




# Risque MP 2010 : statistiques de sinistralité du CTN H par numéro de risque

Activités de services 1  
[administrations,  
assurances, banques,  
enseignement privé]

[En cours de rédaction]   
Version pour validation technique : [Document de travail]   
En cours d'examen pour validation technique : [En cours de validation]   
Validé techniquement : [Validé]   
Version de référence pour publication : [En vigueur]

**Etude 2011-179-CTN H  novembre 2011**

Caisse nationale de l'assurance maladie des travailleurs salariés  
[Direction des Risques Professionnels](#) - Mission Statistiques - PJ / SF

 CNAMTS / DRP	<b>Risque MP 2010 : statistiques de sinistralité du CTN H par numéro de risque</b>	2011-179-CTN H
		Page 2 / 4
		2011-11-10

Ce document présente sous forme de fiches, les statistiques de sinistralité<sup>1</sup> des maladies d'origine professionnelle (MP) dans le cadre du Régime Général, pour l'année 2010. Il est organisé en trois parties. Après cette introduction, on trouvera :

- la liste des numéros de risques du Comité Technique National H (CTN H) au sens de [l'arrêté du 22 décembre 2000](#), et leurs libellés,
- suivie des fiches de sinistralité proprement dites.

Il est rappelé que les seules maladies professionnelles dont il est tenu compte dans les statistiques de sinistralité, désignés par le terme "MP avec premier règlement", sont les maladies professionnelles ayant entraîné l'imputation au compte employeur ou à un compte commun d'un 1<sup>er</sup> règlement :

- d'indemnité journalière, correspondant à un arrêt de travail d'au moins 24 heures, en sus du jour au cours duquel le sinistre est survenu,
- d'indemnité en capital ou d'un capital rente, correspondant à la réparation d'une incapacité permanente (I.P.),
- ou d'un capital décès, consécutif à un sinistre mortel.

Par le terme "nouvelles incapacités permanentes (I.P.)"<sup>2</sup>, on entend une maladie professionnelle ayant entraîné la reconnaissance d'une incapacité permanente.

Les maladies professionnelles ayant entraîné une incapacité permanente partielle inférieure à 10% font l'objet d'une indemnisation sous forme d'une "indemnité en capital" dont la valeur est fonction du taux d'incapacité permanente partielle (cf. décret n° 86-1156 du 27 octobre 1986) : le coût de ces incapacités permanentes est inscrit en statistique pour l'année au cours de laquelle lesdites indemnités en capital ont été versées.

En ce qui concerne les incapacités permanentes partielles supérieures ou égales à 10%, les capitaux représentatifs des rentes attribuées sont pris en compte dans les résultats de l'année de la notification de la rente à la victime.

Pour les décès, les cas pris en compte dans les présentes statistiques sont uniquement ceux pour lesquels la mort est intervenue avant consolidation de l'état de la victime, c'est-à-dire avant fixation d'un taux d'incapacité permanente et liquidation d'une rente ; les décès survenant après consolidation n'apparaissent pas dans ces données. L'année de prise en charge est alors celle au cours de laquelle le décès a été reconnu comme étant lié à la maladie.


Les statistiques de sinistralité des maladies professionnelles se présentent comme une suite de fiches, la première faisant état de la sinistralité dans l'ensemble des activités du Comité Technique National (CTN) et les suivantes, dans chacun des numéros de risque du CTN.

On y trouve en première partie, les indications suivantes :

- Nombre de salariés
- Nombre de maladie avec 1<sup>er</sup> règlement
- Nombre de nouvelles incapacités permanentes
- Nombre de décès
- Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

<sup>1</sup> Ces statistiques sont aussi appelées "statistiques technologiques" dans d'autres brochures ou publications antérieures.

<sup>2</sup> Les « nouvelles incapacités permanentes » sont aussi appelées « MP avec I.P » dans d'autres brochures.


 CNAMTS / DRP	<b>Risque MP 2010 : statistiques de sinistralité du CTN H par numéro de risque</b>	2011-179-CTN H
		Page 3 / 4
		2011-11-10

Puis, la répartition des maladies professionnelles avec un 1<sup>er</sup> règlement, des nouvelles incapacités permanentes (I.P.), des décès et des journées perdues par incapacité temporaire (I.T.) est donnée suivant : le sexe, l'âge et la profession de la victime, ainsi que suivant la durée de l'exposition et dans les différents tableaux de maladies professionnelles.

Les résultats ne comprennent pas les sinistres des catégories suivantes : bureaux, sièges sociaux, autres catégories professionnelles particulières et compte spécial.

### Liste des numéros de risques du Comité Technique National H – Activités de services I

CTN	Libellé CTN résumé	Risque	Libellé risque
H	Activités de services I	651AA	Organismes financiers
H	Activités de services I	652AA	Crédit-bail mobilier et immobilier, location de brevets
H	Activités de services I	671AA	Auxiliaires financiers. - Bourse de commerce
H	Activités de services I	724ZA	Cabinets de conseils en information et documentation y compris avec serveur Minitel
H	Activités de services I	741AA	Cabinets juridiques et offices publics ou ministériels
H	Activités de services I	741CA	Cabinets d'expertise comptable et d'analyse financière
H	Activités de services I	741EA	Cabinets d'études économiques, sociologiques, marchandisage
H	Activités de services I	741GA	Cabinets d'études informatiques et d'organisation
H	Activités de services I	741GB	Services divers rendus principalement aux entreprises non désignés par ailleurs
H	Activités de services I	741JA	Holdings
H	Activités de services I	660AA	Assurances
H	Activités de services I	672ZA	Auxiliaires d'assurances
H	Activités de services I	753BA	Caisses de retraites ne relevant pas de la législation sur les assurances
H	Activités de services I	753CD	Couverture du risque chômage et autres garanties du maintien de revenu, y compris la Caisse nationale de surcompensation du bâtiment et des travaux publics
H	Activités de services I	731ZD	Etablissements de recherche scientifique et technique relevant du secteur public
H	Activités de services I	751AB	Administration centrale (agents de toutes catégories, membres des cabinets ministériels)
H	Activités de services I	751AC	Services extérieurs des administrations (y compris leurs établissements publics)
H	Activités de services I	723ZA	Travaux informatiques à façon
H	Activités de services I	731ZC	Recherche scientifique et technique
H	Activités de services I	742CB	Cabinets d'études techniques : agences de brevets, expertises, expertises en oeuvre d'art. - Expert chargé d'évaluer les dommages (ou les risques)
H	Activités de services I	990ZA	Représentation diplomatique étrangère en France. Organismes internationaux. - Service des armées alliées
H	Activités de services I	751CA	Accueil à domicile à titre onéreux, d'enfants, de personnes âgées ou d'adultes handicapés confiés par des organismes publics, des oeuvres, des établissements ou des services de soins
H	Activités de services I	753AA	Activités générales de sécurité sociale
H	Activités de services I	743BA	Bureaux d'essais, bancs d'essais
H	Activités de services I	801ZA	Personnel enseignant et administratif des établissements d'enseignement privés et des organismes de formation

 <b>l'Assurance Maladie</b> RISQUES PROFESSIONNELS  CNAMTS / DRP	Risque MP 2010 : statistiques de sinistralité du CTN H par numéro de risque	2011-179-CTN H
		Page 4 / 4
		2011-11-10

CTN	Libellé CTN résumé	Risque	Libellé risque
H	Activités de services I	751AD	Collectivités territoriales (communales, départementales, régionales... y compris leurs établissements publics)
H	Activités de services I	751AE	Administration hospitalière (y compris ses établissements publics)

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

CTN H

Activités de services I [banques, assurances, administrations...]

Nombre de salariés	4 296 631
Nombre de maladies avec 1er règlement	1 820
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	840
Nombre de décès	4
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	328 555

	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
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	12	10	0	2 281
Moins de 20 ans	0	0	0	0	Artisans	66	43	0	13 765
de 20 à 24 ans	12	0	0	1 000	Conducteurs	31	11	0	4 768
de 25 à 29 ans	44	9	0	6 251	Dirigeants	4	4	0	846
de 30 à 34 ans	59	16	0	11 173	Employés	251	128	0	33 088
de 35 à 39 ans	113	31	0	21 671	Employés non qualifiés	777	324	1	156 300
de 40 à 49 ans	557	234	0	103 980	Personnels de service	315	140	0	62 746
de 50 à 59 ans	949	494	3	173 258	Professions intermédiaires	261	135	1	40 573
de 60 à 64 ans	66	39	0	10 678	Spécialistes des sciences	77	40	2	9 975
65 ans et plus	20	17	1	544	Non précisé	26	5	0	4 213
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	268	142	3	46 463	Non précisé	108	49	1	24 750
Femmes	1 552	698	1	282 092	Moins de 6 mois	26	8	0	3 145
					De 6 mois à un an	62	25	0	9 098
					De 1 an à moins de 5 ans	330	112	0	56 765
					De 5 an à moins de 10 ans	294	140	0	63 602
					Plus de 10 ans	1 000	506	3	171 195

