



# ANNÉE 2023 STATISTIQUES RÉGIONALES NORD-EST

**ACCIDENTS DU TRAVAIL  
ET MALADIES PROFESSIONNELLES**  
**Le COMITÉ TECHNIQUE NATIONAL A  
MÉTALLURGIE**  
**en chiffres**

# Le CTN A en chiffres

## Avertissement sur les données de sinistralité 2022 et 2023

Les données de sinistralité de l'année 2020, et dans une moindre mesure de l'année 2021, ont été affectées à la baisse par la crise sanitaire. En 2022 et 2023, compte tenu de la fin des dispositifs de chômage partiel et de la sortie de la crise sanitaire, nous pouvons nous attendre à retrouver des niveaux de sinistres équivalents à ceux de 2019.

Or, les reconnaissances de sinistres sont en fort recul comparativement à 2021, concernant à la fois le nombre d'accidents du travail, celui des maladies professionnelles et celui des accidents de trajet. Dans le même temps, le nombre de salariés a retrouvé son niveau de 2019.

Toutes les déclarations d'accidents du travail, de trajet et de maladies professionnelles traitées présentent des taux de reconnaissance et d'indemnisation tout à fait cohérents avec les années précédentes. Les prestations réglées au titre de la branche AT/MP ont permis d'élaborer la tarification selon les modalités habituelles.

Les données de sinistralité des années 2022 et 2023 sont en rupture statistique. L'Assurance Maladie Risques Professionnels mène actuellement des investigations liées aux éléments contextuels d'influence sur le monde du travail (télétravail, ralentissements d'activité...), à l'utilisation des outils de déclaration (DSN, formulaires déclaratifs...), pour expliquer cette baisse.

Il est instamment demandé au lecteur de ne pas donner d'interprétation structurelle aux évolutions qu'il pourrait être tenté de calculer lui-même.

# Le CTN A en chiffres

## Synthèse Accidents du travail - Année 2023

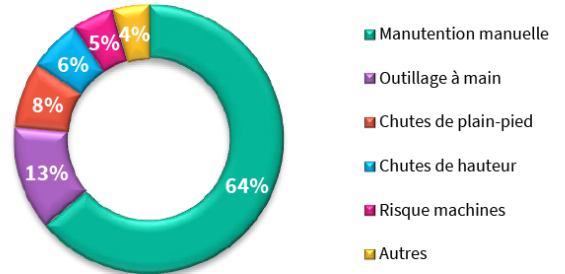
	Année 2023
Accident de travail avec arrêt	1 972
Nombre de Jours IJ	144 062
Accident avec incapacité permanente	145
Dont Décès	1
Total des taux IP	1 381

Nombre d'établissements	5 385
Nombre de salariés	70 737

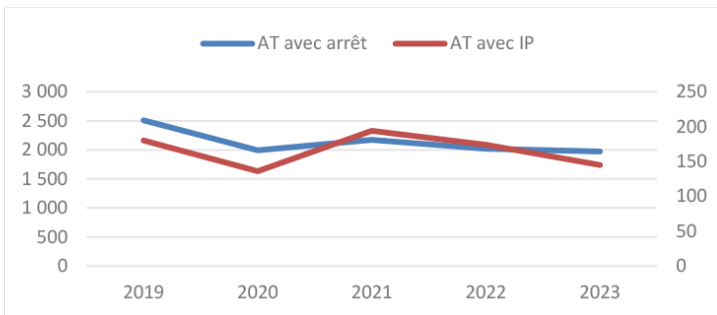
### Dénombrement des accidents de travail sur 5 ans

	2019	2020	2021	2022	2023
Accidents avec arrêt	2 508	1 990	2 171	2 021	1 972
Nb journées perdues	153 642	147 526	146 433	151 212	144 062
Accidents avec IP	180	136	194	174	145
Dont Nb décès	6	5	6	5	1
Total des taux IP	2 059	1 714	2 320	2 163	1 381

