

ANNEXE 1

DONNEES STATISTIQUES DU RISQUE DES AT¹ ET DES MP² CORRESPONDANT AU CODE NAF PRINCIPAL DE CHAQUE CODE RISQUE

Au regard des codes risques ciblés à l'article 1 de la présente convention, les statistiques disponibles s'appuient sur les données des codes NAF. Voici la correspondance entre les CR retenus et les codes NAF qui font l'objet de l'analyse de la sinistralité.

1. Correspondance entre les codes risque de la CNO et les principaux codes NAF impactés³

Code risque	Code NAF	Code risque	Code NAF	Code risque	Code NAF
222CC	1812Z	631EB	5210B	900AA	3700Z
	5813Z		5229B		3822Z
	1811Z		4941B		3812Z
371ZE	3832Z		4639B		3811Z
	3831Z	634AA	5229A		7112B
	3811Z		4941A	9499Z	
	3812Z		4941B	8899B	
	3821Z		5229B	900BB	3811Z
602AA	4931Z	641CA	4941B	8129B	
602BC	4939A		5229A	8121Z	
		4939B	4941A	900BE	3811Z
602MD	4941A	746ZB	8010Z		3821Z
		4941B	747ZE	8129B	
602ME	4941A	8122Z			
	4941B	4920Z			
602NA	4942Z	748GA	5210B		
602PC	4941C		8219Z		
	4941B		5320Z		
	4941A		5210B		
631AA	5224A		5310Z		
631BD	5224B	7311Z			
	5223Z	748GB	7311Z		
	8299Z		7312Z		
	5229B	851JA	8690A		
	5224A				
	5210B				
	8129B				

¹ AT : Accident du travail

² MP : Maladie professionnelle

³ Les principaux codes NAF retenus correspondent à 75% des effectifs du code risque a minima

2. Données statistiques relatives aux activités concernées

Ci-dessous sont reportées les données statistiques relatives à la sinistralité des 39 codes NAF concernés :

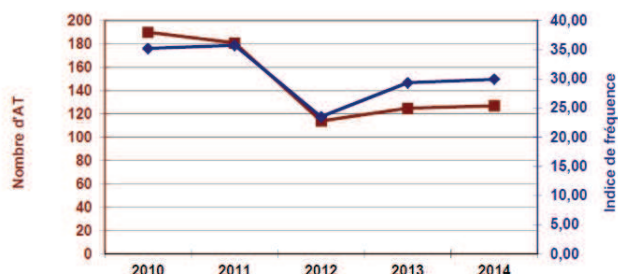
NAF Niveau 1 : Industrie manufacturière
SYNTHESE ANNEE 2014

NAF Niveau 5 : 1811Z

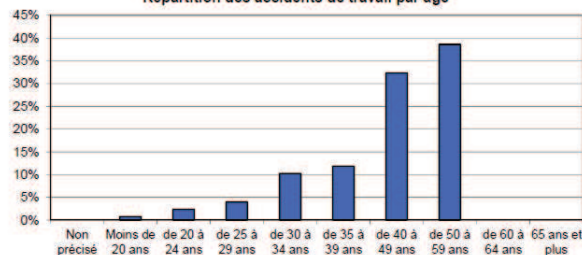
Imprimerie de journaux

	nombre	évolution 2014/2013	
Accidents de travail	127	1,6%	↗
Indice de fréquence	30,0	2,0%	↗
Accidents de trajet	21	0,0%	→
Maladies professionnelles	11	-8,3%	→
Nombre de salariés	4 239	-0,4%	→

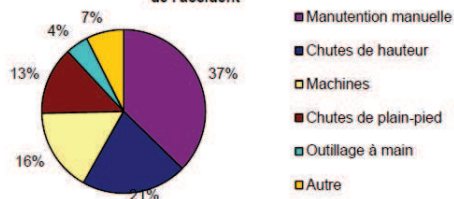
Evolution du nombre et de la fréquence des accidents de travail



Répartition des accidents de travail par âge



Répartition des AT suivant le risque à l'origine de l'accident



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

Risque	%
Manutention manuelle	37%
Chutes de hauteur	21%
Machines	16%
Chutes de plain-pied	13%
Outillage à main	4%
Autre	7%

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

Nature de lésion	nbre d'AT	%	Evo./nb 2013
Commotions et traumatismes internes **	57	45%	33%
Luxations, entorses et foulures	20	16%	5%
Chocs physiques, chocs sans précision	12	9%	-8%
Plaies ouvertes	12	9%	20%
Nature inconnue ou non classée	9	7%	-44%
Autre	17	13%	-29%

Accidents de travail

	2010	2011	2012	2013	2014
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	190	181	114	125	127
Nombre de salariés	5 388	5 063	4 845	4 257	4 239
Nombre de nouvelles IP :	22	9	17	11	8
Nombre de décès :	0	1	0	0	1
Nombre de journées perdues :	11 617	11 354	7 986	7 092	7 966
Indice de fréquence :	35,3	35,7	23,5	29,4	30,0

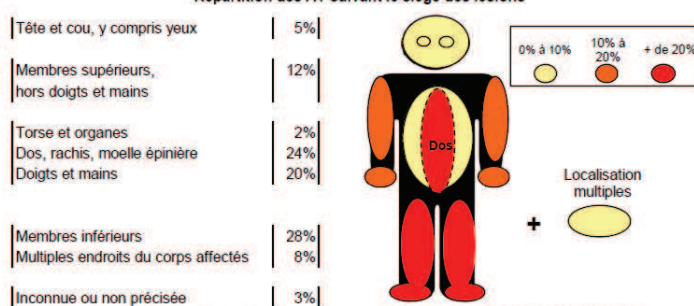
Accidents de trajet

	2010	2011	2012	2013	2014
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	30	27	26	21	21
Nombre de nouvelles IP :	3	2	6	2	3
Nombre de décès :	0	0	0	0	0
Nombre de journées perdues :	1 714	2 054	1 380	1 372	1 778

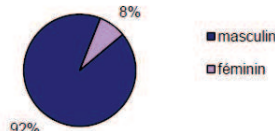
Maladies professionnelles

	2010	2011	2012	2013	2014
Nombre de MP en 1er régl. :	5	8	10	12	11
Nombre de nouvelles IP :	2	5	3	6	11
Nombre de décès :	0	0	0	0	0
Nombre de journées perdues :	1 332	1 577	2 009	1 617	1 240

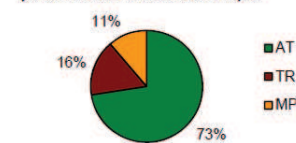
Répartition des AT suivant le siège des lésions



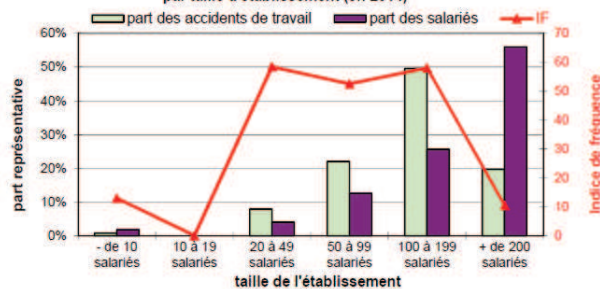
Répartition des accidents de travail par sexe



Répartitions du nombre de journées perdues selon la nature du risque



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2014)



Répartition des établissements de ce code APE par département

