NAF niveau 5:0812Z

Exploitation de gravières et sablières, extraction d'argiles et de kaolin

NB: Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été integrés dans chaque CTN.

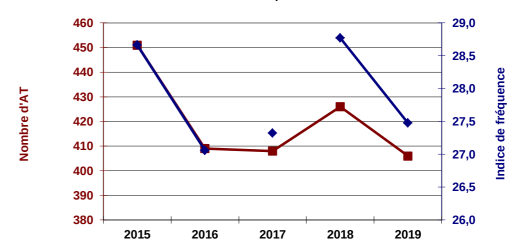
Synthèse 2019 et évolutions depuis 2015

	nombre	évolution	2019/2018
Accidents de travail	406	-4,7%	7
Indice de fréquence	27,5	-4,5%	7
Accidents de trajet	32	14,3%	7
Maladies professionnelles	56	19,1%	7
Nombre de salariés	14 776	-0.2%	→

<u>Détail par risque</u>					
Accidents de travail	2015	2016	2017	2018	2019
Nombre d'Acc. de travail en 1er règl. :	451	409	408	426	406
Nombre de salariés	15 734	15 114	14 931	14 806	14 776
Nombre de nouvelles IP :	40	30	48	36	40
Nombre de décès :	1	2	4	5	3
Nombre de journées perdues :	29 037	28 509	33 183	33 244	38 271
Indice de fréquence :	28,7	27,1	27,3	28,8	27,5
Accidents de trajet	2015	2016	2017	2018	2019
Nombre d' Acc. de trajet en 1er règl. :	29	28	28	28	32
Nombre de nouvelles IP :	4	3	2	1	2
Nombre de décès :	0	0	0	0	0
Nombre de journées perdues :	2 554	3 149	1 861	2 402	2 953
Maladies professionnelles	2015	2016	2017	2018	2019
Nombre de MP en 1er règl. :	36	40	59	47	56
Nombre de nouvelles IP :	22	22	36	40	41
Nombre de décès :	1	0	0	0	0
Nombre de journées perdues :	7 442	8 508	11 281	11 217	12 851

Accidents du travail

Evolution du nombre et de la fréquence des accidents de travail



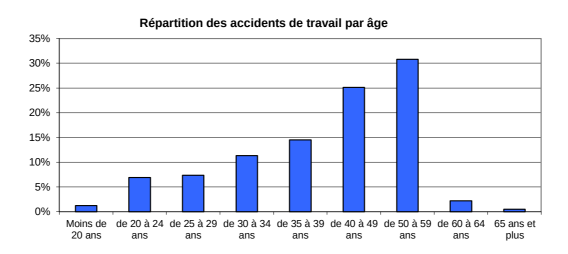
Principales maladies professionnelles

Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2018
057A	Affections périarticulaires	30	54%	19
025A	Pneumoconioses/silice	11	20%	10
097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	9	16%	9
042A	Surdité	3	5%	1
030A	Aff/amiante	1	2%	2
	Autres MP	2	4%	6

N.B.: Périmètre actuel des CTN.

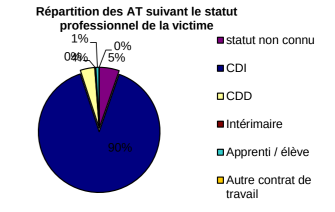
Salariés concernés par les accidents du travail