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



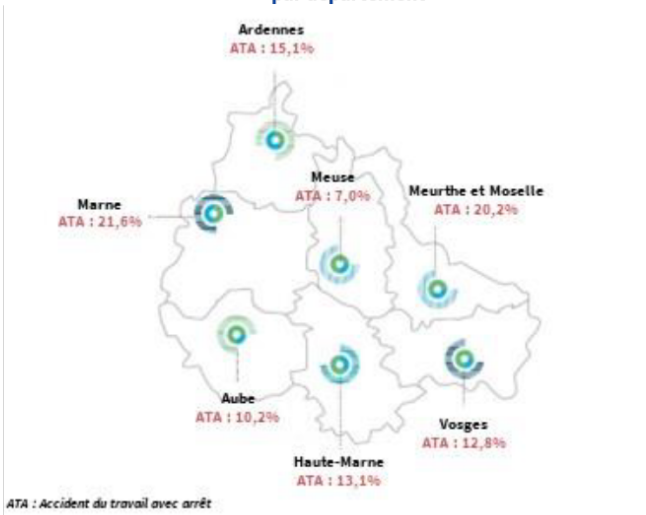
### Nombre d'accidents du travail sur 5 ans



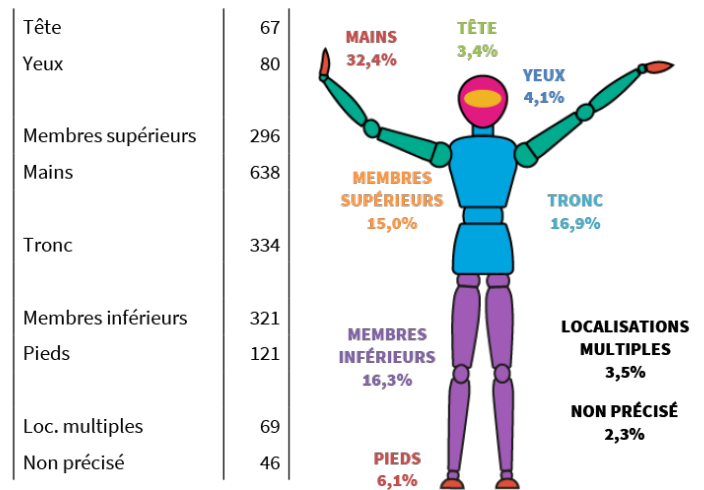
### Répartition des accidents du travail avec arrêt selon la nature des lésions (ordre décroissant)

	Nb d'AT	%
Commotions, traumatismes internes	745	37,8%
Blessures, plaies	599	30,4%
Luxations, entorses, foulures	195	9,9%
Fractures	156	7,9%
Chocs	144	7,3%
Autres ou sans information	133	6,7%

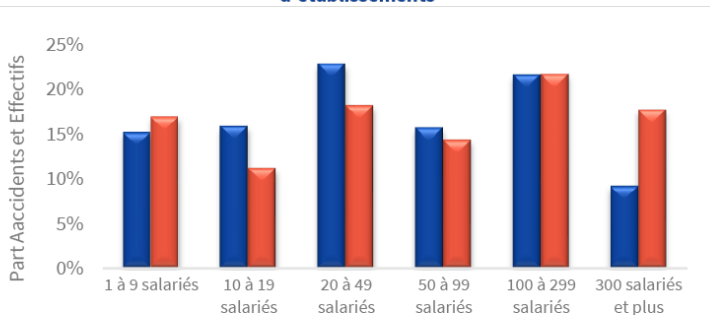
### Répartition des accidents du travail avec arrêt en % par département



