

# Banque Nationale de Données

Rapport statistique – Fonction publique hospitalière

2018



**CNRACL**

La retraite des fonctionnaires  
territoriaux et hospitaliers





## LES CHIFFRES CLES 2018 de la fonction publique hospitalière

**26,5% des actifs hospitaliers affiliés à la CNRACL**

*Périmètre BND 2018*

**23 205 évènements**

*Sur l'année 2018*

dont

**19 616** accidents de **service**

**1 775** accidents de **trajet**

**1 814 maladies** professionnelles

**50,0% d'évènements avec arrêt**

dont

**47,9%** pour accidents de **service**

**58,1%** pour accidents de **trajet**

**65,1%** pour **maladies** professionnelles

**9,3% taux de sinistralité global** aux risques professionnels

dont

**7,9%** pour accidents de **service**

**0,7 %** pour accidents de **trajet**

**0,7 %** pour **maladies** professionnelles

**59,9 jours de moyenne de jours d'arrêt**

dont

**51,4 jours** pour accidents de **service**

**43,1 jours** pour accidents de **trajet**

**141,7 jours** pour **maladies** professionnelles

## INTRODUCTION

La collecte de données statistiques concernant les risques professionnels dans les fonctions publiques territoriale et hospitalière apparaît aujourd'hui comme une nécessité, tant sur le plan national qu'au niveau européen.

La commission des communautés européennes et son organisme statistique Eurostat souhaitent parvenir à une harmonisation du recueil statistique des maladies professionnelles et des accidents du travail pour mesurer l'impact des directives qui ont été adoptées en matière d'hygiène et de sécurité.

Le ministère des affaires sociales a demandé au Fonds National de Prévention (FNP) de la CNRACL de prêter son concours à l'opération de recueil de données.

L'envoi des données 2018 a été réalisé au cours de l'année 2019.

La Dares ('direction de l'animation de la recherche, des études et des statistiques' au ministère du travail et de l'emploi) est le coordonnateur pour la France.

La loi du 17 juillet 2001 a par ailleurs créé un Fonds national de prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles et en confie la gestion à la Direction des Retraites de la Caisse des Dépôts.

Le décret d'application en date du 24 septembre 2003 en consacre la création officielle.

Ce fonds est investi de trois missions essentielles :

- participer au financement d'action de prévention, sous forme d'avances ou de subventions.
- élaborer des recommandations d'action en matière de prévention ;
- établir, au plan national, des statistiques dans le domaine des accidents du travail et des maladies professionnelles.

C'est pour répondre à cette dernière que la caisse nationale de retraite des agents des collectivités locales (CNRACL) s'attache à recueillir les informations nécessaires sur les accidents de service et les maladies professionnelles.

Ce rapport comporte des données recueillies auprès d'un échantillon représentatif de collectivités hospitalières.

## Contacts



05 56 11 37 65

bnd@caissedesdepots.fr

<http://fnp.cnracl.fr>

## TYPES D'ETABLISSEMENTS ET CODIFICATION UTILISEE DANS LE RAPPORT ANNUEL DE LA BND

### Collectivités hospitalières

CHR	:	Centres hospitaliers régionaux,
CHG	:	Centres hospitaliers généraux,
HL	:	Hôpitaux locaux,
CHS	:	Centres hospitaliers spécialisés,
EHPAD	:	Centres d'hébergement pour personnes âgées dépendantes,
Autres	:	Centres de soins avec/sans hébergement, établissements publics à caractère sanitaire et social, autres collectivités hospitalières.

### Collectivités territoriales

Rég-Dép.	:	Régions, Départements,
Com.	:	Communes,
CU, ...	:	Communautés urbaines, communautés de villes, communautés de communes, syndicats de communes,
Offices	:	Offices Publics d'HLM, offices publics d'aménagement et de construction
Autres	:	Autres établissements territoriaux
CDG	:	Centre de gestion
SDIS	:	Service départemental d'incendie et de secours

### Autres

CNRACL	:	Caisse nationale de retraite des agents des collectivités locales
ATIACL	:	Allocation temporaire d'invalidité des agents des collectivités locales
RISP	:	Régime d'indemnisation des sapeurs-pompiers volontaires
BND	:	Banque nationale de données
PRORISQ	:	Logiciel de gestion du risque professionnel
IP	:	Incapacité permanente
FPT	:	Fonction publique territoriale

## DEFINITIONS ET METHODES DE CALCUL DES INDICATEURS STATISTIQUES UTILISES

### **Taux de fréquence (TF)**

$$\frac{\text{Nombre d'événements avec arrêt x 1 000 000}}{\text{Nombre d'heures travaillées du régime concerné}}$$

### **Indice de fréquence (IF)**

L'indice de fréquence des accidents avec arrêt représente le nombre d'accidents avec arrêt rapporté à 1 000 salariés.

$$\frac{\text{Nombre d'événements avec arrêt x 1 000}}{\text{Effectif Temps Plein}}$$

### **Taux de gravité (TG)**

Il permet de suivre la gravité des accidents au travers de la durée moyenne des arrêts de travail consécutifs. C'est le rapport entre le nombre total de journées calendaires réellement perdues pour incapacité temporaire consécutive à un accident de travail et le nombre d'heures travaillées par mille heures d'exposition.

$$\frac{\text{Nombre de jours arrêt x 1 000}}{\text{Heures travaillées}}$$

### **Taux de sinistralité**

Le taux de sinistralité est calculé en rapportant le nombre d'événements d'une année au nombre des effectifs couverts par la BND (Banque nationale de données).

### **Jours d'arrêt associés**

Les jours d'arrêt associés arrêtés au 31/08/2019 correspondent au nombre de jours d'arrêt des événements de l'année 2018 uniquement.

### **Population couverte de la BND**

La population couverte de la BND étant différente chaque année, les évolutions sont calculées sur une population ramenée à 100.

## CONTENU DE LA BND

Les résultats présentés ci-après sont des données brutes. La mise en œuvre du Fonds de Prévention permettra d'une part, d'élargir la base du recueil de données, d'autre part, d'établir un référentiel caractérisant les effectifs totaux concernés (pyramide des âges, type d'activité, type de situation de travail, etc.).

La montée en puissance de la BND vise ainsi par le nombre, la richesse des données et par leur exploitation à créer de la connaissance non seulement sur la nature des accidents ou des maladies professionnelles mais aussi sur leurs circonstances et leur poids relatif sur le type d'effectifs impactés. Cette connaissance plus approfondie et précise constituera un des principaux points d'appui pour cibler et évaluer les démarches de prévention.

Les résultats de la BND sont présentés dans quatre rapports pour une meilleure lisibilité :

- ☞ un rapport comportant les données générales
- ☞ un rapport concernant la population hospitalière
- ☞ un rapport concernant la population territoriale
- ☞ un rapport concernant la population des Services Départementaux d'incendie et de secours (SDIS)

Chaque rapport comporte les données issues d'un échantillon représentatif de collectivités.

Celles-ci ont été choisies en fonction du contexte (Territorial, Hospitalier et SDIS), de leur type et de leur taille.

Le service statistique utilise deux notions pour élaborer le présent document à partir de deux bases informatiques de gestion :

- Les déclarations individuelles des cotisations (DI) transmises par les employeurs permettent de connaître le nombre de cotisants, ce qui constitue la mesure la plus proche de la réalité financière du régime.
- Le système informatique d'affiliation des agents, qui permet de connaître le nombre d'actifs, à partir de la saisie de la déclaration individuelle d'affiliation.

### **Remarque concernant les données externes**

L'apport des données externes (assureur) constitue la seconde source d'alimentation de la BND. Le niveau de détail des données est plus limité que dans Prorisq. Il permet d'alimenter les tableaux généraux.

Certains tableaux ne sont renseignés qu'au premier niveau (le niveau 2 étant le niveau le plus fin).

Les données ne comportent pas d'indications pour les accidents de trajet ni pour les maladies professionnelles.

Globalement les données pour les maladies professionnelles étant peu nombreuses, seuls les tableaux généraux sont présentés.

## SOMMAIRE

1.	PRESENTATION DES DONNEES GENERALES DES AGENTS DE LA CNRACL.....	10
1.1.	Présentation des déclarations par type d'événement .....	10
1.1.1.	Vue d'ensemble par type d'événement.....	10
1.1.2.	Vue d'ensemble des évolutions des événements par type .....	11
1.1.3.	Evolution des indicateurs.....	11
1.1.4.	Répartition des événements en fonction du type de collectivité .....	12
1.1.5.	Répartition des événements en fonction de la taille de la collectivité .....	12
1.1.6.	Répartition des événements en fonction du type de la collectivité et du type de l'événement.....	13
1.1.7.	Répartition des événements en fonction du mois et du type de l'événement .....	14
1.1.8.	Répartition des événements en fonction du jour et du type de l'événement .....	14
1.1.9.	Répartition des événements en fonction de l'ancienneté des agents dans la collectivité .....	15
1.1.10.	Répartition des événements en fonction de la filière (données renseignées).....	16
1.1.11.	Répartition des événements en fonction du métier (données renseignées) .....	17
2.	PRESENTATION DETAILLEE DES DECLARATIONS PAR TYPE D'EVENEMENT.....	19
2.1.	Présentation des accidents de service .....	19
2.1.1.	Répartition des accidents de service par tranche de durée d'arrêt .....	19
2.1.2.	Répartition des accidents de service par sexe .....	20
2.1.3.	Répartition des accidents de service par tranche horaire .....	20
2.1.4.	Répartition des accidents de service par élément matériel de niveau 1 .....	22
2.1.5.	Répartition des accidents de service par siège de lésion.....	24
2.1.6.	Répartition des accidents de service par nature de lésion .....	25
2.1.7.	Répartition des accidents de service par élément matériel et siège de lésion.....	26
2.1.8.	Répartition des accidents de service par facteur potentiel .....	27
2.1.9.	Répartition des accidents de service par tâche exercée.....	28
2.2.	Présentation des accidents de trajet.....	29
2.2.1.	Répartition des accidents de trajet par tranche de jours d'arrêt .....	29
2.2.2.	Répartition des accidents de trajet par sexe .....	29
2.2.3.	Répartition des accidents de trajet par tranche horaire.....	30
2.2.4.	Répartition des accidents de trajet par moyen de locomotion .....	30
2.2.5.	Répartition des accidents de trajet selon le parcours et la tranche horaire.....	31
2.2.6.	Répartition des accidents de trajet selon la cause .....	32
2.2.7.	Répartition des accidents de trajet selon le siège de lésion .....	32
2.2.8.	Répartition des accidents de trajet par nature de lésion .....	34
2.3.	Présentation globale des maladies professionnelles .....	35

2.3.1.	Répartition des maladies professionnelles par tranche de jours d'arrêt.....	35
2.3.2.	Répartition des maladies professionnelles par numéro de tableau .....	36
3.	FOCUS .....	37
3.1.	LE PROGRAMME D'ACTION DU FNP ET LA BND .....	37
3.2.	ZOOM SUR LES ACCIDENTS ROUTIERS .....	38
3.2.1.	Répartition des accidents routiers .....	38
3.3.	ZOOM SUR LES RISQUES PSYCHOSOCIAUX (RPS).....	38
3.4.	ZOOM SUR LES TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES (TMS).....	39

# 1. PRESENTATION DES DONNEES GENERALES DES AGENTS DE LA CNRACL

LES ACTIFS DE LA CNRACL EN 2018 ET LA POPULATION COUVERTE DE LA BND DES HOSPITALIERS

Type de collectivités	EFFECTIFS CNRACL			PERIMETRE BND			% de couverture
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	
Autres coll hosp	5 745	20 109	25 853	1 485	5 018	6 503	25,2%
Ctre de soins avec/sans hebergt	1 241	4 010	5 251	204	773	977	18,6%
Ctre hebergt pers agees	7 741	54 333	62 073	3 885	26 712	30 597	49,3%
Ctre hosp generaux	77 349	380 765	458 115	21 174	106 819	127 993	27,9%
Ctre hosp regionaux	58 882	232 671	291 552	11 216	43 127	54 342	18,6%
Ctre hosp specialises	12 080	32 493	44 573	3 060	7 608	10 668	23,9%
Ets pub caractere sanitaire social	5 896	16 672	22 567	2 216	6 199	8 415	37,3%
Hopitaux locaux	4 370	28 856	33 225	1 232	8 780	10 012	30,1%
<b>TOTAL</b>	<b>173 302</b>	<b>769 907</b>	<b>943 209</b>	<b>44 471</b>	<b>205 035</b>	<b>249 506</b>	<b>26,5%</b>

Pour l'année 2018, le périmètre de la BND pour la population des actifs hospitaliers de la CNRACL est en baisse (moins 3 points par rapport à 2017).

