Boulangerie et boulangerie-pâtisserie

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	3 359	-10,8%	7
Accidents de trajet	1 046	-5,5%	7
Maladies professionnelles	361	-14,7%	7
Nombre de salariés	152 037	2,3%	7
(ou au chômage partiel)			

D / t - !! -- -- -! - -- --

Détail par risque					
Accidents de travail	2016	2017	2018	2019	2020
Nombre d'Acc. de travail en 1er règl. :	3 314	3 504	3 582	3 767	3 359
Nombre de salariés*	130 447	140 173	144 629	148 571	152 037
Nombre de nouvelles IP :	140	127	144	144	128
Nombre de décès :	1	2	2	5	3
Nombre de journées perdues :	184 215	198 704	220 099	243 875	250 580
Indice de fréquence :	25,4	25,0	24,8	25,4	nc
Accidents de trajet	2016	2017	2018	2019	2020
Nombre d' Acc. de trajet en 1er règl. :	1 079	1 163	1 116	1 107	1 046
Nombre de nouvelles IP :	60	45	55	47	32
Nombre de décès :	4	3	2	5	4
Nombre de journées perdues :	67 042	74 130	74 539	74 334	82 103
		•	'-	•	· ·
Maladies professionnelles	2016	2017	2018	2019	2020
Nombre de MP en 1er règl. :	284	315	354	423	361
Nombre de nouvelles IP :	127	112	129	174	127
Nombre de décès :	0	0	0	0	0
Nombre de journées perdues :	57 775	65 070	73 955	96 392	103 126

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

N.B.: Périmètre actuel des CTN.

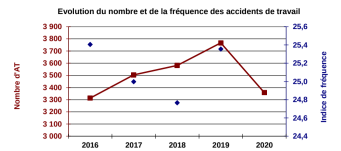
N.C: non calculé

Salariés concernés par les accidents du travail



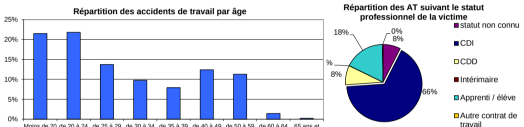


Accidents du travail

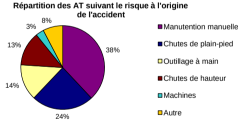


Principales maladies professionnelles

Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2019
057A	Affections périarticulaires	287	80%	334
066A	Aff. Respir./ allergie	48	13%	44
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges loui	12	3%	18
065A	eczéma allergique	9	2%	15
Autres	Alinéa 7	4	1%	6
	Autres MP	1	0%	6



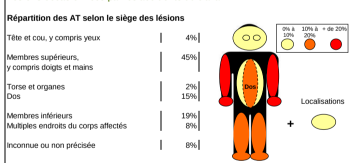
Circonstances des accidents du travail



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

	%
Manutention manuelle	38%
Chutes de plain-pied	24%
Outillage à main	14%
Chutes de hauteur	13%
Machines	3%
Autre	8%

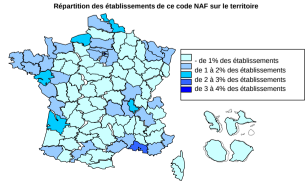
Lésions occasionnées par les accidents du travail



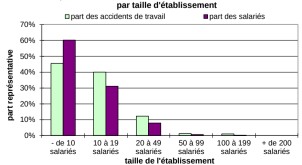
Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

	70
Traumatismes internes	20%
Plaies ouvertes	15%
Entorses et foulures	11%
Chocs traumatiques	10%
Commotions et traumatismes internes	9%
Autre	34%

Entreprises concernées



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés



NAF niveau 5: 1071C

Boulangerie et boulangerie-pâtisserie

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 d'accidents de travail en premier règlement : dont avec au moins 4 jours d'arrêt : Nombre de nouvelles incapacités permanentes : Nombre de décès : Nombre de journées perdues :

Nombre d'établissements :