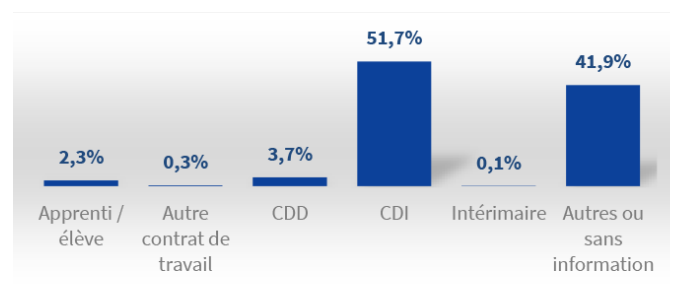
### Répartition des accidents avec arrêt suivant le siège des lésions



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



### Répartition des accidents avec arrêt suivant le statut professionnel



# Le CTN A en chiffres

## Synthèse Accidents du travail - Année 2023

	Nb AT avec arrêt	Nombre d'IP	Dont Nombre de décès	Nb de journées perdues
--	------------------	-------------	----------------------	------------------------

### Répartition suivant le poste de travail

	Nb AT avec arrêt	Nombre d'IP	Dont Nombre de décès	Nb de journées perdues
Autres postes de travail	2			38
Poste de travail occasionnel ou en déplacement	117	8	1	9 098
Travail habituel ou dans l'enceinte de l'unité de travail habituel	1 027	79		79 073
Autres ou sans information	826	58		55 853

### Répartition suivant le sexe de la victime

	Nb AT avec arrêt	Nombre d'IP	Dont Nombre de décès	Nb de journées perdues
Féminin	165	11		12 537
Masculin	1 807	134	1	131 525

### Répartition suivant le statut professionnel

	Nb AT avec arrêt	Nombre d'IP	Dont Nombre de décès	Nb de journées perdues
Apprenti / élève	46			1 232
Autre contrat de travail	6			979
CDD	72	5		4 617
CDI	1 020	85	1	81 057
Intérimaire	1			129
Autres ou sans information	827	55		56 048

### Répartition suivant la nature des lésions

	Nb AT avec arrêt	Nombre d'IP	Dont Nombre de décès	Nb de journées perdues
Commotions, traumatismes internes	745	41		49 436
Blessures, plaies	599	37		25 514
Luxations, entorses, foulures	195	9		13 893
Fractures	156	28		23 958
Chocs	144	7		9 978
Brulures, gelures	33	3		1 947
Blessures multiples	20	2		3 192
Amputations traumatiques	7	4		2 014
Infections, empoisonnements	1			6
Asphyxies, noyades				3
Autres ou sans information	72	14	1	14 121

### Répartition suivant le siège des lésions

	Nb AT avec arrêt	Nombre d'IP	Dont Nombre de décès	Nb de journées perdues
Main	638	40		28 367
Tronc	334	13		25 523
Membres inférieurs	321	29		28 451
Membres supérieurs	296	31		31 328
Pieds	121	4		7 646
Yeux	80	4		1 555
Localisations multiples	69	6		7 254
Tête	67	8		4 147
Autre ou sans information	46	10	1	9 791

### Répartition suivant le lieu de l'accident

	Nb AT avec arrêt	Nombre d'IP	Dont Nombre de décès	Nb de journées perdues
Site industriel	1 005	72		75 867
Chantier	61	5		5 562
Activité tertiaire, bureau, divertissement	42	5		4 163
Lieu public	24	4	1	1 421
Pas d'information	21	2		1 281
Domicile	2			355
Etablissement de soins	2			26
Lieu d'activité sportive	2			69
Autre Type de lieu	1			33
En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers				1
Autres ou sans information	812	57		55 284

	Nb AT avec arrêt	Nbre d'IP	Dont Nbre de décès	Nb de journées perdues
--	------------------	-----------	--------------------	------------------------

