Cuisson de produits de boulangerie

Accidents du travail

360

270 260

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%	7
Accidents de trajet	54	-14,3%	7
Maladies professionnelles	15	-37,5%	7
Nombre de salariés	7 869	-7,1%	7
(ou au chômage partiel)			

Dátail nar riagua

Detail par risque					
Accidents de travail	2016	2017	2018	2019	2020
Nombre d'Acc. de travail en 1er règl. :	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
					1
Accidents de trajet	2016	2017	2018	2019	2020
Nombre d' Acc. de trajet en 1er règl. :	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 règl. :	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.

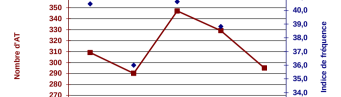
N.B.: Périmètre actuel des CTN.

N.C : non calculé

Salariés concernés par les accidents du travail







Evolution du nombre et de la fréquence des accidents de travail

41.0

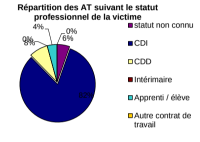
33.0

Principales maladies professionnelles

Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2019
057A	Affections périarticulaires	14	93%	23
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges loui	1	7%	0
001A	plomb	0	0%	0
002A	mercure	0	0%	0
003A	tétrachloréthane	0	0%	0
	Autres MP	0	0%	1







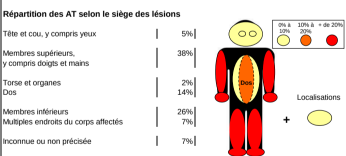
Circonstances des accidents du travail



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

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

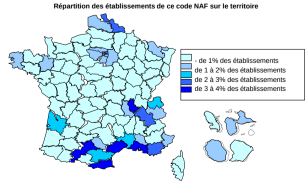
Lésions occasionnées par les accidents du travail



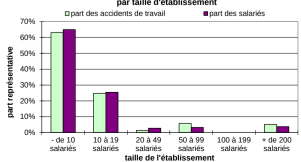
Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

	/0
Traumatismes internes	25%
Entorses et foulures	13%
Chocs traumatiques	11%
Commotions et traumatismes internes	10%
Plaies ouvertes	9%
Autre	32%

Entreprises concernées



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



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 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 :