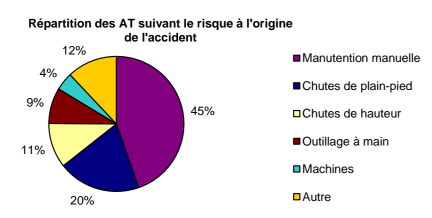


Plaies ouvertes

Autre



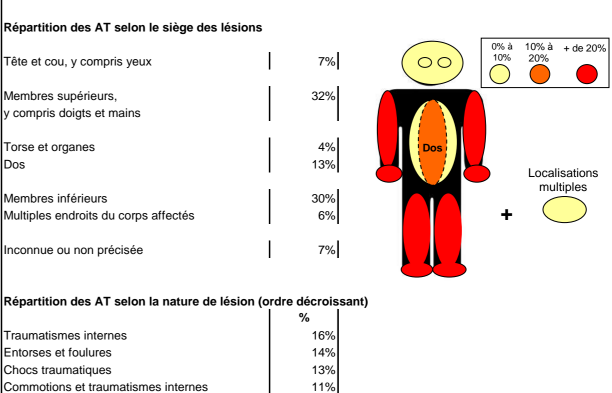
Circonstances des accidents du travail



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

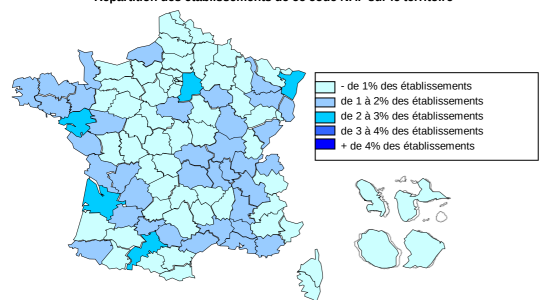
	%
Manutention manuelle	45%
Chutes de plain-pied	20%
Chutes de hauteur	11%
Outillage à main	9%
Machines	4%
Autre	12%

Lésions occasionnées par les accidents du travail

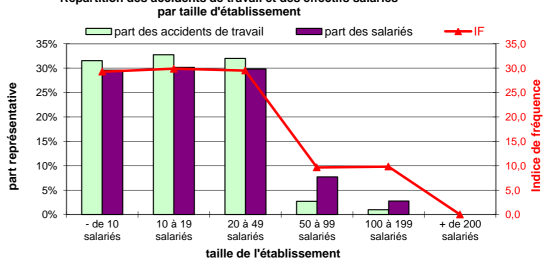


Entreprises concernées

Répartition des établissements de ce code NAF sur le territoire



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés



8%

38%

NAF niveau 1 : Industries extractives ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNEE 2019

NAF niveau 5: 0812Z

Exploitation de gravières et sablières, extraction d'argiles et de kaolin

NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été integrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés : 14 776

Nombre d'accidents de travail en premier règlement : 406

dont avec au moins 4 jours d'arrêt : 373

Nombre de nouvelles incapacités permanentes : 40

Nombre de décès : 3

Nombre de journées perdues : 38 271

Indice de fréquence :27,5Taux de fréquence :15,5Taux de gravité :1,5Indice de gravité :25,1Nombre d'établissements :1 621

