

CTN E – CHIMIE, CAOUTCHOUC, PLASTURGIE

Statistiques Régionales - Année 2017

Source : SNTRP - Statistiques technologiques et financières 2015-2017

Synthèse accident de travail - Année 2017

Source : SNTRP – Statistiques financières et technologiques 2015-2017

	Nbre	Evolution 2017-2016	
Accident de travail avec arrêt	374	-2,3%	↘
Nombre de Jours IJ	24 691	16,2%	↗
Accident avec incapacité permanente	28	21,7%	↗
Dont Décès	-	-	→
Total des taux IP	227	61,0%	↗

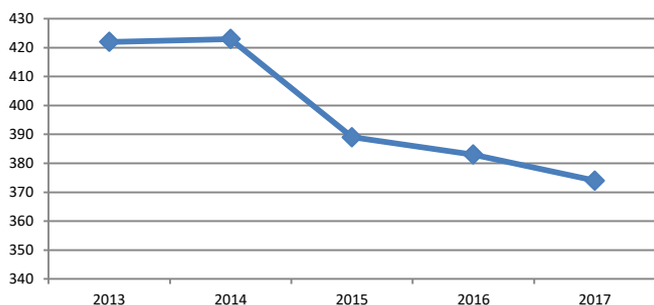
Indice de fréquence	26,5
Taux de fréquence	15,5
Indice de gravité	9,4
Taux de gravité	1,0

Nombre d'établissements	307
Nombre de salariés	14 122

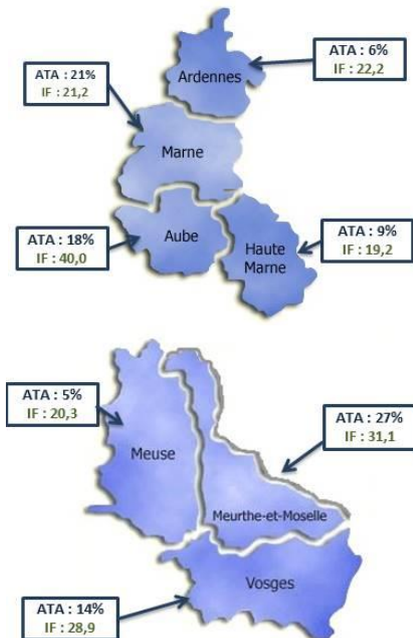
Evolution des accidents de travail

	2013	2014	2015	2016	2017
Accidents avec arrêt	422	423	389	383	374
Accidents avec IP	43	40	34	23	28
Dont Nb décès	-	2	-	-	-
Nb journées perdues	24 457	23 449	24 369	21 251	24 691

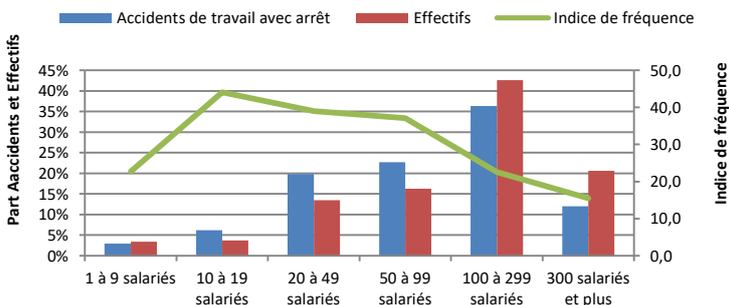
Evolution du nombre d'accidents du travail



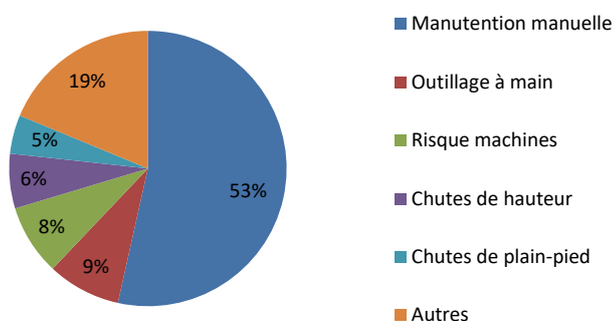
Répartition des accidents du travail avec arrêt et de l'indice de fréquence par département