1 802

Part	Nombre de journées perdues :				23 654		
March Marc				Nombre	Nombre de	Nombr	Nombre
REPARTITION SUNVANT LA DIAGNAM LA GARDEN LA CONTINUE 100				de	journées	d'AT de de	de
Non-recision				décès	perdues	deces	perdues
200 20 20 20 20 20 20 2		GE DE LA			L		
1		0					
40 2 6 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9							
9 9 5 3 3 3 5 7 5 4 3 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5			1			lieu du repas 0 0	0 0
2 5 6 10 2 6 7 6 10 2 4 4 5 6 7 6 10 6 7 6 10 6 7 6 10 6 7 6 10 6 7 6 10 6 7 6 10 6 7 6 10 7 6 10 7 7 6 10 7 7 7 7 7 7 7 7 7			1 2				
Separation Sep		31		0	4 424	au cours d'un déplacement pour l'employeur 4 0	0 432
Selection Temporal Programme 1			1			Non codés 14 0	0 1 829
		4				REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT (1)	
Imanzuln	io o ano ot piao		ı o	۰	1001		0 3 760
EMPATTION SURVANT LA QUANT CATA MAPPER DESIDENCE 1				ام	6 000		-
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLEN 1				0			-
Non-proticise 11				•		Établissement de soins 0 0	0 0
Scale control contro			OFESSION		506		-
Approvemis 13 0 0 0 30 0 0 0 0 0			1				
Eliferes 0 0 0 0 0 0 0 0 0							-
Coursiers putalisée			-				
Non-codes 14 0 0 1 280 1 1 1 0 0 1 280 1 1 1 0 0 1 280 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 Ouvriers non qualifiés	20	0	0	1 680	En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers 0 0	0 0
Notice REPARTITION SUIVANT LA NUTICE DES LESIONS Pleasing incomuse ou non professe 1			-				
Nature income ou non proceded 24						[14] U	∪ 1829
Nature incomuse ou non précisée 24 0 0 1551 3 Débondement, revierséement, fuile, etc. 1 0 0 0 1353 3 Plaises ouveries 28 1 0 2015 3 Plaises ouveries 28 1 0 2016 3 2016	·			•			٥١
2 Blessures superficielles			S LESIONS		1 551		
Autres places et blessures superficielles 8 0 0 246 5 Fractures femées 7 2 0 2120 6 Fractures covertes 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 Blessures superficielles	19	_	0	1 724	Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel 15 0	0 1 180
Fractures lemées			-				
2 Autres fractures ossesueses 1		7	- 1				
Luxations et sub-luxations 6 1 0 1705 5 Entorses et offouriers 37 0 0 1705 18 Entorses et offouriers 37 0 0 0 18 18 18 18 18		0	0	-	•		
Emotion se at foutures		1 6	1				
14 Amptiations traumatiques		37	0				
12 Commotions et traumatismes internees 30 1 0 2 196 15 15 16 16 17 2 0 15 15 16 16 17 2 1 16 17 17 2 1 16 17 17 17 18 18 18 18 18			-	-	_	DEDARTITION CHIVANT LIACENT MATERIEL DE LA DEVIATION (1)	
15 Tamadismes internes			1			Bâtiments, surfaces à niveau 66 3	0 7 682
18 Bildures (thermiques)	13 Traumatismes internes			0	5 626	Bâtiments, constructions, surfaces hauteur 17 2	0 1 523
18 Brülures chimiques (corrosions)							
18 Autres brütures et gelures 1	16 Brûlures chimiques (corrosions)	0	0	0	363	Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie 0 0	0 0
10 Empoisonmements aliques 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	-	-			0 399 0 23
21 Autres empisionnements, infections 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0					0 23
22 Asphyxies		-					
23 Noyades et submersions non mortelles 0 0 0 0 0 0 0 0 20 24 Autres onyades et astphyresions 0 0 0 0 0 0 0 20 29 Perte auditive aigué 0 0 0 0 0 0 0 0 20 24 Ferte auditive aigué 0 0 0 0 0 0 0 0 0 20 24 Autres effets bruit, vibrations et pression 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-					