REPARTITION PAR MP					REPARTITION PAR MP				
N°	Libellé				N°	Libellé			
001A	plomb	0	0	0	047A	Bois	1	1	0
002A	mercure	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0
004A	benzène	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	4	3	1	053A	Affections dues aux rickettsies	1	0	15
007A	Tétanos	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0	0
008A	ciments	1	1	0	055A	amibes	1	0	3
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	056A	Rage	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	1 666	759	0
010B	acide chromique	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	063A	Aff.enzymes	1	0	50
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	065A	eczéma allergique	17	4	2 239
015T	lésions de la vessie	0	0	12	066A	Aff. Respir / allergie	9	5	1 383
016A	goudrons houille	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	1	1	0	067A	Lésions/Chlorure de potassium	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	1	117	069A	vibrations et chocs/machine	0	0	217
020A	arsenic	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	1	0	365	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	23	0	857
028A	Ankylostomose	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	173
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0
030A	Aff/amiante	20	20	344	079A	Lésions chr. du ménisque	5	1	126
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	6	4	990	080A	Kératoconjonctivites virales	2	0	21
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	1	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxyles et nickel	0	1	74	087A	Ornithose-Psittacose	0	7	357
037B	Aff.respi./oxyles et nickel	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxyles et nickel	0	0	0	089A	halothane	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	16	0	2 122	092A	stptococcus suis	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0
042A	Surdité	4	4	208	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	2	2	472
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	3	2	1 027
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	31	22	11 242
045A	Hépatites virales	2	2	893	Autres	Alinéa 4	3	6	1 264
046A	Mycoses cutanées	0	0	0					

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

Risque : 651AA

Organismes financiers

Nombre de salariés	359 998
Nombre de maladies avec 1er règlement	67
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	38
Nombre de décès	0
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	10 653

	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
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	0	0	0	0
Moins de 20 ans	0	0	0	0	Artisans	2	0	0	104
de 20 à 24 ans	0	0	0	0	Conducteurs	2	1	0	49
de 25 à 29 ans	1	0	0	727	Dirigeants	0	0	0	0
de 30 à 34 ans	1	0	0	195	Employés	36	24	0	4 843
de 35 à 39 ans	3	3	0	6	Employés non qualifiés	8	2	0	1 456
de 40 à 49 ans	18	8	0	3 567	Personnels de service	0	0	0	0
de 50 à 59 ans	44	27	0	6 158	Professions intermédiaires	14	11	0	3 257
de 60 à 64 ans	0	0	0	0	Spécialistes des sciences	4	0	0	684
65 ans et plus	0	0	0	0	Non précisé	1	0	0	260
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	5	1	0	1 244	Non précisé	1	0	0	260
Femmes	62	37	0	9 409	Moins de 6 mois	0	0	0	0
					De 6 mois à un an	1	2	0	18
					De 1 an à moins de 5 ans	1	0	0	727
					De 5 an à moins de 10 ans	7	3	0	623
					Plus de 10 ans	57	33	0	9 025

REPARTITION PAR MP					REPARTITION PAR MP				
N°	Libellé				N°	Libellé			
001A	plomb	0	0	0	047A	Bois	0	0	0
002A	mercure	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0
004A	benzène	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	055A	amibes	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	056A	Rage	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	65	36	10 253
010B	acide chromique	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	065A	eczéma allergique	0	0	0
015T	lésions de la vessie	0	0	0	066A	Aff. Respir / allergie	0	0	134
016A	goudrons houille	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	0	0	0
020A	arsenic	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0
021A	I'hydrogène arsénié	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0
030A	Aff/amiante	0	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	0	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	0	0	0	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxyles et nickel	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0
037B	Aff.respi./oxyles et nickel	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxyles et nickel	0	0	0	089A	halothane	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	092A	stptococcus suis	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0
042A	Surdité	0	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	0	0	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	0	0	116
045A	Hépatites virales	0	0	0	Autres	Alinéa 4	2	2	150
046A	Mycoses cutanées	0	0	0					

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

Risque : 652AA

Crédit-bail mobilier et immobilier, location de brevets

Nombre de salariés	5 144
Nombre de maladies avec 1er règlement	0
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	0
Nombre de décès	0
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	0

	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
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	0	0	0	0
Moins de 20 ans	0	0	0	0	Artisans	0	0	0	0
de 20 à 24 ans	0	0	0	0	Conducteurs	0	0	0	0
de 25 à 29 ans	0	0	0	0	Dirigeants	0	0	0	0
de 30 à 34 ans	0	0	0	0	Employés	0	0	0	0
de 35 à 39 ans	0	0	0	0	Employés non qualifiés	0	0	0	0
de 40 à 49 ans	0	0	0	0	Personnels de service	0	0	0	0
de 50 à 59 ans	0	0	0	0	Professions intermédiaires	0	0	0	0
de 60 à 64 ans	0	0	0	0	Spécialistes des sciences	0	0	0	0
65 ans et plus	0	0	0	0	Non précisé	0	0	0	0
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	0	0	0	0	Non précisé	0	0	0	0
Femmes	0	0	0	0	Moins de 6 mois	0	0	0	0
					De 6 mois à un an	0	0	0	0
					De 1 an à moins de 5 ans	0	0	0	0
					De 5 an à moins de 10 ans	0	0	0	0
					Plus de 10 ans	0	0	0	0

REPARTITION PAR MP					REPARTITION PAR MP				
N°	Libellé				N°	Libellé			
001A	plomb	0	0	0	047A	Bois	0	0	0
002A	mercure	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0
004A	benzène	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	055A	amibes	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	056A	Rage	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	0	0	0
010B	acide chromique	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	065A	eczéma allergique	0	0	0
015T	lésions de la vessie	0	0	0	066A	Aff. Respir / allergie	0	0	0
016A	goudrons houille	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	0	0	0
020A	arsenic	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0
021A	I'hydrogène arsénié	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0
030A	Aff/amiante	0	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	0	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	0	0	0	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxyles et nickel	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0
037B	Aff.respi./oxyles et nickel	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxyles et nickel	0	0	0	089A	halothane	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	092A	strptococcus suis	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0
042A	Surdité	0	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	0	0	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	0	0	0
045A	Hépatites virales	0	0	0	Autres	Alinéa 4	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0					

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

Risque : 660AA

Assurances

Nombre de salariés	166 755
Nombre de maladies avec 1er règlement	77
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	37
Nombre de décès	0
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	11 481

	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
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	0	0	0	0
Moins de 20 ans	0	0	0	0	Artisans	0	0	0	344
de 20 à 24 ans	0	0	0	0	Conducteurs	0	1	0	0
de 25 à 29 ans	2	0	0	400	Dirigeants	0	0	0	0
de 30 à 34 ans	2	2	0	521	Employés	33	15	0	3 651
de 35 à 39 ans	3	0	0	841	Employés non qualifiés	9	6	0	1 387
de 40 à 49 ans	25	6	0	4 162	Personnels de service	6	0	0	816
de 50 à 59 ans	39	25	0	4 872	Professions intermédiaires	27	15	0	4 914
de 60 à 64 ans	4	3	0	471	Spécialistes des sciences	2	0	0	369
65 ans et plus	2	1	0	214	Non précisé	0	0	0	0
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	9	6	0	1 297	Non précisé	1	0	0	73
Femmes	68	31	0	10 184	Moins de 6 mois	0	0	0	0
					De 6 mois à un an	2	2	0	422
					De 1 an à moins de 5 ans	9	2	0	1 686
					De 5 an à moins de 10 ans	11	7	0	1 817
					Plus de 10 ans	54	26	0	7 483

REPARTITION PAR MP					REPARTITION PAR MP				
N°	Libellé				N°	Libellé			
001A	plomb	0	0	0	047A	Bois	0	0	0
002A	mercure	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0
004A	benzène	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	055A	amibes	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	056A	Rage	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	72	35	10 786
010B	acide chromique	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	065A	eczéma allergique	1	0	91
015T	lésions de la vessie	0	0	0	066A	Aff. Respir / allergie	0	0	0
016A	goudrons houille	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	0	0	0
020A	arsenic	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0
021A	I'hydrogène arsénié	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0
030A	Aff/amiante	2	2	344	079A	Lésions chr. du ménisque	0	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	0	0	0	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxydes et nickel	0	0	0	089A	halothane	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	092A	strptococcus suis	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0
042A	Surdité	0	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	0	0	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	2	0	260
045A	Hépatites virales	0	0	0	Autres	Atinéa 4	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0					



MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

Risque : 671AA

Auxiliaires financiers. - Bourse de commerce

Nombre de salariés	32 437
Nombre de maladies avec 1er règlement	6
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	2
Nombre de décès	0
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	551

	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
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	0	0	0	0
Moins de 20 ans	0	0	0	0	Artisans	2	1	0	61
de 20 à 24 ans	0	0	0	0	Conducteurs	0	0	0	0
de 25 à 29 ans	0	0	0	0	Dirigeants	0	0	0	0
de 30 à 34 ans	0	0	0	0	Employés	2	1	0	467
de 35 à 39 ans	0	0	0	0	Employés non qualifiés	1	0	0	11
de 40 à 49 ans	2	0	0	23	Personnels de service	0	0	0	0
de 50 à 59 ans	4	2	0	528	Professions intermédiaires	1	0	0	12
de 60 à 64 ans	0	0	0	0	Spécialistes des sciences	0	0	0	0
65 ans et plus	0	0	0	0	Non précisé	0	0	0	0
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	1	1	0	0	Non précisé	0	0	0	0
Femmes	5	1	0	551	Moins de 6 mois	0	0	0	0
					De 6 mois à un an	0	0	0	0
					De 1 an à moins de 5 ans	1	1	0	0
					De 5 an à moins de 10 ans	1	0	0	362
					Plus de 10 ans	4	1	0	189