## 1.1. Présentation des déclarations par type d'événement

### 1.1.1. Vue d'ensemble par type d'événement

Type événement	EVENEMENTS			Jours d'arrêt		Taux de sinistralité
	Total	avec arrêt	en %	Jours	Moy.	
Accident de service	19 616	9 396	47,9%	483 077	51,4	7,9%
Accident de trajet	1 775	1 032	58,1%	44 428	43,1	0,7%
Maladie professionnelle	1 709	1 152	67,4%	164 031	142,4	0,7%
Autres maladies	105	29	27,6%	3 354	115,7	0,0%
<b>Total général</b>	<b>23 205</b>	<b>11 609</b>	<b>50,0%</b>	<b>694 890</b>	<b>59,9</b>	<b>9,3%</b>

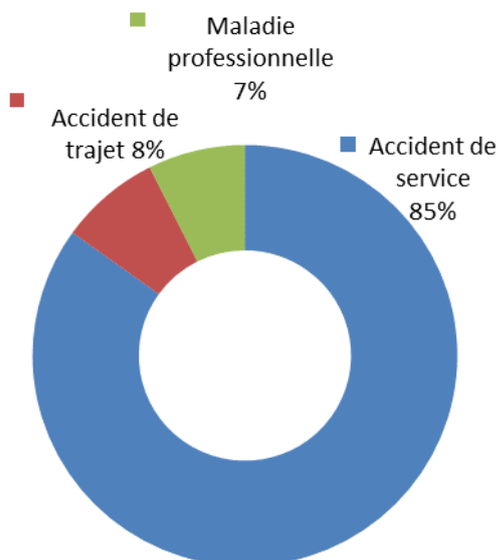
Pour 2018, 23 205 événements ont été recensés pour les 249 506 agents couverts.

Sur les 23 205 accidents ou maladies recensés, 50,0 % ont été à l'origine d'un arrêt de travail.

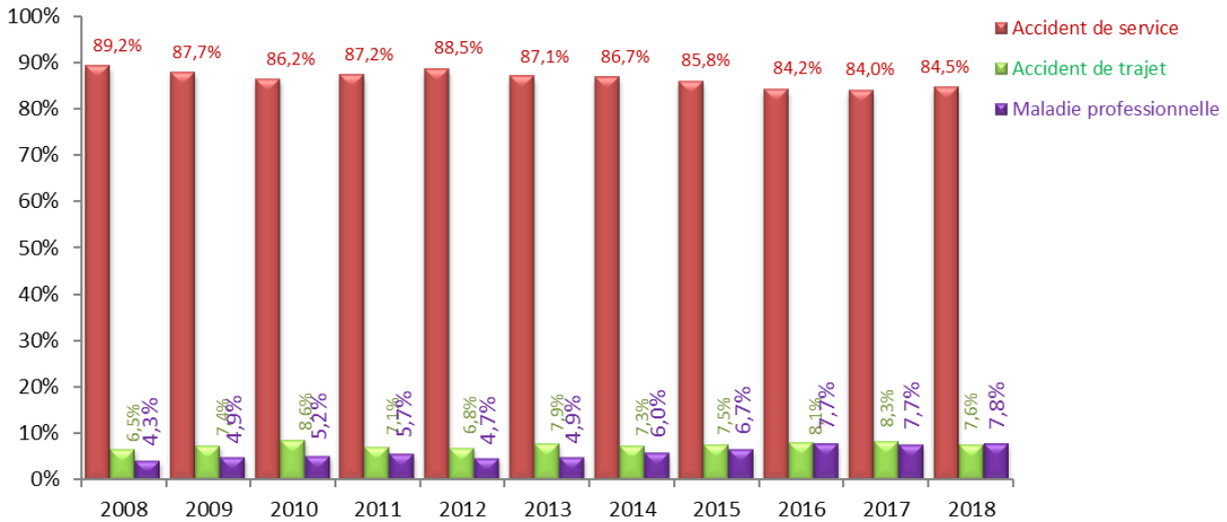
Une plus grande proportion est observée pour les maladies professionnelles et les accidents de trajet.

La moyenne des jours d'arrêt s'élève à 59,9 jours. Elle reste fortement élevée pour les maladies avec 142 jours.

Le taux de sinistralité pour l'année 2018 s'établit à 9,3 %.



### 1.1.2. Vue d'ensemble des évolutions des événements par type



### 1.1.3. Evolution des indicateurs

TAUX DE SINISTRALITE	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Accident de service	8,6%	8,1%	8,6%	8,3%	7,9%	8,0%	7,9%
Accident de trajet	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	0,8%	0,8%	0,7%
Maladie professionnelle	0,5%	0,4%	0,6%	0,6%	0,7%	0,7%	0,7%
<b>TAUX DE FREQUENCE</b>							
Accident de service	24,2	22,8	24,6	24,3	22,1	23,0	23,4
Accident de trajet	2,7	2,8	2,7	2,8	2,9	2,9	2,6
Maladie professionnelle	1,9	1,9	2,6	2,7	2,8	3,0	2,9
<b>INDICE DE FREQUENCE</b>							
Accident de service	38,8	36,6	39,6	39,0	35,5	37,0	37,7
Accident de trajet	4,3	4,6	4,3	4,5	4,7	4,7	4,1
Maladie professionnelle	3,0	3,0	4,2	4,3	4,5	4,8	4,6
<b>TAUX DE GRAVITE</b>							
Accident de service	0,9	0,9	1,1	1,2	1,1	1,1	1,2
Accident de trajet	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Maladie professionnelle	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4

### 1.1.4. Répartition des événements en fonction du type de collectivité

Type de collectivités	EFFECTIFS CNRACL	PERIMETRE BND	Nombre d'évènements	Part avec arrêt	Moyenne jours d'arrêt	Taux de sinistralité	Taux de fréquence	Indice de fréquence	Taux de gravité
Autres coll hosp	25 853	6 503	731	40,4%	48,8	11,2%	28,2	45,4	1,4
Ctre de soins avec/sans heberg	5 251	977	108	59,3%	85,7	11,1%	40,8	65,5	3,5
Ctre heberg pers agees	62 073	30 597	3319	62,7%	65,4	10,8%	42,3	68,0	2,8
Ctre hosp generaux	458 115	127 993	11735	48,5%	62,7	9,2%	27,7	44,4	1,7
Ctre hosp regionaux	291 552	54 342	4478	41,2%	49,0	8,2%	21,1	34,0	1,0
Ctre hosp specialises	44 573	10 668	993	57,2%	46,3	9,3%	33,1	53,2	1,5
Ets pub caractere sanitaire social	22 567	8 415	874	60,4%	55,2	10,4%	39,0	62,7	2,2
Hopitaux locaux	33 225	10 012	967	55,7%	67,6	9,7%	33,5	53,8	2,3
<b>TOTAL</b>	<b>943 209</b>	<b>249 506</b>	<b>23 205</b>	<b>50,0%</b>	<b>59,9</b>	<b>9,3%</b>	<b>29,0</b>	<b>46,5</b>	<b>1,7</b>

La majorité des événements (70 %) a lieu dans les centres hospitaliers généraux puis régionaux.

Les événements se produisent plus fréquemment dans les établissements publics à caractère sanitaire et social et dans les centres d'hébergement pour personnes âgées.

Les taux de gravité les plus importants sont observés dans ces mêmes types d'établissements.

### 1.1.5. Répartition des événements en fonction de la taille de la collectivité

effectif des collectivités	EFFECTIFS CNRACL	PERIMETRE BND	Nombre d'évènements	Part avec arrêt	Jours d'arrêt	Moyenne jours d'arrêt	Taux de sinistralité	Taux de fréquence	Indice de fréquence	Taux de gravité
De 1 à 49 agents	23 922	11 434	1279	60,4%	48414	62,7	11,2%	42,0	67,5	2,6
De 50 à 249 agents	102 065	46 916	4807	60,2%	189740	65,6	10,2%	38,4	61,7	2,5
De 250 à 499 agents	57 878	22 314	2056	53,3%	71163	65,0	9,2%	30,5	49,1	2,0
500 agents ou plus	759 345	168 844	15063	45,5%	385573	56,3	8,9%	25,2	40,6	1,4
<b>TOTAL</b>	<b>943 209</b>	<b>249 506</b>	<b>23 205</b>	<b>50,0%</b>	<b>694 890</b>	<b>59,9</b>	<b>9,3%</b>	<b>29,0</b>	<b>46,5</b>	<b>1,7</b>

Les collectivités de moins de 50 agents présentent les taux de sinistralité ainsi que de gravité les plus élevés.

**1.1.6. Répartition des événements en fonction du type de la collectivité et du type de l'événement**

Type collectivité et Type événement		Nombre d'événements	Part avec arrêt	Jours d'arrêt	Moyenne jours d'arrêt	Taux de sinistralité
Autres coll hosp	Accident de service	632	37,7%	9 944	41,8	9,7%
	Accident de trajet	77	50,6%	1 231	31,6	1,2%
	Maladie professionnelle	22	81,8%	3 230	179,4	0,3%
	Autre maladie	0		0		0,0%
	<b>Total</b>	<b>731</b>	<b>40,4%</b>	<b>14 405</b>	<b>48,8</b>	<b>11,2%</b>
Ctre de soins avec/sans hebergt	Accident de service	94	56,4%	3 916	73,9	9,6%
	Accident de trajet	7	71,4%	551	110,2	0,7%
	Maladie professionnelle	7	85,7%	1 020	170,0	0,7%
	Autre maladie	0		0		0,0%
	<b>Total</b>	<b>108</b>	<b>59,3%</b>	<b>5 487</b>	<b>85,7</b>	<b>11,1%</b>
Ctre hebergt pers agees	Accident de service	2 789	61,3%	93 366	54,6	9,1%
	Accident de trajet	181	69,1%	6 839	54,7	0,6%
	Maladie professionnelle	349	70,8%	35 890	145,3	1,1%
	Autre maladie	0		0		0,0%
	<b>Total</b>	<b>3 319</b>	<b>62,7%</b>	<b>136 095</b>	<b>65,4</b>	<b>10,8%</b>
Ctre hosp generaux	Accident de service	9 909	45,6%	244 580	54,1	7,7%
	Accident de trajet	856	60,5%	20 729	40,0	0,7%
	Maladie professionnelle	964	67,3%	91 105	140,4	0,8%
	Autre maladie	6	50,0%	256		0,0%
	<b>Total</b>	<b>11 735</b>	<b>48,5%</b>	<b>356 670</b>	<b>62,7</b>	<b>9,2%</b>
Ctre hosp regionaux	Accident de service	3 710	39,7%	61 233	41,6	6,8%
	Accident de trajet	476	47,3%	9 834	43,7	0,9%
	Maladie professionnelle	194	62,9%	16 169	132,5	0,4%
	Autre maladie	98	26,5%	3 098		0,2%
	<b>Total</b>	<b>4 478</b>	<b>41,2%</b>	<b>90 334</b>	<b>49,0</b>	<b>8,2%</b>
Ctre hosp specialises	Accident de service	886	57,2%	21 500	42,4	8,3%
	Accident de trajet	66	63,6%	1 110	26,4	0,6%
	Maladie professionnelle	40	47,5%	3 704	194,9	0,4%
	Autre maladie	1	0,0%	0		0,0%
	<b>Total</b>	<b>993</b>	<b>57,2%</b>	<b>26 314</b>	<b>46,3</b>	<b>9,3%</b>
Ets pub caractere sanitaire social	Accident de service	754	59,3%	22 892	51,2	9,0%
	Accident de trajet	72	75,0%	3 125	57,9	0,9%
	Maladie professionnelle	48	56,3%	3 137	116,2	0,6%
	Autre maladie	0		0		0,0%
	<b>Total</b>	<b>874</b>	<b>60,4%</b>	<b>29 154</b>	<b>55,2</b>	<b>10,4%</b>
Hopitaux locaux	Accident de service	842	53,6%	25 646	56,9	8,4%
	Accident de trajet	40	60,0%	1 009	42,0	0,4%
	Maladie professionnelle	85	75,3%	9 776	152,8	0,8%
	Autre maladie	0		0		0,0%
	<b>Total</b>	<b>967</b>	<b>55,7%</b>	<b>36 431</b>	<b>67,6</b>	<b>9,7%</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>23 205</b>	<b>50,0%</b>	<b>694 890</b>	<b>59,9</b>	<b>9,3%</b>

Les accidents de service sont les plus nombreux quel que soit le type de collectivité.