28 Petre auditive aigusé	23 Noyades et submersions non mortelles	-	- 1	0	0	Véhicules terrestres 5 0	0 542
22 Effets de la pression (barotrauma) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-					
Contact adjustions of the source of sole Contact and the source of t	26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	Substances chimiques, explosives, radioactives 2 0	0 458
25 Effets des radiations (non thermiques) 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0					-
Autres effets t*, lumière, radiations 0 0 0 0 35		0	- 1	0		Organismes vivants et êtres humains 6 1	
Autre chocs sulle à agressions et menaces 1 0 0 35 Chocs traumatiques 32 2 0 3 298 Autre chocs 0 0 0 0 Autre chocs 0 0 0 0 Autre blessures multiples 5 1 0 1 359 Autre blessures déterminées non clasées 11 1 0 265 Localisation de la blessure non déterminée 19 0 0 0 1 437 Tête, sans autre spécification 10 0 0 3982 Coudint colonne vertébrale et vertèbres du cou 6 1 0 299 Autre ou sans information 52 2 0 4 25 Non codés 11 1 0 1 359 Non codés 11 1 1 0 54 30 Conduite/présence moyen de transport-manutention 3 0 0 4 30 Coudint colonne vertébrale et vertèbres du cou 6 1 0 299 Autre ou sans information 52 2 0 4 25 Non codés 11 1 0 0 1 359 Non codés 11 1 1 0 0 54 30 Tête, sans autre spécification 10 0 0 3982 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos 42 2 0 4 25 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos 42 2 0 4 25 Non codés 11 0 1 359 Autre ou sans information 52 2 0 4 25 Non codés 11 0 0 1 359 Non codés 11 1 0 0 0 330 Autre ou sans information 52 2 0 4 25 Autre ou sans information 10 0 0 4 35 Autre ou sans information 7 0 0 1 35 Non codés 11 0 1 359 Autre ou sans information 7 0 0 1 35 Non codés 11 0 1 359 Autre ou sans information 7 0 0 1 35 Autre ou sans information 7 0 0 1 35 Autre ou sans information 7 0 0 1 35 Autre ou sans information 7 0 0 1 35 Autre ou sans information 7 0 0 1 35 Autre ou sans information 7 0 0 1 35 Autre ou sans information 7 0 0 1 35 Autre ou sans information 7 0 0 1 35 Autre ou sans information 7 0 0 1 35 Autre ou sans information 7 0 0 0 1 35 Autre ou sans information 7 0 0 1 35 Aut		-	- 1				-
Non-codés 14 0 0 182		1	-			Autre ou sans information 52 2	
Blessures multiples 5	33 Chocs traumatiques			0	3 298		
Autres blessures déterminées non classées 11 1 0 265 REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS 1 1 1 0 265 Localisation de la blessure non déterminée 19 0 0 1 437 2 Tête, sans autre spécification 10 0 0 299 4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos 42 2 0 0 4366 5 Torse et organes, sans autre spécification 112 6 0 7533 8 Membres supérieurs, sans autre spécification 76 1 0 5 432 8 Lensemble du corps et endroits multiples 21 2 0 3 211 9 Autres parties du corps blessées 3 0 0 255 1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse 10 0 0 2 Terval avec des outils à main 18 0 0 34 4 Manipulation d'objets 61 1 0 4 93 5 Transport manuel 37 3 0 2 95 6 Mouvement 104 7 0 10 96 7 Présence 19 0 0 1 56 8 Autre ou sans inferieurs, sans autre spécification 76 1 0 5 432 8 Lensemble du corps et endroits multiples 21 2 0 3 211 9 Autre parties du corps blessées 3 0 0 255 8 Lensemble du corps de endroits multiples 21 2 0 3 211 9 Autre parties du corps blessées 3 0 0 0 0 9 Autre parties du corps blessées 3 0 0 0 0 1			1			REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE (1)	
