




Risque MP 2010 : statistiques de sinistralité tous CTN et par CTN

[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  novembre 2011

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

 CNAMTS / DRP	Risque MP 2010 : statistiques de sinistralité tous CTN et par CTN	2011-179-CTN
		Page 2 / 4
		2011-11-10

Ce document présente sous forme de fiches, les statistiques de sinistralité¹ 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 Comités Techniques Nationaux au sens de [l'arrêté du 22 décembre 2000](#),
- 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^{er} 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.)"², 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 en termes de maladies professionnelles globale dans l'année, c'est-à-dire sur le périmètre des 9 Comités Techniques Nationaux (CTN), y compris les bureaux et sièges sociaux, les catégories particulières et le compte spécial (cf. Annexe 1), et les suivantes, dans chacun des CTN.

On y trouve en première partie, les indications suivantes :

- Nombre de salariés
- Nombre d'accidents avec 1^{er} règlement
- Nombre de nouvelles incapacités permanentes
- Nombre de décès
- Nombre de journées perdues par I.T.

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


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

 CNAMTS / DRP	Risque MP 2010 : statistiques de sinistralité tous CTN et par CTN	2011-179-CTN
		Page 3 / 4
		2011-11-10

Puis, la répartition des accidents en 1^{er} 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, la nationalité et la qualification professionnelle de la victime, ainsi que la nature des lésions, le siège des lésions et l'élément matériel à l'origine de l'accident.

Liste des Comités Techniques Nationaux

CTN	Libellé complet (selon arrêté du 22 décembre 2000)
A	Industries de la métallurgie
B	Industries du bâtiment et des travaux publics
C	Industries des transports, de l'eau, du gaz, de l'électricité, du livre et de la communication
D	Services, commerces et industries de l'alimentation
E	Industries de la chimie, du caoutchouc, de la plasturgie
F	Industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et des peaux et des pierres et terres à feu
G	Commerce non alimentaire
H	Activités de services I [banques, assurances, administrations...]
I	Activités de services II [travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...]

 <p>Assurance Maladie RISQUES PROFESSIONNELS</p> <p>CNAMTS / DRP</p>	<p>Risque MP 2010 : statistiques de sinistralité tous CTN et par CTN</p>	2011-179-CTN
		Page 4 / 4
		2011-11-10

Annexe 1 : Le compte spécial des maladies professionnelles

Une fois reconnues, le mécanisme d'imputation des maladies professionnelles sur les comptes employeurs est le même que pour les accidents du travail conformément à l'article D. 242-6-3 du Code de la sécurité sociale. Toutefois, un compte spécial a été créé pour enregistrer les maladies professionnelles et leurs conséquences financières dont l'imputation à un employeur déterminé ne serait pas justifiée. Les dépenses d'indemnisation correspondantes sont réparties uniformément sur l'ensemble des entreprises.

Sont inscrites au compte spécial, en application de l'arrêté du 16/10/1995 pris pour l'application de l'article D. 242-6-3, les dépenses afférentes à des maladies professionnelles constatées ou contractées dans l'une des conditions suivantes :

- la maladie professionnelle a fait l'objet d'une première constatation médicale avant la date d'entrée en vigueur du tableau la concernant ;
- la victime n'a été exposée au risque de la maladie professionnelle qu'antérieurement à la date d'entrée en vigueur du tableau ;
- la victime de la maladie professionnelle a été exposée au risque successivement dans plusieurs établissements d'entreprises différentes sans qu'il soit possible de déterminer celle dans laquelle l'exposition au risque a provoqué la maladie ;
- la maladie a été contractée dans une autre entreprise ou dans un établissement relevant d'une autre entreprise qui a disparu ou qui ne relevait pas du régime général de la sécurité sociale ;
- la maladie professionnelle reconnue dans le cadre du système complémentaire (CRRMP) a été constatée médicalement avant le 30/03/1993 (date de création du système complémentaire) ;
- la victime d'une maladie professionnelle reconnue dans le cadre du système complémentaire n'a été exposée au risque qu'antérieurement au 30/03/1993 ;

Plus certaines spécificités pour les dossiers de maladies professionnelles liées à l'amiante :

- sont également inscrites au compte spécial, les dépenses consécutives aux maladies professionnelles dues aux poussières d'amiante reconnues dans le cadre de l'ouverture ou de la réouverture des dossiers en application de l'article 40 de la loi n° 98-1194 du 23/12/1998 ; tel que modifié en dernier lieu par l'article 49-2-11 de la loi n° 2001-1246 du 21/12/2001.

A noter que les évolutions jurisprudentielles conduisent maintenant à imputer les maladies au compte employeur de manière plus fréquente (ceci est essentiellement sensible pour les MP du tableau 57) : cette jurisprudence désormais bien établie a pour conséquence que ces maladies sont imputées au compte du dernier employeur chez lequel la victime a été exposée à la date de la première constatation médicale sauf dans les cas où l'employeur apporte la preuve d'une constatation antérieure de la maladie pour des périodes d'exposition dans d'autres entreprises.