REPARTITION PAR MP					REPARTITION PAR MP				
N°	Libellé				N°	Libellé			
001A	plomb	0	0	0	047A	Bois	0	0	0
002A	mercure	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0
004A	benzène	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	055A	amibes	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	056A	Rage	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	6	2	0
010B	acide chromique	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	065A	eczéma allergique	0	0	0
015T	lésions de la vessie	0	0	0	066A	Aff. Respir / allergie	0	0	0
016A	goudrons houille	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	0	0	0
020A	arsenic	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0
021A	I'hydrogène arsénié	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0
030A	Aff/amianté	0	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	0	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amianté	0	0	0	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxides et nickel	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0
037B	Aff.respi./oxides et nickel	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxides et nickel	0	0	0	089A	halothane	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	092A	strptococcus suis	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0
042A	Surdité	0	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	0	0	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	0	0	0
045A	Hépatites virales	0	0	0	Autres	Alinéa 4	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0					

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

Risque : 672ZA

Auxiliaires d'assurances

Nombre de salariés	63 744
Nombre de maladies avec 1er règlement	17
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	3
Nombre de décès	0
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	1 690

	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
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	0	0	0	0
Moins de 20 ans	0	0	0	0	Artisans	0	0	0	0
de 20 à 24 ans	0	0	0	0	Conducteurs	0	0	0	0
de 25 à 29 ans	0	0	0	0	Dirigeants	0	0	0	0
de 30 à 34 ans	1	0	0	177	Employés	6	1	0	747
de 35 à 39 ans	1	0	0	27	Employés non qualifiés	1	0	0	177
de 40 à 49 ans	7	1	0	1 119	Personnels de service	0	0	0	0
de 50 à 59 ans	7	2	0	355	Professions intermédiaires	10	2	0	766
de 60 à 64 ans	1	0	0	12	Spécialistes des sciences	0	0	0	0
65 ans et plus	0	0	0	0	Non précisé	0	0	0	0
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	1	0	0	177	Non précisé	2	0	0	144
Femmes	16	3	0	1 513	Moins de 6 mois	0	0	0	0
					De 6 mois à un an	0	0	0	0
					De 1 an à moins de 5 ans	0	0	0	0
					De 5 an à moins de 10 ans	5	2	0	777
					Plus de 10 ans	10	1	0	769

REPARTITION PAR MP					REPARTITION PAR MP				
N°	Libellé				N°	Libellé			
001A	plomb	0	0	0	047A	Bois	0	0	0
002A	mercure	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0
004A	benzène	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	055A	amibes	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	056A	Rage	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	17	3	0
010B	acide chromique	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	065A	eczéma allergique	0	0	0
015T	lésions de la vessie	0	0	0	066A	Aff. Respir / allergie	0	0	0
016A	goudrons houille	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0
019A	Spirochètoses	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	0	0	0
020A	arsenic	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0
021A	I'hydrogène arsénié	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0
030A	Aff/amiante	0	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	0	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	0	0	0	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxyles et nickel	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0
037B	Aff.respi./oxyles et nickel	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxyles et nickel	0	0	0	089A	halothane	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	092A	strptococcus suis	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0
042A	Surdité	0	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	0	0	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	0	0	0
045A	Hépatites virales	0	0	0	Autres	Alinéa 4	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0					

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

Risque : 723ZA

Travaux informatiques à façon

Nombre de salariés	41 418
Nombre de maladies avec 1er règlement	26
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	5
Nombre de décès	0
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	5 497

	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
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	0	0	0	0
Moins de 20 ans	0	0	0	0	Artisans	0	0	0	0
de 20 à 24 ans	0	0	0	0	Conducteurs	4	1	0	926
de 25 à 29 ans	0	0	0	0	Dirigeants	0	0	0	0
de 30 à 34 ans	0	0	0	0	Employés	11	3	0	2 525
de 35 à 39 ans	5	2	0	859	Employés non qualifiés	7	1	0	1 220
de 40 à 49 ans	7	1	0	1 494	Personnels de service	0	0	0	0
de 50 à 59 ans	14	2	0	3 144	Professions intermédiaires	2	0	0	551
de 60 à 64 ans	0	0	0	0	Spécialistes des sciences	2	0	0	275
65 ans et plus	0	0	0	0	Non précisé	0	0	0	0
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	5	1	0	1 472	Non précisé	1	1	0	365
Femmes	21	4	0	4 025	Moins de 6 mois	0	0	0	0
					De 6 mois à un an	0	0	0	0
					De 1 an à moins de 5 ans	2	0	0	229
					De 5 an à moins de 10 ans	7	2	0	1 813
					Plus de 10 ans	16	2	0	3 090

REPARTITION PAR MP					REPARTITION PAR MP				
N°	Libellé				N°	Libellé			
001A	plomb	0	0	0	047A	Bois	0	0	0
002A	mercure	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0
004A	benzène	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	055A	amibes	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	056A	Rage	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	26	5	5 384
010B	acide chromique	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	065A	eczéma allergique	0	0	0
015T	lésions de la vessie	0	0	0	066A	Aff. Respir / allergie	0	0	0
016A	goudrons houille	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	0	0	0
020A	arsenic	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0
021A	I'hydrogène arsénié	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0
030A	Aff/amiante	0	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	0	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	0	0	0	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxyles et nickel	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0
037B	Aff.respi./oxyles et nickel	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxyles et nickel	0	0	0	089A	halothane	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	092A	stptococcus suis	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0
042A	Surdité	0	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	0	0	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	0	0	113
045A	Hépatites virales	0	0	0	Autres	Atinéma 4	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0					

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

Risque : 724ZA

Cabinets de conseils en information et documentation y compris avec serveur Minitel

Nombre de salariés	43 544
Nombre de maladies avec 1er règlement	4
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	1
Nombre de décès	0
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	586

	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
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	0	0	0	0
Moins de 20 ans	0	0	0	0	Artisans	0	0	0	0
de 20 à 24 ans	0	0	0	0	Conducteurs	0	0	0	0
de 25 à 29 ans	0	0	0	0	Dirigeants	0	0	0	0
de 30 à 34 ans	1	0	0	43	Employés	1	0	0	23
de 35 à 39 ans	0	0	0	0	Employés non qualifiés	1	0	0	430
de 40 à 49 ans	0	1	0	428	Personnels de service	1	0	0	43
de 50 à 59 ans	2	0	0	25	Professions intermédiaires	0	1	0	0
de 60 à 64 ans	1	0	0	90	Spécialistes des sciences	1	0	0	90
65 ans et plus	0	0	0	0	Non précisé	0	0	0	0
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	1	0	0	106	Non précisé	0	0	0	0
Femmes	3	1	0	480	Moins de 6 mois	0	0	0	0
					De 6 mois à un an	0	0	0	0
					De 1 an à moins de 5 ans	0	0	0	63
					De 5 an à moins de 10 ans	0	0	0	0
					Plus de 10 ans	4	1	0	523

REPARTITION PAR MP					REPARTITION PAR MP				
N°	Libellé				N°	Libellé			
001A	plomb	0	0	0	047A	Bois	0	0	0
002A	mercure	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0
004A	benzène	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	055A	amibes	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	056A	Rage	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	4	1	0
010B	acide chromique	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	065A	eczéma allergique	0	0	0
015T	lésions de la vessie	0	0	0	066A	Aff. Respir / allergie	0	0	0
016A	goudrons houille	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	0	0	0
020A	arsenic	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0
021A	I'hydrogène arsénié	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0
030A	Aff/amiant	0	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	0	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amiant	0	0	0	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxides et nickel	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0
037B	Aff.respi./oxides et nickel	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxides et nickel	0	0	0	089A	halothane	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	092A	stptococcus suis	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0
042A	Surdité	0	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	0	0	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	0	0	365
045A	Hépatites virales	0	0	63	Autres	Alinéa 4	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0					

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

Risque : 731ZC

Recherche scientifique et technique

Nombre de salariés	55 237
Nombre de maladies avec 1er règlement	20
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	14
Nombre de décès	0
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	3 393

	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
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	0	1	0	81
Moins de 20 ans	0	0	0	0	Artisans	3	1	0	925
de 20 à 24 ans	1	0	0	153	Conducteurs	2	2	0	134
de 25 à 29 ans	1	0	0	5	Dirigeants	0	0	0	0
de 30 à 34 ans	0	0	0	0	Employés	1	1	0	0
de 35 à 39 ans	3	0	0	673	Employés non qualifiés	1	0	0	467
de 40 à 49 ans	4	7	0	1 041	Personnels de service	0	0	0	62
de 50 à 59 ans	7	3	0	1 521	Professions intermédiaires	7	3	0	1 150
de 60 à 64 ans	2	2	0	0	Spécialistes des sciences	6	6	0	574
65 ans et plus	2	2	0	0	Non précisé	0	0	0	0
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	9	6	0	1 006	Non précisé	2	0	0	812
Femmes	11	8	0	2 387	Moins de 6 mois	0	0	0	0
					De 6 mois à un an	1	1	0	0
					De 1 an à moins de 5 ans	3	2	0	488
					De 5 an à moins de 10 ans	4	4	0	611
					Plus de 10 ans	10	7	0	1 482

