

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	1 601	-16,0%	↘
Accidents de trajet	142	-13,4%	↘
Maladies professionnelles	178	-30,2%	↘
Nombre de salariés (ou au chômage partiel)	31 480	1,2%	↗

Détail par risque

	2016	2017	2018	2019	2020
Accidents de travail	1 989	1 864	1 953	1 905	1 601
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	30 375	31 185	31 060	31 108	31 480
Nombre de salariés*	108	82	100	90	73
Nombre de nouvelles IP :	3	1	1	2	1
Nombre de décès :	116 272	118 622	123 473	125 838	126 376
Indice de fréquence :	65,5	59,8	62,9	61,2	nc

	2016	2017	2018	2019	2020
Accidents de trajet	175	141	159	164	142
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	6	10	7	6	7
Nombre de nouvelles IP :	1	1	0	1	0
Nombre de décès :	13 469	11 620	10 305	10 918	12 869

	2016	2017	2018	2019	2020
Maladies professionnelles	228	221	276	255	178
Nombre de MP en 1er régl. :	99	86	80	106	80
Nombre de nouvelles IP :	0	0	0	0	0
Nombre de décès :	66 911	58 205	69 974	76 372	69 118

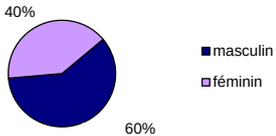
\*Pour l'année 2020, le nombre de salariés comprend les salariés en activité ou au chômage partiel.

N.B. : Périmètre actuel des CTN.

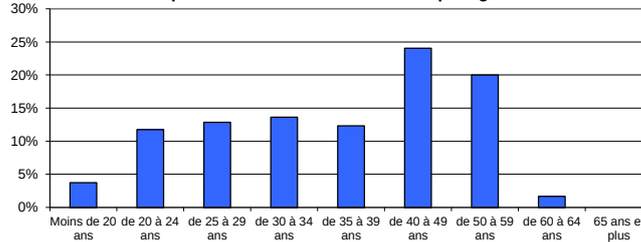
N.C. : non calculé

Salariés concernés par les accidents du travail

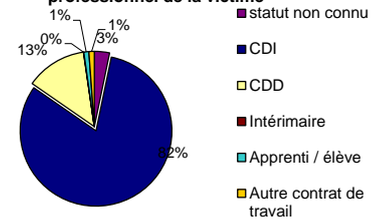
Répartition des accidents de travail par sexe



Répartition des accidents de travail par âge

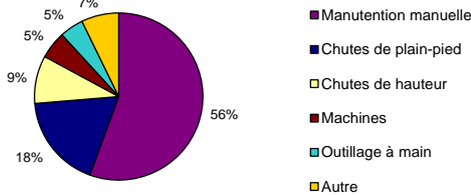


Répartition des AT suivant le statut professionnel de la victime



Circonstances des accidents du travail

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



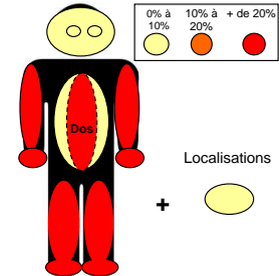
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

	%
Manutention manuelle	56%
Chutes de plain-pied	18%
Chutes de hauteur	9%
Machines	5%
Outillage à main	5%
Autre	7%

Lésions occasionnées par les accidents du travail

Répartition des AT selon le siège des lésions

Tête et cou, y compris yeux	6%
Membres supérieurs, y compris doigts et mains	39%
Torse et organes	2%
Dos	20%
Membres inférieurs	20%
Multipl. endroits du corps affectés	5%
Inconnue ou non précisée	7%