Quel que soit le type d'établissement les maladies professionnelles occasionnent le plus grand nombre d'arrêts de longue durée.

### 1.1.7. Répartition des événements en fonction du mois et du type de l'événement

Mois Evènement	Accident de service				Accident de trajet				Maladie professionnelle			
	Nombre	part avec arrêt	Jours d'arrêt	Moyenne jours d'arrêt	Nombre	part avec arrêt	Jours d'arrêt	Moyenne jours d'arrêt	Nombre	part avec arrêt	Jours d'arrêt	Moyenne jours d'arrêt
Janvier	1 793	45,2%	43 356	53,5	168	63,1%	4 220	39,8	198	70,7%	23 430	167,4
Février	1 584	47,6%	39 917	52,9	224	50,9%	7 166	62,9	173	65,3%	19 274	170,6
Mars	1 823	47,6%	48 459	55,8	217	53,5%	5 136	44,3	158	74,1%	16 534	141,3
Avril	1 564	48,1%	42 832	57,0	121	62,0%	3 269	43,6	160	70,6%	17 467	154,6
Mai	1 551	50,1%	40 000	51,5	127	60,6%	2 769	36,0	144	64,6%	15 045	161,8
Juin	1 732	45,7%	38 702	48,9	135	59,3%	3 399	42,5	163	65,0%	13 747	129,7
Juillet	1 662	47,4%	35 657	45,3	128	61,7%	2 445	30,9	98	60,2%	7 532	127,7
Août	1 453	49,9%	38 177	52,7	109	58,7%	2 642	41,3	105	70,5%	10 233	138,3
Septembre	1 578	50,6%	43 350	54,3	138	62,3%	3 969	46,2	125	68,8%	11 342	131,9
Octobre	1 738	49,5%	40 985	47,7	132	56,1%	3 083	41,7	130	66,2%	10 494	122,0
Novembre	1 611	48,2%	38 306	49,4	142	61,3%	3 639	41,8	154	63,0%	11 887	122,5
Décembre	1 527	45,6%	33 336	47,8	134	55,2%	2 691	36,4	101	67,3%	7 046	103,6
<b>Total</b>	<b>19 616</b>	<b>47,9%</b>	<b>483 077</b>	<b>51,4</b>	<b>1 775</b>	<b>58,1%</b>	<b>44 428</b>	<b>43,1</b>	<b>1 709</b>	<b>67,4%</b>	<b>164 031</b>	<b>142,4</b>

Le nombre d'accidents de service recensés est plus important en janvier et mars, plus bas en aout et décembre

Pour les accidents de trajet, les mois de février, et mars sont les plus accidentogènes.

### 1.1.8. Répartition des événements en fonction du jour et du type de l'événement

Jour Evènement	Accident de service				Accident de trajet			
	Nombre	part avec arrêt	jours arrêt	Moyenne jours d'arrêt	Nombre	part avec arrêt	jours arrêt	Moyenne jours d'arrêt
Dimanche	1 842	52,8%	53 245	54,8	121	58,7%	2 659	37,5
Lundi	3 492	51,2%	83 922	47,0	331	61,9%	8 661	42,2
Mardi	3 286	48,4%	82 088	51,6	353	58,4%	10 410	50,5
Mercredi	3 208	46,4%	75 164	50,5	302	59,6%	6 302	35,0
Jeudi	3 188	43,6%	69 532	50,0	325	52,0%	7 461	44,1
Vendredi	2 940	46,2%	75 437	55,6	261	57,1%	6 367	42,7
Samedi	1 660	48,9%	43 689	53,8	82	63,4%	2 568	49,4
<b>Total</b>	<b>19 616</b>	<b>47,9%</b>	<b>483 077</b>	<b>51,4</b>	<b>1 775</b>	<b>58,1%</b>	<b>44 428</b>	<b>43,1</b>

Les accidents de service sont plus nombreux en début de semaine, notamment le lundi, mais la durée d'arrêt la plus importante est celle des accidents survenus le samedi

**1.1.9. Répartition des événements en fonction de l'ancienneté des agents dans la collectivité**

Ancienneté et type d'événement		Nombre Evénements	Part avec arrêt	Jours d'arrêt	Moyenne jours d'arrêt
		<b>0</b>	<b>0,0%</b>		<b>0,0</b>
Moins de 5 ans	Accident de service	3 334	46,8%	74 031	47,5
	Accident de trajet	333	58,3%	6 605	34,0
	Maladie professionnelle	157	61,8%	12 513	129,0
	Autre Maladie	3	33,3%	141	141,0
	<b>Total</b>	<b>3 827</b>	<b>48,4%</b>	<b>93 290</b>	<b>50,4</b>
5 à 10 ans	Accident de service	4 778	46,5%	103 940	46,7
	Accident de trajet	396	59,1%	7 020	30,0
	Maladie professionnelle	307	69,7%	31 159	145,6
	Autre Maladie	18	22,2%	474	118,5
	<b>Total</b>	<b>5 499</b>	<b>48,7%</b>	<b>142 593</b>	<b>53,3</b>
10 à 15 ans	Accident de service	4 052	48,6%	104 748	53,2
	Accident de trajet	385	58,2%	11 014	49,2
	Maladie professionnelle	340	68,8%	32 585	139,3
	Maladie professionnelle	28	28,6%	954	119,3
	<b>Total</b>	<b>4 805</b>	<b>50,7%</b>	<b>149 301</b>	<b>61,3</b>
15 ans et plus	Accident de service	7 119	49,0%	194 213	55,7
	Accident de trajet	640	57,5%	19 348	52,6
	Maladie professionnelle	889	66,6%	84 624	142,9
	Autre Maladie	56	28,6%	1 785	111,6
	<b>Total</b>	<b>8 704</b>	<b>51,3%</b>	<b>299 970</b>	<b>67,2</b>
Non renseigné	Accident de service	333	47,1%	6 145	39,1
	Accident de trajet	21	57,1%	441	36,8
	Maladie professionnelle	16	93,8%	3 150	210,0
	Autre Maladie	0 -		0 -	
	<b>Total</b>	<b>370</b>	<b>49,7%</b>	<b>9 736</b>	<b>52,9</b>
<b>Total général</b>		<b>23 205</b>	<b>50,0%</b>	<b>694 890</b>	<b>59,9</b>

La présentation des événements selon l'ancienneté des agents ne prend pas en considération la taille des strates de la population, il est donc difficile de faire des comparaisons et une analyse.

En 2018 comme les années précédentes, la distribution par ancienneté se concentre sur les tranches 15 ans et plus (37,5%). La durée moyenne d'arrêt est la plus longue chez les 15 ans et plus.

**1.1.10. Répartition des événements en fonction de la filière (données renseignées)**

Type d'événement et filière		Nombre Evénements	avec arrêt	Part avec arrêt	Jours d'arrêt	Moyenne jours d'arrêt
Accident de service	DIRECTION ET PERSONNELS ADMINISTRATIFS	315	116	36,8%	6 793	58,6
	SERVICES DE SOINS	4 675	1 625	34,8%	81 845	50,4
	EDUCATIFS ET SOCIAUX	218	123	56,4%	7 298	59,3
	MEDICAUX HOSPITALIERS	5	1	20,0%	223	223,0
	MEDICO-TECHNIQUES	782	439	56,1%	24 237	55,2
	TECHNIQUES ET OUVRIERS	683	373	54,6%	23 201	62,2
	AUTRE PERSONNEL	7	2	28,6%	26	13,0
<b>Total</b>		<b>6 685</b>	<b>2 679</b>	<b>40,1%</b>	<b>143 623</b>	<b>53,6</b>
Accident de trajet	DIRECTION ET PERSONNELS ADMINISTRATIFS	97	39	40,2%	2 024	51,9
	SERVICES DE SOINS	482	219	45,4%	10 286	47,0
	EDUCATIFS ET SOCIAUX	27	16	59,3%	624	39,0
	MEDICAUX HOSPITALIERS	0	0	0,0%	0	0,0
	MEDICO-TECHNIQUES	83	54	65,1%	3 481	64,5
	TECHNIQUES ET OUVRIERS	71	35	49,3%	979	28,0
	AUTRE PERSONNEL	0	0	0,0%	0	0,0
<b>Total</b>		<b>760</b>	<b>363</b>	<b>47,8%</b>	<b>17 394</b>	<b>47,9</b>
Maladie professionnelle	DIRECTION ET PERSONNELS ADMINISTRATIFS	37	23	62,2%	2 324	101,0
	SERVICES DE SOINS	219	141	64,4%	18 428	130,7
	EDUCATIFS ET SOCIAUX	7	5	71,4%	130	26,0
	MEDICAUX HOSPITALIERS	0	0	0,0%	0	0,0
	MEDICO-TECHNIQUES	81	54	66,7%	7 815	144,7
	TECHNIQUES ET OUVRIERS	69	43	62,3%	7 501	174,4
	AUTRE PERSONNEL	1	0	0,0%	0	0,0
<b>Total</b>		<b>414</b>	<b>266</b>	<b>64,3%</b>	<b>36 198</b>	<b>136,1</b>
<b>Total général</b>		<b>7 859</b>	<b>3 308</b>	<b>42,1%</b>	<b>197 215</b>	<b>59,6</b>

La filière est renseignée pour seulement 34,0% des événements

**1.1.11. Répartition des événements en fonction du métier (données renseignées)**

Métier	Nombre Evénements	Part avec arrêt	Jours d'arrêt	Moyenne jours d'arrêt	Nombre d'événements avec arrêt
SOINS	5469	37,37%	94702	46,33	2044
QUALITE, HYGIENE, SECURITE, ENVIRONNEMENT	676	50,15%	18658	55,04	339
NON PRECISE	517	36,36%	7960	42,34	188
SERVICES LOGISTIQUES	475	56,84%	16968	62,84	270
AUTRE METIER	234	67,95%	6868	43,19	159
GESTION DE L'INFORMATION	180	40,56%	5357	73,38	73
MANAGEMENT, GESTION ET AIDE A LA DECISION	169	38,46%	1974	30,37	65
INGENIERIE ET MAINTENANCE TECHNIQUES	136	48,53%	2314	35,06	66
SOCIAL, EDUCATIF ET CULTUREL, CULTUREL, SPORTS ET LOISIRS	112	41,07%	1215	26,41	46
EMPLOIS DES SERVICES SOIGNANTS	53	62,26%	1998	60,55	33
EMPLOIS TYPES DES SERVICES ADMINISTRATIFS, GENERAUX ET TECHNIQUES	7	71,43%	98	19,60	5
SERVICES A LA POPULATION	7	71,43%	50	10,00	5
SYSTEMES D'INFORMATION	5	0,00%	0	0,00	0
RECHERCHE CLINIQUE	4	50,00%	332	166,00	2
INTERVENTIONS TECHNIQUES	1	100,00%	2	2,00	1
Total général	8045	40,97%	158496	48,09	3296

L'information 'métier' n'est renseignée que dans 31,6% des déclarations.

Les métiers en relation avec les soins sont ceux qui engendrent le plus d'événements quel qu'en soit le type.

**ZOOM sur les métiers dans le secteur des soins**

Métier	Nombre Evénements	Part avec arrêt	Jours d'arrêt	Moyenne jours d'arrêt	Nombre d'événements avec arrêt
INFIRMIER(ERE) EN SOINS GENERAUX	2183	27,35%	26286	44,03	597
AIDE-SOIGNANT(E)	2100	48,33%	51958	51,19	1015
INFIRMIER(ERE) DE BLOC OPERATOIRE	150	25,33%	1144	30,11	38
AUXILIAIRE DE PUERICULTURE	142	47,18%	3860	57,61	67
MANIPULATEUR(TRICE) EN ELECTRO-RADIOLOGIE MEDICALE	125	36,00%	1264	28,09	45
BRANCARDIER(ERE)	109	67,89%	2508	33,89	74
INFIRMIER(ERE) EN ANESTHESIE- REANIMATION	104	29,81%	930	30,00	31
CADRE RESPONSABLE D'UNITE DE SOINS	102	30,39%	932	30,06	31
TECHNICIEN(NE) D'ANALYSE EN BIOLOGIE MEDICALE	97	26,80%	471	18,12	26
INFIRMIER(ERE) PUERICULTEUR(TRICE)	95	28,42%	1048	38,81	27
AMBULANCIER(ERE)	48	50,00%	1810	75,42	24
MASSEUR(EUSE) KINESITHEPEUTE	47	46,81%	417	18,95	22
SAGE - FEMME	42	19,05%	389	48,63	8
PREPARATEUR(TRICE) EN PHARMACIE HOSPITALIERE	25	28,00%	490	70,00	7
CADRE SOIGNANT DE POLE	22	36,36%	230	28,75	8
FORMATEUR(TRICE) EN TECHNIQUES, MANAGEMENT ET PEDAGOGIE DES SOINS	18	33,33%	159	26,50	6
PSYCHOMOTRICIEN(NE)	17	41,18%	115	16,43	7
ERGOTHERAPEUTE	13	23,08%	130	43,33	3
AGENT DE SERVICE MORTUAIRE	11	0,00%	0	0,00	0
ASSISTANT(E) DENTAIRE	5	40,00%	32	16,00	2
DIETETICIEN(NE)	4	50,00%	16	8,00	2
ORTHOPHONISTE	3	33,33%	4	4,00	1
PSYCHOLOGUE	2	0,00%	0	0,00	0
CADRE RESPONSABLE D'UNITE EN OBSTETRIQUE	1	0,00%	0	0,00	0
COORDINATEUR(TRICE) PARCOURS EN SANTE	1	100,00%	15	15,00	1
COORDINATEUR(TRICE) PARCOURS PATIENT	1	0,00%	0	0,00	0
ORTHOPROTHESISTE	1	100,00%	361	361,00	1
SOCIO - ESTHETICIEN(NE)	1	100,00%	133	133,00	1
<b>Total général</b>	<b>5469</b>	<b>37,37%</b>	<b>94702</b>	<b>46,33</b>	<b>2044</b>

Le personnel infirmier en soins généraux est victime de 39,9 % des accidents dans le secteur des soins.