Répartition des accidents du travail et des effectifs salariés par taille d'établissements



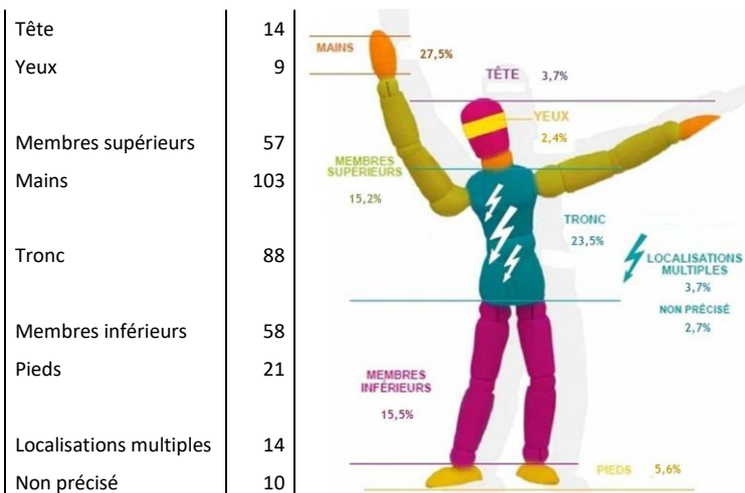
Répartition des AT suivant le risque à l'origine de l'accident



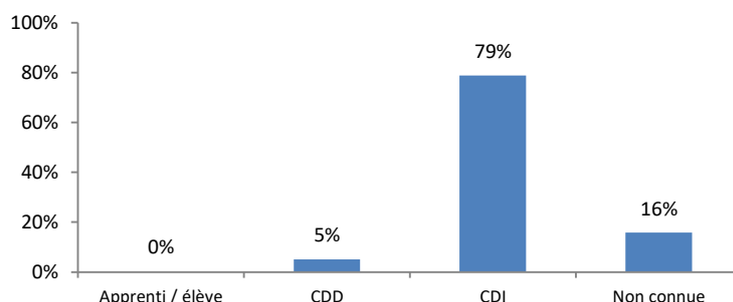
Répartition des accidents du travail avec arrêt selon la nature des lésions (ordre décroissant)

Nature des lésions	Nb d'AT	%
Commotions, traumatismes internes	121	32,4%
Blessures, plaies	92	24,6%
Luxations, entorses, foulures	50	13,4%
Chocs	45	12,0%
Autres blessures	28	7,5%
Autres	38	10,2%

Répartition des accidents avec arrêt suivant le siège des lésions



Répartition des accidents avec arrêt suivant le statut professionnel



Accidents de travail - Année 2017

	Nb AT avec arrêt	Nombre d'IP	Dont Nombre de décès	Nb de journées perdues
Répartition suivant le poste de travail				
Travail habituel ou dans l'enceinte de l'unité de travail habituel	315	22		20 667
Poste de travail occasionnel ou en Non précisé	15 44			698 3 326

	Nb AT avec arrêt	Nombre d'IP	Dont Nombre de décès	Nb de journées perdues
Répartition suivant le sexe de la victime				
Féminin	70	9		4 772
Masculin	304	19		19 919

	Nb AT avec arrêt	Nombre d'IP	Dont Nombre de décès	Nb de journées perdues
Répartition suivant le statut professionnel				
CDI	295	17		18 591
CDD	19	1		1 352
Apprenti / élève	1			177
Non connue	59	10		4 571

	Nb AT avec arrêt	Nombre d'IP	Dont Nombre de décès	Nb de journées perdues
Répartition suivant la nature des lésions				
Commotions, traumatismes internes	121	4		6 910
Blessures, plaies	92	6		3 854
Luxations, entorses, foulures	50	4		3 690
Chocs	45	4		2 862
Autres blessures	28			2 139
Fractures	19	4		3 421
Brulures, gelures	7	2		197
Blessures multiples	2	1		396
Effet des températures, des radiations, de la lumière	1			5
Amputations traumatiques	1	1		166
Non précisé	8	2		1 051