29 670

Plant price Plant Plant		ombre de journees perdues :				250 580			
Pick professor Pick Pick					Nombre	Nombre de		ore	Nombre
PRINCIPATION SUIVANT LA QUALIFICATION 1 1 1 1 1 1 1 1 1			en 1er	nouvelle			en 1er nouvelles déc	ل ا	journées
Montpressed			_			P	regl. IP	Ľ	perdues
More de 20 ans	1				0	0		11	10 821
62 02 3 2 9ms	2	Moins de 20 ans	722	5	0	19 252	lieu de travail habituel 2 561 93	2	194 276
60 0.0 4 3 486 308 16 0 2 715 5 6									9 132
60 St 26 9 and 265 13									0
8 of 50 a 54 are 379 39 3 49 720 8 60 0 a 54 are 48 9 0 7 50 100							au cours du trajet entre le travail et le lieu du repas 0 0		0
See 10.6 stant stant See 0									
REPARTITION SUIVANT L. REVER TO 1 1 1 1 1 1 1 1 1							10	٧١	27 303
REPARTITION SUIVANT LE SECTE LE VICTIME 150 6	10	65 ans et plus	8	2	0	1 593		- 1	
Prescules		REPARTITION SHIVANT LES	EXE DE L	VICTIME					37 802 93
Expert 1905 64 1 156 56 7 0 0 156 56 7 0 0 156 56 16 16 7 0 0 156 56 16 16 16 16 16 1	1				2	91 724			0
Non-precise 1616 7 0 10 15 164 1	2	féminin	1 808	84	1	158 856			142 959
Non-protein 185 7		DEDADTITION CHIVANT LA OLIALIEIC	ATION DD	DEECCION	NELLE(1)				359
2 Cadres, sechnolens, a.m. 77	1			7		15 194			2 198
Special Spec	2	Cadres, techniciens, a.m.	75		0			-	225
Service 10								-	0
Outputs Countries Countr						0		-	0
Noncodes 10 0 0 27.38	6	Ouvriers non qualifiés		3			En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers 0 0	-	07.00
REPARTITION SUIVANT LA NUTIE Control Con									27 222
Nature incomus ou non précéde 231 7 0 17 20 27 20 20 20 20 20 2					0		Non codes 200 19	١	27 303
Nature incomuse ou non précisée 231 7 3 17 fet 5 2 Débondement, renvesament, fuite, etc. 41 0 0 7 7 7 7 7 7 7 7		•	TUBE 5	0.1.5015		·		١	700
2 Pliessures superficielles	1					17 816		-	799 792
Autres paises et biassures superficielles 96 2 0 4.437 5	2	Blessures superficielles	203	7	0	12 885	Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel 160 4	0	12 176
s Fractures fermées 153 10 0 23 697 5 Fractures outrouts fermées 14 3 0 261 7 Autres fractures cosouesces 6 2 0 1 286 7 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1									28 134
Fractures ouverties								-	
Luxations et sub-luxations 46									45 788
Emporss et foutures			-						11 567
10 Autres blustations, entoress, foulures				-					
11 Amputations traumatiques 9				-			Non codes 200 15	٥١	27 303
13 Traumatismes internes	11	Amputations traumatiques	-	1					
14 Autres commotions, traumatismes internes									64 746
18 Britures (thermiques)									19 910
Golules	15	Brûlures (thermiques)	88	2	0	2 623	Dispositifs de distribution de matière 4 0	0	49
18 Autres brülures et gelures 2					-				100
19 Empoisonements algus 0 0 0 0 2 2 2 Autres empoisonements, infections 2 0 0 0 2 2 2 Autres empoisonements, infections 2 0 0 0 0 0 2 2 2 Autres empoisonements, infections 2 0 0 0 0 0 2 2 2 Autres empoisonements, infections 2 0 0 0 0 0 0 0 2 2			-	-	-	-			211
21 Autres empoisonnements, infections 2 0 0 0 0 0 0 24 Aghyxise 0 0 0 0 0 0 0 0 0	19	Empoisonnements aigus		0	-	0	Outils à main, sans précision sur motorisation 8 0	0	494
22 Asphyxies			1		-				749
23 Noyades et submersions non mortelles 0 0 0 0 0 0 22 Autres noyades et asphyresions 0 0 0 0 0 0 25 Perte auditive aigué 0 0 0 0 0 0 0 26 Effets de la pression (bardiauram) 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0	-	-				10 573
25	23	Noyades et submersions non mortelles	-		-	-	Véhicules terrestres 55 6		7 140
28 Effets de la pression (barotrauma)			•		-	-			31 037