## 2. PRESENTATION DETAILLEE DES DECLARATIONS PAR TYPE D'EVENEMENT

### 2.1. Présentation des accidents de service

ACCIDENT DE SERVICE	TOTAL 2014	TOTAL 2015	TOTAL 2016	TOTAL 2017	TOTAL 2018
Population couverte par la BND	263 904	264 745	294 419	278 872	249 506
Effectif Hospitaliers Actifs	955 063	952 552	952 052	944 631	943 209
<i>Couverture BND</i>	27,6%	27,8%	30,9%	29,5%	26,5%
Événements	22 726	21 884	23 115	22 174	19 616
<i>dont Événements avec arrêt</i>	46,0%	47,2%	45,2%	46,6%	47,9%
Jours d'arrêt	475 865	511 320	536 864	509 340	483 077
Moyenne de jours d'arrêt	45,6	49,5	51,3	49,3	51,4
Taux de sinistralité	8,6%	8,2%	7,9%	8,0%	7,9%
Taux de fréquence	24,6	24,3	22,1	23,0	23,4
Indice de fréquence	39,6	39,0	35,5	37,0	37,7
Taux de gravité	1,1	1,2	1,1	1,1	1,2

#### 2.1.1. Répartition des accidents de service par tranche de durée d'arrêt

Accident de service	1-3 j	4 - 15 j	16 - 45 j	46 - 90 j	91 - 150 j	> 150 j	Total général
Nombre d'événements	689	3 838	2 448	420	1 075	926	9 396
Jours d'arrêt associés	1 512	33 665	64 400	22 122	101 859	259 519	483 077
<i>Moy. Jours d'arrêt</i>	2,2	8,8	26,3	52,7	94,8	280,3	51,4
<i>Coût moyen en € par tranche d'arrêt*</i>	242	415	1 326	3 639	6 659	24 871	

52,1 % des accidents de service n'entraînent pas d'arrêt.

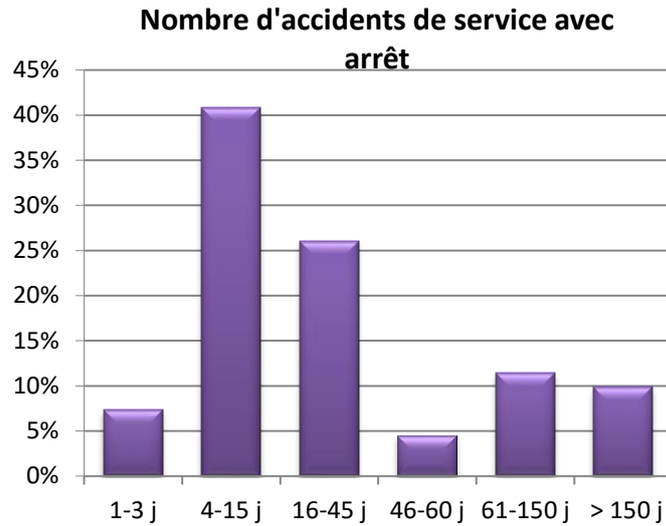
40,8% des accidents de service avec arrêt requièrent entre 4 et 15 jours d'arrêt.

La grille des coûts moyens<sup>1</sup> de l'ensemble des secteurs donne à titre indicatif le coût moyen par période d'arrêt. La référence à l'activité est celle des services **CTN I** (travail temporaire, action sociale, santé...)

Les indemnités journalières suivent un barème : 6 catégories de coût sont créées, en fonction de la durée de l'arrêt de travail.

Le coût va de 242 euros pour un arrêt de moins de 4 jours à 24 871 euros pour un arrêt de plus de 150 jours.

<sup>1</sup> [http://www.ameli.fr/fileadmin/user\\_upload/documents/arrete\\_01\\_decembre\\_2015\\_couts\\_moyens.pdf](http://www.ameli.fr/fileadmin/user_upload/documents/arrete_01_decembre_2015_couts_moyens.pdf)



### 2.1.2. Répartition des accidents de service par sexe

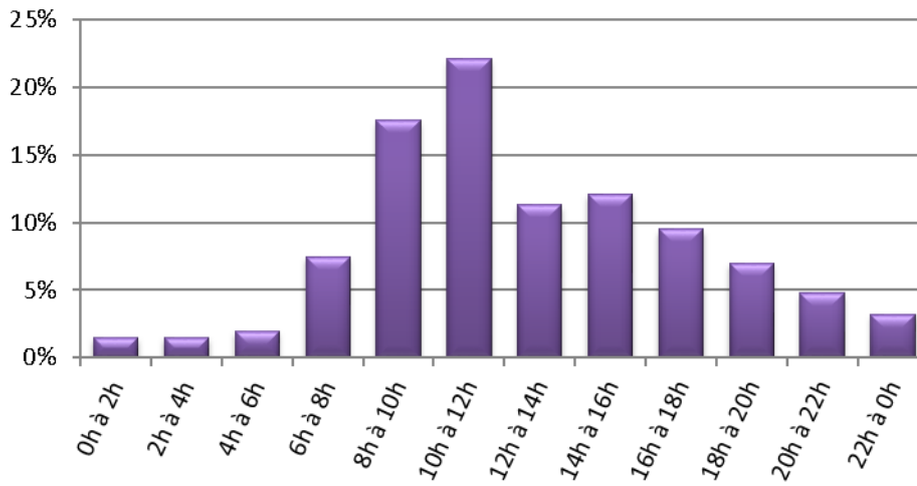
SEXE	Effectifs CNRACL	Effectifs BND	EVENEMENTS		Moyenne	Taux de sinistralité
			TOTAL	part avec arrêt		
Homme	173 302	44 471	3 491	51,0%	44,0	7,9%
Femme	769 907	205 035	16 125	47,2%	53,1	7,9%
<b>Total</b>	<b>943 208</b>	<b>249 506</b>	<b>19 616</b>	<b>47,9%</b>	<b>51,4</b>	<b>7,9%</b>

La part des événements avec arrêt est plus importante chez les hommes. Le taux de sinistralité est similaire.

### 2.1.3. Répartition des accidents de service par tranche horaire

tranche horaire	EVENEMENTS		Jours d'arrêt	
	Nombre	part avec arrêt	jours	Moyenne
0h à 2h	291	44,3%	7 580	58,8
2h à 4h	288	42,4%	6 608	54,2
4h à 6h	383	52,2%	12 952	64,8
6h à 8h	1 435	53,0%	32 474	42,7
8h à 10h	3 375	52,3%	92 695	52,5
10h à 12h	4 253	46,8%	104 184	52,3
12h à 14h	2 172	43,9%	44 045	46,2
14h à 16h	2 330	46,5%	54 280	50,1
16h à 18h	1 833	45,7%	42 271	50,5
18h à 20h	1 351	46,0%	29 535	47,6
20h à 22h	916	46,6%	26 432	61,9
22h à 0h	622	48,1%	15 188	50,8
non précisée	367	55,9%	14 833	72,4
<b>Total</b>	<b>19 616</b>	<b>47,9%</b>	<b>483 077</b>	<b>51,4</b>

### Nombre d'accidents de service par tranche horaire



Les accidents de service ont lieu de façon prépondérante le matin de 8H à 12H

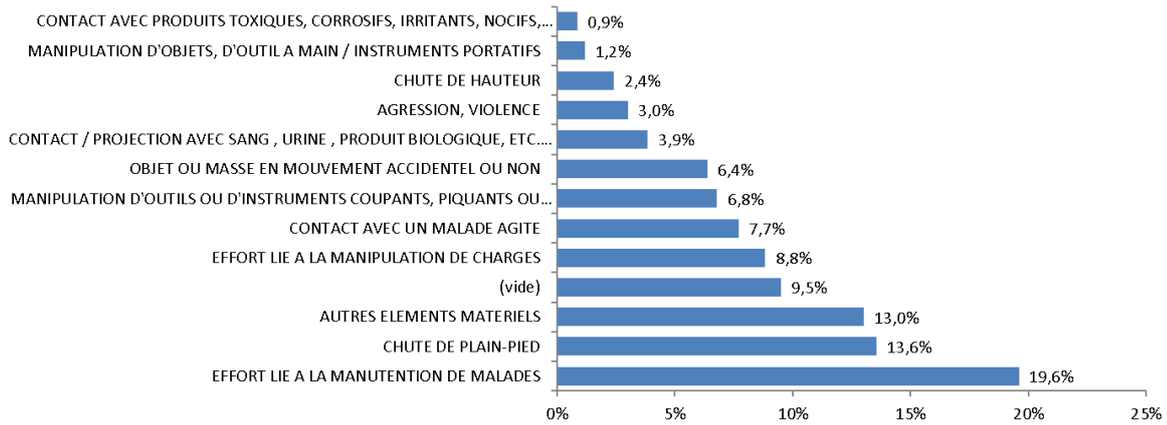
La moyenne de jours d'arrêt la plus importante concerne les accidents survenus entre 04H et 06H