	Nb AT avec arrêt	Nombre d'IP	Dont Nombre de décès	Nb de journées perdues
Répartition suivant le siège des lésions				
Main	103	11		4 876
Tronc	88			4 806
Membres inférieurs	58	3		6 647
Membres supérieurs	57	7		5 532
Pieds	21			747
Localisations multiples	14	3		612
Tête	14	1		347
Yeux	9			222
Non précisé	10	3		902

	Nb AT avec arrêt	Nombre d'IP	Dont Nombre de décès	Nb de journées perdues
Répartition suivant le lieu de l'accident				
Site industriel	307	21		20 280
Activité tertiaire, bureau, divertissement	7			258
Chantier	6			194
Lieu public	4			479
Domicile	2			18
Etablissement de soins	1			88
Pas d'information	47	7		3 374

	Nb AT avec arrêt	Nbre d'IP	Dont Nbre décès	Nb de journées perdues
Répartition suivant la déviation⁽¹⁾				
Perte de contrôle	110	9		6 249
Mouvement corps avec contrainte	97	6		6 809
Mouvement corps sans contrainte	39	1		2 792
Autre ou sans information	35	2		1 602
Glissade ou trébuchement avec chute	30	1		2 760
Eclatement, glissade, chute, ... d'agent matériel	12	1		571
Débordement, renversement de matériel, fuite.....	6	1		390
Surprise, violence, agression, menace, etc.	2	1		275
Non codés	43	6		3 243

	Nb AT avec arrêt	Nbre d'IP	Dont Nbre décès	Nb de journées perdues
Répartition suivant l'agent matériel de la déviation⁽¹⁾				
Matériaux, objets, produits, éléments constitutifs de machine ou de véhicule, bris, poussières	120	6		7 285
Dispositifs convoyage, transport, stockage	32	2		2 770
Bâtiments, surfaces à niveau	28	3		2 799
Machines et équipements fixes	28	4		1 410
Outils à main non motorisés	21	1		1 032
Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	17	1		888
Outils mécaniques tenus ou guidés à la main	5			192
Dispositifs de distribution de matière	3			130
Substances chimiques, explosives, radioactives, biologiques	2	1		128
Equipements de bureau et personnels, matériel de sport, armes, appareillage domestique	2			30
Véhicules terrestres	2	1		38
Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	1			68
Machines et équipements portables ou mobiles	1			28
Moteurs, transmission, stockage d'énergie	1			4
Autre ou sans information	68	3		4 646
Non codés	43	6		3 243

	Nb AT avec arrêt	Nbre d'IP	Dont Nbre décès	Nb de journées perdues
Répartition suivant l'activité physique⁽¹⁾				
Mouvement	76	5		5 201
Manipulation d'objets	70	1		3 568
Transport manuel	61	4		4 446
Opération de machine	50	6		3 107
Travail avec des outils à main	43	3		3 074
Conduite/présence à bord d'un moyen de transport-équipement de manutention...	16	1		715
Présence	7	1		535
Autre ou sans information	8	1		802
Non codés	43	6		3 243

	Nb AT avec arrêt	Nbre d'IP	Dont Nbre décès	Nb de journées perdues
Répartition suivant la modalité de la blessure⁽¹⁾				
Contrainte physique du corps, contrainte psychique	163	6		10 812
Contact avec Agent matériel coupant, pointu, dur, rugueux	66	4		2 606
Ecrasement en mouvement vertical ou horizontal sur, contre un objet immobile	34	2		3 060
Coincement, écrasement	29	5		1 702
Heurt par objet en mouvement, collision avec un objet	22	2		2 009
Contact avec courant électrique, température, substance dangereuse	9	1		307
Morsure, coup de pied, etc.,	2	0		8
Autre ou sans information	6	2		944
Non codés	43	6		3 243