27 Autres effets bruit, vibrations et pression 0 0 0 0 0 0 0 0 0	26		0	0	0	0		0	1 024
22 Effets des radiations (non thermiques)		Autres effets bruit, vibrations et pression				-	Dispositifs et équipements de sécurité 0 0		0
Section Sect			0		-			-	5 508 9 599
Second Contemporary Contempora			0		•	-		-	58
Noncodés 342 17 0 28 319 44 tes chocs 44 2 0 2 767 358 Autres chocs 44 2 0 2 767 359 Blessures multiples 51 5 0 4 789 358 Autres blessures déterminées non classées 110 1 0 8 955 1 Opération de machine 98 2 0 48 78 36			0			-			74
Autres chocs 44 2 0 2 767			9 342	-					54 473 27 363
Autres blessures déterminées non classées 110 1 0 8 955								٠,	2, 505
Localisation de la blessure non déterminée 202 11 3 17 641 Localisation de la blessure non déterminée 202 11 3 17 641 Localisation de la blessure non déterminée 202 11 3 17 641 Localisation de la blessure non déterminée 202 11 3 17 641 Tête, sans autre spécification 98 5 0 7 071 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou 53 2 0 5 246 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos 493 20 0 39 350 Torse et organes, sans autre spécification 57 1 0 3 579 Membres supérieurs, sans autre spécification 1 506 53 0 92 744 Manipulation d'objets 688 22 0 37 588 Membres supérieurs, sans autre spécification 1 506 53 0 92 744 Membres supérieurs, sans autre spécification 626 20 0 51 867 Ensemble du corps et endroits multiples 268 15 0 29 481 Matres parties du corps blessées 56 1 0 3 601 Autres parties du corps blessées 56 1 0 3 601 Autres parties du corps blessées 56 1 0 3 601 Autres parties du corps blessées 56 1 0 3 601 Autres parties du corps blessées 56 1 0 3 601 Autres parties du corps blessées 56 1 0 3 601 Autres parties du corps blessées 56 1 0 3 601 Autres parties du corps blessées 56 1 0 3 601 Autres parties du corps blessées 56 1 0 3 601 Autres parties du corps blessées 56 1 0 3 601 Autres parties du corps blessées 56 1 0 3 601 Autres parties du corps blessées 56 1 0 3 601 Autres parties du corps blessées 56 1 0 3 601 Autres parties du corps blessées 56 1 0 3 601 Autres parties du corps blessées 56 1 0 3 601 Autres parties du corps blessées 56 1 0 3 601 Autres partieurs, sans autre spécification 57 1 0 20 00 Autres partieurs, sans autre spécification 57 1 0 20 00 Autres partieurs, sans autres pécification 57 1 0 20 00 Autres parti		•						ا ہ	
Localisation de la blessure non déterminée 202 11 3 17 641 7 07 71 3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou 53 2 0 5 246 20 37 58 5 7 07 07 1 3 0 0 0, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos 493 20 0 39 350 3 0 20 0 39 350 3 0 20 0 39 350 3 0 20 0 3 679 3 670 4 0 4 0 20 0 3 670 3 6	36	Autres blessures détermínées non classées	110	1	0	8 955		-	4 874 10 657
Transport manuel 387 13 0 39 15			EGE DES I	ESIONS					5 634
Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou 53 2 0 3 3 3 50 0 5 246 20 0 3 3 579 6 Mouvement 7 7 7 7 7 7 7 7 7				11	3				37 588
Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos 493 20 0 39 350 1 7 Présence 3 20 0 3 579 1 0 3 579 1 0 3 579 1 0 3 579 1 0 3 579 1 0 2 7 36 Membres supérieurs, sans autre spécification 626 20 0 51 867 8 Membres inférieurs, sans autre spécification 626 20 0 51 867 8 Multres parties du corps et endroits multiples 268 15 0 29 481 4 Multres parties du corps blessées 56 1 0 3 601 1 0 3 60				5					39 156 92 863