		Nombre d'AT en 1er règl.	Nombre de nouvelles IP		Nombre de journées perdues			Nombre d'AT en 1er règl.	Nombre de nouvelles IP		Nombre de journées perdues
	REPARTITION SUIVANT L	'AGE DE L	A VICTIME			REPART	FITION SUIVANT LE LIEU D	DE L'ACCIO	DENT ⁽¹⁾		
1	Non précisé	0	0	О	0	Non précisé	The second secon	11	1	0	829
2	Moins de 20 ans	5	0	0	363	lieu de travail habituel		246	26	3	24 922
	de 20 à 24 ans	28	2	0	1 017	lieu de travail occasionnel		67	3	0	5 482
	de 25 à 29 ans	30	1	0	3 004	lieu du repas		0	0	0	0
	de 30 à 34 ans	46	3	0	4 394	au cours d'un déplacement pour l'é	employeur	14	1	0	1
	de 35 à 39 ans	59	4	1	3 328	Non codés		35	9	0	5 294
	de 40 à 49 ans	102	10	0	11 122				(1)		
	de 50 à 59 ans	125	18	2	14 070	•	N SUIVANT LE TYPE DE L			1	1
	de 60 à 64 ans	9	2	0	953	Site industriel		154			
10	65 ans et plus	2	0	0	20	Chantier, construction, carrière, m		98	6	0	10 731
	DED A DITTION OF WANT 1	OEVE DE I	A MOTIME			Lieu pour agriculture, élevage, pis		0	0		0
١. ا	REPARTITION SUIVANT LE			ا ا	27.420	Lieu d'activité tertiaire, bureau, div Établissement de soins	rertissement, divers	4	0		72
	rnascuiin féminin	391 15	40	3 0	37 420 851	Lieu public		19	2	1	1 780
^		13	0	ı vı	031	7 Domicile		19	1 6	'	1 700
	REPARTITION SUIVANT LA QUALIF	ICATION PI	ROFFSSION	NELLE ⁽¹⁾		Lieu d'activité sportive		0	١		م م
₁	Non précisé	14	3	1	1 042	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion	des chantiers	0	0	0	o o
	Cadres, techniciens, a.m.	26	2	0	1 455	Sous terre - à l'exclusion des char		0	0	0	o
	Employés	20	2	0	3 524	1 Sur l'eau - à l'exclusion des chanti		2	0	0	573
	Apprentis	3	0	0	46	2 En milieu hyperbare - à l'exclusion		0	0	n	0
	Elèves	0	0	0	0	3 Autre ou sans information		61	7	2	6 711
	Ouvriers non qualifiés	38	2	0	3 024	4 Non codés		35	9		
	Ouvriers qualifiés	236	22	2	24 918	-	ı		-	-	-
	Divers	1	0	0	12	RE	PARTITION SUIVANT LA D	DEVIATION	(1)		_
	Non codés	35	9	0	4 250	Problème électrique, explosion, fe		4	1	0	343
'			'	•	•	Débordement, renversement, fuite		5	0	0	77
	REPARTITION SUIVANT LA					Éclatement, glissade, chute, etc. d	'agent matériel	30	2	0	2 373
	Nature inconnue ou non précisée	26	5	2		Perte de contrôle		59	8	1	7 171
	Blessures superficielles	27	3	0	2 415	Glissade ou trébuchement avec ch		59	5	0	7 087
	Plaies ouvertes	34	7	0	1 462	Mouvement corps sans contrainte		83	7	0	6 320
	Autres plaies et blessures superficielles	8	0	0	379	Mouvement corps avec contrainte		66	5	1	6 751
	Fractures fermées	34	4	0	5 577	Surprise, violence, agression, mer	nace, etc.	5	0		311
	Fractures ouvertes Autres fractures osseuses) 1	1	0	977 215	Autre ou sans information Non codés		27 35	3	1	2 544 5 294
	Luxations et sub-luxations	1	0	0	1 022	Inon codes	I	33	ا 9	1 0	J 5 294
	Entorses et foulures	- 58	1	0	3 581	REPARTITION	SUIVANT L'AGENT MATER	DEL DELA	DEVIATION	(1)	
1 1		1	0	0		Bâtiments, surfaces à niveau	SOIVANT L'AGENT MATEN			l o	4 689
	Autres luxations, entorses, foulures Amputations traumatiques	1	2	0	18 283	Bâtiments, surfaces a niveau Bâtiments, constructions, surfaces	s hauteur	58 16			
	Commotions et traumatismes internes	43	1	0	3 398	Bâtiments, constructions, surfaces		0	0		115
	Traumatismes internes	64	6	1	7 020	Dispositifs de distribution de matiè	· ·	3			101