Localisation de la blessure non déterminée 19 0 0 1 437 2 7 éte, sans autre spécification 10 0 0 982 5 7 case et organes, sans autre spécification 6 0 0 369 6 7 case et organes, sans autre spécification 76 1 0 5 432 8 Ensemble du corps et endroits multiples 21 2 2 0 3 211 9 Autres parties du corps blessées 3 0 0 0 25 8 25 25 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1			Opération de machine	
Localisation de la blessure non déterminée 19		,			•	Travail avec des outils à main 18 0	0 335
Tête, sans autre spécification 10 0 0 982 20 0 4366 10 0 0 369 10 0 0 369 10 0 0 369 10 0 0 369 10 0 369 10 0 369 10 10 10 10 10 10 10 1				٥١	1 437		-
Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos Torse et organes, sans autre spécification G O O O O O O O O O	2 Tête, sans autre spécification	10	-	0	982	Transport manuel 37 3	0 2 665
Torse et organes, sans autre spécification 6			1 2				
7 Membres inférieurs, sans autre spécification 8 Ensemble du corps et endroits multiples 9 Autres parties du corps blessées 3 0 0 0 25 1	5 Torse et organes, sans autre spécification	6	0	0	369	Autre ou sans information 7 0	0 328
Separation Sep						Non codés	0 1 829
9 Autres parties du corps blessées 3 0 0 25 1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse 8 0 0 0 55 Noyade, ensevelissement, enveloppement 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 13 0 182 0 0 0 0 13 0 182 0 0 0 0 13 0 182 0 0 0 13 0 182 0 0 0 13 0 182 0 0 0 13 0 182 0 0 13 0 182 0 0 13 0 182 0 0 7 0 0 7 0 0 7 0 0 7 0 0 7 0 0 7 0 0 7 0 0						REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURF (1)	
3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal 68 6 0 8 20 4 Heurt par objet en mouvement 27 0 0 1 31 5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc. 43 1 0 1 87 6 Coincement, écrasement, etc. 15 0 0 74 7 Contrainte du corps, contrainte psychique 82 4 0 7 52 8 Morsure, coup de pied, etc. 5 1 0 14 9 Autre ou sans information 12 0 0 1 42 Non codés 14 0 0 1 82			0			Contact courant électrique, t°, substance dangereuse 8 0	
Heurt par objet en mouvement 27 0 0 1 31 5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc. 43 1 0 1 87 6 Coincement, écrasement, etc. 15 0 0 7 7 7 Contrainte du corps, contrainte psychique 82 4 0 7 52 8 Morsure, coup de pied, etc. 5 1 0 1 42 8 Autre ou sans information 12 0 0 1 82 8 Non codés 14 0 0 1 82							-
5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc. 43 1 0 1 87 6 Coincement, écrasement, etc. 15 0 0 74 7 Contrainte du corps, contrainte psychique 82 4 0 752 8 Morsure, coup de pied, etc. 5 1 0 14 9 Autre ou sans information 12 0 0 1 42 Non codés 14 0 0 1 82							
7 Contrainte du corps, contrainte psychique 82 4 0 7.52 8 Morsure, coup de pied, etc. 5 1 0 14 9 Autre ou sans information 12 0 0 1.42 Non codés 14 0 0 1.82						Contact agent matériel coupant, pointu, etc. 43 1	-
8 Morsure, coup de pied, etc. 5 1 0 14 9 Autre ou sans information 12 0 0 1 42 Non codés 14 0 0 1 82							-
						Morsure, coup de pied, etc. 5 1	0 148
∥(1) Nombre d'A I avec un 1er réglement en 2020 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2020						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 : 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.