Membres supérieurs, sans autre spécification 1 506 53 0 92 744 Membres inférieurs, sans autre spécification 1 506 53 0 92 744 Membres inférieurs, sans autre spécification 206 20 0 51 867 Ensemble du corps et endroits multiples 268 15 0 29 481 Autres parties du corps blessées 56 1 0 0 3 601 I 0 0 3 75 Noyade, ensevelissement, enveloppement 3 0 0 66 Ecrasement mouvement vertical ou horizontal 753 42 1 75 98 Heurt par objet en mouvement 200 6 0 12 30 00 Ecrasement, etc. 189 6 0 9 55 Contrainte du corps, contrainte psychique 823 30 1 77 50 Morsure, coup de pied, etc. 36 3 0 505 Autre ou sans information 194 8 1 1 89 6 Non codés 206 19 0 27 36 Non codés 206 19 0 27 36	4	Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	493	20	0	39 350	Présence 122 10	2	14 186
7 Membres inférieurs, sans autre spécification 8 Ensemble du corps et endroits multiples 9 Autres parties du corps blessées 56 1 0 29 481 4 1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse 109 3 0 375 Noyade, ensevelissement, enveloppement 3 0 0 6 6 1 1 75 98 4 Heurt par objet en mouvement vertical ou horizontal 753 42 1 75 98 4 Heurt par objet en mouvement etc. 582 11 0 200 6 Contact agent matériel coupant, pointu, etc. 582 11 0 200 6 Contrainte du corps, contrainte psychique 823 30 1 77 50 8 Morsure, coup de pied, etc. 36 3 0 5 05 9 Autre ou sans information 194 8 1 1 88 9 Non codés 206 19 0 27 36									18 259
8 Ensemble du corps et endroits multiples 9 Autres parties du corps blessées 56 1 0 29 481 8 Autres parties du corps blessées 56 1 0 0 3 3 601 1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse 109 3 0 3 75 Noyade, ensevelissement, enveloppement 3 0 0 6 6 2 Ecrasement mouvement vertical ou horizontal 753 42 1 75 98 4 Heurt par objet en mouvement 202 6 0 12 33 Contact agent matériel coupant, pointu, etc. 582 11 0 200 6 Coincement, écrasement, etc. 189 6 0 9 55 7 Contrainte du corps, contrainte psychique 823 30 1 77 50 8 Morsure, coup de pied, etc. 36 3 0 5 05 9 Autre ou sans information 194 8 1 1 88 9 Non codés 206 19 0 27 36				20			NOTI COUCES 206 19	U	21 363
2 Noyade, ensevelissement, enveloppement 3 0 0 6 6 6 6 6 6 7 5 8 4 1 7 5 9 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8	Ensemble du corps et endroits multiples	268	15	0	29 481			
3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal 753 42 1 75 98 4 Heurt par objet en mouvement 202 6 0 12 33 5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc. 582 11 0 20 30 6 Coincement, écrasement, etc. 189 6 0 9 55 7 Contrainte du corps, contrainte psychique 823 30 1 77 50 8 Morsure, coup de pied, etc. 36 3 0 5 05 9 Autre ou sans information 194 8 1 18 96 Non codés 206 19 0 27 36	9	Autres parties du corps blessées	56	1	0	3 601			3 755
Heurt par objet en mouvement 202 6 0 12 33								-	66 75 982
6 Coincement, écrasement, etc. 189 6 0 9 55 7 Contrainte du corps, contrainte psychique 823 30 1 77 50 8 Morsure, coup de pied, etc. 36 3 0 505 9 Autre ou sans information 194 8 1 189 Non codés 206 19 0 27 36							Heurt par objet en mouvement 202 6	0	12 334
7 Contrainte du corps, contrainte psychique 823 30 1 77 50 8 Morsure, coup de pied, etc. 36 3 0 5 05 9 Autre ou sans information 194 8 1 18 96 Non codés 206 19 0 27 36									20 002
8 Morsure, coup de pied, etc. 36 3 0 5 05 9 Autre ou sans information 194 8 1 18 96 Non codés 206 19 0 27 36								-	9 550 77 507
	1						Morsure, coup de pied, etc. 36 3	0	5 052
									18 969
μ(1) Nombre α'A ι avec un 1er regiement en 2020 et avant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2020	1						NON CODES 206 19 Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2020 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2020	U	21 363