(1) Seuls les AT avec un 1er règlement et ayant au moins 4 jours d'arrêt en 2017 sont codés

Synthèse Maladies professionnelles - Année 2017

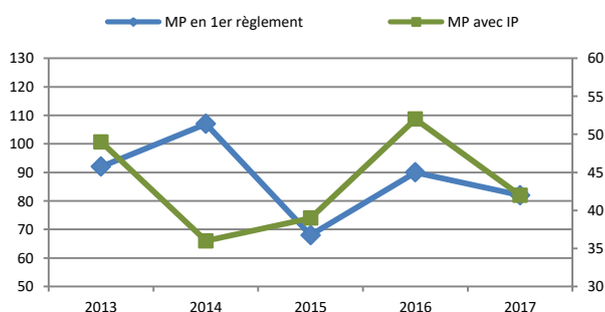
Source : SNTRP – Statistiques financières et technologiques 2015-2017

	Nbre	Evolution 2017-2016
Maladies Professionnelles en 1 ^{er} règlement	82	-8,9% ↓
Nombre de Jours IJ	17 795	3,5% ↑
MP avec incapacité permanente	42	-19,2% ↓
Dont Décès	2	100,0% ↑
Total des taux IP	533	-1,8% ↓

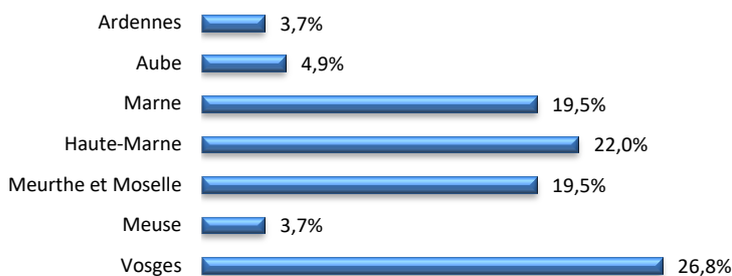
Evolution de maladies professionnelles

	2013	2014	2015	2016	2017
MP en 1 ^{er} règlement	92	107	68	90	82
Nb journées perdues	14 281	17 862	18 968	17 193	17 795
MP avec IP	49	36	39	52	42
Dont Nb décès	1	1	-	-	2
Total des taux IP	749	465	366	543	533

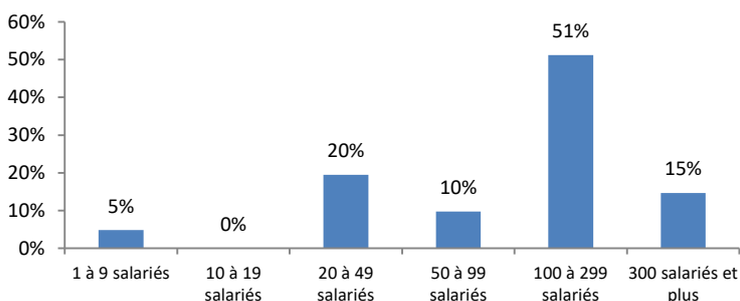
Evolution des Maladies Professionnelles



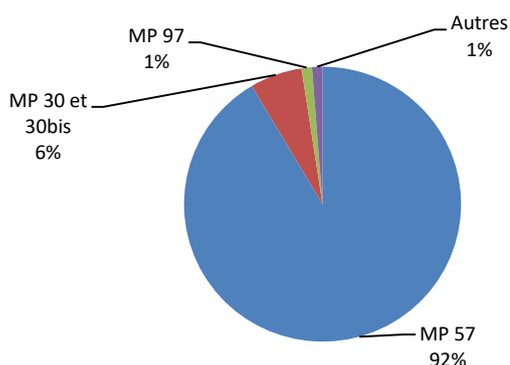
Répartition des MP en 1^{er} règlement par département