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

Neuf grandes branches d'activité, bureaux, catégories particulières, compte spécial

Nombre de salariés*	18 641 613
Nombre de maladies avec 1er règlement	50 688
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	24 961
Nombre de décès	533
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	9 771 667

	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
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SELON LA PROFESSION				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	133	62	0	24 226
Moins de 20 ans	107	12	0	9 464	Artisans	16 734	9 565	352	2 941 764
de 20 à 24 ans	650	112	0	87 086	Conducteurs	9 422	4 684	90	1 947 449
de 25 à 29 ans	1 570	336	0	262 968	Dirigeants	177	84	4	33 413
de 30 à 34 ans	2 498	724	1	521 420	Employés	3 615	1 543	7	721 276
de 35 à 39 ans	4 731	1 604	4	1 021 425	Employés non qualifiés	11 979	5 291	38	2 449 490
de 40 à 49 ans	16 208	6 558	37	3 531 442	Personnels de service	6 196	2 574	1	1 291 728
de 50 à 59 ans	20 268	11 537	153	4 195 396	Professions intermédiaires	1 330	717	20	217 295
de 60 à 64 ans	1 864	1 542	88	138 595	Spécialistes des sciences	316	201	9	43 503
65 ans et plus	2 792	2 536	250	3 871	Non précisé	786	240	12	101 523
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION				
Hommes	24 971	14 083	524	4 368 617	Non précisé	3 482	1 823	28	729 378
Femmes	25 717	10 878	9	5 403 050	Moins de 6 mois	649	273	0	124 921
					De 6 mois à un an	1 055	431	1	210 395
					De 1 an à moins de 5 ans	8 306	3 242	20	1 721 354
					De 5 ans à moins de 10 ans	8 884	3 734	15	1 824 824
					Plus de 10 ans	28 312	15 458	469	5 160 795

		REPARTITION PAR MP									
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	5	5	0	1 097	047A	Bois	95	76	12	17 396
002A	mercure	2	1	0	382	049A	amines aliphatiques et alicycliques	5	0	0	918
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	13	5	0	2 764
004A	benzène	49	40	8	13 855	050A	Phénylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	1	0	0	0	051A	résines époxydiques	29	3	0	3 150
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	2	2	0	0
006A	rayonnements ionisants	23	14	5	6 387	053A	Affections dues aux rickettsies	6	2	0	1 129
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	73	36	0	14 226	055A	amibes	1	0	0	3
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	10	5	0	2 122	057A	Affections périarticulaires	39 874	16 452	0	8 242 757
010B	acide chromique	4	3	0	599	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chronique	12	8	3	2 767	059A	Intoxications/hexane	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	1	0	0	197	061A	cadmium et ses composés	0	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	1	0	0	333	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	2	1	1	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	55	39	0	9 591
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A	Aff.enzymes	2	0	0	140
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	1	0	0	486	064A	Intoxication par CO	1	0	0	23
015B	allergique/amines hydroxytés	18	6	0	2 108	065A	eczéma allergique	293	69	0	35 099
015T	lésions de la vessie	29	27	6	4 138	066A	Aff. Respi./ allergie	217	115	0	31 382
016A	goudrons houille	1	0	0	21	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	8	7	0	2 232
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	64	50	12	3 935	067A	Lésions/Chlorure de potassium	0	0	0	27
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochètes	5	2	0	1 245	069A	vibrations et chocs/machine	131	118	0	36 397
020A	arsenic	4	3	1	0	070A	cobalt	3	1	0	614
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	1	0	0	365	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	2	1	1	0
021A	I/hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	7	4	0	71
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	1	1	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumococonioses/silice	232	214	10	20 940	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	1
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	77	2	1	1 955
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	3	3	0	1 368
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	1	1	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
030A	Aff/amianté	3 780	3 626	158	23 498	079A	Lésions chr. du ménisque	422	226	0	83 522
030B	Cancer broncho-pulm./ amianté	964	681	303	66 507	080A	Kératoconjunctivites virales	4	0	0	46
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	1	0	165
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	6	3	0	618
033A	béryllium	2	2	0	364	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.	1	1	0	1 402
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	32	7	0	3 603
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	55	20	0	5 643	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	2	1	1	365	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxides et nickel	22	8	0	2 150	087A	Ornithose-Psittacose	0	1	0	578
037B	Aff.respi./oxides et nickel	2	0	0	342	088A	Rouget du porc	1	0	0	379
037T	Aff.cancéreuses./oxides et nickel	0	0	0	0	089A	halothane	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	3	2	0	18
039A	bioxyde de manganèse	1	1	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	50	5	0	7 381	092A	strptococcus suis	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
042A	Surdité	925	925	0	2 633	094A	BPCO du mineur de fer	1	1	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	9	3	0	1 425	095A	Aff.allergique/latex	26	12	0	3 156
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	1	0	0	272	096A	hantavirus	0	0	0	0
044A	aff. inhalation d'oxyde de fer	20	19	0	1 427	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	381	238	0	144 250
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	3	3	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	2 433	1 709	0	918 740
045A	Hépatites virales	15	12	0	8 866	Autres	Alinéa 4	158	137	11	31 749
046A	Mycoses cutanées	5	1	0	301						