	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
REPARTITION SUIVANT	L'AGE DE L	A VICTIME			╁	REPARTITION SUIVANT LE SI	EGE DES LE	SIONS		l l
1 Non précisé	0	0	0	0		Localisation de la blessure non déterminée	2	0	1	544
2 Moins de 20 ans	13	0	0	976		Tête, sans autre spécification	1	0	0	
3 de 20 à 24 ans	17	0	0	1 048		Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	3	0	0	
4 de 25 à 29 ans 5 de 30 à 34 ans	9 7	1	0	772 715		Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos Torse et organes, sans autre spécification	0		0	
6 de 35 à 39 ans	2	0	0	63		Membres supérieurs, sans autre spécification	10	· · · · ·	0	
7 de 40 à 49 ans	2	0	Ö	493		Membres inférieurs, sans autre spécification	18		0	
8 de 50 à 59 ans	4	1	1	944		Ensemble du corps et endroits multiples	13	1	0	
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		DED A DETITION OF WANTE I		. (1)		
REPARTITION SUIVANT L	E SEVE DE	I A VICTIME			L	REPARTITION SUIVANT LA Problème électrique, explosion, feu	DEVIATION	i ol o	l o	l ol
1 Masculin	25		1	1 954		Débordement, renversement, fuite, etc.	0	il ö	0	
2 Féminin	29	0	0			Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	1	0	0	
·	•				4	Perte de contrôle	25	1	1	2 418
REPARTITION SUIVANT LA QUALI	FICATION PE	ROFESSION	NELLE			Glissade ou trébuchement avec chute	9	0	0	
1 Non précisé	1	0	0	317		Mouvement corps sans contrainte	1	0	0	
2 Cadres, techniciens, a.m. 3 Employés	4 24	0	0	332 1 884		Mouvement corps avec contrainte	3	1	0	
4 Apprentis	24 8	0 2 0	0	512		Surprise, violence, agression, menace, etc. Autre ou sans information	1	1 0	0	
5 Elèves	0	0	0	0	ľ	Non codés	8	_	0	
6 Ouvriers non qualifiés	0	0	0	370		•	•	•		
7 Ouvriers qualifiés	3	0	1	939		REPARTITION SUIVANT L'AGENT MAT	ERIEL DE LA	A DEVIATIO	ON ⁽¹⁾	
8 Divers	0	0	0	0		Bâtiments, surfaces à niveau	12		0	
Non codés	8	1	0	1 021		Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	4	0	0	
REPARTITION SUIVANT LA	NATURED	ES I ESION	IS.			Bâtiments, constructions, surfaces profondeur Dispositifs de distribution de matière	0		0	
Nature inconnue ou non précisée	3	0	1	552		Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	0	ol ö	0	
2 Blessures superficielles	5	0	0	223		Outils à main non motorisés	O	ō	0	- 1
3 Plaies ouvertes	1	0	0	59		Outils mécaniques tenus main	0	0	0	-
4 Autres plaies et blessures superficielles	0	0	0	0		Outils à main, sans précision sur motorisation	0	0	0	0
5 Fractures fermées 6 Fractures ouvertes	0	1	0	560 0		Machines, équipements portables ou mobiles Machines et équipements fixes	0		0	
7 Autres fractures osseuses	0	0	0	0		Dispositifs convoyage, transport, stockage		il ö	0	- 1
8 Luxations et sub-luxations	ő	0	Ö	0		2 Véhicules terrestres	21	1	1	2 385
9 Entorses et foulures	7	1	0	666		3 Autres véhicules de transport	0	0	0	0
10 Autres luxations, entorses, foulures	0	0	0	0		Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	0	0	0	
11 Amputations traumatiques 12 Commotions et traumatismes internes	0	0	0	0 686		5 Substances chimiques, explosives, radioactives 6 Dispositifs et équipements de sécurité	0		0	- 1
13 Traumatismes internes	12	1	0	961		7 Equipements bureau, sport, armes, domestiques	0		0	
14 Autres commotions, traumatismes internes	1	0	Ö	42		8 Organismes vivants et êtres humains	Ö	ő	0	
15 Brûlures (thermiques)	0	0	0	0		9 Déchets en vrac	0	0	0	
16 Brûlures chimiques (corrosions)	0	0	0	0		Phénomènes physiques, éléments naturels	1	0	0	
17 Gelures 18 Autres brûlures et gelures	0	0	0	0	9:	Autre ou sans information Non codés	2	0	0	
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	0		Tradit codes	٥	ή '	, ,	1 433
20 Infections aiguës	0	0	0	0		REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE	PHYSIQUE S	SPECIFIQU	E ⁽¹⁾	
21 Autres empoisonnements, infections	0	0	0	0		Opération de machine	0	0	0	
22 Asphyxies	0	0	0	0		Travail avec des outils à main	1	0	0	
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0		Conduite/présence moyen de transport-manutention	27] 1	1	2 595
24 Autres noyades et asphyxies 25 Perte auditive aiguë	0	0	0	0		Manipulation d'objets Transport manuel	0	()	0	0
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0		Mouvement	11	1	0	949
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	ő	0	0	0	7	Présence	0	o o	Ö	
28 Chaleur et coups de soleil	0	0	0	0	9	Autre ou sans information	1	0	0	
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0		Non codés	8	3 1	0	1 495
30 Effets du froid	0	0	0	0		DEDARTITION CUMANT LA MOS CO	TE DE LA SI	LECCURE	1)	
31 Autres effets t°, lumière, radiations 32 Chocs suite à agressions et menaces	0	0	0	0		REPARTITION SUIVANT LA MODAL Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	ILE DE LA B	LESSUKE	., 0	l ol
33 Chocs traumatiques	14	0	0	1 181		Noyade, ensevelissement, enveloppement	0	0	0	
34 Autres chocs	0	0	0	0	3	Ecrasement mouvement vertical ou horizontal	20	o ŏ	ő	
35 Blessures multiples	3	0	0	445		Heurt par objet en mouvement	8	3 1	1	1 254
36 Autres blessures déterminées non classées	0	0	0	0		Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	2	0	0	
						Coincement, écrasement, etc. Contrainte du corps, contrainte psychique	Ω Ω	(1	0	-
						Morsure, coup de pied, etc.	0	j	0	009
						Autre ou sans information	2	e	Ö	443
						Non codés	8	1	0	1 495
	<u> </u>				(1	1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2020 et ayai	nt eu au moins	4 jours d'an	rêt en 202	0