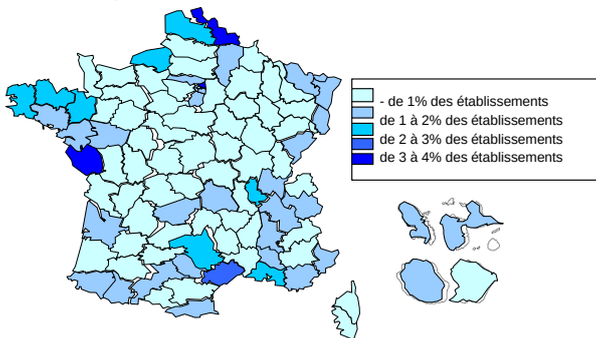


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

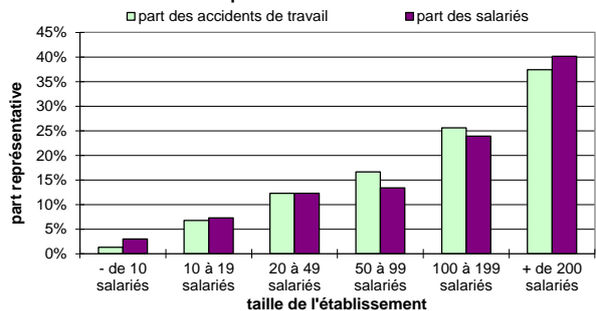
	%
Traumatismes internes	22%
Commotions et traumatismes internes	15%
Chocs traumatiques	12%
Entorses et foulures	11%
Plaies ouvertes	10%
Autre	30%

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 : 1071A

Fabrication industrielle de pain et de pâtisserie fraîche

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 :	31 480	Nombre d'établissements :	690
Nombre d'accidents de travail en premier règlement :	1 601		
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :	1 485		
Nombre de nouvelles incapacités permanentes :	73		
Nombre de décès :	1		
Nombre de journées perdues :	126 376		

REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME				REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT <sup>(1)</sup>					
	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	36	1	0	1 484
2 Moins de 20 ans	60	0	1	1 154	2 lieu de travail habituel	1 311	56	1	107 714
3 de 20 à 24 ans	188	4	0	8 652	3 lieu de travail occasionnel	21	1	0	1 093
4 de 25 à 29 ans	206	4	0	9 848	4 lieu du repas	1	1	0	129
5 de 30 à 34 ans	218	6	0	16 449	5 au cours du trajet entre le domicile et le lieu de travail	0	0	0	0
6 de 35 à 39 ans	197	10	0	18 223	6 au cours du trajet entre le travail et le lieu du repas	0	0	0	0
7 de 40 à 49 ans	385	28	0	39 697	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	23	4	0	1 743
8 de 50 à 59 ans	320	19	0	28 550	8 Non codés	93	10	0	14 213
9 de 60 à 64 ans	27	2	0	3 803					
10 65 ans et plus	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT <sup>(1)</sup>				
					1 Site industriel	1 063	51	1	86 466
					2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	7	0	0	200
					3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	0	0	0	0
					4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	139	4	0	10 240
					5 Établissement de soins	0	0	0	17
					6 Lieu public	33	2	0	2 543
					7 Domicile	5	0	0	458
					8 Lieu d'activité sportive	0	0	0	0
					9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	0	0	0	0
					10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	0	0	0	0
					11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	0	0	0	0
					12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	0	0	0	0
					13 Autre ou sans information	145	6	0	12 239
					14 Non codés	93	10	0	14 213
					REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LÉSIONS				
1 masculin	956	35	0	67 125	1 Problème électrique, explosion, feu	3	0	0	1 166
2 féminin	645	38	1	59 251	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	12	0	0	233
					3 Éclatement, glissement, chute, etc. d'agent matériel	69	2	1	4 497
					4 Perte de contrôle	280	19	0	19 715
					5 Glissade ou trébuchement avec chute	240	15	0	26 581
					6 Mouvement corps sans contrainte	308	14	0	22 692
					7 Mouvement corps avec contrainte	367	10	0	28 068
					8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	12	0	0	1 421
					9 Autre ou sans information	101	3	0	7 790
					Non codés	93	10	0	14 213
					REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE <sup>(1)</sup>				
1 Non précisé	167	3	0	12 299	1 Bâtiments, surfaces à niveau	202	14	0	23 458
2 Cadres, techniciens, a.m.	85	3	0	6 126	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	80	1	0	6 456
3 Employés	127	5	0	10 857	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	0	0	0	0
4 Apprentis	16	0	0	492	4 Dispositifs de distribution de matière	7	0	0	331
5 Élèves	0	0	0	0	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	11	0	0	689
6 Ouvriers non qualifiés	390	18	1	33 892	6 Outils à main non motorisés	40	0	0	887
7 Ouvriers qualifiés	608	34	0	50 959	7 Outils mécaniques tenus main	9	1	0	445
8 Divers	0	0	0	305	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	4	1	0	73
Non codés	92	10	0	11 446	9 Machines, équipements portables ou mobiles	7	1	0	349
					10 Machines et équipements fixes	95	5	0	4 876
					11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	226	16	0	19 595
					12 Véhicules terrestres	11	1	0	1 004
					13 Autres véhicules de transport	1	0	0	91
					14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	342	15	1	24 514
					15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	12	0	0	182
					16 Dispositifs et équipements de sécurité	2	0	0	102
					17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	25	0	0	2 715
					18 Organismes vivants et êtres humains	8	0	0	1 044
					19 Déchets en vrac	1	0	0	87
					20 Phénomènes physiques, éléments naturels	0	0	0	0
					99 Autre ou sans information	309	8	0	25 265
					Non codés	93	10	0	14 213
					REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LÉSIONS				
1 Nature inconnue ou non précisée	113	1	1	9 302	1 Opération de machine	119	12	0	9 765
2 Blessures superficielles	87	5	0	6 887	2 Travail avec des outils à main	84	5	0	3 898
3 Plaies ouvertes	155	6	0	4 636	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	59	3	0	6 278
4 Autres plaies et blessures superficielles	43	2	0	2 157	4 Manipulation d'objets	372	16	1	26 878
5 Fractures fermées	57	9	0	9 232	5 Transport manuel	299	10	0	23 628
6 Fractures ouvertes	11	2	0	1 321	6 Mouvement	384	15	0	34 734
7 Autres fractures osseuses	2	2	0	633	7 Présence	39	0	0	3 562
8 Luxations et sub-luxations	21	1	0	3 266	9 Autre ou sans information	36	2	0	3 420
9 Entorses et foulures	181	7	0	14 259	Non codés	93	10	0	14 213
10 Autres luxations, entorses, foulures	7	0	0	322					
11 Amputations traumatiques	3	4	0	461	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION <sup>(1)</sup>				
12 Commotions et traumatismes internes	233	8	0	17 008	1 Bâtiments, surfaces à niveau	202	14	0	23 458
13 Traumatismes internes	359	13	0	28 315	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	80	1	0	6 456
14 Autres commotions, traumatismes internes	18	2	0	1 466	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	0	0	0	0
15 Brûlures (thermiques)	20	0	0	658	4 Dispositifs de distribution de matière	7	0	0	331
16 Brûlures chimiques (corrosions)	9	0	0	424	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	11	0	0	689
17 Gelures	0	0	0	0	6 Outils à main non motorisés	40	0	0	887
18 Autres brûlures et gelures	2	0	0	10	7 Outils mécaniques tenus main	9	1	0	445
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	0	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	4	1	0	73
20 Infections aiguës	0	0	0	0	9 Machines, équipements portables ou mobiles	7	1	0	349
21 Autres empoisonnements, infections	0	0	0	0	10 Machines et équipements fixes	95	5	0	4 876
22 Asphyxies	0	0	0	0	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	226	16	0	19 595
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	12 Véhicules terrestres	11	1	0	1 004
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	13 Autres véhicules de transport	1	0	0	91
25 Perte auditive aiguë	0	0	0	0	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	342	15	1	24 514
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	12	0	0	182
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	16 Dispositifs et équipements de sécurité	2	0	0	102
28 Chaleur et coups de soleil	0	0	0	0	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	25	0	0	2 715
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	18 Organismes vivants et êtres humains	8	0	0	1 044
30 Effets du froid	0	0	0	0	19 Déchets en vrac	1	0	0	87
31 Autres effets t°, lumière, radiations	0	0	0	0	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	0	0	0	0
32 Chocs suite à agressions et menaces	1	0	0	187	99 Autre ou sans information	309	8	0	25 265
33 Chocs traumatiques	198	8	0	16 988	Non codés	93	10	0	14 213
34 Autres chocs	18	0	0	1 727					
35 Blessures multiples	16	0	0	1 956	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE <sup>(1)</sup>				
36 Autres blessures déterminées non classées	47	3	0	5 161	1 Opération de machine	119	12	0	9 765
					2 Travail avec des outils à main	84	5	0	3 898
					3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	59	3	0	6 278
					4 Manipulation d'objets	372	16	1	26 878
					5 Transport manuel	299	10	0	23 628
					6 Mouvement	384	15	0	34 734
					7 Présence	39	0	0	3 562
					9 Autre ou sans information	36	2	0	3 420
					Non codés	93	10	0	14 213
					REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LÉSIONS				
1 Localisation de la blessure non déterminée	89	1	1	6 561	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	33	1	0	1 015
2 Tête, sans autre spécification	67	1	0	2 338	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	0	0	0	0
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	28	1	0	2 051	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	248	12	0	27 389
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	328	9	0	20 690	4 Heurt par objet en mouvement	123	7	1	10 457
5 Torse et organes, sans autre spécification	34	0	0	2 733	5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	183	6	0	7 129
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	629	41	0	51 385	6 Coincement, écrasement, etc.	120	12	0	8 091
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	321	15	0	27 730	7 Contrainte du corps, contrainte psychique	632	22	0	51 769
8 Ensemble du corps et endroits multiples	85	4	0	11 136	8 Morsure, coup de pied, etc.	5	0	0	386
9 Autres parties du corps blessées	20	1	0	1 752	9 Autre ou sans information	48	3	0	5 927
					Non codés	93	10	0	14 213