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

CTN A Industries de la métallurgie

Nombre de salariés	1 745 842
Nombre de maladies avec 1er règlement	6 936
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	3 417
Nombre de décès	41
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	1 284 529

	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
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SELON LA PROFESSION				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	1	1	0	37
Moins de 20 ans	4	0	0	471	Artisans	3 159	1 739	23	551 082
de 20 à 24 ans	45	9	0	5 982	Conducteurs	2 672	1 205	10	532 126
de 25 à 29 ans	167	28	0	26 738	Dirigeants	9	7	1	1 251
de 30 à 34 ans	333	90	0	63 357	Employés	149	59	0	28 704
de 35 à 39 ans	674	210	2	133 807	Employés non qualifiés	697	269	3	136 511
de 40 à 49 ans	2 128	864	5	432 659	Personnels de service	14	8	0	1 288
de 50 à 59 ans	3 122	1 805	5	611 526	Professions intermédiaires	127	80	1	19 565
de 60 à 64 ans	213	181	9	9 632	Spécialistes des sciences	16	11	2	1 457
65 ans et plus	250	230	20	357	Non précisé	92	38	1	12 508
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION				
Hommes	4 601	2 455	40	775 799	Non précisé	499	304	0	112 402
Femmes	2 335	962	1	508 730	Moins de 6 mois	42	19	0	6 344
					De 6 mois à un an	46	19	0	11 512
					De 1 an à moins de 5 ans	725	295	1	150 492
					De 5 an à moins de 10 ans	1 051	407	0	200 050
					Plus de 10 ans	4 573	2 373	40	803 729

REPARTITION PAR MP									
N°	Libellé				N°	Libellé			
001A	plomb	3	3	0	681	047A Bois	4	3	1
002A	mercure	0	0	0	0	049A amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B affections respiratoires	7	2	0
004A	benzène	7	10	2	1 668	050A Phénylhydrazine	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	1	0	0	0	051A résines époxydiques	3	1	0
005A	phosphore	0	0	0	0	052A chlorure de vinyle monomère	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	1	1	0	0	053A Affections dues aux rickettsies	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A Poliomyélites	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	0	055A amibes	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A Rage	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	4	3	0	716	057A Affections périarticulaires	5 647	2 343	0
010B	acide chromique	2	2	0	234	058A Affections/ W à Hte température	0	0	0
010T	cancer chromique	4	3	0	1 196	059A Intoxications/hexane	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A cadmium et ses composés	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	0	061B Cancer broncho-pulm./ cadmium	2	1	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A isocyanates organiques	17	10	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A Aff.enzymes	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	064A Intoxication par CO	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxylysés	1	0	0	446	065A eczéma allergique	25	9	0
015T	lésions de la vessie	3	3	1	844	066A Aff. Respir / allergie	6	6	0
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B Pneumopathies d'hypersensibilité	1	1	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	6	4	1	233	067A Lésions/Chlorure de potassium	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A Tularémie	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	1	0	0	069A vibrations et chocs/machine	24	23	0
020A	arsenic	1	1	0	0	070A cobalt	1	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070B Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	070T Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A aff.oculaire/rayonnement thermique	3	1	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	071B Affections cancéreuses	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	072A dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	073A antimoine et ses dérivés	0	0	0
025A	Pneumococonioses/silice	23	24	1	1 263	074A furfural et l'alcool furfurylique	0	0	1
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	075A sélénium et dérivés	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A maladies nosocomiales	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A Périonyxis et onyxis	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	078A chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0
030A	Aff/amiante	436	416	17	2 207	079A Lésions chr. du ménisque	49	20	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	84	68	16	4 879	080A Kératoconjonctivites virales	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	0	082A Aff./le méthacrylate de méthyle	1	1	0
033A	béryllium	0	0	0	364	083A Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A Aff./solvants orga.liquides	8	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	39	15	0	4 072	085A N-méthyl N-nitro N...	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	365	086A Pasteurelloses	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxides et nickel	4	0	0	283	087A Ornithose-Psittacose	0	0	0
037B	Aff.respi./oxides et nickel	1	0	0	158	088A Rouget du porc	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxides et nickel	0	0	0	0	089A halothane	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	090A Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	091A BPCO du mineur de charbon	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	0	092A strptococcus suis	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	093A lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0
042A	Surdité	268	269	0	64	094A BPCO du mineur de fer	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	0	095A Aff.allergique/latex	2	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	096A hantavirus	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	8	6	0	1 014	097A Aff. Rachis lombaire/vibrations	23	12	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	201	139	0
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	Autres Alinéa 4	16	16	1
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0				