**2.1.4. Répartition des accidents de service par élément matériel de niveau 1**

ELEMENT MATERIEL	EVENEMENTS			JOURS D'ARRET	
	Nombre	avec arrêt	Part avec arrêt	Jours d'arrêt	Moyenne
EFFORT LIE A LA MANUTENTION DE MALADES	3846	2367	61,5%	131124	55,4
CHUTE DE PLAIN-PIED	2660	1389	52,2%	73115	52,6
AUTRES ELEMENTS MATERIELS	2557	1319	51,6%	58195	44,1
(vide)	1864	1094	58,7%	74052	67,7
EFFORT LIE A LA MANIPULATION DE CHARGES	1734	1112	64,1%	56035	50,4
CONTACT AVEC UN MALADE AGITE	1512	568	37,6%	24301	42,8
MANIPULATION D'OUTILS OU D'INSTRUMENTS COUPANTS, PIQUANTS OU TRANCHANTS SOUILLES (SANG, URINE, PRODUIT BIOLOGIQUE, ETC.)	1335	104	7,8%	1802	17,3
OBJET OU MASSE EN MOUVEMENT ACCIDENTEL OU NON	1255	509	40,6%	17884	35,1
CONTACT / PROJECTION AVEC SANG , URINE , PRODUIT BIOLOGIQUE, ETC. SUR PEAU LESEE, MUQUEUSES ET YEUX	758	9	1,2%	164	18,2
AGRESSION, VIOLENCE	591	285	48,2%	18302	64,2
CHUTE DE HAUTEUR	476	270	56,7%	15812	58,6
MANIPULATION D'OBJETS, D'OUTIL A MAIN / INSTRUMENTS PORTATIFS	235	98	41,7%	3140	32,0
CONTACT AVEC PRODUITS TOXIQUES, CORROSIFS, IRRITANTS, NOCIFES, CAUSTIQUES, SOUS TOUTES FORMES (Y COMPRIS ANTIMITOTIQUES)	169	17	10,1%	479	28,2
ACCIDENT HORS OU DANS L'ETABLISSEMENT, PENDANT LES HEURES DE SERVICE AVEC UN VEHICULE	151	72	47,7%	2619	36,4
INCENDIE, EXPLOSION, APPAREIL METTANT EN OEUVRE DES PRODUITS OU ELEMENTS CHAUDS (FOUR, ETUVE, APPAREIL DE CUISSON, CAFETIERE, MICRO-ONDE, ETC.)	136	41	30,1%	626	15,3
APPAREIL DE LEVAGE / MANUTENTION MUE PAR ENERGIE ELECTRIQUE OU PNEUMATIQUE	99	28	28,3%	1097	39,2
TRANSPORT DE MALADES	96	55	57,3%	2269	41,3
APPAREIL DE LEVAGE / MANUTENTION MUE PAR ENERGIE HUMAINE	71	36	50,7%	1673	46,5
ELECTRICITE	32	8	25,0%	75	9,4
MISE EN OEUVRE DE FLUIDES ET RECIPIENTS SOUS PRESSION	14	4	28,6%	34	8,5
RAYONNEMENTS IONISANTS ET SUBSTANCES RADIOACTIVES (IRRADIATIONS BRUTALES SEULEMENT)	5	4	80,0%	67	16,8
DIVERS	4	2	50,0%	127	63,5
OBJETS EN COURS DE MANIPULATION OU DE TRANSPORT MANUEL	4	3	75,0%	75	25,0
CHUTES OU GLISSADES DE PLAIN-PIED	2	0	0,0%	0	
MANIPULATION D'OUTILS OU INSTRUMENTS COUPANTS, PIQUANTS OU TRANCHANTS SOUILLES(SANG,URINE,PRODUIT BIOLOGIQUE,ETC)	2	0	0,0%	0	0,0
RAYONNEMENTS IONISANTS OU NON (Y COMPRIS MANIPULATION DE SOURCES RADIOACTIVES SOUS FORME SCELLEE OU NON SCELLEE)	2	0	0,0%	0	0,0
VEHICULES (A L'EXCLUSION DES CHARIOTS DE MANUTENTION ET DES ENGINS DE TERRASSEMENT )	2	1	50,0%	9	9,0
CHUTES OU GLISSADES DE HAUTEUR	1	1	100,0%	1	1,0
ELEMENT MATERIEL NON PRECISE	1	0	0,0%	0	0,0
OBJETS, MASSES, PARTICULES EN MOUVEMENT ACCIDENTEL	1	0	0,0%	0	0,0
OUTILS A MAIN	1	0	0,0%	0	0,0
<b>Total général</b>	<b>19616</b>	<b>9396</b>	<b>47,9%</b>	<b>483077</b>	<b>51,4</b>

Les accidents de service les plus fréquents sont ceux liés aux efforts de manutention des malades (19,6 %), suivis des chutes ou glissades de plain-pied (13,6 %).

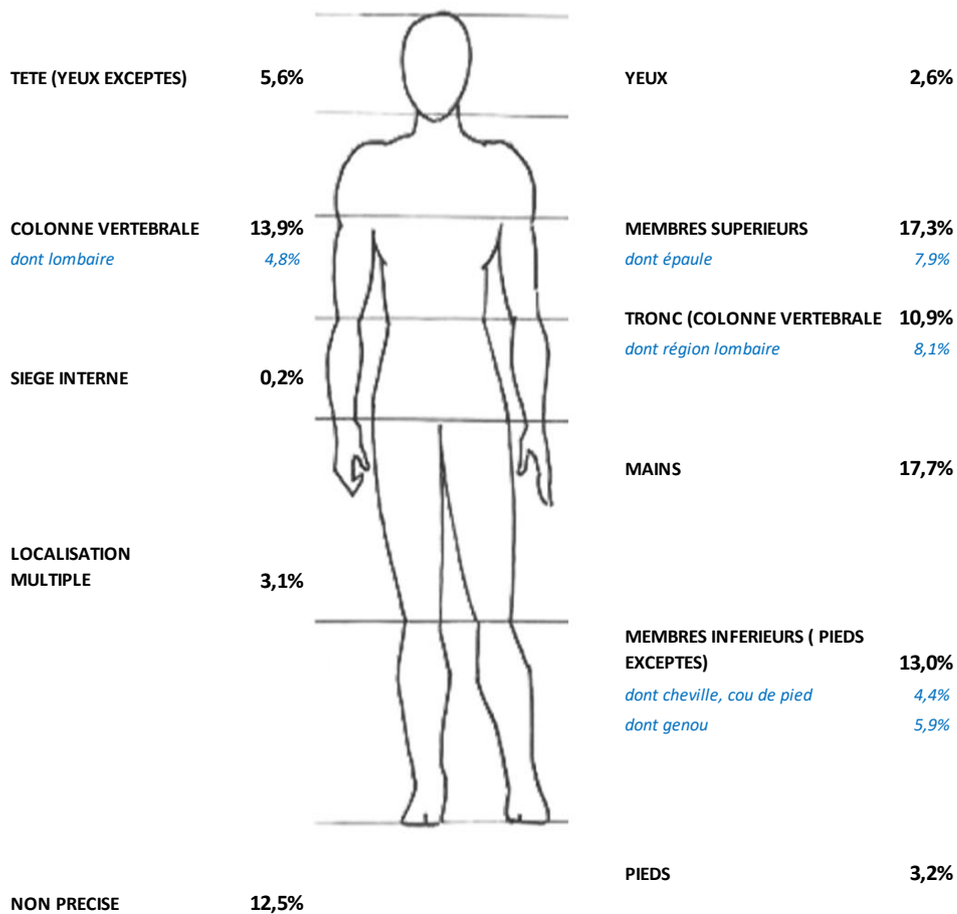
### Graphique des principaux éléments matériels



### 2.1.5. Répartition des accidents de service par siège de lésion

Siège des lésions	EVENEMENTS		Jours d'arrêt	
	Nombre	part avec arrêt	jours	Moyenne
MAINS	3 468	23,4%	22 632	27,9
MEMBRES SUPERIEURS	3 385	52,6%	125 146	70,3
COLONNE VERTEBRALE	2 736	61,8%	74 432	44,0
MEMBRES INFERIEURS ( PIEDS EXCEPTES)	2 543	54,0%	64 134	46,7
NON PRECISE	2 456	54,2%	85 328	64,1
TRONC (COLONNE VERTEBRALE EXCEPTEE)	2 129	62,6%	55 978	42,0
TETE (YEUX EXCEPTES)	1 095	40,9%	25 423	56,7
PIEDS	636	45,0%	10 345	36,2
LOCALISATION MULTIPLE	607	44,2%	17 017	63,5
YEUX	516	9,3%	1 088	22,7
SIEGE INTERNE	45	55,6%	1 554	62,2
<b>Total</b>	<b>19 616</b>	<b>47,9%</b>	<b>483 077</b>	<b>51,4</b>

#### Répartition des sièges de lésions

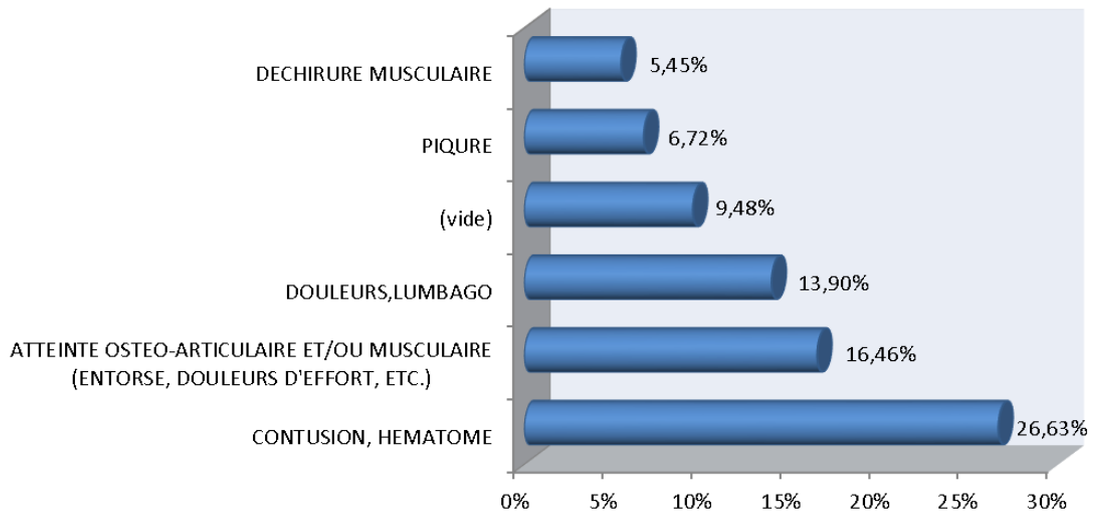


Les mains représentent le siège de lésion le plus atteint (17,7%), suivi des membres supérieurs (17,3 %).

**2.1.6. Répartition des accidents de service par nature de lésion**

Nature des lésions	EVENEMENTS		Jours d'arrêt	
	Nombre	part avec arrêt	jours	Moyenne
CONTUSION, HEMATOME	5 224	42,5%	100 592	45,3
ATTEINTE OSTEO-ARTICULAIRE ET/OU MUSCULAIRE (ENTORSE, DOULEURS D'EFFORT, ETC.)	3 228	61,2%	100 369	50,8
DOULEURS,LUMBAGO	2 726	62,7%	73 173	42,8
(vide)	1 859	57,4%	72 573	68,0
PIQURE	1 318	1,5%	520	26,0
DECHIRURE MUSCULAIRE	1 069	68,7%	38 181	52,0
PLAIE	1 018	24,7%	4 753	18,9
AUTRE NATURE DE LESION	930	38,3%	22 519	63,3
FRACTURE	321	80,1%	22 377	87,1
BRULURE PHYSIQUE, CHIMIQUE	272	31,6%	990	11,5
TROUBLES VISUELS	221	52,0%	6 893	59,9
CHOC TRAUMATIQUE	218	51,4%	6 606	59,0
PRESENCE DE CORPS ETRANGERS	174	3,4%	57	9,5
LESION POTENTIELLEMENT INFECTIEUSE DUE AU PRODUIT BIOLOGIQUE	142	1,4%	47	23,5
CHOC CONSECUTIFS A AGRESSION,MENACE	139	60,4%	7 547	89,8
HERNIE	121	82,6%	7 292	72,9
REACTION ALLERGIQUE OU INFLAMMATOIRE CUTANEE OU MUQUEUSE	119	31,9%	2 532	66,6
LESIONS DE NATURE MULTIPLE	108	50,9%	2 750	50,0
LESIONS NERVEUSES	68	66,2%	3 636	80,8
COMMOTION, PERTE DE CONNAISSANCE	66	71,2%	3 096	65,9
LESIONS INTERNES	58	60,3%	2 864	81,8
LUXATION	54	68,5%	2 446	66,1
MORSURE	50	14,0%	73	10,4
INTOXICATION PAR INGESTION, PAR INHALATION, PAR VOIE PERCUTANEE	44	22,7%	419	41,9
AMPUTATION	34	55,9%	453	23,8
ASPHYXIE	10	20,0%	253	126,5
ELECTRISATION, ELECTROCUTION	10	40,0%	42	10,5
TROUBLES AUDITIFS	8	25,0%	21	10,5
DERMITE	6	16,7%	3	3,0
GELURE	1	0,0%	0	0,0
<b>Total général</b>	<b>19 616</b>	<b>47,9%</b>	<b>483 077</b>	<b>51,4</b>

Graphique des 6 principales lésions



### 2.1.7. Répartition des accidents de service par élément matériel et siège de lésion

Principaux éléments matériels pour les principaux sièges de lésion :

siège lésion	ELEMENT MATERIEL	Nombre evt
MAINS	MANIPULATION D'OUTILS OU D'INSTRUMENTS COUPANTS, PIQUANTS OU TRANCHANTS SOUILLES (SANG, URINE, PRODUIT BIOLOGIQUE, ETC.)	1250
	CONTACT / PROJECTION AVEC SANG , URINE , PRODUIT BIOLOGIQUE, ETC. SUR PEAU LESEE, MUQUEUSES ET YEUX	416
	OBJET OU MASSE EN MOUVEMENT ACCIDENTEL OU NON	337
	CONTACT AVEC UN MALADE AGITE	223
	AUTRES ELEMENTS MATERIELS	1242
Total MAINS		3468
MEMBRES SUPERIEURS	EFFORT LIE A LA MANUTENTION DE MALADES	1079
	CONTACT AVEC UN MALADE AGITE	470
	CHUTE DE PLAIN-PIED	446
	EFFORT LIE A LA MANIPULATION DE CHARGES	437
	AUTRES ELEMENTS MATERIELS	953
Total MEMBRES SUPERIEURS		3385
COLONNE VERTEBRALE	EFFORT LIE A LA MANUTENTION DE MALADES	1285
	EFFORT LIE A LA MANIPULATION DE CHARGES	518
	CHUTE DE PLAIN-PIED	240
	OBJET OU MASSE EN MOUVEMENT ACCIDENTEL OU NON	116
	AUTRES ELEMENTS MATERIELS	577
Total COLONNE VERTEBRALE		2736
MEMBRES INFERIEURS ( PIEDS EXCEPTES)	CHUTE DE PLAIN-PIED	1162
	EFFORT LIE A LA MANUTENTION DE MALADES	218
	CHUTE DE HAUTEUR	202
	OBJET OU MASSE EN MOUVEMENT ACCIDENTEL OU NON	161
	EFFORT LIE A LA MANIPULATION DE CHARGES	115
	AUTRES ELEMENTS MATERIELS	1847
Total MEMBRES INFERIEURS ( PIEDS EXCEPTES)		2543
TRONC (COLONNE VERTEBRALE EXCEPTEE)	EFFORT LIE A LA MANUTENTION DE MALADES	926
	EFFORT LIE A LA MANIPULATION DE CHARGES	386
	CHUTE DE PLAIN-PIED	192
	CONTACT AVEC UN MALADE AGITE	150
		AUTRES ELEMENTS MATERIELS
Total TRONC (COLONNE VERTEBRALE EXCEPTEE)	CONTACT AVEC PRODUITS TOXIQUES, CORROSIFS, IRRITANTS, NOCIFS, CAUSTIQUES, SOUS TOUTES FORMES (Y COMPRIS ANTIMITOTIQUES)	2129

Le dos est principalement touché lors de la manutention de malades (colonne vertébrale et tronc)  
 Les chutes et glissades de plain-pied touchent en premier lieu les membres inférieurs.