REPARTITION PAR MP					REPARTITION PAR MP				
N°	Libellé				N°	Libellé			
001A	plomb	0	0	0	047A	Bois	0	0	0
002A	mercure	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0
004A	benzène	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	2	2	365	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	055A	amibes	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	056A	Rage	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	10	7	1 761
010B	acide chromique	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	065A	eczéma allergique	1	0	108
015T	lésions de la vessie	0	0	0	066A	Aff. Respir / allergie	2	0	69
016A	goudrons houille	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0
019A	Spirochètoses	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	0	0	0
020A	arsenic	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0
021A	I'hydrogène arsénié	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0
030A	Aff/amiante	3	3	0	079A	Lésions chr. du ménisque	0	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	0	0	0	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxyles et nickel	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0
037B	Aff.respi./oxyles et nickel	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxyles et nickel	0	0	0	089A	halothane	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	092A	stptococcus suis	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0
042A	Surdité	1	0	154	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	0	1	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	0	1	81
045A	Hépatites virales	1	0	492	Autres	Alinéa 4	0	0	363
046A	Mycoses cutanées	0	0	0					

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

Risque : 731ZD

Etablissements de recherche scientifique et technique relevant du secteur public

Nombre de salariés	36 343
Nombre de maladies avec 1er règlement	14
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	5
Nombre de décès	1
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	1 472

	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
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	0	0	0	0
Moins de 20 ans	0	0	0	0	Artisans	2	1	0	286
de 20 à 24 ans	0	0	0	0	Conducteurs	0	0	0	0
de 25 à 29 ans	0	0	0	0	Dirigeants	0	0	0	0
de 30 à 34 ans	1	0	0	34	Employés	2	0	0	132
de 35 à 39 ans	1	1	0	794	Employés non qualifiés	1	0	0	10
de 40 à 49 ans	8	2	0	264	Personnels de service	0	0	0	0
de 50 à 59 ans	2	1	0	380	Professions intermédiaires	2	1	0	582
de 60 à 64 ans	0	0	0	0	Spécialistes des sciences	6	2	1	97
65 ans et plus	2	1	1	0	Non précisé	1	1	0	365
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	7	2	1	931	Non précisé	1	1	0	318
Femmes	7	3	0	541	Moins de 6 mois	1	0	0	3
					De 6 mois à un an	0	0	0	0
					De 1 an à moins de 5 ans	1	0	0	10
					De 5 an à moins de 10 ans	5	1	0	211
					Plus de 10 ans	6	3	1	930

REPARTITION PAR MP					REPARTITION PAR MP				
N°	Libellé				N°	Libellé			
001A	plomb	0	0	0	047A	Bois	0	0	0
002A	mercure	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0
004A	benzène	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	2	1	1	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	055A	amibes	1	0	3
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	056A	Rage	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	7	1	0
010B	acide chromique	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	065A	eczéma allergique	0	0	0
015T	lésions de la vessie	0	0	0	066A	Aff. Respir / allergie	1	0	10
016A	goudrons houille	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0
019A	Spirochètoses	0	1	0	069A	vibrations et chocs/machine	0	0	0
020A	arsenic	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0
021A	I'hydrogène arsénié	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0
030A	Aff/amiante	1	1	0	079A	Lésions chr. du ménisque	1	0	16
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	1	1	0	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxyles et nickel	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0
037B	Aff.respi./oxyles et nickel	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxyles et nickel	0	0	0	089A	halothane	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	092A	strptococcus suis	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0
042A	Surdité	0	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	0	0	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	0	0	271
045A	Hépatites virales	0	0	0	Autres	Atinéma 4	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0					

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

Risque : 741AA

Cabinets juridiques et offices publics ou ministériels

Nombre de salariés	94 795
Nombre de maladies avec 1er règlement	24
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	19
Nombre de décès	0
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	3 288

	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
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	0	0	0	0
Moins de 20 ans	0	0	0	0	Artisans	0	0	0	0
de 20 à 24 ans	0	0	0	0	Conducteurs	0	0	0	0
de 25 à 29 ans	1	0	0	23	Dirigeants	0	0	0	0
de 30 à 34 ans	0	0	0	0	Employés	12	15	0	1 432
de 35 à 39 ans	2	1	0	121	Employés non qualifiés	2	2	0	495
de 40 à 49 ans	10	10	0	1 627	Personnels de service	1	0	0	365
de 50 à 59 ans	11	8	0	1 517	Professions intermédiaires	6	2	0	593
de 60 à 64 ans	0	0	0	0	Spécialistes des sciences	2	0	0	108
65 ans et plus	0	0	0	0	Non précisé	1	0	0	295
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	0	0	0	183	Non précisé	1	0	0	295
Femmes	24	19	0	3 105	Moins de 6 mois	0	0	0	0
					De 6 mois à un an	3	2	0	23
					De 1 an à moins de 5 ans	2	0	0	448
					De 5 an à moins de 10 ans	3	3	0	956
					Plus de 10 ans	15	14	0	1 566

REPARTITION PAR MP					REPARTITION PAR MP				
N°	Libellé				N°	Libellé			
001A	plomb	0	0	0	047A	Bois	0	0	0
002A	mercure	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0
004A	benzène	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	054A	Polioomyéites	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	055A	amibes	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	056A	Rage	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	24	19	0
010B	acide chromique	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	065A	eczéma allergique	0	0	0
015T	lésions de la vessie	0	0	0	066A	Aff. Respir / allergie	0	0	0
016A	goudrons houille	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	0	0	0
020A	arsenic	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0
021A	I'hydrogène arsénié	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0
030A	Aff/amiante	0	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	0	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	0	0	0	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxyles et nickel	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0
037B	Aff.respi./oxyles et nickel	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxyles et nickel	0	0	0	089A	halothane	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	092A	stptococcus suis	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0
042A	Surdité	0	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	0	0	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	0	0	0
045A	Hépatites virales	0	0	0	Autres	Alinéa 4	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0					

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

Risque : 741CA

Cabinets d'expertise comptable et d'analyse financière

Nombre de salariés	128 059
Nombre de maladies avec 1er règlement	13
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	7
Nombre de décès	0
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	2 812

	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
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	0	0	0	0
Moins de 20 ans	0	0	0	0	Artisans	0	0	0	0
de 20 à 24 ans	0	0	0	0	Conducteurs	0	0	0	0
de 25 à 29 ans	0	0	0	0	Dirigeants	0	0	0	30
de 30 à 34 ans	0	1	0	195	Employés	7	2	0	1 532
de 35 à 39 ans	0	0	0	6	Employés non qualifiés	0	0	0	0
de 40 à 49 ans	6	3	0	1 624	Personnels de service	0	0	0	0
de 50 à 59 ans	6	3	0	974	Professions intermédiaires	5	5	0	1 208
de 60 à 64 ans	1	0	0	13	Spécialistes des sciences	1	0	0	42
65 ans et plus	0	0	0	0	Non précisé	0	0	0	0
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	0	2	0	46	Non précisé	1	1	0	349
Femmes	13	5	0	2 766	Moins de 6 mois	0	0	0	0
					De 6 mois à un an	0	0	0	0
					De 1 an à moins de 5 ans	1	1	0	291
					De 5 an à moins de 10 ans	0	2	0	1 151
					Plus de 10 ans	11	3	0	1 021

REPARTITION PAR MP					REPARTITION PAR MP				
N°	Libellé				N°	Libellé			
001A	plomb	0	0	0	047A	Bois	0	0	0
002A	mercure	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0
004A	benzène	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	055A	amibes	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	056A	Rage	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	13	7	2 812
010B	acide chromique	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	065A	eczéma allergique	0	0	0
015T	lésions de la vessie	0	0	0	066A	Aff. Respir / allergie	0	0	0
016A	goudrons houille	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0
019A	Spirochètoses	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	0	0	0
020A	arsenic	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0
021A	I'hydrogène arsénié	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0
030A	Aff/amiante	0	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	0	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	0	0	0	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxides et nickel	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0
037B	Aff.respi./oxides et nickel	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxides et nickel	0	0	0	089A	halothane	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	092A	stptococcus suis	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0
042A	Surdité	0	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	0	0	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	0	0	0
045A	Hépatites virales	0	0	0	Autres	Alinéa 4	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0					



MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

Risque : 741EA

Cabinets d'études économiques, sociologiques, marchandisage

Nombre de salariés	45 258
Nombre de maladies avec 1er règlement	13
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	8
Nombre de décès	0
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	2 532

	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
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	0	0	0	0
Moins de 20 ans	0	0	0	0	Artisans	0	0	0	0
de 20 à 24 ans	0	0	0	0	Conducteurs	0	0	0	0
de 25 à 29 ans	0	0	0	0	Dirigeants	0	0	0	362
de 30 à 34 ans	1	1	0	397	Employés	6	5	0	836
de 35 à 39 ans	0	0	0	0	Employés non qualifiés	3	0	0	602
de 40 à 49 ans	6	2	0	301	Personnels de service	0	0	0	0
de 50 à 59 ans	6	5	0	1 834	Professions intermédiaires	4	2	0	732
de 60 à 64 ans	0	0	0	0	Spécialistes des sciences	0	1	0	0
65 ans et plus	0	0	0	0	Non précisé	0	0	0	0
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	0	1	0	180	Non précisé	2	1	0	425
Femmes	13	7	0	2 352	Moins de 6 mois	1	1	0	0
					De 6 mois à un an	1	0	0	113
					De 1 an à moins de 5 ans	3	3	0	585
					De 5 an à moins de 10 ans	2	2	0	78
					Plus de 10 ans	4	1	0	1 331