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

CTN B

Industries du bâtiment et des travaux publics

Nombre de salariés	1 575 551
Nombre de maladies avec 1er règlement	6 006
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	2 913
Nombre de décès	27
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	1 232 451

	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
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SELON LA PROFESSION				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	7	2	0	596
Moins de 20 ans	19	4	0	1 794	Artisans	5 207	2 537	22	1 075 402
de 20 à 24 ans	110	29	0	16 283	Conducteurs	386	201	1	76 004
de 25 à 29 ans	265	36	0	37 520	Dirigeants	18	8	1	4 422
de 30 à 34 ans	349	93	0	63 813	Employés	33	16	0	4 962
de 35 à 39 ans	593	198	0	112 901	Employés non qualifiés	225	111	2	49 698
de 40 à 49 ans	1 894	749	2	397 356	Personnels de service	4	4	0	943
de 50 à 59 ans	2 484	1 555	13	577 216	Professions intermédiaires	42	12	1	8 269
de 60 à 64 ans	208	171	6	25 051	Spécialistes des sciences	4	1	0	189
65 ans et plus	84	78	6	517	Non précisé	80	21	0	11 966
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION				
Hommes	5 886	2 874	27	1 211 830	Non précisé	387	218	0	87 312
Femmes	120	39	0	20 621	Moins de 6 mois	57	37	0	11 673
					De 6 mois à un an	143	73	1	31 881
					De 1 an à moins de 5 ans	1 225	439	2	240 914
					De 5 an à moins de 10 ans	1 095	473	0	220 127
					Plus de 10 ans	3 099	1 673	24	640 544

REPARTITION PAR MP					REPARTITION PAR MP					
N°	Libellé				N°	Libellé				
001A	plomb	0	1	0	51	047A Bois	18	11	2	4 389
002A	mercure	0	0	0	0	049A amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B affections respiratoires	0	0	0	0
004A	benzène	1	1	1	365	050A Phenylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A résines époxydiques	10	0	0	1 460
005A	phosphore	0	0	0	0	052A chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	0	053A Affections dues aux rickettsies	1	0	0	57
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A Poliomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	47	20	0	8 963	055A amibes	0	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	1	1	0	538	057A Affections périarticulaires	4 734	2 025	0	958 358
010B	acide chromique	2	1	0	365	058A Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	0	059A Intoxications/hexane	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A cadmium et ses composés	0	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	0	061B Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A isocyanates organiques	6	8	0	980
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A Aff.enzymes	0	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	365	064A Intoxication par CO	0	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxylysés	1	1	0	0	065A eczéma allergique	11	1	0	1 384
015T	lésions de la vessie	0	1	0	1	066A Aff. Respir / allergie	4	1	0	245
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	10	8	2	415	067A Lésions/Chlorure de potassium	0	0	0	27
018A	Charbon	0	0	0	0	068A Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochétoses	2	0	0	66	069A vibrations et chocs/machine	45	38	0	12 907
020A	arsenic	0	0	0	0	070A cobalt	1	0	0	16
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070B Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	070T Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	071B Affections cancéreuses	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	073A antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumococonioses/silice	18	13	1	4 588	074A furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	075A sélénium et dérivés	0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A maladies nosocomiales	0	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A Périonyxis et onyxis	1	1	0	278
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	078A chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
030A	Aff/amiante	147	139	5	2 495	079A Lésions chr. du ménisque	208	114	0	37 309
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	50	36	15	4 303	080A Kératoconjonctivites virales	0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	0	082A Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	0	083A Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A Aff./solvants orga.liquides	2	1	0	58
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	2	0	0	58	085A N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	0	086A Pasteurelloses	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxides et nickel	1	1	0	0	087A Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxides et nickel	1	0	0	184	088A Rouget du porc	0	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxides et nickel	0	0	0	0	089A halothane	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	090A Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	091A BPCO du mineur de charbon	0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	0	092A strptococcus suis	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	093A lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
042A	Surdité	131	130	0	733	094A BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	2	0	30	095A Aff.allergique/latex	1	0	0	176
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	096A hantavirus	0	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	1	1	0	0	097A Aff. Rachis lombaire/vibrations	61	44	0	22 271
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	471	303	0	165 453
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	Autres Alinéa 4	13	9	1	3 294
046A	Mycoses cutanées	4	1	0	269					

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

CTN C

Industries des transports, de l'eau, du gaz, de l'électricité, du livre et de la communication