(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 : 1071A

Fabrication industrielle de pain et de pâtisserie fraîche

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 :	31 480
Nombre d'accidents avec 1er règlement	142
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :	127
Nombre de nouvelles incapacités permanentes	7
Nombre de décès	0
Nombre de journées perdues par I.T.	12 869

	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
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS</b>				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Localisation de la blessure non déterminée	11	1	0	1 305
2 Moins de 20 ans	15	0	0	302	2 Tête, sans autre spécification	6	1	0	99
3 de 20 à 24 ans	31	0	0	1 293	3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	18	0	0	1 152
4 de 25 à 29 ans	16	0	0	2 442	4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	18	2	0	1 944
5 de 30 à 34 ans	24	0	0	1 381	5 Torse et organes, sans autre spécification	7	0	0	344
6 de 35 à 39 ans	15	2	0	1 300	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	27	1	0	2 286
7 de 40 à 49 ans	27	1	0	4 076	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	29	2	0	2 977
8 de 50 à 59 ans	14	2	0	2 000	8 Ensemble du corps et endroits multiples	26	0	0	2 762
9 de 60 à 64 ans	0	2	0	75	9 Autres parties du corps blessées	0	0	0	0
10 65 ans et plus	0	0	0	0					
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION <sup>(1)</sup></b>				
1 Masculin	83	5	0	7 533	1 Problème électrique, explosion, feu	0	0	0	0
2 Féminin	59	2	0	5 336	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	0	0	0	0
<b>REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE <sup>(1)</sup></b>					3 Éclatement, glissement, chute, etc. d'agent matériel	1	0	0	22
1 Non précisé	15	1	0	1 009	4 Perte de contrôle	88	3	0	7 965
2 Cadres, techniciens, a.m.	2	1	0	684	5 Glissade ou trébuchement avec chute	10	1	0	2 104
3 Employés	19	3	0	2 416	6 Mouvement corps sans contrainte	2	1	0	282
4 Apprentis	2	0	0	66	7 Mouvement corps avec contrainte	4	0	0	91
5 Elèves	0	0	0	0	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	4	0	0	44
6 Ouvriers non qualifiés	30	0	0	2 894	9 Autre ou sans information	4	0	0	154
7 Ouvriers qualifiés	45	0	0	3 963	Non codés	14	2	0	2 207
8 Divers	0	0	0	0	<b>REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION <sup>(1)</sup></b>				
9 Non codés	14	2	0	1 837	1 Bâtiments, surfaces à niveau	20	0	0	1 761
<b>REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS</b>					2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	3	0	0	227
1 Nature inconnue ou non précisée	10	1	0	1 525	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	0	0	0	0
2 Blessures superficielles	7	0	0	113	4 Dispositifs de distribution de matière	0	0	0	0
3 Plaies ouvertes	3	0	0	67	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	0	0	0	0
4 Autres plaies et blessures superficielles	4	0	0	306	6 Outils à main non motorisés	0	0	0	0
5 Fractures fermées	8	2	0	2 735	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	184	9 Machines, équipements portables ou mobiles	0	0	0	0
8 Luxations et sub-luxations	6	1	0	662	10 Machines et équipements fixes	0	0	0	0
9 Entorses et foulures	17	0	0	1 254	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	0	0	0	0
10 Autres luxations, entorses, foulures	0	0	0	0	12 Véhicules terrestres	70	3	0	6 650
11 Amputations traumatiques	0	0	0	0	13 Autres véhicules de transport	0	0	0	0
12 Commotions et traumatismes internes	20	1	0	1 047	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	2	0	0	54
13 Traumatismes internes	30	0	0	1 932	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	0	0	0	0
14 Autres commotions, traumatismes internes	3	0	0	28	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	5	0	0	155
17 Gelures	0	0	0	0	19 Déchets en vrac	0	0	0	0
18 Autres brûlures et gelures	0	0	0	0	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	0	0	0	0
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	0	99 Autre ou sans information	13	2	0	1 815
20 Infections aiguës	0	0	0	0	Non codés	14	2	0	2 207
21 Autres empoisonnements, infections	0	0	0	0	<b>REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE <sup>(1)</sup></b>				
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	0	0	0	0
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	94	4	0	8 621
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	1	0	0	39
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	6 Mouvement	14	1	0	1 888
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	4	0	0	114
30 Effets du froid	0	0	0	0	Non codés	14	2	0	2 207
31 Autres effets t°, lumière, radiations	0	0	0	0	<b>REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE <sup>(1)</sup></b>				
32 Chocs suite à agressions et menaces	0	0	0	0	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	1	0	0	15
33 Chocs traumatiques	22	1	0	1 729	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	0	0	0	0
34 Autres chocs	1	1	0	373	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	43	1	0	3 321
35 Blessures multiples	9	0	0	885	4 Heurt par objet en mouvement	43	3	0	5 073
36 Autres blessures déterminées non classées	2	0	0	29	5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	3	0	0	529
					6 Coincement, écrasement, etc.	0	0	0	0
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	13	1	0	800
					8 Morsure, coup de pied, etc.	1	0	0	19
					9 Autre ou sans information	9	0	0	905
					Non codés	14	2	0	2 207