### Répartition suivant la déviation<sup>(1)</sup>

	Nb AT avec arrêt	Nbre d'IP	Dont Nbre de décès	Nb de journées perdues
Perte de contrôle d'autres objets ou d'animal	221	13		13 873
Blessure en portant, soulevant, se levant, déposant, se baissant	196	8		17 600
Perte de contrôle d'outil	123	7		7 427
Blessure en torsion, en rotation, ou en se tournant	99	4		7 590
Mouvement non coordonné, gestes intempestifs ou inopportuns	95	10		6 839
Glissade, trébuchement, chute de personne de plain-pied	80	13		7 466
Perte de contrôle de machine, de matière travaillée	55	5		5 179
Glissade, chute, effondrement d'objet ou de matériel	54	4		2 814
Chute de hauteur	53	1		7 171
Perte de contrôle de moyen de transport ou de manutention	31	7	1	1 811
Autres ou sans information	965	73		66 292

### Répartition suivant l'agent matériel de la déviation<sup>(1)</sup>

	Nb AT avec arrêt	Nbre d'IP	Dont Nbre de décès	Nb de journées perdues
Matériaux, objets, produits, éléments constitutifs de machine ou de véhicule, bris, poussières	430	29		29 400
Bâtiments, surfaces à niveau	122	9		10 104
Outils à main non motorisés	84	5		3 204
Dispositifs de convoyage, de transport et de stockage	72	9		8 087
Machines et équipements fixes	70	5		5 963
Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	50			4 751
Outils mécaniques tenus ou guidés à la main	38	2		2 066
Véhicules terrestres	15	4	1	780
Moteurs, dispositifs de transmission, stockage d'énergie	15	1		1 007
Substances chimiques, explosives, radioactives, biologiques	12	2		888
Autre ou sans information	1 064	79		77 812

### Répartition suivant l'activité physique<sup>(1)</sup>

	Nb AT avec arrêt	Nbre d'IP	Dont Nbre de décès	Nb de journées perdues
Conduite/présence à bord d'un moyen de transport-équipement de manutention...	42	6	1	4 207
Manipulation d'objets	353	29		26 157
Mouvement	239	17		21 464
Opération de machine	82	6		5 715
Présence	35	3		3 243
Transport manuel	179	11		15 367
Travail avec des outils à main	193	12		10 805
Autres ou sans information	849	61		57 104

### Répartition suivant la modalité de la blessure<sup>(1)</sup>

	Nb AT avec arrêt	Nbre d'IP	Dont Nbre de décès	Nb de journées perdues
Coincement, écrasement	126	14		10 074
Contact avec Agent matériel coupant, pointu, dur, rugueux	220	9		8 502
Contact avec courant électrique, température, substance dangereuse	37	2		1 997
Contrainte physique du corps, contrainte psychique	448	29		40 332
Ecrasement en mouvement vertical ou horizontal sur, contre un objet immobile	139	14		15 973
Heurt par objet en mouvement, collision avec un objet	147	14	1	8 714
Morsure, coup de pied, etc.,	2			379
Autre ou sans information	853	63		58 091

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

# Le CTN A en chiffres

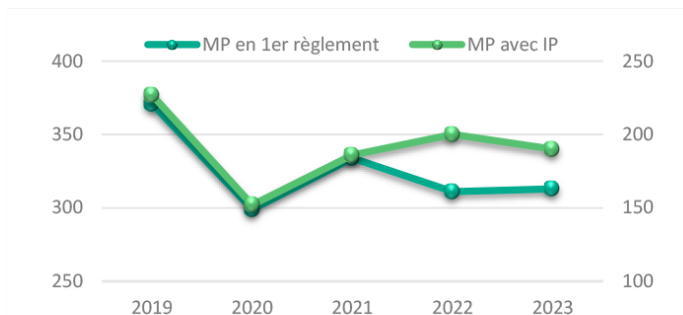
## Synthèse Maladies professionnelles – Année 2023

	Année 2023
Maladies Professionnelles en 1 <sup>er</sup> règlement	313
Nombre de Jours IJ	77 121
MP avec incapacité permanente	190
Dont Décès	5
Total des taux IP	3 617