Nombre de salariés	2 088 154
Nombre de maladies avec 1er règlement	2 752
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	1 299
Nombre de décès	9
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	580 735

	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
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SELON LA PROFESSION				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	5	2	0	1 026
Moins de 20 ans	0	0	0	0	Artisans	335	185	4	65 713
de 20 à 24 ans	17	2	0	1 885	Conducteurs	963	492	3	230 112
de 25 à 29 ans	65	17	0	11 104	Dirigeants	5	1	0	1 008
de 30 à 34 ans	165	51	0	31 252	Employés	563	202	0	110 095
de 35 à 39 ans	307	111	0	64 242	Employés non qualifiés	582	275	1	120 299
de 40 à 49 ans	1 008	437	0	220 169	Personnels de service	116	54	0	24 438
de 50 à 59 ans	1 101	609	4	244 610	Professions intermédiaires	120	57	1	17 437
de 60 à 64 ans	50	39	0	7 086	Spécialistes des sciences	28	23	0	4 191
65 ans et plus	39	33	5	387	Non précisé	35	8	0	6 416
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION				
Hommes	1 561	752	9	338 145	Non précisé	168	75	0	41 605
Femmes	1 191	547	0	242 590	Moins de 6 mois	25	16	0	4 196
					De 6 mois à un an	52	27	0	12 269
					De 1 an à moins de 5 ans	505	199	0	105 019
					De 5 an à moins de 10 ans	599	260	0	127 917
					Plus de 10 ans	1 403	722	9	289 729

REPARTITION PAR MP									
N°	Libellé					N°	Libellé		
001A	plomb	0	0	0	0	047A	Bois	2	2
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	7	4	0	2 368	050A	Phénylhydrazine	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	1	0
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	357	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Polioomyéites	0	0
008A	ciments	2	1	0	717	055A	amibes	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	7	057A	Affections périarticulaires	2 384	1 041
010B	acide chromique	0	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0
010T	cancer chromique	1	1	0	365	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	48	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	1
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	2
015T	lésions de la vessie	1	4	0	357	066A	Aff. Respir / allergie	8	7
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	3	2	1	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0
019A	Spirochètoses	1	0	0	61	069A	vibrations et chocs/machine	3	2
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	1	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	2	2	1	122	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	075A	séliénium et dérivés	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	1	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	44	40	4	0	079A	Lésions chr. du ménisque	12	5
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	11	7	3	795	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.	1	1
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	1	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	1	0	279	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/oxydes et nickel	1	1	0	15	087A	Ornithose-Psittacose	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxydes 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	1	0	0	5	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	26	26	0	352	094A	BPCO du mineur de fer	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	3	0	0	468	095A	Aff.allergique/latex	0	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	78	51
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	135	85
045A	Hépatites virales	5	2	0	93	Autres	Atinéma 4	13	10
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0			0	0

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

CTN D

Services, commerces et industries de l'alimentation

Nombre de salariés	2 292 886
Nombre de maladies avec 1er règlement	10 379
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	3 838
Nombre de décès	2
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	2 216 808

	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
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SELON LA PROFESSION				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	39	18	0	7 940
Moins de 20 ans	25	3	0	2 573	Artisans	2 049	695	1	440 356
de 20 à 24 ans	228	27	0	29 594	Conducteurs	1 414	507	1	319 514
de 25 à 29 ans	503	101	0	84 099	Dirigeants	69	26	0	13 566
de 30 à 34 ans	747	175	0	146 505	Employés	1 710	699	0	366 144
de 35 à 39 ans	1 364	411	0	284 310	Employés non qualifiés	2 277	809	0	483 870
de 40 à 49 ans	3 910	1 387	0	867 496	Personnels de service	2 606	1 027	0	548 598
de 50 à 59 ans	3 482	1 650	1	784 560	Professions intermédiaires	66	38	0	14 028
de 60 à 64 ans	109	75	0	17 074	Spécialistes des sciences	13	2	0	1 617
65 ans et plus	11	9	1	597	Non précisé	136	17	0	21 175
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION				
Hommes	2 924	1 029	2	597 747	Non précisé	637	232	0	134 539
Femmes	7 455	2 809	0	1 619 061	Moins de 6 mois	165	53	0	33 352
					De 6 mois à un an	299	82	0	54 893
					De 1 an à moins de 5 ans	1 983	672	0	425 417
					De 5 an à moins de 10 ans	2 241	797	0	479 179
					Plus de 10 ans	5 054	2 002	2	1 089 428