REPARTITION PAR MP					REPARTITION PAR MP				
N°	Libellé				N°	Libellé			
001A	plomb	0	0	0	047A	Bois	0	0	0
002A	mercure	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0
004A	benzène	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	055A	amibes	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	056A	Rage	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	13	7	0
010B	acide chromique	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	065A	eczéma allergique	0	0	0
015T	lésions de la vessie	0	0	0	066A	Aff. Respir / allergie	0	0	0
016A	goudrons houille	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0
019A	Spirochètoses	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	0	0	0
020A	arsenic	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0
021A	I'hydrogène arsénié	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0
030A	Aff/amiante	0	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	0	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	0	0	0	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxides et nickel	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0
037B	Aff.respi./oxides et nickel	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxides et nickel	0	0	0	089A	halothane	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	092A	stptococcus suis	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0
042A	Surdité	0	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	0	0	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	0	1	0
045A	Hépatites virales	0	0	0	Autres	Alinéa 4	0	0	362
046A	Mycoses cutanées	0	0	0					

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

Risque : 741GA

Cabinets d'études informatiques et d'organisation

Nombre de salariés	456 584
Nombre de maladies avec 1er règlement	32
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	12
Nombre de décès	0
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	4 960

	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
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	0	0	0	0
Moins de 20 ans	0	0	0	0	Artisans	1	1	0	330
de 20 à 24 ans	0	0	0	0	Conducteurs	1	0	0	213
de 25 à 29 ans	4	0	0	648	Dirigeants	0	0	0	0
de 30 à 34 ans	1	0	0	52	Employés	13	5	0	2 738
de 35 à 39 ans	6	4	0	696	Employés non qualifiés	2	3	0	0
de 40 à 49 ans	9	4	0	2 381	Personnels de service	0	0	0	0
de 50 à 59 ans	12	4	0	1 183	Professions intermédiaires	11	1	0	1 359
de 60 à 64 ans	0	0	0	0	Spécialistes des sciences	3	2	0	295
65 ans et plus	0	0	0	0	Non précisé	1	0	0	25
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	12	3	0	1 153	Non précisé	3	2	0	708
Femmes	20	9	0	3 807	Moins de 6 mois	0	0	0	0
					De 6 mois à un an	0	0	0	45
					De 1 an à moins de 5 ans	13	3	0	2 181
					De 5 an à moins de 10 ans	2	1	0	93
					Plus de 10 ans	14	6	0	1 933

REPARTITION PAR MP					REPARTITION PAR MP				
N°	Libellé				N°	Libellé			
001A	plomb	0	0	0	047A	Bois	0	0	0
002A	mercure	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0
004A	benzène	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	1	0	15
007A	Tétanos	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	055A	amibes	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	056A	Rage	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	28	11	3 982
010B	acide chromique	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	065A	eczéma allergique	0	0	0
015T	lésions de la vessie	0	0	0	066A	Aff. Respir / allergie	0	0	0
016A	goudrons houille	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	0	0	0
020A	arsenic	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0
021A	I'hydrogène arsénié	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0
030A	Aff/amiante	0	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	0	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	1	0	297	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxyles et nickel	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0
037B	Aff.respi./oxyles et nickel	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxyles et nickel	0	0	0	089A	halothane	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	092A	strptococcus suis	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0
042A	Surdité	0	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	0	0	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	2	1	666
045A	Hépatites virales	0	0	0	Autres	Atinéma 4	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0					

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

Risque : 741GB

Services divers rendus principalement aux entreprises non désignés par ailleurs

Nombre de salariés	121 300
Nombre de maladies avec 1er règlement	27
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	5
Nombre de décès	0
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	4 749

	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
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	0	0	0	0
Moins de 20 ans	0	0	0	0	Artisans	3	1	0	692
de 20 à 24 ans	0	0	0	365	Conducteurs	4	0	0	915
de 25 à 29 ans	3	2	0	10	Dirigeants	0	0	0	0
de 30 à 34 ans	1	0	0	281	Employés	11	2	0	1 561
de 35 à 39 ans	2	1	0	493	Employés non qualifiés	5	1	0	165
de 40 à 49 ans	7	2	0	872	Personnels de service	0	1	0	999
de 50 à 59 ans	13	0	0	2 698	Professions intermédiaires	3	0	0	53
de 60 à 64 ans	1	0	0	30	Spécialistes des sciences	1	0	0	364
65 ans et plus	0	0	0	0	Non précisé	0	0	0	0
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	12	3	0	2 448	Non précisé	0	0	0	0
Femmes	15	2	0	2 301	Moins de 6 mois	1	0	0	395
					De 6 mois à un an	0	0	0	0
					De 1 an à moins de 5 ans	7	1	0	580
					De 5 an à moins de 10 ans	5	3	0	745
					Plus de 10 ans	14	1	0	3 029

REPARTITION PAR MP					REPARTITION PAR MP				
N°	Libellé				N°	Libellé			
001A	plomb	0	0	0	047A	Bois	0	0	0
002A	mercure	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0
004A	benzène	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	055A	amibes	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	056A	Rage	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	23	5	3 034
010B	acide chromique	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	065A	eczéma allergique	0	0	0
015T	lésions de la vessie	0	0	0	066A	Aff. Respir / allergie	0	0	0
016A	goudrons houille	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0
019A	Spirochètoses	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	0	0	0
020A	arsenic	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	1	0	365	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0
030A	Aff/amiante	0	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	0	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	0	0	0	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxides et nickel	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	357
037B	Aff.respi./oxides et nickel	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxides et nickel	0	0	0	089A	halothane	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	092A	stptococcus suis	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0
042A	Surdité	0	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	1	0	281
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	2	0	712
045A	Hépatites virales	0	0	0	Autres	Atinéma 4	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0					

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

Risque : 741JA

Holdings

Nombre de salariés	107 742
Nombre de maladies avec 1er règlement	27
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	7
Nombre de décès	0
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	5 150

	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
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	0	0	0	344
Moins de 20 ans	0	0	0	0	Artisans	1	1	0	440
de 20 à 24 ans	0	0	0	44	Conducteurs	7	1	0	805
de 25 à 29 ans	1	1	0	128	Dirigeants	0	0	0	0
de 30 à 34 ans	1	0	0	29	Employés	4	3	0	761
de 35 à 39 ans	4	0	0	1 091	Employés non qualifiés	4	1	0	784
de 40 à 49 ans	12	2	0	2 600	Personnels de service	5	0	0	1 161
de 50 à 59 ans	8	3	0	1 258	Professions intermédiaires	4	0	0	633
de 60 à 64 ans	0	0	0	0	Spécialistes des sciences	1	1	0	0
65 ans et plus	1	1	0	0	Non précisé	1	0	0	222
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	11	2	0	2 695	Non précisé	1	0	0	456
Femmes	16	5	0	2 455	Moins de 6 mois	0	0	0	44
					De 6 mois à un an	0	0	0	0
					De 1 an à moins de 5 ans	3	0	0	718
					De 5 an à moins de 10 ans	9	3	0	1 821
					Plus de 10 ans	14	4	0	2 111

REPARTITION PAR MP					REPARTITION PAR MP				
N°	Libellé				N°	Libellé			
001A	plomb	0	0	0	047A	Bois	0	0	0
002A	mercure	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0
004A	benzène	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0	0
008A	ciments	0	0	12	055A	amibes	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	056A	Rage	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	24	6	4 625
010B	acide chromique	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	065A	eczéma allergique	0	0	0
015T	lésions de la vessie	0	0	0	066A	Aff. Respir / allergie	0	0	0
016A	goudrons houille	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	0	0	0
020A	arsenic	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0
021A	I'hydrogène arsénié	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0
030A	Aff/amiante	1	1	0	079A	Lésions chr. du ménisque	0	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	0	0	0	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxides et nickel	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0
037B	Aff.respi./oxides et nickel	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxides et nickel	0	0	0	089A	halothane	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	092A	stptococcus suis	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0
042A	Surdité	0	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	0	0	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	2	0	513
045A	Hépatites virales	0	0	0	Autres	Atinéo 4	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0					

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

Risque : 742CB

Cabinets d'études techniques : agences de brevets, expertises, expertises en oeuvre d'art. - Expert chargé d'évaluer les dommages (ou

Nombre de salariés	106 514
Nombre de maladies avec 1er règlement	23
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	10
Nombre de décès	0
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	3 468

	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
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	0	0	0	0
Moins de 20 ans	0	0	0	0	Artisans	6	2	0	1 398
de 20 à 24 ans	0	0	0	0	Conducteurs	2	0	0	290
de 25 à 29 ans	0	0	0	0	Dirigeants	0	0	0	0
de 30 à 34 ans	0	0	0	0	Employés	5	3	0	171
de 35 à 39 ans	3	0	0	258	Employés non qualifiés	4	1	0	492
de 40 à 49 ans	8	4	0	1 659	Personnels de service	0	0	0	0
de 50 à 59 ans	11	5	0	1 295	Professions intermédiaires	3	2	0	585
de 60 à 64 ans	1	1	0	256	Spécialistes des sciences	1	1	0	262
65 ans et plus	0	0	0	0	Non précisé	2	1	0	270
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	9	5	0	1 767	Non précisé	3	1	0	537
Femmes	14	5	0	1 701	Moins de 6 mois	0	0	0	149
					De 6 mois à un an	0	0	0	0
					De 1 an à moins de 5 ans	2	0	0	832
					De 5 an à moins de 10 ans	5	1	0	832
					Plus de 10 ans	13	8	0	1 118