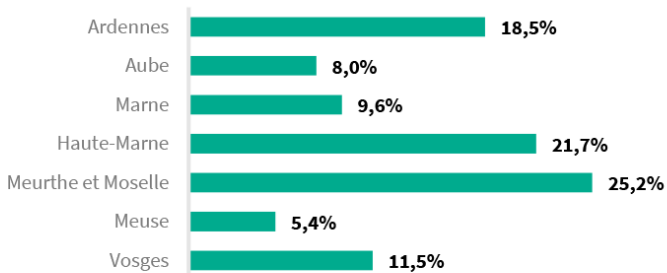
### Dénombrement des maladies professionnelles sur 5ans

	2019	2020	2021	2022	2023
MP en 1 <sup>er</sup> règlement	371	299	334	311	313
Nb journées perdues	75 429	74 831	78 043	80 231	77 121
MP avec IP	227	152	186	200	190
Dont Nb décès	5	10	8	4	5
Total des taux IP	4 453	3 407	3 729	4 837	3 617

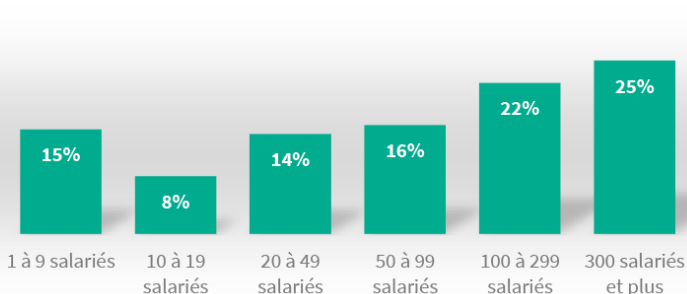
### Nombre de Maladies Professionnelles sur 5 ans



### Répartition des MP en 1<sup>er</sup> règlement par département

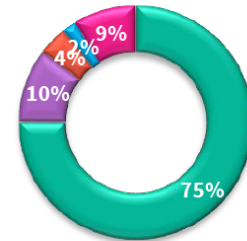


### Répartition des MP en 1<sup>er</sup> règlement par taille d'établissements

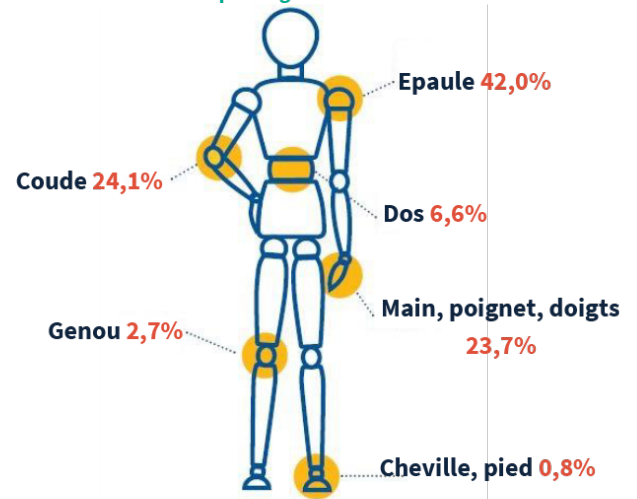


### Les MP en 1<sup>er</sup> règlement les plus fréquentes

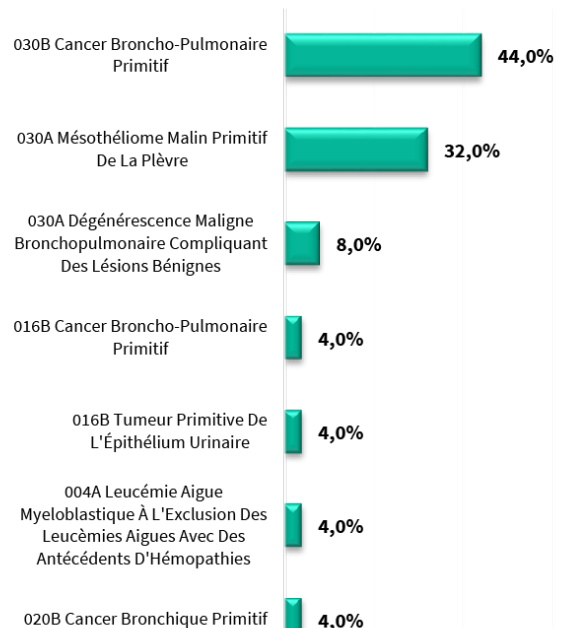
■ MP 57 ■ MP 30 et 30bis ■ MP 98 ■ MP 42 ■ Autres