**2.1.8. Répartition des accidents de service par facteur potentiel**

facteur potentiel	EVENEMENTS		Jours d'arrêt	
	Nombre	part avec arrêt	jours	Moyenne
DIVERS	12 554	49,2%	333 022	53,9
(vide)	3 126	52,5%	83 458	50,9
MAIN D'OEUVRE - HUMAIN	2 345	41,9%	40 553	41,3
MILIEU - ENVIRONNEMENT	704	41,3%	12 132	41,7
METHODE - ORGANISATION	596	34,1%	8 499	41,9
MACHINE - MATERIEL	259	33,6%	4 122	47,4
MATIERE	18	16,7%	34	11,3
MANAGEMENT	14	64,3%	1 257	139,7
<b>Total</b>	<b>19 616</b>	<b>47,9%</b>	<b>483 077</b>	<b>51,4</b>

20,1 % seulement des accidents ont une précision concernant le facteur potentiel.

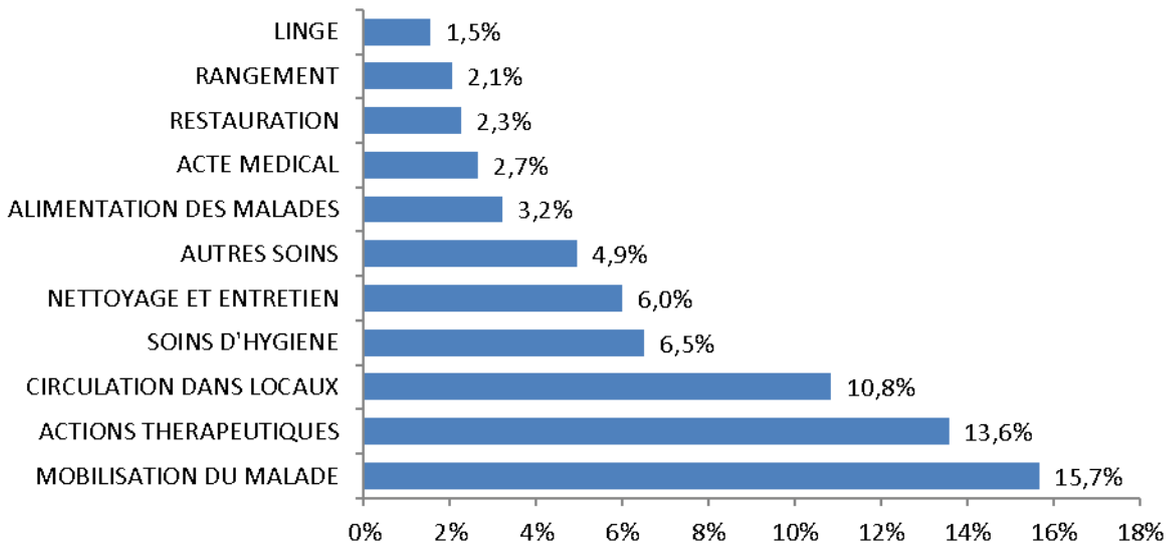
59,6 % des accidents de service dont le facteur potentiel est renseigné sont causés par des facteurs humains.

détail facteur main d'œuvre - humain	nombre évènements
ACCIDENT CAUSE PAR UN TIERS	566
AUTRE FACTEUR DE TYPE INDIVIDUEL	704
INAPTITUDE PHYSIQUE OU MENTALE	23
MAUVAISE POSTURE DE TRAVAIL OU MANUTENTION	994
NON PORT DES EPI OU EPC	12
NON RESPECT D'UNE PROCEDURE OU INSTRUCTION	10
NON RESPECT PAR USAGERS DES REGLEMENTS	21
UTILISATION INAPPROPRIEE DU MATERIEL	15
<b>Total</b>	<b>2 345</b>

Parmi ceux-ci 24,1 % sont causés par un tiers et 42,4 % sont liés à une mauvaise posture de travail ou de manutention.

**2.1.9. Répartition des accidents de service par tâche exercée**

tâche exercée	EVENEMENTS		Jours d'arrêt	
	Nombre	part avec arrêt	jours	Moyenne
MOBILISATION DU MALADE	3 074	56,9%	99 563	56,9
ACTIONS THERAPEUTIQUES	2 665	32,9%	29 392	33,5
CIRCULATION DANS LOCAUX	2 127	47,0%	45 319	45,4
SOINS D'HYGIENE	1 273	53,7%	35 382	51,8
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	1 174	51,0%	30 183	50,4
AUTRES SOINS	969	40,8%	23 135	58,6
ALIMENTATION DES MALADES	632	49,2%	11 083	35,6
ACTE MEDICAL	520	24,6%	10 551	82,4
RESTAURATION	442	58,8%	12 791	49,2
RANGEMENT	403	39,0%	8 873	56,5
LINGE	300	67,0%	11 303	56,2
TRANSPORT	283	54,1%	9 200	60,1
11 autres tâches exercées regroupées	6 037	50,3%	165 502	54,5
<b>Total</b>	<b>19 616</b>	<b>47,9%</b>	<b>483 077</b>	<b>51,4</b>



## 2.2. Présentation des accidents de trajet

ACCIDENTS DE TRAJET	TOTAL 2014	TOTAL 2015	TOTAL 2016	TOTAL 2017	TOTAL 2018
Population couverte par la BND	263 904	264 745	294 419	278 872	249 506
Effectif Hospitaliers Actifs	955 063	952 552	952 052	944 631	943 209
<i>Couverture BND</i>	<i>28,0%</i>	<i>27,8%</i>	<i>30,9%</i>	<i>29,5%</i>	<i>26,5%</i>
Événements	1 904	1 912	2 226	2 188	1 775
<i>dont Événements avec arrêt</i>	<i>59,7%</i>	<i>62,5%</i>	<i>62,0%</i>	<i>59,3%</i>	<i>58,1%</i>
Jours d'arrêt	50 176	59 484	68 431	59 766	44 428
Moyenne de jours d'arrêt	44,1	49,8	49,6	46,1	43,1
Taux de sinistralité	0,7%	0,7%	0,8%	0,8%	0,7%
Taux de fréquence	2,7	2,8	2,9	2,9	2,6
Indice de fréquence	4,3	4,5	4,7	4,7	4,1
Taux de gravité	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Les taux de sinistralité et de gravité sont restés stables ; la moyenne de jours d'arrêt et le taux de fréquence est en baisse.

### 2.2.1. Répartition des accidents de trajet par tranche de jours d'arrêt

Accident de trajet	1-3 j	4 - 15 j	16 - 45 j	46 - 90 j	91 - 150 j	> 150 j	Total général
Nombre d'événements	168	361	268	39	117	79	1 032
Jours d'arrêt associés	331	2 995	7 054	2 037	10 887	21 124	44 428
<i>Moy. Jours d'arrêt</i>	<i>2,0</i>	<i>8,3</i>	<i>26,3</i>	<i>52,2</i>	<i>93,1</i>	<i>267,4</i>	<i>43,1</i>
<i>Coût moyen en € par tranche d'arrêt*</i>	<i>242</i>	<i>415</i>	<i>1 326</i>	<i>3 639</i>	<i>6 659</i>	<i>24 871</i>	

41,9% des accidents de trajet ne nécessitent pas de jours d'arrêt, 35,0 % des arrêts sont entre 4 et 15 jours, 26,0 % entre 16 et 45 jours.

### 2.2.2. Répartition des accidents de trajet par sexe

SEXE	Effectifs CNRACL	Effectifs BND	EVENEMENTS		Moyenne	Taux de sinistralité
			TOTAL	<i>part avec arrêt</i>		
Homme	173 302	44 471	315	59,7%	49,8	0,7%
Femme	769 907	205 035	1 460	57,8%	41,5	0,7%
<b>Total</b>	<b>943 208</b>	<b>249 506</b>	<b>1 775</b>	<b>58,1%</b>	<b>43,1</b>	<b>0,7%</b>

La part des accidents avec arrêt et le nombre de jours d'arrêt sont plus importants chez les hommes.

1 <http://www.ameli.fr>

### 2.2.3. Répartition des accidents de trajet par tranche horaire

tranche horaire	EVENEMENTS		Jours d'arrêt	
	Nombre	part avec arrêt	jours	Moyenne
0h à 2h	4	75,0%	16	5,3
2h à 4h	1	100,0%	5	5,0
4h à 6h	29	75,9%	1 186	53,9
6h à 8h	485	56,7%	14 121	51,3
8h à 10h	379	51,5%	6 661	34,2
10h à 12h	73	76,7%	1 935	34,6
12h à 14h	187	55,6%	4 549	43,7
14h à 16h	145	59,3%	2 817	32,8
16h à 18h	191	59,2%	5 108	45,2
18h à 20h	90	58,9%	3 178	60,0
20h à 22h	159	64,8%	4 536	44,0
22h à 0h	18	66,7%	194	16,2
non précisée	14	64,3%	122	13,6
<b>Total</b>	<b>1 775</b>	<b>58,1%</b>	<b>44 428</b>	<b>43,1</b>

48,7 % des accidents de trajet ont lieu en début de matinée (6h-10h).

### 2.2.4. Répartition des accidents de trajet par moyen de locomotion

Moyen de locomotion	EVENEMENTS		Jours d'arrêt	
	Nombre	part avec arrêt	jours	Moyenne
AUTRE MOYEN	1 024	64,5%	31 215	47,3
BICYCLETTE	108	38,0%	1 473	35,9
PEDESTRE	193	48,7%	4 230	45,0
TRANSPORT EN COMMUN	78	43,6%	1 025	30,1
VEHICULE AUTOMOBILE	245	52,2%	3 501	27,4
VEHICULE DE FONCTION	1	0,0%	0	0,0
VEHICULE DE SERVICE	5	80,0%	44	11,0
VEHICULE PERSONNEL	79	58,2%	1 436	31,2
VELOMOTEUR, MOTO	42	59,5%	1 504	60,2
<b>Total général</b>	<b>1 775</b>	<b>58,1%</b>	<b>44 428</b>	<b>43,1</b>

57,7 % des accidents de trajet n'ont pas de moyen de locomotion précisé.