	Autres commotions, traumatismes internes	4	1	0	228	Moteurs, dispositifs transmis./stoc		3	1		190
	Brûlures (thermiques)	3	0	0	247	Outils à main non motorisés		16	0	0	1 944
	Brûlures chimiques (corrosions)	1	0	0	8	7 Outils mécaniques tenus main		5	0	0	121
17 (Gelures	0	0	0	0	8 Outils à main, sans précision sur r	motorisation	1	0	0	4
18	Autres brûlures et gelures	0	0	0	0	Machines, équipements portables	ou mobiles	13	1	1	2 749
19 E	Empoisonnements aigus	0	0	0	0	Machines et équipements fixes		7	4	0	1 632
	Infections aiguës	1	0	0	8	Dispositifs convoyage, transport, s	stockage	16	5	0	3 234
	Autres empoisonnements, infections	0	0	0	0	2 Véhicules terrestres		13	2	0	1 347
	Asphyxies	0	0	0	0	3 Autres véhicules de transport		0	0	0	0
	Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	4 Matériaux, objets, produits, bris, p		64	3	0	4 506
	Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	5 Substances chimiques, explosives		4	0] 0	114
	Perte auditive aiguë	0	0	0	o ₀	Dispositifs et équipements de sécurir		1	0		85
	Effets de la pression (barotrauma) Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	٥	7 Equipements bureau, sport, armes8 Organismes vivants et êtres huma		1	0		625
	Chaleur et coups de soleil	0	0	0	٥	9 Déchets en vrac	an io	/ n	0	0	025
	Effets des radiations (non thermiques)	0	0	n	ol ol	Phénomènes physiques, éléments	s naturels	3) 	ا ا	66
	Effets du froid	0	0	0	ŏ	9 Autre ou sans information		107	12	2	9 376
	Autres effets t°, lumière, radiations	0	0	0	o	Non codés		35			
	Chocs suite à agressions et menaces	0	0	0	О	-	ı		-	-	-
	Chocs traumatiques	54	4	0	5 544	REPARTITION	SUIVANT L'ACTIVITE PH	YSIQUE SI	PECIFIQUE (1)	
34	Autres chocs	3	2	0	847	Opération de machine		20		0	2 224
35 [Blessures multiples	8	0	0	1 026	Travail avec des outils à main		35	0	0	3 036
36	Autres blessures déterminées non classées	23	3	0	1 238	Conduite/présence moyen de trans	sport-manutention	21	1	1	2 054
]		'	'	•	•	4 Manipulation d'objets		88	10	0	6 725
	REPARTITION SUIVANT LE		LESIONS			Transport manuel		29	5	0	3 891
	Localisation de la blessure non déterminée	22	3	2	2 604	6 Mouvement		120	10	1	12 173
	Tête, sans autre spécification	24	1	0	1 533	7 Présence		11	0	1	1 744
	Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	6	2	0	856	Autre ou sans information		14	2	0	1 130
	Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	53	1	0	4 846	Non codés		35	9	0	5 294
	Torse et organes, sans autre spécification	16	2	0	1 322		AN OUBCANEL A SECTION	- BE	E00115 = (1)		
	Membres supérieurs, sans autre spécification	131	19	0	12 863	•	ON SUIVANT LA MODALITE	E DE LA BI	ESSURE "	l ^	
	Membres inférieurs, sans autre spécification	122	/	1	9 875	Contact courant électrique, t°, sub	ŭ	11	0] 0	504
	Ensemble du corps et endroits multiples	26 6	3	0	3 938	Noyade, ensevelissement, envelo Écrasement mouvement vertical o	· ·	0	0		7 004
9 /	Autres parties du corps blessées	6	2	ı V	434	Heurt par objet en mouvement	ou nonzonial	64 35	5		7 004 4 456
						Contact agent matériel coupant, p	ointu etc	35 32	ე ე		1 709
1						Coincement, écrasement, etc.	J. 10.	35	7	0	2 605
						Contrainte du corps, contrainte ps	vchique	143	/ ۵	1	14 733
						Morsure, coup de pied, etc.	, 5, 11945	2	٥		31
						Autre ou sans information		16	4	2	1 935
						1		. •		. –	
						Non codés	1	35	.9	n	5 294