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

Code NAF : 1071C

Boulangerie et boulangerie-pâtisserie

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 d'accidents avec 1er règlement dont avec au moins 4 jours d'arrêt : Nombre de nouvelles incapacités permanentes Nombre de décès Nombre de journées perdues par I.T.

152 037
1 046
941
32
4
82 103

		Nombre d'accidents en 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'accidents en 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
\vdash	REPARTITION SUIVANT	L'AGE DE L	A VICTIME			REPARTITION SUIVANT LE SI	EGE DES LE	SIONS	I	I
	Non précisé	0	0	0		Localisation de la blessure non déterminée	57	2	2 0	7 529
	Moins de 20 ans	437	3	1	18 165	2 Tête, sans autre spécification	36			2 597
	de 20 à 24 ans	224	5	1	14 163	3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	70		0	3 386
	de 25 à 29 ans de 30 à 34 ans	112 60	4	1 0	10 099 5 662	Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos Torse et organes, sans autre spécification	74 36		0	5 379 1 873
	de 35 à 39 ans	57	2	0	7 900	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	230		0	18 119
	de 40 à 49 ans	63	6	0	10 728	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	300		o o	22 840
8	de 50 à 59 ans	83	7	1	14 646	8 Ensemble du corps et endroits multiples	223	7	1	18 530
	de 60 à 64 ans	9	0	0	662	9 Autres parties du corps blessées	20	1	1	1 850
10	65 ans et plus	1	1	0	78			(4)		
	DEDARTITION CHIVANT I	E SEVE DE	LANGTIN	_		REPARTITION SUIVANT LA	DEVIATION			1 47
<u>ا ، ا</u>	REPARTITION SUIVANT L Masculin	598	LA VICTIM 17	<u>E</u> 4	42 778	Problème électrique, explosion, feu Débordement, renversement, fuite, etc.	1	0	0	17
	Féminin	448		0		3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	12	0	0	784
-'					00 020	4 Perte de contrôle	576		3	38 613
	REPARTITION SUIVANT LA QUALI	FICATION PI	ROFESSIO	NNELLE	(1)	5 Glissade ou trébuchement avec chute	128		0	14 570
1	Non précisé	62	1	2	5 079	6 Mouvement corps sans contrainte	27		0	1 498
	Cadres, techniciens, a.m.	13	0	0	1 349	7 Mouvement corps avec contrainte	30		0	3 024
	Employés	289	8	1	30 577	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	27		0	2 469
	Apprentis Elèves	303	4	1	14 228 24	Autre ou sans information Non codés	40 100	-	1 0	4 181 16 947
	Ouvriers non qualifiés	22	1	n	1 997	11011 00000	100	1 '''	, ,	10 341
	Ouvriers qualifiés	144	7	0	14 638	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MAT	ERIEL DE LA	A DEVIATIO	N ⁽¹⁾	
	Divers	6	0	0	143	1 Bâtiments, surfaces à niveau	190		0	15 912
	Non codés	100	11	0	14 068	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	33	0	0	3 547
						3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	0	0	0	0
ن ا	REPARTITION SUIVANT LA		ES LESION	<u>vs</u> 2	7 644	Dispositifs de distribution de matière Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	0		0	0
	Nature inconnue ou non précisée Blessures superficielles	64 55		0	3 864	6 Outils à main non motorisés	0	1 0	0	0
	Plaies ouvertes	26	i i	0	906	7 Outils mécaniques tenus main	0	ő	0	0