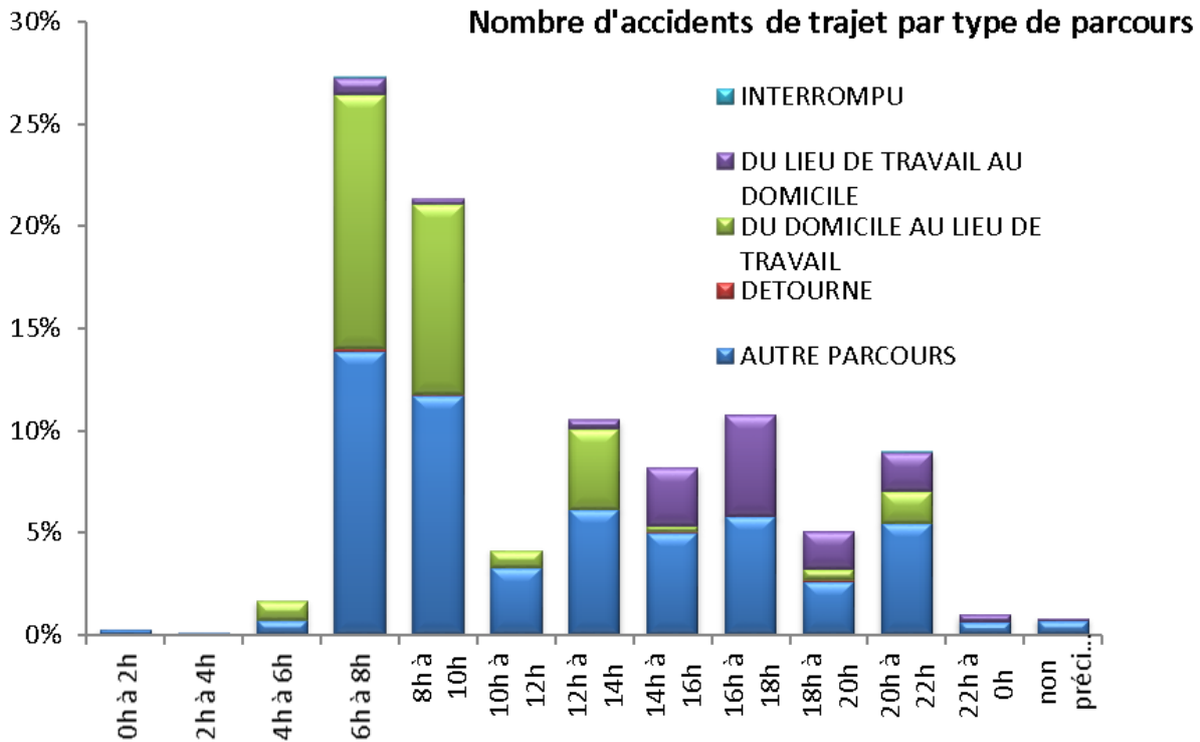
Parmi les accidents avec un moyen de locomotion renseigné 49,5 % ont eu lieu avec un véhicule à moteur, 25,7 % ont concerné des piétons.

### 2.2.5. Répartition des accidents de trajet selon le parcours et la tranche horaire

L'accident de trajet doit survenir sur le trajet le plus direct en temps ou en distance entre le domicile et le lieu de travail ou inversement.

Il est pris en charge à condition que le parcours n'ait pas été interrompu ou détourné pour un motif dicté par l'intérêt personnel et étranger aux nécessités essentielles de la vie courante ou indépendant du service.

Parcours	EVENEMENTS		Jours d'arrêt	
	Nombre	part avec arrêt	jours	Moyenne
AUTRE PARCOURS	997	65,4%	30 459	46,7
DETOURNE	7	28,6%	5	2,5
DU DOMICILE AU LIEU DE TRAVAIL	528	46,6%	9 493	38,6
DU LIEU DE TRAVAIL AU DOMICILE	241	54,8%	4 471	33,9
INTERROMPU	2	0,0%	0	0,0
<b>Total général</b>	<b>1 775</b>	<b>58,1%</b>	<b>44 428</b>	<b>43,1</b>



**2.2.6. Répartition des accidents de trajet selon la cause**

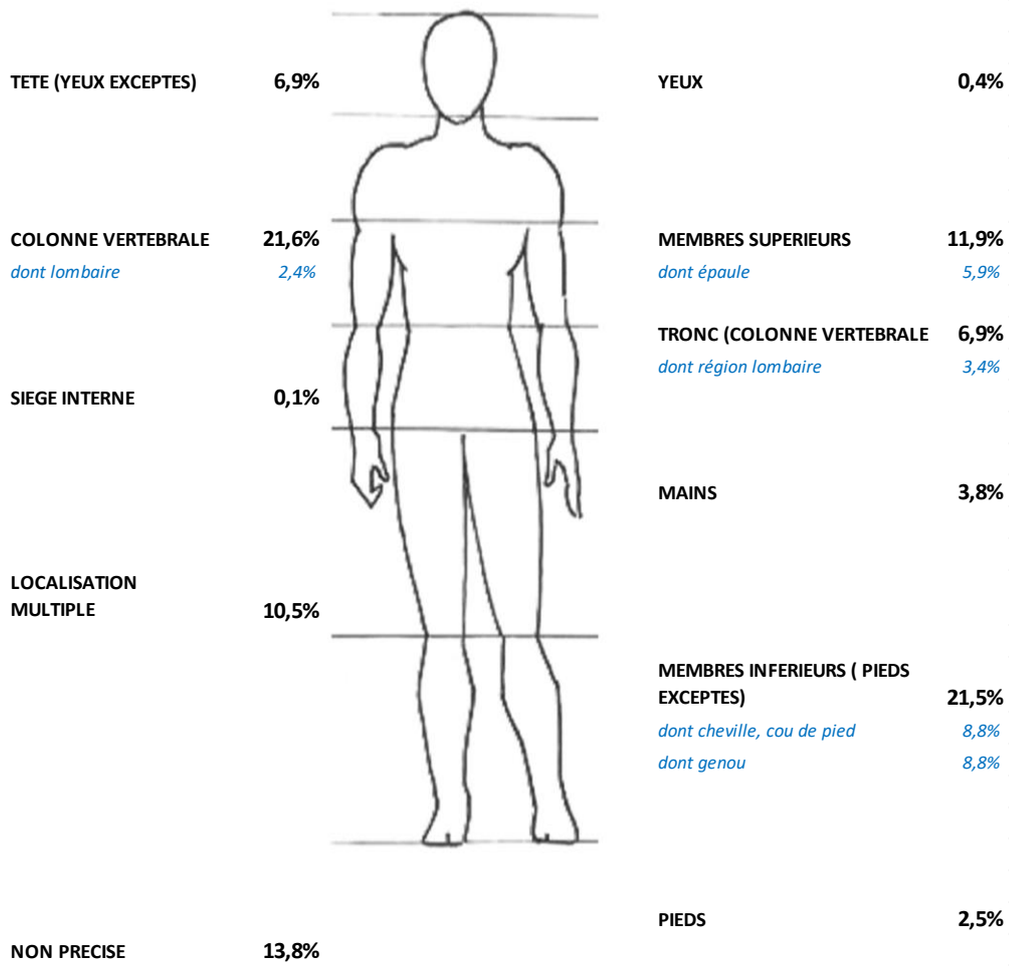
CAUSE	EVENEMENTS		Jours d'arrêt	
	Nombre	part avec arrêt	jours	Moyenne
COLLISION	270	49,6%	5039	37,6
ETAT DU SOL, SURFACES	156	56,4%	3736	42,5
CONDITIONS METEOROLOGIQUES	67	37,3%	1027	41,1
AGRESSION	20	60,0%	281	23,4
SORTIE DE ROUTE	19	36,8%	41	5,9
ETAT PHYSIQUE	12	58,3%	57	8,1
INCIDENT MECANIQUE	9	66,7%	106	17,7
AUTRE CAUSE	1222	61,6%	34141	45,3
<b>Total</b>	<b>1 775</b>	<b>42,4%</b>	<b>44 428</b>	<b>59,0</b>

68,8 % des causes d'accidents de trajet ne sont pas renseignées.  
 Parmi les causes précisées, 48,8 % sont des collisions.

**2.2.7. Répartition des accidents de trajet selon le siège de lésion**

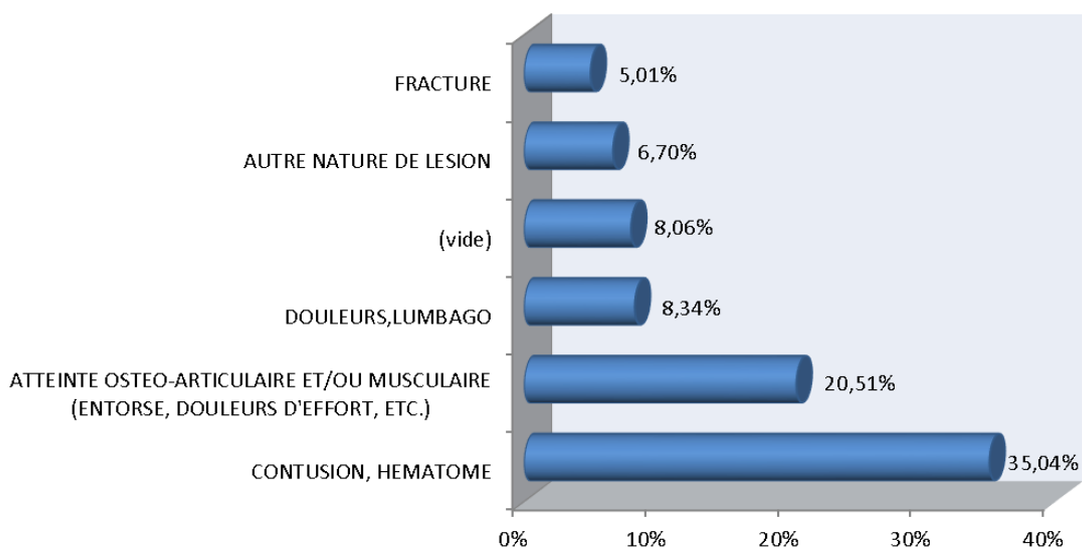
Siège des lésions	EVENEMENTS		Jours d'arrêt	
	Nombre	part avec arrêt	jours	Moyenne
COLONNE VERTEBRALE	383	58,2%	7 140	32,0
MEMBRES INFERIEURS ( PIEDS EXCEPTES)	381	60,4%	11 840	51,5
NON PRECISE	245	57,1%	4 591	32,8
MEMBRES SUPERIEURS	211	62,6%	8 123	61,5
LOCALISATION MULTIPLE	187	48,7%	5 883	64,6
TETE (YEUX EXCEPTES)	123	58,5%	1 768	24,6
TRONC (COLONNE VERTEBRALE EXCEPTEE)	123	62,6%	2 430	31,6
MAINS	68	52,9%	1 953	54,3
PIEDS	45	64,4%	615	21,2
YEUX	7	28,6%	85	42,5
SIEGE INTERNE	2	0,0%	0	0,0
<b>Total</b>	<b>1 775</b>	<b>58,1%</b>	<b>44 428</b>	<b>43,1</b>

RAPPORT STATISTIQUE 2018 DU SECTEUR HOSPITALIER



### 2.2.8 Répartition des accidents de trajet par nature de lésion

Nature des lésions	EVENEMENTS		Jours d'arrêt	
	Nombre	part avec arrêt	jours	Moyenne
CONTUSION, HEMATOME	622	51,1%	11 069	34,8
ATTEINTE OSTEO-ARTICULAIRE ET/OU MUSCULAIRE (ENTORSE, DOULEURS D'EFFORT, ETC.)	364	65,1%	9 163	38,7
DOULEURS,LUMBAGO	148	49,3%	3 270	44,8
(vide)	143	67,8%	3 848	39,7
AUTRE NATURE DE LESION	119	42,9%	1 435	28,1
FRACTURE	89	86,5%	7 612	98,9
DECHIRURE MUSCULAIRE	66	60,6%	1 158	29,0
LESIONS DE NATURE MULTIPLE	56	57,1%	2 157	67,4
CHOC TRAUMATIQUE	46	58,7%	675	25,0
PLAIE	35	60,0%	635	30,2
TROUBLES VISUELS	20	45,0%	92	10,2
REACTION ALLERGIQUE OU INFLAMMATOIRE CUTANEE OU MUQUEUSE	17	70,6%	487	40,6
HERNIE	8	100,0%	318	39,8
LESIONS NERVEUSES	7	85,7%	534	89,0
LUXATION	7	85,7%	792	132,0
PIQURE	6	50,0%	123	41,0
LESIONS INTERNES	5	100,0%	478	95,6
BRULURE PHYSIQUE, CHIMIQUE	4	75,0%	44	14,7
CHOC CONSECUTIFS A AGRESSION,MENACE	4	50,0%	5	2,5
COMMOTION, PERTE DE CONNAISSANCE	3	66,7%	478	239,0
LESION POTENTIELLEMENT INFECTIEUSE DUE AU PRODUIT BIOLOGIQUE	2	0,0%	0	0,0
PRESENCE DE CORPS ETRANGERS	2	50,0%	3	3,0
DERMITE	1	100,0%	4	4,0
MORSURE	1	100,0%	48	48,0
<b>Total</b>	<b>1 775</b>	<b>58,1%</b>	<b>44 428</b>	<b>43,1</b>



Les lésions résultant des accidents de trajet sont d'abord les contusions et les hématomes (35,0 %) puis les atteintes ostéo-articulaires et/ou musculaires (20,5 %).