NAF niveau 1 : Industries extractives

ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2019

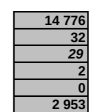
Champ des 9 Comités Techniques Nationaux (CTN)

Code NAF: 0812Z

Exploitation de gravières et sablières, extraction d'argiles et de kaolin

NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été integrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés
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 de journées perdues		Nombre de nouvelles IP	Nombre d'accidents en 1er règl.		Nombre de journées perdues	Nombre de décès	Nombre de nouvelles IP	Nombre d'accidents en 1er règl.	
<u> </u>		SIONS	EGE DES LE	REPARTITION SUIVANT LE S	I	<u>. </u>	A VICTIME	ΓL'AGE DE L	REPARTITION SUIVAN
25	0	0	1	Localisation de la blessure non déterminée	0	0	0	0	1 Non précisé
26	0	0	2	2 Tête, sans autre spécification	7	0	0	2	2 Moins de 20 ans
78	0	1	8	Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	367	0	0	5	3 de 20 à 24 ans
81	0	1 0	4	4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	35	0	0	2	4 de 25 à 29 ans
120	0	0	3	Torse et organes, sans autre spécification	148	0	0	3	5 de 30 à 34 ans
1 149	0	0	5	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	383	0	2	3	6 de 35 à 39 ans
145	0	0	2	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	1 023	0	0	9	7 de 40 à 49 ans
1 329	0	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	8 Ensemble du corps et endroits multiples	990	0	0	8	8 de 50 à 59 ans
0	ol o	ol o	1 0	9 Autres parties du corps blessées	0	0	0	0	9 de 60 à 64 ans
		(1)	DEVIATION	REPARTITION SUIVANT LA	۰Į	ı v	0	U	10 65 ans et plus
0	ه ا	ه ار	l o	Problème électrique, explosion, feu			LA VICTIME	LE SEXE DE	REPARTITION SUIVANT
0	o		0	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	2 835	l ol	2	26	1 Masculin
4	0	0	1	3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	118	0	0	6	2 Féminin
1 792	. 0	2 2	22	4 Perte de contrôle	'		1		'
336	0	0	1	5 Glissade ou trébuchement avec chute		NELLE (1)	ROFESSION	IFICATION P	REPARTITION SUIVANT LA QUAL
0	0	0	0	6 Mouvement corps sans contrainte	336	0	0	1	1 Non précisé
7	0	0	1	7 Mouvement corps avec contrainte	456	0	0	3	2 Cadres, techniciens, a.m.
133	0	0	0	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	642	0	0	4	3 Employés
0	0	0	0	9 Autre ou sans information	21	0	0	1	4 Apprentis
681	0	1 0	4	Non codés	0	0	0	0	5 Elèves
	(4)				18	0	0	3	6 Ouvriers non qualifiés
,	(¹⁾	DEVIATION	ERIEL DE LA	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MAT	820	0	2	13	7 Ouvriers qualifiés
397	0	1	3	1 Bâtiments, surfaces à niveau	0	0	0	0	8 Divers
0	0	0	0	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	660	0	0	4	Non codés
0	0	0	0	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur		_			
0	0	0	0	4 Dispositifs de distribution de matière	1	<u>S</u> I al	ES LESION	<u>A NATURE D</u>	REPARTITION SUIVANT I
0		0	0	Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	55	0	0	2	1 Nature inconnue ou non précisée
0				6 Outils à main non motorisés	5	0	0	1	2 Blessures superficielles
0			"	7 Outils mécaniques tenus main	0	0	0	0	3 Plaies ouvertes
0				Outils à main, sans précision sur motorisation Machines, équipements portables ou mobiles	228	0	١	1	4 Autres plaies et blessures superficielles 5 Fractures fermées