REPARTITION PAR MP					REPARTITION PAR MP				
N°	Libellé				N°	Libellé			
001A	plomb	0	0	0	047A	Bois	0	0	0
002A	mercure	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0
004A	benzène	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	055A	amibes	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	056A	Rage	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	20	6	3 395
010B	acide chromique	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	065A	eczéma allergique	0	0	0
015T	lésions de la vessie	0	0	0	066A	Aff. Respir / allergie	0	0	0
016A	goudrons houille	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	0	0	0
020A	arsenic	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0
021A	I'hydrogène arsénié	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0
030A	Aff/amiant	1	1	0	079A	Lésions chr. du ménisque	0	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amiant	1	1	0	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxyles et nickel	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0
037B	Aff.respi./oxyles et nickel	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxyles et nickel	0	0	0	089A	halothane	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	092A	stptococcus suis	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0
042A	Surdité	0	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	0	0	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	1	2	73
045A	Hépatites virales	0	0	0	Autres	Atinéma 4	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0					

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

Risque : 743BA

Bureaux d'essais, bancs d'essais

Nombre de salariés	54 721
Nombre de maladies avec 1er règlement	43
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	30
Nombre de décès	0
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	4 358

	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
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	0	0	0	0
Moins de 20 ans	0	0	0	0	Artisans	14	13	0	1 303
de 20 à 24 ans	0	0	0	0	Conducteurs	3	1	0	124
de 25 à 29 ans	1	1	0	23	Dirigeants	0	0	0	0
de 30 à 34 ans	2	0	0	93	Employés	5	5	0	500
de 35 à 39 ans	0	2	0	18	Employés non qualifiés	4	2	0	801
de 40 à 49 ans	12	5	0	773	Personnels de service	1	0	0	372
de 50 à 59 ans	24	18	0	3 451	Professions intermédiaires	14	7	0	1 223
de 60 à 64 ans	1	1	0	0	Spécialistes des sciences	2	1	0	35
65 ans et plus	3	3	0	0	Non précisé	0	1	0	0
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	28	21	0	2 422	Non précisé	3	1	0	278
Femmes	15	9	0	1 936	Moins de 6 mois	0	0	0	0
					De 6 mois à un an	0	1	0	0
					De 1 an à moins de 5 ans	7	4	0	215
					De 5 an à moins de 10 ans	8	3	0	541
					Plus de 10 ans	25	21	0	3 324

REPARTITION PAR MP					REPARTITION PAR MP				
N°	Libellé				N°	Libellé			
001A	plomb	0	0	0	047A	Bois	0	0	0
002A	mercure	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0
004A	benzène	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	055A	amibes	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	056A	Rage	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	32	22	0
010B	acide chromique	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	065A	eczéma allergique	0	0	0
015T	lésions de la vessie	0	0	0	066A	Aff. Respir / allergie	2	0	0
016A	goudrons houille	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0
019A	Spirochètoses	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	0	0	0
020A	arsenic	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0
030A	Aff/amiante	6	6	0	079A	Lésions chr. du ménisque	1	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	1	1	0	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	1	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxides et nickel	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0
037B	Aff.respi./oxides et nickel	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxides et nickel	0	0	0	089A	halothane	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	092A	strptococcus suis	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0
042A	Surdité	0	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	0	0	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	1	0	0
045A	Hépatites virales	0	0	0	Autres	Atinéma 4	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0					

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

Risque : 751AB

Administration centrale (agents de toutes catégories, membres des cabinets ministériels)

Nombre de salariés	136 718
Nombre de maladies avec 1er règlement	8
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	5
Nombre de décès	0
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	1 605

	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
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	0	0	0	0
Moins de 20 ans	0	0	0	0	Artisans	0	0	0	0
de 20 à 24 ans	0	0	0	0	Conducteurs	0	0	0	0
de 25 à 29 ans	0	0	0	0	Dirigeants	0	0	0	0
de 30 à 34 ans	0	0	0	0	Employés	0	0	0	0
de 35 à 39 ans	2	0	0	67	Employés non qualifiés	6	4	0	1 518
de 40 à 49 ans	1	2	0	170	Personnels de service	1	0	0	20
de 50 à 59 ans	5	3	0	1 368	Professions intermédiaires	1	1	0	67
de 60 à 64 ans	0	0	0	0	Spécialistes des sciences	0	0	0	0
65 ans et plus	0	0	0	0	Non précisé	0	0	0	0
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	2	1	0	87	Non précisé	1	0	0	20
Femmes	6	4	0	1 518	Moins de 6 mois	0	0	0	0
					De 6 mois à un an	0	0	0	0
					De 1 an à moins de 5 ans	3	1	0	415
					De 5 an à moins de 10 ans	1	1	0	145
					Plus de 10 ans	3	3	0	1 025

REPARTITION PAR MP					REPARTITION PAR MP				
N°	Libellé				N°	Libellé			
001A	plomb	0	0	0	047A	Bois	0	0	0
002A	mercure	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0
004A	benzène	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	055A	amibes	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	056A	Rage	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	8	5	0
010B	acide chromique	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	065A	eczéma allergique	0	0	0
015T	lésions de la vessie	0	0	0	066A	Aff. Respir / allergie	0	0	0
016A	goudrons houille	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0
019A	Spirochètoses	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	0	0	0
020A	arsenic	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0
021A	I'hydrogène arsénié	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0
030A	Aff/amiante	0	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	0	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	0	0	0	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxides et nickel	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0
037B	Aff.respi./oxides et nickel	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxides et nickel	0	0	0	089A	halothane	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	092A	stptococcus suis	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0
042A	Surdité	0	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	0	0	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	0	0	0
045A	Hépatites virales	0	0	0	Autres	Alinéa 4	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0					

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

Risque : 751AC

Services extérieurs des administrations (y compris leurs établissements publics)

Nombre de salariés	547 602
Nombre de maladies avec 1er règlement	113
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	55
Nombre de décès	0
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	23 890

	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
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	1	0	0	44
Moins de 20 ans	0	0	0	0	Artisans	6	1	0	1 337
de 20 à 24 ans	1	0	0	158	Conducteurs	0	0	0	222
de 25 à 29 ans	0	0	0	0	Dirigeants	0	0	0	0
de 30 à 34 ans	5	2	0	1 481	Employés	9	3	0	1 255
de 35 à 39 ans	6	1	0	1 599	Employés non qualifiés	70	35	0	15 282
de 40 à 49 ans	32	16	0	7 703	Personnels de service	14	12	0	4 143
de 50 à 59 ans	61	29	0	12 001	Professions intermédiaires	6	2	0	609
de 60 à 64 ans	6	5	0	948	Spécialistes des sciences	4	2	0	562
65 ans et plus	2	2	0	0	Non précisé	3	0	0	436
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	23	12	0	4 163	Non précisé	8	4	0	2 044
Femmes	90	43	0	19 727	Moins de 6 mois	3	0	0	128
					De 6 mois à un an	1	1	0	797
					De 1 an à moins de 5 ans	21	12	0	5 337
					De 5 an à moins de 10 ans	15	7	0	3 555
					Plus de 10 ans	65	31	0	12 029

REPARTITION PAR MP					REPARTITION PAR MP				
N°	Libellé				N°	Libellé			
001A	plomb	0	0	0	047A	Bois	0	0	0
002A	mercure	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0
004A	benzène	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	365	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	055A	amibes	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	056A	Rage	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	103	47	0
010B	acide chromique	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	065A	eczéma allergique	2	1	0
015T	lésions de la vessie	0	0	0	066A	Aff. Respir / allergie	0	0	0
016A	goudrons houille	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	1	1	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	0	117	069A	vibrations et chocs/machine	0	0	0
020A	arsenic	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0
021A	I'hydrogène arsénié	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	2	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0
030A	Aff/amiante	0	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	1	1	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	0	0	0	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxides et nickel	0	1	74	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0
037B	Aff.respi./oxides et nickel	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxides et nickel	0	0	0	089A	halothane	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	1	0	365	092A	stptococcus suis	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0
042A	Surdité	2	2	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	0	1	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	1	1	0
045A	Hépatites virales	0	0	0	Autres	Alinéa 4	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0					



MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

Risque : 751AD

Collectivités territoriales (communales, départementales, régionales... y compris leurs établissements publics)

Nombre de salariés	841 035
Nombre de maladies avec 1er règlement	697
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	325
Nombre de décès	1
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	139 512

	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
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	7	7	0	698
Moins de 20 ans	0	0	0	0	Artisans	12	11	0	3 253
de 20 à 24 ans	1	0	0	91	Conducteurs	1	3	0	409
de 25 à 29 ans	12	3	0	2 320	Dirigeants	2	1	0	57
de 30 à 34 ans	19	3	0	3 925	Employés	18	9	0	2 327
de 35 à 39 ans	41	12	0	9 338	Employés non qualifiés	453	187	0	91 996
de 40 à 49 ans	213	91	0	40 580	Personnels de service	169	96	0	33 783
de 50 à 59 ans	380	199	1	77 423	Professions intermédiaires	16	6	1	4 042
de 60 à 64 ans	26	13	0	5 505	Spécialistes des sciences	6	3	0	908
65 ans et plus	5	4	0	330	Non précisé	13	2	0	2 039
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	53	36	0	11 621	Non précisé	50	26	1	11 935
Femmes	644	289	1	127 891	Moins de 6 mois	14	5	0	1 887
					De 6 mois à un an	29	8	0	5 339
					De 1 an à moins de 5 ans	149	53	0	25 674
					De 5 an à moins de 10 ans	129	64	0	31 951
					Plus de 10 ans	326	169	0	62 726