(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 : 1071A Fabrication industrielle de pain et de pâtisserie fraîche**

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 :	31 480
Nombre de maladies avec 1er règlement	178
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	80
Nombre de décès	0
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	69 118

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	0	0	0	0	2	Artisans	31	15	0	8 718
3	de 20 à 24 ans	0	0	0	105	3	Conducteurs	87	40	0	34 392
4	de 25 à 29 ans	3	4	0	1 282	4	Dirigeants	0	0	0	0
5	de 30 à 34 ans	14	5	0	4 075	5	Employés	2	0	0	836
6	de 35 à 39 ans	26	10	0	8 458	6	Employés non qualifiés	45	23	0	15 761
7	de 40 à 49 ans	62	28	0	27 242	7	Personnels de service	9	2	0	4 113
8	de 50 à 59 ans	70	30	0	27 342	8	Professions intermédiaires	0	0	0	0
9	de 60 à 64 ans	3	3	0	614	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	4	0	0	5 298

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	42	24	0	18 734	1	Non précisé	9	3	0	6 005
2	Féminin	136	56	0	50 384	2	Moins de 6 mois	3	0	0	265
						3	De 6 mois à un an	5	2	0	992
						4	De 1 an à moins de 5 ans	37	10	0	11 016
						5	De 5 ans à moins de 10 ans	26	17	0	11 626
						6	Plus de 10 ans	98	48	0	39 214

REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé	Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues	N°	Libellé	Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
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	366
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	165	72	0	62 377
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	1	0	0	349
015B	allergique/amines hydroxylés	0	0	0	0	066A	Aff. Respir./ allergie	8	5	0	1 142
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	LésionsChlorure 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	366
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	1	0	0	136
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	2	3	0	4 016
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	1	0	0	366