0			1 0	Machines et équipements fixes	220	١	١	ا 0	6 Fractures ouvertes
0			١	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	0	0	١	0	7 Autres fractures osseuses
1 712		3	18	12 Véhicules terrestres	231	0	١	1	8 Luxations et sub-luxations
0	0		0	13 Autres véhicules de transport	344	0	J ,	3	9 Entorses et foulures
4	o		1	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	0	0	0	0	10 Autres luxations, entorses, foulures
0	0	0	0	15 Substances chimiques, explosives, radioactives	0	0	0	0	11 Amputations traumatiques
0	0	0	0	16 Dispositifs et équipements de sécurité	869	0	1	8	12 Commotions et traumatismes internes
0	0	0	0	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques	148	0	0	8	13 Traumatismes internes
149	0	0	2	18 Organismes vivants et êtres humains	0	0	0	0	14 Autres commotions, traumatismes internes
0	0	0	0	19 Déchets en vrac	0	0	0	0	15 Brûlures (thermiques)
0	0	0	0	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	0	0	0	0	16 Brûlures chimiques (corrosions)
10	0	0	1	99 Autre ou sans information	0	0	0	0	17 Gelures
681	0	1 0	4	Non codés	0	0	0	0	18 Autres brûlures et gelures
	(1)				0	0	0	0	19 Empoisonnements aigus
,	(i) J	SPECIFIQUE	<u>PHYSIQUE S</u> i	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE	0	0	0	0	20 Infections aiguës
0	0	0	0	1 Opération de machine	0	0	0	0	21 Autres empoisonnements, infections
0] 0	0	0	2 Travail avec des outils à main	0	0	0	0	22 Asphyxies
2 173		$\frac{1}{2}$	22	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention	0		0	0	23 Noyades et submersions non mortelles
0] 0		0	4 Manipulation d'objets	0		0	0	24 Autres noyades et asphyxies
99				5 Transport manuel 6 Mouvement	U		^	0	25 Perte auditive aiguë26 Effets de la pression (barotrauma)
99) n) n	7 Présence	0	ا م	٠ م		27 Autres effets bruit, vibrations et pression
0	0		^		0	ا م	ا م	n	-
681		i	4	l .	0		ں م	n	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
301	1 9		' '	1	0		0	0	30 Effets du froid
		ESSURE (1)	TE DE LA BL	REPARTITION SUIVANT LA MODALI	0		0	0	
0	0	0	0	Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	0		0	0	32 Chocs suite à agressions et menaces
0	0	0	0	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	190	0	0	5	33 Chocs traumatiques
780	. 0	2	8	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	0	0	0	0	34 Autres chocs
603	0	0	10	4 Heurt par objet en mouvement	866	0	0	1	35 Blessures multiples
4	0	0	1	5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	15	0	0	1	36 Autres blessures déterminées non classées
0	0	0	0	6 Coincement, écrasement, etc.	•	•			
69	0	1 0	4	7 Contrainte du corps, contrainte psychique					
0	0	0	0	8 Morsure, coup de pied, etc.					
816	0	0	2	9 Autre ou sans information					
681	0	1 0	4	Non codés					
-		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 8 10 1 0 4 0 2	Contact courant électrique, t°, substance dangereuse Noyade, ensevelissement, enveloppement Écrasement mouvement vertical ou horizontal Heurt par objet en mouvement Contact agent matériel coupant, pointu, etc. Coincement, écrasement, etc. Contrainte du corps, contrainte psychique Morsure, coup de pied, etc. Autre ou sans information	0 866	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 5 0 1 1	Autres effets t°, lumière, radiations Chocs suite à agressions et menaces Chocs traumatiques Autres chocs Blessures multiples