		<b>REPARTITION PAR MP</b>							
N°	Libellé					N°	Libellé		
001A	plomb	0	0	0	0	047A	Bois	0	0
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0
004A	benzène	0	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0
008A	ciments	0	0	0	0	055A	amibes	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	657	304
010B	acide chromique	0	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A	Aff.enzymes	1	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	0	065A	eczéma allergique	8	1
015T	lésions de la vessie	0	0	0	0	066A	Aff. Respir / allergie	2	3
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0
019A	Spirochétoses	0	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	0	0
020A	arsenic	0	0	0	0	070A	cobalt	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0
021A	I'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	0	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	6	1
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0
030A	Aff/amiante	4	4	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	1	1	0	0	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0
033A	béryllium	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0
037A	Aff.cutanées/oxyles et nickel	0	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0
037B	Aff.respi./oxyles et nickel	0	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxyles et nickel	0	0	0	0	089A	halothane	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0
040A	bacille tuberculeux	4	0	0	665	092A	strptococcus suis	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0
042A	Surdité	0	1	0	54	094A	BPCO du mineur de fer	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	1	1
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	096A	hantavirus	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	1	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	12	10
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	Autres	Atinéma 4	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0				

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

Risque : 751AE

Administration hospitalière (y compris ses établissements publics)

Nombre de salariés	324 947
Nombre de maladies avec 1er règlement	183
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	57
Nombre de décès	1
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	31 696

	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
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	0	0	0	0
Moins de 20 ans	0	0	0	0	Artisans	5	2	0	531
de 20 à 24 ans	9	0	0	189	Conducteurs	0	0	0	0
de 25 à 29 ans	16	1	0	1 434	Dirigeants	0	0	0	365
de 30 à 34 ans	15	1	0	1 676	Employés	9	1	0	546
de 35 à 39 ans	13	3	0	1 824	Employés non qualifiés	70	29	0	14 155
de 40 à 49 ans	47	11	0	7 887	Personnels de service	61	11	0	10 944
de 50 à 59 ans	73	34	1	17 239	Professions intermédiaires	20	7	0	2 494
de 60 à 64 ans	9	6	0	1 447	Spécialistes des sciences	17	7	1	2 643
65 ans et plus	1	1	0	0	Non précisé	1	0	0	18
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	28	13	1	4 415	Non précisé	6	3	0	2 073
Femmes	155	44	0	27 281	Moins de 6 mois	3	1	0	326
					De 6 mois à un an	16	1	0	1 319
					De 1 an à moins de 5 ans	61	13	0	8 559
					De 5 an à moins de 10 ans	39	10	0	7 864
					Plus de 10 ans	58	29	1	11 555

<b>REPARTITION PAR MP</b>									
N°	Libellé					N°	Libellé		
001A	plomb	0	0	0	0	047A	Bois	1	1
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0
004A	benzène	0	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0
008A	ciments	0	0	0	0	055A	amibes	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	140	45
010B	acide chromique	0	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	0	065A	eczéma allergique	4	1
015T	lésions de la vessie	0	0	12	066A	Aff. Respir / allergie	2	2	
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0
019A	Spirochètoses	0	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	0	0
020A	arsenic	0	0	0	0	070A	cobalt	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0
021A	I'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	0	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	15	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0
030A	Aff/amiante	0	0	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	1	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	0	0	0	0	080A	Kératoconjonctivites virales	2	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0
033A	béryllium	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0
037A	Aff.cutanées/oxyles et nickel	0	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0
037B	Aff.respi./oxyles et nickel	0	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxyles et nickel	0	0	0	0	089A	halothane	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0
040A	bacille tuberculeux	10	0	0	1 018	092A	stptococcus suis	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0
042A	Surdité	0	0	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	1	1
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	096A	hantavirus	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	0	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	6	3
045A	Hépatites virales	1	2	0	338	Autres	Alinéa 4	0	2
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0			1	138

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

Risque : 751CA

Accueil à domicile à titre onéreux, d'enfants, de personnes âgées ou d'adultes handicapés confiés par des organismes publics, des

Nombre de salariés	29 218
Nombre de maladies avec 1er règlement	6
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	3
Nombre de décès	0
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	2 015

	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
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	0	0	0	0
Moins de 20 ans	0	0	0	0	Artisans	0	0	0	0
de 20 à 24 ans	0	0	0	0	Conducteurs	0	0	0	0
de 25 à 29 ans	0	0	0	0	Dirigeants	0	0	0	0
de 30 à 34 ans	2	2	0	365	Employés	0	0	0	0
de 35 à 39 ans	0	0	0	0	Employés non qualifiés	0	1	0	18
de 40 à 49 ans	2	0	0	767	Personnels de service	4	0	0	1 632
de 50 à 59 ans	2	1	0	883	Professions intermédiaires	0	0	0	0
de 60 à 64 ans	0	0	0	0	Spécialistes des sciences	2	2	0	365
65 ans et plus	0	0	0	0	Non précisé	0	0	0	0
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	0	0	0	0	Non précisé	1	0	0	258
Femmes	6	3	0	2 015	Moins de 6 mois	0	0	0	0
					De 6 mois à un an	0	0	0	0
					De 1 an à moins de 5 ans	2	1	0	422
					De 5 an à moins de 10 ans	0	0	0	0
					Plus de 10 ans	3	2	0	1 335

REPARTITION PAR MP					REPARTITION PAR MP				
N°	Libellé				N°	Libellé			
001A	plomb	0	0	0	047A	Bois	0	0	0
002A	mercure	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0
004A	benzène	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	055A	amibes	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	056A	Rage	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	6	3	2 015
010B	acide chromique	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	065A	eczéma allergique	0	0	0
015T	lésions de la vessie	0	0	0	066A	Aff. Respir / allergie	0	0	0
016A	goudrons houille	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	0	0	0
020A	arsenic	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0
021A	I'hydrogène arsénié	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0
030A	Aff/amiante	0	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	0	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	0	0	0	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxides et nickel	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0
037B	Aff.respi./oxides et nickel	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxides et nickel	0	0	0	089A	halothane	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	092A	stptococcus suis	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0
042A	Surdité	0	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	0	0	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	0	0	0
045A	Hépatites virales	0	0	0	Autres	Alinéa 4	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0					

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

Risque : 753AA

Activités générales de sécurité sociale

Nombre de salariés	156 605
Nombre de maladies avec 1er règlement	177
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	103
Nombre de décès	1
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	24 374

	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
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	0	0	0	0
Moins de 20 ans	0	0	0	0	Artisans	5	5	0	766
de 20 à 24 ans	0	0	0	0	Conducteurs	3	1	0	577
de 25 à 29 ans	1	0	0	213	Dirigeants	2	2	0	15
de 30 à 34 ans	3	1	0	754	Employés	45	25	0	4 443
de 35 à 39 ans	7	0	0	921	Employés non qualifiés	13	2	1	2 911
de 40 à 49 ans	40	26	0	7 357	Personnels de service	4	6	0	978
de 50 à 59 ans	117	67	1	14 503	Professions intermédiaires	100	58	0	13 946
de 60 à 64 ans	7	7	0	626	Spécialistes des sciences	4	4	0	664
65 ans et plus	2	2	0	0	Non précisé	1	0	0	74
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	25	9	1	3 047	Non précisé	6	5	0	954
Femmes	152	94	0	21 327	Moins de 6 mois	0	0	0	0
					De 6 mois à un an	0	0	0	0
					De 1 an à moins de 5 ans	9	1	0	1 412
					De 5 an à moins de 10 ans	8	4	0	1 433
					Plus de 10 ans	154	93	1	20 575

REPARTITION PAR MP					REPARTITION PAR MP				
N°	Libellé				N°	Libellé			
001A	plomb	0	0	0	047A	Bois	0	0	0
002A	mercure	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0
004A	benzène	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	055A	amibes	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	056A	Rage	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	171	101	0
010B	acide chromique	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	065A	eczéma allergique	0	0	0
015T	lésions de la vessie	0	0	0	066A	Aff. Respir / allergie	0	0	15
016A	goudrons houille	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0
019A	Spirochètoses	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	0	0	0
020A	arsenic	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0
021A	I'hydrogène arsénié	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0
030A	Aff/amiante	1	1	0	079A	Lésions chr. du ménisque	1	0	46
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	1	0	1	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxyles et nickel	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0
037B	Aff.respi./oxyles et nickel	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxyles et nickel	0	0	0	089A	halothane	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	1	0	74	092A	strptococcus suis	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0
042A	Surdité	0	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	1	0	360
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	0	0	0
045A	Hépatites virales	0	0	0	Autres	Alinéa 4	1	1	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0					

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

Risque : 753BA

Caisses de retraites ne relevant pas de la législation sur les assurances

Nombre de salariés	29 460
Nombre de maladies avec 1er règlement	5
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	3
Nombre de décès	0
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	679