REPARTITION PAR MP									
N°	Libellé					N°	Libellé		
001A	plomb	0	0	0	0	047A	Bois	1	1
002A	mercure	0	0	0	17	049A	amines aliphatiques et alicycliques	3	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	1	0
004A	benzène	1	0	0	366	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	4	2
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	9 830	3 529
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	1	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	54	13
015T	lésions de la vessie	0	0	0	0	066A	Aff. Respir / allergie	73	40
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	4	4
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	0	067A	Lésions/Chlorure de potassium	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0
019A	Spirochètoses	1	0	0	184	069A	vibrations et chocs/machine	3	1
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	1	0	69	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	2	1
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	6	6	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	14	6
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	3	1	2	439	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	1	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	3	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/oxydes et nickel	9	3	0	1 102	087A	Ornithose-Psittacose	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	0	088A	Rouget du porc	1	0
037T	Aff.cancéreuses./oxydes 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	1	0	191	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	12	12	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	3	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	1	0	0	272	096A	hantavirus	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	16	7
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	320	206
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	Autres	Atinéo 4	12	4
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0			0	0

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

CTN E

Industries de la chimie, du caoutchouc, de la plasturgie

Nombre de salariés	433 678
Nombre de maladies avec 1er règlement	1 865
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	898
Nombre de décès	12
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	368 541

	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
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SELON LA PROFESSION				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	0	0	0	0
Moins de 20 ans	1	0	0	118	Artisans	200	121	3	35 726
de 20 à 24 ans	6	2	0	1 240	Conducteurs	1 119	545	7	232 248
de 25 à 29 ans	35	12	0	6 960	Dirigeants	4	0	0	301
de 30 à 34 ans	71	36	0	18 818	Employés	40	24	0	6 988
de 35 à 39 ans	185	49	0	38 971	Employés non qualifiés	393	156	1	79 950
de 40 à 49 ans	647	241	0	136 910	Personnels de service	9	5	0	1 052
de 50 à 59 ans	785	434	2	161 543	Professions intermédiaires	48	29	0	5 880
de 60 à 64 ans	50	44	5	3 981	Spécialistes des sciences	16	9	1	1 729
65 ans et plus	85	80	5	0	Non précisé	36	9	0	4 667
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION				
Hommes	837	447	11	140 278	Non précisé	132	73	0	25 832
Femmes	1 028	451	1	228 263	Moins de 6 mois	5	2	0	1 854
					De 6 mois à un an	11	4	0	3 051
					De 1 an à moins de 5 ans	170	68	1	38 690
					De 5 an à moins de 10 ans	315	117	0	68 316
					Plus de 10 ans	1 232	634	11	230 798

REPARTITION PAR MP					REPARTITION PAR MP				
N°	Libellé				N°	Libellé			
001A	plomb	0	0	0	047A	Bois	0	0	0
002A	mercure	1	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	049B	affections respiratoires	1	1	0
004A	benzène	7	3	2	050A	Phénylhydrazine	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	051A	résines époxydiques	2	0	0
005A	phosphore	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	1	1	0
006A	rayonnements ionisants	5	3	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0	0
008A	ciments	1	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	1 571	658	0
010B	acide chromique	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0
010T	cancer chromique	1	1	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	12	7	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	1	0	0	065A	eczéma allergique	10	3	0
015T	lésions de la vessie	7	8	1	066A	Aff. Respir / allergie	9	6	0
016A	goudrons houille	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	1	1	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	1	0	1	067A	Lésions/Chlorure 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	3	3	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	1	1	0
024A	Brucelloses	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	3	2	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	075A	séliénium 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	109	106	3	079A	Lésions chr. du ménisque	2	2	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	21	16	5	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	1	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	1	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	4	2	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	22	22	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	2	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	9	5	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	57	43	0
045A	Hépatites virales	0	0	0	Autres	Alinéa 4	1	2	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0					155

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

CTN F

Industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et des peaux et des pierres et terres à feu

Nombre de salariés	491 936
Nombre de maladies avec 1er règlement	3 276
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	1 484
Nombre de décès	14
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	640 019

	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
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SELON LA PROFESSION				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	4	4	0	978
Moins de 20 ans	4	1	0	512	Artisans	1 172	534	5	212 046
de 20 à 24 ans	19	3	0	2 019	Conducteurs	1 358	637	4	271 499
de 25 à 29 ans	67	11	0	9 918	Dirigeants	6	0	1	909
de 30 à 34 ans	133	45	0	27 613	Employés	51	21	0	9 108
de 35 à 39 ans	275	80	0	58 872	Employés non qualifiés	590	247	2	131 267
de 40 à 49 ans	1 173	455	1	243 730	Personnels de service	14	6	0	3 605
de 50 à 59 ans	1 457	756	4	291 032	Professions intermédiaires	21	15	1	2 456
de 60 à 64 ans	66	58	2	6 323	Spécialistes des sciences	3	1	0	406
65 ans et plus	82	75	7	0	Non précisé	57	19	1	7 745
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION				
Hommes	1 435	704	14	252 395	Non précisé	210	105	1	40 847
Femmes	1 841	780	0	387 624	Moins de 6 mois	21	14	0	4 527
					De 6 mois à un an	37	19	0	7 721
					De 1 an à moins de 5 ans	415	167	0	76 726
					De 5 an à moins de 10 ans	498	171	0	102 430
					Plus de 10 ans	2 095	1 008	13	407 768

