une infection SARS-CoV2	0	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0	101A	Aff. cancéreuses provoquées par le trichloréthylène	0	0	0	0
047A	Bois	0	0	0	0	Autres	Alinéa 7	0	0	0	0