4	Autres plaies et blessures superficielles	13	2	0	286	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	0	0	0	0
	Fractures fermées	117	8	1	18 438	9 Machines, équipements portables ou mobiles	1	0	0	87
	Fractures ouvertes	11	2	0	2 701	10 Machines et équipements fixes	0	0	0	0
	Autres fractures osseuses Luxations et sub-luxations	7 13	0	0	1 368 1 609	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage 12 Véhicules terrestres	1	13	0	62 32 899
	Entorses et foulures	135	1	0	8 236	13 Autres véhicules de transport	466	13	4 0	24
	Autres luxations, entorses, foulures	6	0	0	219	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	8	ő	o o	524
	Amputations traumatiques	2	0	0	64	15 Substances chimiques, explosives, radioactives	0	0	0	0
	Commotions et traumatismes internes	136	2	0	6 713	16 Dispositifs et équipements de sécurité	0	0	0	253
	Traumatismes internes	199	6	0	12 069	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques	2	0	0	103
	Autres commotions, traumatismes internes Brûlures (thermiques)	9	0	0	587 0	18 Organismes vivants et êtres humains 19 Déchets en vrac	37	1	0	2 417 0
	Brûlures (thermiques) Brûlures chimiques (corrosions)	0	0	0	0	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	2	o o	0	53
	Gelures	0	0	0	0	99 Autre ou sans information	100	3	0	9 275
	Autres brûlures et gelures	0	0	0	0	Non codés	100	11	0	16 947
	Empoisonnements aigus	0	0	0	0				- (1)	
	Infections aiguës	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE	PHYSIQUE S	SPECIFIQU ^		ا م
	Autres empoisonnements, infections Asphyxies	0	0	0	0 0	Opération de machine Travail avec des outils à main	2	0	0	85 0
	Novades et submersions non mortelles	0	0	0	0	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention	619	_ ~	3	40 738
24	Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	4 Manipulation d'objets	7	0	ő	608
25	Perte auditive aiguë	0	0	0	0	5 Transport manuel	3	0	0	60
	Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	6 Mouvement	170	4	0	19 286
	Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	7 Présence	9	0	0	659
	Chaleur et coups de soleil Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0 0	9 Autre ou sans information Non codés	31 100	1 11		3 720 16 947
	Effets du froid	0	0	0	0	111011 00000	100	1 ''	, ,	10 341
	Autres effets t°, lumière, radiations	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT LA MODALI	TE DE LA B	LESSURE (1)	
	Chocs suite à agressions et menaces	1	0	0	403	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	0	0	0	0
33	Chocs traumatiques	155	3	0	9 132	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	0	_	0	0
	Autres chocs	10	2	0	1 092	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	411		1	28 495
	Blessures multiples	61	1	0	5 032	4 Heurt par objet en mouvement	244		2	18 111
36	Autres blessures déterminées non classées	26	2	1	1 740	Contact agent matériel coupant, pointu, etc. Coincement, écrasement, etc.	15 5	1 1	0	1 500 142
1						7 Contrainte du corps, contrainte psychique	100	8	0	10 692
						8 Morsure, coup de pied, etc.	9	0	0	1 262
						8 Morsure, coup de pied, etc. 9 Autre ou sans information Non codés	9 57 100			1 262 4 954 16 947