REPARTITION PAR MP										
N°	Libellé				N°	Libellé				
001A	plomb	2	1	0	365	047A Bois	18	14	1	5 049
002A	mercure	0	0	0	0	049A amines aliphatiques et alicycliques	1	0	0	118
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B affections respiratoires	3	0	0	373
004A	benzène	4	7	0	403	050A Phenylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A résines époxydiques	4	1	0	122
005A	phosphore	0	0	0	0	052A chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	0	053A Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A Poliomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	7	1	0	635	055A amibes	0	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	1	0	0	313	057A Affections périarticulaires	2 814	1 130	0	563 445
010B	acide chromique	0	0	0	0	058A Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chromique	1	0	0	242	059A Intoxications/hexane	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A cadmium et ses composés	0	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	1	0	0	285	061B Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A isocyanates organiques	9	5	0	1 201
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A Aff.enzymes	0	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	064A Intoxication par CO	0	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	0	065A eczéma allergique	4	1	0	829
015T	lésions de la vessie	3	1	0	115	066A Aff. Respir / allergie	9	6	0	2 211
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	0	067A Lésions/Chlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochètoses	0	0	0	0	069A vibrations et chocs/machine	7	4	0	2 428
020A	arsenic	0	0	0	0	070A cobalt	0	0	0	365
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070B Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	070T Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	071B Affections cancéreuses	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	072A dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	073A antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumocoñioses/silice	45	42	2	4 601	074A fural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	075A sélénium et dérivés	0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A maladies nosocomiales	0	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A Périonyxis et onyxis	0	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	078A chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
030A	Aff/amiante	94	89	4	651	079A Lésions chr. du ménisque	15	11	0	3 555
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	19	7	7	2 054	080A Kératoconjonctivites virales	0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	0	082A Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	0	083A Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A Aff./solvants orga.liquides	2	0	0	247
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	1	0	0	085A N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	0	086A Pasteurelloses	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxides et nickel	2	0	0	141	087A Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxides et nickel	0	0	0	0	088A Rouget du porc	0	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxides et nickel	0	0	0	0	089A halothane	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	090A Aff.respi.inhalation textile végétal	2	2	0	11
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	091A BPCO du mineur de charbon	0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	0	092A strptococcus suis	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	093A lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
042A	Surdité	62	62	0	831	094A BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	1	0	0	80	095A Aff.allergique/latex	0	0	0	108
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	096A hantavirus	0	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	097A Aff. Rachis lombaire/vibrations	32	17	0	9 119
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	109	78	0	39 597
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	Autres Alinéa 4	5	4	0	525
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0					

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

CTN G

Commerce non alimentaire

Nombre de salariés	2 267 866
Nombre de maladies avec 1er règlement	2 357
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	1 062
Nombre de décès	10
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	484 045

	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
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SELON LA PROFESSION				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	20	5	0	3 530
Moins de 20 ans	1	0	0	78	Artisans	351	160	4	71 604
de 20 à 24 ans	25	5	0	3 114	Conducteurs	238	108	3	55 044
de 25 à 29 ans	65	19	0	9 346	Dirigeants	29	9	0	5 029
de 30 à 34 ans	133	32	0	29 368	Employés	472	194	2	96 260
de 35 à 39 ans	234	78	0	48 206	Employés non qualifiés	578	279	1	116 202
de 40 à 49 ans	800	326	1	171 507	Personnels de service	523	241	0	113 782
de 50 à 59 ans	1 028	556	0	215 646	Professions intermédiaires	99	46	0	16 989
de 60 à 64 ans	48	29	3	6 780	Spécialistes des sciences	7	7	0	1 252
65 ans et plus	23	17	6	0	Non précisé	40	13	0	4 353
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION				
Hommes	852	383	10	173 007	Non précisé	131	73	0	31 972
Femmes	1 505	679	0	311 038	Moins de 6 mois	23	14	0	4 532
					De 6 mois à un an	43	20	0	8 915
					De 1 an à moins de 5 ans	424	166	0	88 258
					De 5 an à moins de 10 ans	492	196	1	99 385
					Plus de 10 ans	1 244	593	9	250 983