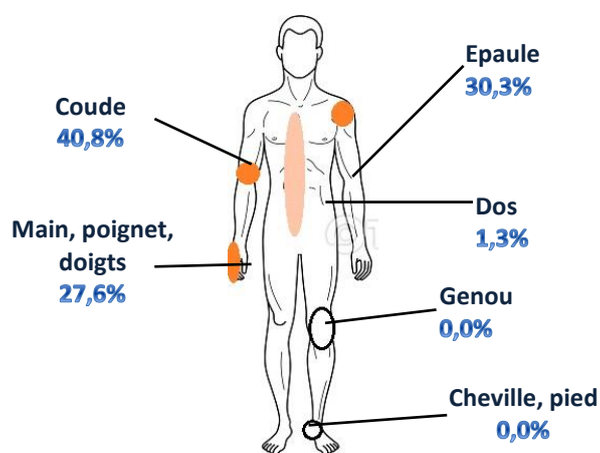
Répartition des MP en 1^{er} règlement par taille d'établissements



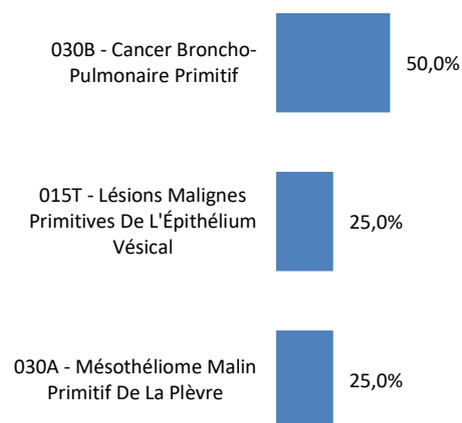
Les MP en 1^{er} règlement les plus fréquentes



Focus TMS TMS par sièges des lésions – Année 2017



Focus Cancers Professionnels Répartition des cancers d'origine professionnelle en % - Année 2017

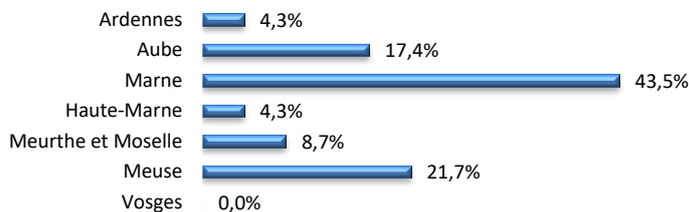


Synthèse accident de trajet - Année 2017

Source : SNTRP – Statistiques financières et technologiques 2015-2017

	Nbre	Evolution 2017-2016	
Accident de trajet avec arrêt	23	-32,4%	↘
Nombre de Jours IJ	1 645	-24,2%	↘
Accident trajet avec incapacité permanente	1	-66,7%	↘
Dont Décès	0	-100,0%	↘
Total des taux IP	5	-95,6%	↘

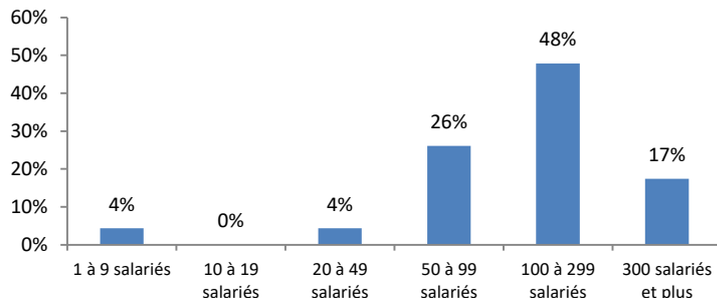
Répartition des accidents de trajet par département



Evolution des accidents de trajet

	2013	2014	2015	2016	2017
Accidents de trajet avec arrêt	39	30	23	34	23
Nb journées perdues	3 391	2 984	2 269	2 170	1 645
Accidents de trajet avec IP	2	6	3	3	1
Dont Nb décès	-	-	-	1	-
Total des taux IP	6	46	175	113	5

Répartition des Trajet avec arrêt par taille d'établissements



Evolution des accidents de trajet