NAF niveau 1 : Industrie manufacturière

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2020

Champ des 9 Comités Techniques Nationaux (CTN)

NAF niveau 5 : 1071C

Boulangerie et boulangerie-pâtisserie

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

		Nombre	Nombre	Nombre	Nombre de			Nombre	Nombre	Nombre	Nombre de
		de MP	de nouvelles	de	journées			de MP avec 1er	de nouvelles	de	journées
		règl.	IP	décès	perdues			règl.	IP	décès	perdues
	REPARTITION SUIVANT L'AG	E DE LA	VICTIME	l			REPARTITION SELON LA PR	OFESSIO	N		
1	Non précisé	0	0		0	1	Agriculteurs	0	0	0	0
2	Moins de 20 ans de 20 à 24 ans	5 23		0	377 4 161	2	Artisans Conducteurs	214 5	62	0 0 0	50 776 1 288
4	de 25 à 29 ans	34		0	7 515	4	Dirigeants	1	0	0	101
5	de 30 à 34 ans	38	8	ő	8 575	5	Employés	2	0	0	223
6	de 35 à 39 ans	41	12	0	12 013	6	Employés non qualifiés	12	4	0	3 420
7 8	de 40 à 49 ans de 50 à 59 ans	95 109		0	28 255 37 473	7 8	Personnels de service Professions intermédiaires	124	56 1	0	44 233 0
9	de 60 à 64 ans	16		0	4 757	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	3	0	0	3 085
	REPARTITION SUIVANT LE SE	XE DE LA	VICTIME	_			REPARTITION SUIVANT LA DURE	E D'EXPO	SITION		
1	Masculin	199			47 304	1	Non précisé	24	11	0	
2	Féminin	162	68	0	55 822	2	Moins de 6 mois De 6 mois à un an	11 15	5 4	0	2 687 3 179
						4	De 1 an à moins de 5 ans	111	35	0	32 061
						5	De 5 ans à moins de 10 ans	55		0	15 150
						6	Plus de 10 ans	145	49	0	43 065
					REPART	ITION P	AR MP				
N°	Libellé		. ~	۰ ا		N°	Libellé	1 ~		اء ا	اء ا
001A 002A	plomb mercure	0		0	0	049A 049B	amines aliphatiques et alicycliques affections respiratoires	0		0	0
002A	tétrachloréthane	0	0	0	0	050A	Phenylhydrazine	0	0	0	0
004A	benzène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0	0
004B 005A	affections/benzène toluène phosphore	0	0	0	0	052A 053A	chlorure de vinyle monomère 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 009A	ciments dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A 057A	Rage Affections périarticulaires	0 287	0 100	0	0 85 005
010A	dernites par acide chromiques	0	0	0	0	058A	Affections periarticulaires Affections/ W à Hte température	0	0	0	03 003
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 012A	Intoxication / tétrachlorure de carbone dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	0	061B 062A	Cancer broncho-pulm./ cadmium isocyanates organiques	0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	ő	0	ő	0	063A	Aff./enzymes	Ö	1	Ö	47
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
015A 015B	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés allergique/amines hydroxylés	0	0	0	0	065A 066A	eczéma allergique Aff. Respir./ allergie	48	1 16	0	1 582 7 378
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 018A	cancers/les goudrons, huile de houille Charbon	0	0	0	0	068A 069A	Tularémie vibrations et chocs/machine	0	0	0	0
019A	Spirochétoses	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 020T	Cancer/arsenic Cancers/pyrites	0	0	0	0	070T 071A	Affec. cancé. carbures métalliques aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0	0
0201 021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A 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 024A	Nystagmus Brucelloses	0	0	0	0	073A 074A	antimoine et ses dérivés furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
024A 025A	Pneumoconioses/silice	0	0	0	0	074A 075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	Ö	0	ő	ő	076A	maladies nosocomiales	ő	0	-	ő
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0		Périonyxis et onyxis	0	0	0	0
028A 029A	Ankylostomose Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	078A 079A	chlorure de sodium dans les mines de sel Lésions chr. du ménisque	0	0	0	59
030A	Aff/amiante	0	0	o o	0	A080	Kératoconjonctivites virales	Ö	0	0	59 0 0
	Cancer broncho-pulm./ amiante	0	0	0	0		Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
	MP/aminoglycosides fluor,l'acide fluorhydrique	0	0	0	0	082A 083A	Aff./le méthacrylate de méthyle Lésions/travaux où pression <pression atmos.<="" td=""><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></pression>	0	0	0	0
	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 036B	huiles etgraisse animale ou de synthèse cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	0	086A 087A	Pasteurelloses Ornithose-Psittacose	0	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	Ö	0	ő	0	089A	halothane	0	0	0	0
	Aff.cancéreuses./oxydes et nickel	0	0	0	0	090A 091A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	0
	chlorpromazine bioxyde de manganèse	0	0	0	0	091A 092A	BPCO du mineur de charbon strptococcis suis	0	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
	pénicillines et céphalospornes	0	0	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
042A 043A	Surdité Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	0	095A 096A	Aff.allergique/latex hantavirus	0	0	0	0
043A	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	0	0	0	0
	aff/ inhalation d'oxyde de fer	I 0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	12	7	0	6 222
		Ĭ									
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0		1.3 butadiène Aff respi / causées par une infection SARS-CoV2	0	0	0	0
044B 045A		0 0	0	0 0 0	0 0 0	100A	Aff. respi./ causées par une infection SARS-CoV2 Aff. cancéreuses provoquées par le trichloréthylène	0	0 0	0	0