	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
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	0	0	0	0
Moins de 20 ans	0	0	0	0	Artisans	0	0	0	0
de 20 à 24 ans	0	0	0	0	Conducteurs	0	0	0	0
de 25 à 29 ans	0	1	0	60	Dirigeants	0	0	0	0
de 30 à 34 ans	0	0	0	365	Employés	5	1	0	679
de 35 à 39 ans	0	0	0	0	Employés non qualifiés	0	0	0	0
de 40 à 49 ans	5	0	0	254	Personnels de service	0	0	0	0
de 50 à 59 ans	0	2	0	0	Professions intermédiaires	0	2	0	0
de 60 à 64 ans	0	0	0	0	Spécialistes des sciences	0	0	0	0
65 ans et plus	0	0	0	0	Non précisé	0	0	0	0
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	1	0	0	398	Non précisé	0	0	0	0
Femmes	4	3	0	281	Moins de 6 mois	0	0	0	0
					De 6 mois à un an	0	0	0	0
					De 1 an à moins de 5 ans	2	0	0	148
					De 5 an à moins de 10 ans	0	1	0	60
					Plus de 10 ans	3	2	0	471

REPARTITION PAR MP					REPARTITION PAR MP				
N°	Libellé				N°	Libellé			
001A	plomb	0	0	0	047A	Bois	0	0	0
002A	mercure	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0
004A	benzène	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	055A	amibes	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	056A	Rage	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	5	3	0
010B	acide chromique	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxylés	0	0	0	065A	eczéma allergique	0	0	0
015T	lésions de la vessie	0	0	0	066A	Aff. Respir / allergie	0	0	0
016A	goudrons houille	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0
019A	Spirochètoses	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	0	0	0
020A	arsenic	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0
021A	I'hydrogène arsénié	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0
030A	Aff/amiante	0	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	0	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	0	0	0	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxides et nickel	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0
037B	Aff.respi./oxides et nickel	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxides et nickel	0	0	0	089A	halothane	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	092A	stptococcus suis	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0
042A	Surdité	0	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	0	0	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	0	0	0
045A	Hépatites virales	0	0	0	Autres	Alinéa 4	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0					

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

Risque : 753CD

Couverture du risque chômage et autres garanties du maintien de revenu, y compris la Caisse nationale de surcompensation du bâtiment

Nombre de salariés	2 267
Nombre de maladies avec 1er règlement	1
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	1
Nombre de décès	0
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	212

	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
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	0	0	0	0
Moins de 20 ans	0	0	0	0	Artisans	0	0	0	0
de 20 à 24 ans	0	0	0	0	Conducteurs	0	0	0	0
de 25 à 29 ans	0	0	0	0	Dirigeants	0	0	0	0
de 30 à 34 ans	0	0	0	0	Employés	0	0	0	0
de 35 à 39 ans	0	0	0	0	Employés non qualifiés	1	1	0	0
de 40 à 49 ans	0	0	0	0	Personnels de service	0	0	0	0
de 50 à 59 ans	0	0	0	212	Professions intermédiaires	0	0	0	212
de 60 à 64 ans	1	1	0	0	Spécialistes des sciences	0	0	0	0
65 ans et plus	0	0	0	0	Non précisé	0	0	0	0
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	1	1	0	0	Non précisé	0	0	0	0
Femmes	0	0	0	212	Moins de 6 mois	0	0	0	0
					De 6 mois à un an	0	0	0	0
					De 1 an à moins de 5 ans	0	0	0	0
					De 5 an à moins de 10 ans	0	0	0	0
					Plus de 10 ans	1	1	0	212

REPARTITION PAR MP					REPARTITION PAR MP				
N°	Libellé				N°	Libellé			
001A	plomb	0	0	0	047A	Bois	0	0	0
002A	mercure	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0
004A	benzène	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	055A	amibes	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	056A	Rage	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	0	0	212
010B	acide chromique	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	065A	eczéma allergique	0	0	0
015T	lésions de la vessie	0	0	0	066A	Aff. Respir / allergie	0	0	0
016A	goudrons houille	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	0	0	0
020A	arsenic	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0
021A	I'hydrogène arsénié	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0
030A	Aff/amianté	1	1	0	079A	Lésions chr. du ménisque	0	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amianté	0	0	0	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxyles et nickel	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0
037B	Aff.respi./oxyles et nickel	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxyles et nickel	0	0	0	089A	halothane	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	092A	stptococcus suis	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0
042A	Surdité	0	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	0	0	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	0	0	0
045A	Hépatites virales	0	0	0	Autres	Alinéa 4	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0					

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

Risque : 801ZA

Personnel enseignant et administratif des établissements d'enseignement privés et des organismes de formation

Nombre de salariés	302 686
Nombre de maladies avec 1er règlement	189
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	82
Nombre de décès	0
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	36 748

	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
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	2	1	0	463
Moins de 20 ans	0	0	0	0	Artisans	4	3	0	1 995
de 20 à 24 ans	0	0	0	0	Conducteurs	2	0	0	104
de 25 à 29 ans	1	0	0	260	Dirigeants	0	1	0	17
de 30 à 34 ans	3	3	0	590	Employés	8	4	0	1 547
de 35 à 39 ans	11	1	0	2 039	Employés non qualifiés	109	44	0	21 859
de 40 à 49 ans	72	28	0	14 651	Personnels de service	48	14	0	7 428
de 50 à 59 ans	97	50	0	17 928	Professions intermédiaires	4	7	0	1 573
de 60 à 64 ans	5	0	0	1 280	Spécialistes des sciences	12	8	0	1 638
65 ans et plus	0	0	0	0	Non précisé	0	0	0	124
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	20	14	0	4 844	Non précisé	13	3	0	2 361
Femmes	169	68	0	31 904	Moins de 6 mois	3	1	0	213
					De 6 mois à un an	8	7	0	1 022
					De 1 an à moins de 5 ans	28	14	0	5 745
					De 5 an à moins de 10 ans	28	16	0	6 163
					Plus de 10 ans	109	41	0	21 244

<b>REPARTITION PAR MP</b>									
N°	Libellé					N°	Libellé		
001A	plomb	0	0	0	0	047A	Bois	0	0
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0
004A	benzène	0	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0
008A	ciments	0	0	0	0	055A	amibes	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	185	77
010B	acide chromique	0	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	0	065A	eczéma allergique	1	1
015T	lésions de la vessie	0	0	0	0	066A	Aff. Respir / allergie	0	0
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0
019A	Spirochètoses	0	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	0	0
020A	arsenic	0	0	0	0	070A	cobalt	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	0	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0
030A	Aff/amiant	0	0	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amiant	0	0	0	0	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0
033A	béryllium	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0
037A	Aff.cutanées/oxides et nickel	0	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0
037B	Aff.respi./oxides et nickel	0	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxides et nickel	0	0	0	0	089A	halothane	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	0	092A	stptococcus suis	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0
042A	Surdité	1	1	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	096A	hantavirus	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	0	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	2	2
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	Autres	Atinéma 4	0	1
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0			0	0

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

Risque : 990ZA

Représentation diplomatique étrangère en France. Organismes internationaux. - Service des armées alliées

Nombre de salariés	6 500
Nombre de maladies avec 1er règlement	8
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	3
Nombre de décès	0
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	1 184

	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
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	2	1	0	651
Moins de 20 ans	0	0	0	0	Artisans	0	0	0	0
de 20 à 24 ans	0	0	0	0	Conducteurs	0	0	0	0
de 25 à 29 ans	0	0	0	0	Dirigeants	0	0	0	0
de 30 à 34 ans	0	0	0	0	Employés	2	0	0	372
de 35 à 39 ans	0	0	0	0	Employés non qualifiés	2	2	0	64
de 40 à 49 ans	4	2	0	676	Personnels de service	0	0	0	0
de 50 à 59 ans	4	1	0	508	Professions intermédiaires	1	0	0	12
de 60 à 64 ans	0	0	0	0	Spécialistes des sciences	0	0	0	0
65 ans et plus	0	0	0	0	Non précisé	1	0	0	85
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	5	2	0	761	Non précisé	1	0	0	85
Femmes	3	1	0	423	Moins de 6 mois	0	0	0	0
					De 6 mois à un an	0	0	0	0
					De 1 an à moins de 5 ans	0	0	0	0
					De 5 an à moins de 10 ans	0	0	0	0
					Plus de 10 ans	7	3	0	1 099

REPARTITION PAR MP					REPARTITION PAR MP				
N°	Libellé				N°	Libellé			
001A	plomb	0	0	0	047A	Bois	0	0	0
002A	mercure	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0
004A	benzène	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0	0
008A	ciments	1	1	0	055A	amibes	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	056A	Rage	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	7	1	0
010B	acide chromique	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	065A	eczéma allergique	0	0	0
015T	lésions de la vessie	0	0	0	066A	Aff. Respir / allergie	0	0	0
016A	goudrons houille	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	0	0	0
020A	arsenic	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0
021A	I'hydrogène arsénié	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0
030A	Aff/amiante	0	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	0	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	0	0	0	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxyles et nickel	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0
037B	Aff.respi./oxyles et nickel	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxyles et nickel	0	0	0	089A	halothane	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	092A	stptococcus suis	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0
042A	Surdité	0	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	0	0	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	0	1	0
045A	Hépatites virales	0	0	0	Autres	Atinéma 4	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0					