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



Maccinity REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME 1		re de journées perdues par incapacité temporal	. •									
Non-pricise REPARTITION SUVANT LA GE DE LA VICTINE 0 0 0 0 0 0 0 0 0			de MP avec 1er	de nouvelles	de	journées			de MP avec 1er	de nouvelles	de	
Non-protection		DEDARTITION SHIVANT L'AC		VICTIME			-	REPARTITION SELON LA PR		N.		
Minimary Minimary	1		0 0		0	٥	1				0	l ol
1			1				2		3			
1	3		0				3		0	0		
Section Company Comp	4	de 25 à 29 ans	0	0	0	0	4	Dirigeants	0	0		
According to the company of the co			1	1	0				0	0		
de 60 à 64 ares 10 2 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0			0	-	0				4	0		
60 as di plans			3						7	1		
65 ans et plus					-	1 813			1	1		
Manacular						0			0			
Massodin	10	100 ans et plus	U	, ,	U	۰Į			0			
Managanin								1				
Féminin			1						E D'EXPO	SITION		
1	1		5	0	0	1 349			0	0		
Libetis	2	Feminin	10	3	0	1 / / 4			1	1		
Section Company Comp									'	1		
Repart Liberité No. N									3			
No.							6					
No.								•	,	,		
1907 1907						REPART				·		
DEAD Mercaries			_		0	٥١			^	م ار	_	ام را
0.004 benzées 0 0 0 0 0 0 0 0 0			-			0						
0.044 Desirable 0.0 0.			0			n			0			
General Sections General Section General S			0		-	Ö			Ö	ő		
	004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0		chlorure de vinyle monomère	0	0	0	
OFFICE Telegraph Company Com	005A		0		0	0			0	0		
			0		-	0			0	0		
109A derivés des hydrocatures 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0		-	0			0	0		
O			0		0	0			14			
1016B acide chromique			0	-	0	0			14	0		
101T 101			0	-	0	0			0	0	-	- 1
111			0		0	ő			Ö	-		
19.10 19.1	011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0			0	0	0	
014A dérivée phénol/pentachlorophénol 0 0 0 0 0 0 0 0 0	012A		0	-	0	0			0	0		
015A Affamines aromatiques/sels/dérivés 0 0 0 665A Aff.æmjes aromatiques/sels/dérivés 0			0	-	0	0			0	0	-	- 1
DIFF Allerique/amines hydroxylés 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0		0	0			0	-		
016A joudrons houille 0			0		-	0			0	-		125
016A joudrons houille 0			0		0	0			0	-		123
0.00 0.00	016A		0	-	Ö	Ö			Ö	ő		ő
0 1949 Spirochétoses 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0		0	0		Tularémie	0	0	0	
	018A		0		-	0			0	-		
Cancer/arsenic			0	_	0	0			0	-	-	
Cancers/pyrites			0	-	0	0			0	0	-	
021A Irbydrogène arsénére 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0	-	0	0	071A		0	ő	-	1
0.22A Sulfocarbonisme			0		0	Ö			Ö	ő	-	
Brucelloses 0 0 0 0 0 0 0 0 0	022A		0	0	0	0			0	0	0	
225A Pneumoconioses/silice			0	-	0	0			0	-	-	
December December			0	-	0	0			0		-	- 1
027A Ankylostomose			0	-	0	0			0		-	
028A Ankylostomose / 29A Lésions/travaux où pression>pression atmos. 0 <td< td=""><td></td><td></td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></td<>			0	-	-				-			
0299A Lésions/travaux où pression>pression atmos. 0			0			0						
033A béryllium 0 <t< td=""><td>029A</td><td></td><td>0</td><td>_</td><td>-</td><td>0</td><td>079A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	029A		0	_	-	0	079A					
033A béryllium 0 <t< td=""><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td>-</td><td>0</td><td></td><td>Kératoconjonctivites virales</td><td>0</td><td>-</td><td></td><td>0</td></t<>			0		-	0		Kératoconjonctivites virales	0	-		0
033A béryllium 0 <t< td=""><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td>-</td><td>0</td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td>0</td></t<>			0		-	0			0			0
033A béryllium 0 <t< td=""><td></td><td></td><td>0</td><td>_</td><td>-</td><td>Ü</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>0</td></t<>			0	_	-	Ü				-		0
10.00 10.0			0	-	•	0			0	-	-	0
Nuiles etgraisse animale ou de synthèse 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0		-	0			0	-	-	0
Company Comp			Ö		-	ő			0	-		l ől
Aff. cutanées/oxydes et nickel	036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	_	0	0	087A		0	0	0	0
Aff.respi./oxydes et nicker 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0	-	•	0			0	0	-	0
U3/1 Aff.cancereuses./oxyges et nickel 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	037B		_	_	-	0			0	-	-	0
10 10 10 10 10 10 10 10			-		-	0			0	-		0
040A0 bacille tuberculeux 0 <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>-</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td>			_		-	0			0	0		0
041A pénicillines et céphalospornes 0			•	_	-	0			0	n		0
042A Surdité 0				-	•	0			0	n	-	0
043A Aff/aldéhyde et ses polymères 0 <			0	-	-	ŏ			l o	ő	-	0
043B Aff. cancéreuses /aldéhyde formique 0		Aff/aldéhyde et ses polymères	0		-	0	096A	hantavirus	Ö	0	0	ó
044A aff/ inhalation d'oxyde de fer 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	-	0	0			0	0		0
044B cancers/inhalation d'oxyde de fer 0			0	-	0	0			1	0	-	22
045A Mycoses cutanées 0	044B		0	-	0	0			0	0	-	0
U40A INYCOSES UTIAINEES U U U U U I II 101A Aft. Cancereuses provoquees par le trichlorethylene 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0		0	0			0	-	-	0
			0	0	0	0			-			0