NAF niveau 1 : Industries extractives

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2019

Champ des 9 Comités Techniques Nationaux (CTN)

NAF niveau 5 : 0812Z

Exploitation de gravières et sablières, extraction d'argiles et de kaolin

NB : Depuis le 2 mars 2017, le taux bureau a été remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été integrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés

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

2 Mo 3 de 4 de 5 de 6 de	REPARTITION SUIVANT L on précisé	avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre de MP avec 1er	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées
2 Mo 3 de 4 de 5 de 6 de	on précisé	'AGE DE L				<u> </u>		règl.			perdues
2 Mo 3 de 4 de 5 de 6 de	•		A VICTIME	ام	ام		REPARTITION SELON LA	PROFESS	1	l o	ا ما
3 de 4 de 5 de 6 de	oine do 20 ans	0	0	0	0	2	Agriculteurs Artisans	18	0 15	_	0 3 591
4 de 5 de 6 de	loins de 20 ans e 20 à 24 ans		0	0	0	3	Conducteurs	27			5 717
5 de 6 de	e 25 à 29 ans	2	0	0	258	4	Dirigeants	0	10		3717
6 de	e 30 à 34 ans	1	1	0	I .	5	Employés	0	1	0	286
	e 35 à 39 ans	2	1	0	I .	6	Employés non qualifiés	10	8	0	2 547
. 40	e 40 à 49 ans	12	8	0	3 966	7	Personnels de service	0	0	0	2017
8 de	e 50 à 59 ans	31	23	0	7 004	8	Professions intermédiaires	1	J ,	0	106
	e 60 à 64 ans	3	3	0	I .	9	Spécialistes des sciences	0	0	0	0
	5 ans et plus	5	5	0	_	10	Professions militaires	0	0	0	0
1	,	-1	-1	- 1	-1	11	Non précisé	0	0		
	REPARTITION SUIVANT LE	SEVE DE I	A VICTIME				REPARTITION SUIVANT LA DU	IDEE DIEVI	DOSITION		
1 Ma	lasculin	54 54	38	0	12 219	1	Non précisé	3		0	1 180
	éminin	2	3	0		II .	Moins de 6 mois	0	0	0	
•	•	•	•	•	•	3	De 6 mois à un an	1	1	0	0
						4	De 1 an à moins de 5 ans	4	3	0	1 210
						5	De 5 ans à moins de 10 ans	6	5	0	809
						6	Plus de 10 ans	42	31	0	9 652
					DEDA	RTITION	DAD MD				
N°	Libellé				NEF#	N°	Libellé				_
001A plo	omb	0	0	0	0	III .	Bois	0	0	0	0
	ercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0	0
003A tét	trachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0	0
	enzène	0	0	0	0	050A	Phenylhydrazine	0	0	0	0
004B aff	fections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0	0
005A ph	hosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
	yonnements ionisants	0	0	0	0	11	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
	étanos	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
	ments	0	0	0	0	055A	amibes	0	0	0	0
	érivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
	ermites par acide chromiques	0	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	30	16		7 713
	cide chromique	0	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
	ancer chromique	0	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0	0
	toxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0	0
	érivés hydrocarbures aliphatiques lydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	061B 062A	Cancer broncho-pulm./ cadmium isocyanates organiques	0	0	0	0
	érivés phénol/pentachlorophénol		0	0	0	063A	Aff./enzymes	0		0	0
	ff/amines aromatiques/sels/dérivés		0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	١		0
	lergique/amines hydroxylés	0	0	0	0	065A	eczéma allergique	0	0	0	0
	sions de la vessie	0	0	0	0	066A	Aff. Respir./ allergie	0	0		0
	oudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0	0
-	ancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0	0
	harbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
	pirochétoses	0	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	1	0	0	470
1 '	rsenic	0	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0	0
	ancer/arsenic	0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0	0
020T Ca	ancers/pyrites	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0	0
)21A I'h	nydrogène arsénié	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0	0
)22A Su	ulfocarbonisme	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
)23A Ny	ystagmus	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
	rucelloses	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
	neumoconioses/silice	11	12	0	501	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
	romure de méthyle	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
	nlorure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0	0
	nkylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0			0
	ésions/travaux où pression>pression atmos ff/amiante	0	0	U	0	078A 079A	chlorure de sodium dans les mines de sel Lésions chr. du ménisque	0			0
	rr/amiante ancer broncho-pulm./ amiante	1	1	0	0	079A 080A	Kératoconjonctivites virales	0	0		0
	ancer broncho-pulm./ amiante IP/aminoglycosides	1	1	0	0	080A 081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	٠ م	ر م		0
	uor,l'acide fluorhydrique	0	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	٠ م	ر م	٥	٥
	éryllium	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression <pre>pression atmos.</pre>	٥	ا م		٥
	hosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	۰ ۱	ا م		0
	uiles etgraisse animale ou de synthèse	ől	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N	0	o o		0
	ancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
	ff.cutanées/oxydes et nickel	0	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
	ff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0	Ó
	ff.cancéreuses./oxydes et nickel	o	0	0	0	089A	halothane	0	0	0	0
	nlorpromazine	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	0
	oxyde de manganèse	0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0	0
	acille tuberculeux	0	0	0	0	092A	strptococcis suis	0	0	0	0
	énicillines et céphalospornes	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
I .		3	3	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
)42A Su	ff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0	0
	ff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0	Ó
043A Aff		-	- 1	-		II .		i .	i i	1	1 1
043A Aff 043B Aff	ff/ inhalation d'oxyde de fer	ol	ol	U	UI	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	9	6	0	3 732
043A Aff 043B Aff 044A aff		0	0	0	0	097A 098A	1	9	6	0	3 732 149
043A Aff 043B Aff 044A aff 044B cal	ff/ inhalation d'oxyde de fer	0 0 0	0 0 0	0	0	II .	Aff. Rachis lombaire/vibrations Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes 1.3 butadiène	9 0 0	6 1 0	0 0	