### 2.3. Présentation globale des maladies professionnelles

MALADIE PROFESSIONNELLE	TOTAL 2014	TOTAL 2015	TOTAL 2016	TOTAL 2017	TOTAL 2018
Population couverte par la BND	263 904	264 745	294 419	278 872	249 506
Effectif Hospitalier Actifs	955 063	952 552	952 052	944 631	943 209
<i>Couverture BND</i>	<i>27,6%</i>	<i>27,8%</i>	<i>30,9%</i>	<i>29,5%</i>	<i>26,5%</i>
Événements	1 495	1 699	2 013	1 927	1 709
<i>dont Événements avec arrêt</i>	<i>1 124</i>	<i>1 138</i>	<i>1 317</i>	<i>1 345</i>	<i>1 152</i>
Jours d'arrêt	151 005	181 748	201 819	195 470	164 031
Moyenne de jours d'arrêt	134,3	159,7	153,2	145,3	142,4
Taux de sinistralité	0,6%	0,6%	0,7%	0,7%	0,7%
Taux de fréquence	2,7	2,6	2,8	3,0	2,9
Indice de fréquence	4,3	4,2	4,5	4,8	4,6
Taux de gravité	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

Entre 2014 et 2015 la moyenne de jours d'arrêt a fortement augmenté passant de 134 jours à presque 160 jours. Elle baisse en 2016, 2017 et 2018.

#### 2.3.1. Répartition des maladies professionnelles par tranche de jours d'arrêt

Maladie Professionnelle	1-3 j	4 - 15 j	16 - 45 j	46 - 90 j	91 - 150 j	> 150 j	Total général
Nombre d'événements	20	77	214	88	342	411	1 152
Jours d'arrêt associés	42	750	6 841	4 650	34 400	117 348	164 031
<i>Moy. Jours d'arrêt</i>	<i>2,1</i>	<i>9,7</i>	<i>32,0</i>	<i>52,8</i>	<i>100,6</i>	<i>285,5</i>	<i>142,4</i>
<i>Coût moyen en € par tranche d'arrêt*</i>	<i>242</i>	<i>415</i>	<i>1 326</i>	<i>3 639</i>	<i>6 659</i>	<i>24 871</i>	

35,7 % des maladies professionnelles engendrent plus de 150 jours d'arrêt. 73,0 % des MP engendrent plus de 45 jours d'arrêt.

### 2.3.2. Répartition des maladies professionnelles par numéro de tableau

Conformément à la loi du 25 octobre 1919, une maladie peut être reconnue professionnelle si elle figure sur l'un des tableaux annexés au Code de la Sécurité sociale ou au Code rural. Ces tableaux sont créés et modifiés par décret au fur et à mesure de l'évolution des techniques et des progrès des connaissances médicales. Il existe actuellement 114 tableaux au régime général et 57 au régime agricole.

**Dans ce tableau, seules les maladies professionnelles** sont comptabilisées (hors maladies à caractère professionnel et maladies contractées en service)

n° tableau		Evènements		Jours d'arrêt	
		Nombre	part avec arrêt	jours	Moyenne
57	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	1089	69,8%	110381	145,2
98	Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par la manutention manuelle de charges lourdes	179	72,6%	23503	180,8
40	Maladies dues aux bacilles tuberculeux et à certaines mycobactéries atypiques (/CMycobacterium avium/intracellulare, /CMycobacterium kansasii, /CMycobacterium/Cxenopi, /CMycobacterium marinum, /CMycobacterium fortuitum)	46	21,7%	1054	105,4
76	Maladies liées à des agents infectieux ou parasitaires contractées en milieu d'hospitalisation et d'hospitalisation à domicile	25	100,0%	624	25,0
1	Affections dues au plomb et à ses composés	19	63,2%	1298	108,2
65	Lésions eczématiformes de mécanisme allergique	11	90,9%	858	85,8
79	Lésions chroniques du ménisque	9	66,7%	838	139,7
97	Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par des vibrations de basses et moyennes fréquences transmises au corps entier	4	75,0%	524	174,7
6	Affections provoquées par les rayonnements ionisants	3	0,0%	0	
30	Affections professionnelles consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante	3	0,0%	0	
2	Maladies professionnelles causées par le mercure et ses composés	2	50,0%	309	309,0
42	Atteinte auditive provoquée par les bruits lésionnels	2	0,0%	0	
45	Infections d'origine professionnelle par les virus des hépatites A, B, C, D et E	2	50,0%	291	291,0
47	Affections professionnelles provoquées par les poussières de bois	2	50,0%	14	14,0
53	Affections dues aux rickettsies	2	100,0%	229	114,5
56	Rage professionnelle	2	100,0%	154	77,0
10	Ulcérations et dermites provoquées par l'acide chromique, les chromates et bichromates alcalins, le chromate de zinc et le sulfate de chrome	1	100,0%	61	61,0
18	Charbon	1	100,0%	64	64,0
Autre	autres renseignés et regroupés	8	12,5%	860	860,0
NON Précisé		299	0,3%	22969	22969,0
Total général		1709	67,4%	164031	142,4

77,2 % des maladies professionnelles (hors non codées) sont causées par des affections périarticulaires provoquées par des postures de travail et 12,7 % par des affections chroniques du rachis lombaire provoquées par la manutention de charges lourdes.

## 3. FOCUS

---

### 3.1. LE PROGRAMME D'ACTION DU FNP ET LA BND

Le programme d'action du FNP 2007-2010 avait été notamment consacré au développement des démarches de prévention et à l'élaboration de recommandations d'actions telles que le livre blanc sur les véhicules légers en matière de prévention du risque routier professionnel. A ce titre, le FNP poursuit les démarches de prévention auprès des collectivités.

Fort du bilan des deux programmes d'actions précédents, le FNP a identifié trois grandes orientations prioritaires dans son programme d'actions 2011-2013.

- les cancérogènes mutagènes reprotoxiques (CMR),
- les problématiques des risques psychosociaux (RPS),
- les troubles musculo squelettiques (TMS).

**Le programme d'action 2014-2017** du FNP s'inscrit pleinement dans l'esprit de l'accord-cadre sur la santé et sécurité au travail dans la fonction publique.

Il porte notamment sur les enjeux suivants :

- un champ d'action élargi de l'hygiène et de la sécurité au travail vers l'amélioration des conditions de travail, le bien-être au travail et l'environnement,
- le développement de la connaissance des risques et des métiers à risques pour mieux identifier et prévenir notamment les risques psychosociaux dans leurs trois composantes : stress, violence et harcèlement, les troubles musculosquelettiques ainsi que les cancérogènes mutagènes et reprotoxiques.
- la mise en œuvre des principes de la Directive européenne de 1989 et du Code du Travail comme cadre de l'organisation du travail et du management,
- le développement de la culture de prévention à tous les niveaux notamment par la formation,
- la redéfinition du champ de compétences des instances de prévention : CHSCT pour la fonction publique territoriale, Inspection, Préventeur et Service de médecine de prévention.

Par ailleurs, le FNP œuvrera pour la prise en compte par l'employeur public de la pénibilité, en recherchant une méthodologie efficiente de traçabilité des expositions aux risques professionnels et en veillant au principe de maintien dans l'emploi.

## 3.2. ZOOM SUR LES ACCIDENTS ROUTIERS



Le risque routier encouru par les agents fait partie intégrante des risques professionnels.

L'analyse des éléments matériels permet de dégager un certain nombre d'accidents de service liés aux risques routiers.

### 3.2.1. Répartition des accidents routiers

Accidents routiers	Nombre d'évènements	part avec arrêt	Jours d'arrêt	moyenne jours d'arrêt
Accident de service	151	47,7%	2 619	36,4
Accident de trajet	1 775	58,1%	44 428	43,1
<b>TOTAL</b>	<b>1 926</b>	<b>57,3%</b>	<b>47 047</b>	<b>42,6</b>

## 3.3. ZOOM SUR LES RISQUES PSYCHOSOCIAUX (RPS)

Les risques psychosociaux tels que définis au niveau européen incluent le stress, les violences internes dont le harcèlement moral et sexuel, les violences externes et la souffrance ou le mal-être au travail.

L'origine des risques psychosociaux est multifactorielle : contenu du travail à effectuer, organisation et relations de travail, environnement physique et socio-économique...

Il est donc difficile de les évaluer de manière chiffrée. En effet le phénomène des RPS est complexe et encore mal défini.

Cependant au travers de quelques items des éléments matériels (agression ou violence, contact avec personne agitée), une estimation est possible. Elle sera à étudier sur les années à venir.

L'observation des éléments matériels permet de dégager un certain nombre d'événements liés aux RPS : 2103 événements sont recensés dont 40,6 % avec arrêt et une moyenne de jours d'arrêt de 49,9 jours.

Globalement, la part des événements reliés aux RPS est de 13,8% en 2018 (13,7 % en 2017, 13,5 en 2016, 11% en 2015, 11% en 2014, 10,60 % en 2013 ; elle était de 9,9 %, en 2012, 9,3 % en 2011).

### 3.4. ZOOM SUR LES TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES (TMS)

Les TMS recouvrent un grand nombre de pathologies et de lésions d'origine professionnelle, touchant les membres supérieurs et inférieurs (épaule ; coude ; poignet ; genou) ainsi que le dos (rachis lombaire) au niveau des articulations.

Ces troubles sont aussi appelés affections péri-articulaires d'hyper sollicitation du fait qu'ils sont souvent liés à des mouvements contraignants, répétitifs et/ou forcés dans le travail.

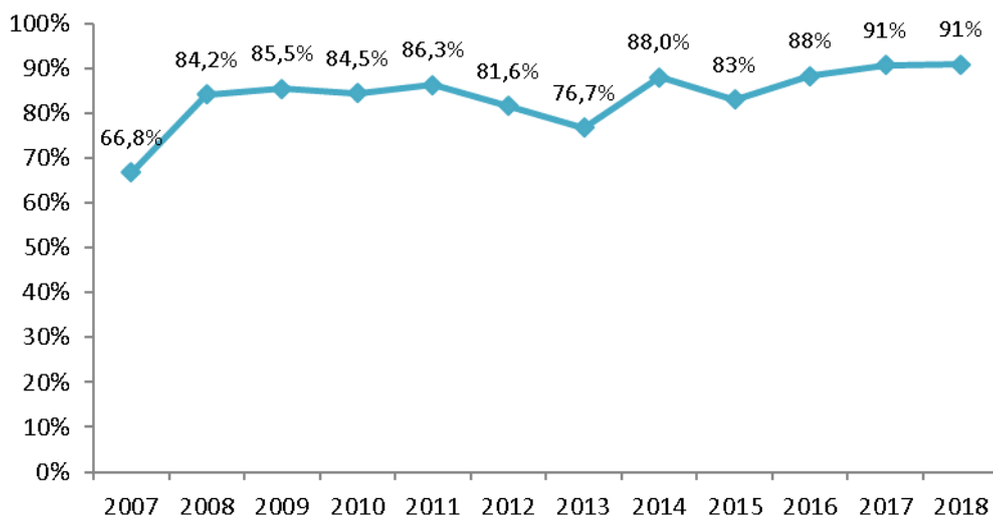
Douloureux, les TMS se traduisent par une gêne dans les mouvements, une perte de dextérité, une incapacité à effectuer certains gestes ou à adopter certaines postures, susceptibles d'évoluer en un handicap sérieux et une invalidité physique.

Les TMS sont reconnus d'origine professionnelle en référence aux tableaux « maladies » annexés au Code de la Sécurité sociale :

- ☐ Tableau n° 57 « affections péri-articulaires provoquées par certains gestes et postures de travail ».
- ☐ Tableau n° 69 « affections provoquées par les vibrations et chocs ... ».
- ☐ Tableau n° 79 « lésions chroniques du ménisque ».
- ☐ Tableau n° 97 « affections du rachis lombaire liées aux vibrations ».
- ☐ Tableau n° 98 « affections du rachis lombaire liées aux manutentions »

Le FNP dans son programme d'action 2014-2017 a reconduit les TMS dans les thèmes ou risques prioritaires.

Graphique. Evolution des TMS de 2007 à 2018



Les troubles musculo-squelettiques (TMS) constituent un enjeu important de santé au travail. Ils représentent la première cause de maladie professionnelle reconnue en France.