		REPARTITION PAR MP									
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	0	0	0	0	047A	Bois	3	3	1	81
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0	0
004A	benzène	0	0	0	25	050A	Phénylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	2	0	0	197
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	1	0	0	237	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	55	055A	amibes	0	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	2 102	905	0	426 769
010B	acide chromique	0	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chromique	1	1	0	249	059A	Intoxications/hexane	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	1	1	0	589
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	1	0	0	23
015B	allergique/amines hydroxytés	1	0	0	132	065A	eczéma allergique	20	4	0	1 931
015T	lésions de la vessie	0	0	0	0	066A	Aff. Respir / allergie	7	4	0	853
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	1	1	0	75
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	0	067A	Lésions/Chlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochètoses	0	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	2	2	0	1 033
020A	arsenic	0	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	0	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	1	0	131
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
030A	Aff/amiante	29	24	4	249	079A	Lésions chr. du ménisque	11	6	0	3 615
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	11	7	5	563	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	2	0	0	56
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	2	0	0	103	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxides et nickel	0	1	0	18	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxides et nickel	0	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxides et nickel	0	0	0	0	089A	halothane	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	0	092A	strptococcus suis	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
042A	Surdité	9	9	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	1	0	0	26	095A	Aff.allergique/latex	1	0	0	365
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	14	9	0	4 656
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	123	74	0	39 000
045A	Hépatites virales	1	0	0	722	Autres	Alinéa 4	10	10	0	2 260
046A	Mycoses cutanées	1	0	0	32						

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
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SELON LA PROFESSION				
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
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION				
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									
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	4	3	1	730	053A	Affections dues aux rickettsies	1	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0
008A	ciments	1	1	0	12	055A	amibes	1	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	1 666	759
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	17	4
015T	lésions de la vessie	0	0	0	12	066A	Aff. Respir / allergie	9	5
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	1	1	0	0	067A	Lésions/Chlorure de potassium	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0
019A	Spirochètoses	0	1	0	117	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	1	0	0	365	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	23	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	20	20	0	344	079A	Lésions chr. du ménisque	5	1
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	6	4	1	990	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	1
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	1	0	74	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	16	0	0	2 122	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	4	4	0	208	094A	BPCO du mineur de fer	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	2	2
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	3	2
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	31	22
045A	Hépatites virales	2	2	0	893	Autres	Atinéo 4	3	6
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0			1	1 264

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2010

CTN I

Activités de services II [travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...]

Nombre de salariés	3 107 173
Nombre de maladies avec 1er règlement	6 991
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	2 903
Nombre de décès	0
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	1 428 638

	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
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SELON LA PROFESSION				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	14	7	0	2 366
Moins de 20 ans	46	4	0	3 471	Artisans	452	240	0	100 130
de 20 à 24 ans	148	20	0	16 646	Conducteurs	228	122	0	52 867
de 25 à 29 ans	245	52	0	37 528	Dirigeants	7	2	0	1 492
de 30 à 34 ans	331	87	0	61 323	Employés	200	86	0	33 487
de 35 à 39 ans	644	227	0	139 628	Employés non qualifiés	3 435	1 412	0	734 685
de 40 à 49 ans	2 491	979	0	520 806	Personnels de service	2 098	813	0	404 365
de 50 à 59 ans	2 899	1 419	0	618 137	Professions intermédiaires	351	148	0	67 277
de 60 à 64 ans	167	96	0	30 734	Spécialistes des sciences	88	51	0	16 349
65 ans et plus	20	19	0	365	Non précisé	118	22	0	15 620
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION				
Hommes	1 038	478	0	211 722	Non précisé	550	235	0	124 775
Femmes	5 953	2 425	0	1 216 916	Moins de 6 mois	219	70	0	39 990
					De 6 mois à un an	285	107	0	52 189
					De 1 an à moins de 5 ans	1 648	617	0	332 851
					De 5 an à moins de 10 ans	1 387	582	0	280 512
					Plus de 10 ans	2 902	1 292	0	598 321

REPARTITION PAR MP									
N°	Libellé					N°	Libellé		
001A	plomb	0	0	0	0	047A	Bois	2	1
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	1	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	1	1
004A	benzène	0	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	2	1
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	6	5	0	1 201	055A	amibes	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	1	057A	Affections périarticulaires	6 377	2 596
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	1
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A	Aff.enzymes	1	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	1	0	0	121	064A	Intoxication par CO	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	13	4	0	755	065A	eczéma allergique	121	25
015T	lésions de la vessie	0	0	0	0	066A	Aff. Respir./ allergie	57	28
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	Lésions/Chlorure de potassium	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0
019A	Spirochétoses	1	0	0	817	069A	vibrations et chocs/machine	4	2
020A	arsenic	1	1	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	2	1	0	46	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	52	2
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	30	30	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	18	9
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	5	3	0	641	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	3	1
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	8	2
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	3	1	0	132	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/oxydes et nickel	4	0	0	154	087A	Ornithose-Psittacose	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxydes 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	29	2	0	4 117	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	12	14	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	1	1	0	89	095A	Aff.allergique/latex	11	5
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	7	4
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	200	146
045A	Hépatites virales	4	2	0	4 829	Autres	Atinéo 4	12	15
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0				