### Focus TMS TMS par sièges des lésions



### Focus Cancers Professionnels Répartition des cancers d'origine professionnelle en %



# Le CTN A en chiffres

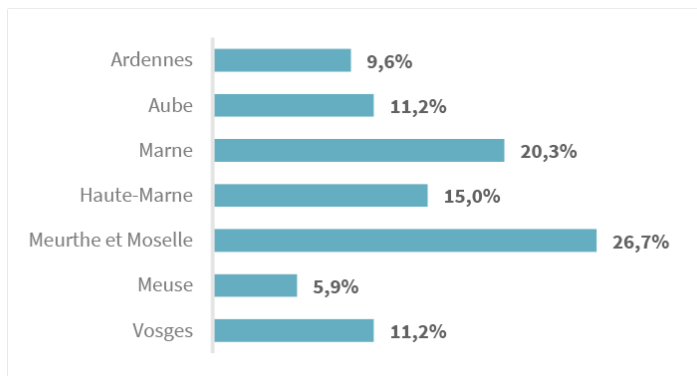
## Synthèse Accidents de trajet - Année 2023

	Année 2023
Accident de trajet avec arrêt	187
Nombre de Jours IJ	18 367
Accident trajet avec incapacité permanente	15
Dont Décès	2
Total des taux IP	406

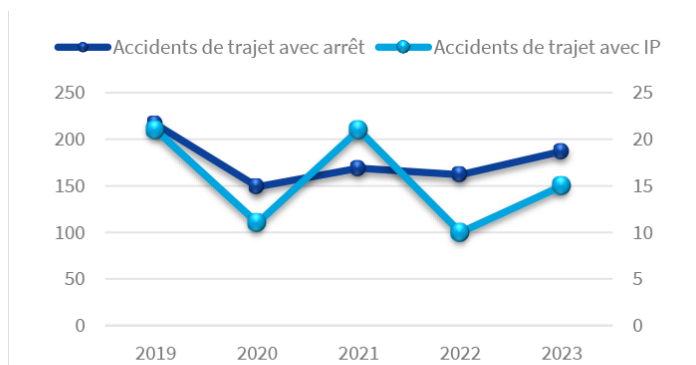
### Dénombrement des accidents de trajet sur 5 ans

	2019	2020	2021	2022	2023
Accidents de trajet avec arrêt	216	149	169	162	187
Nb journées perdues	17 395	15 935	14 231	16 998	18 367
Accidents de trajet avec IP	21	11	21	10	15
Dont Nb décès	4	3	1		2
Total des taux IP	565	361	456	103	406

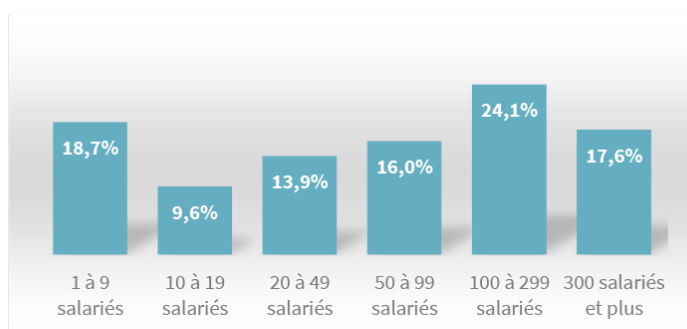
### Répartition des accidents de trajet par département



### Nombre d'accidents de trajet sur 5 ans



### Répartition des Trajet avec arrêt par taille d'établissements





*Source : SNTRP - Statistiques technologiques et financières 2021-2023*