



# BILAN D'ABSENTEISME 2024

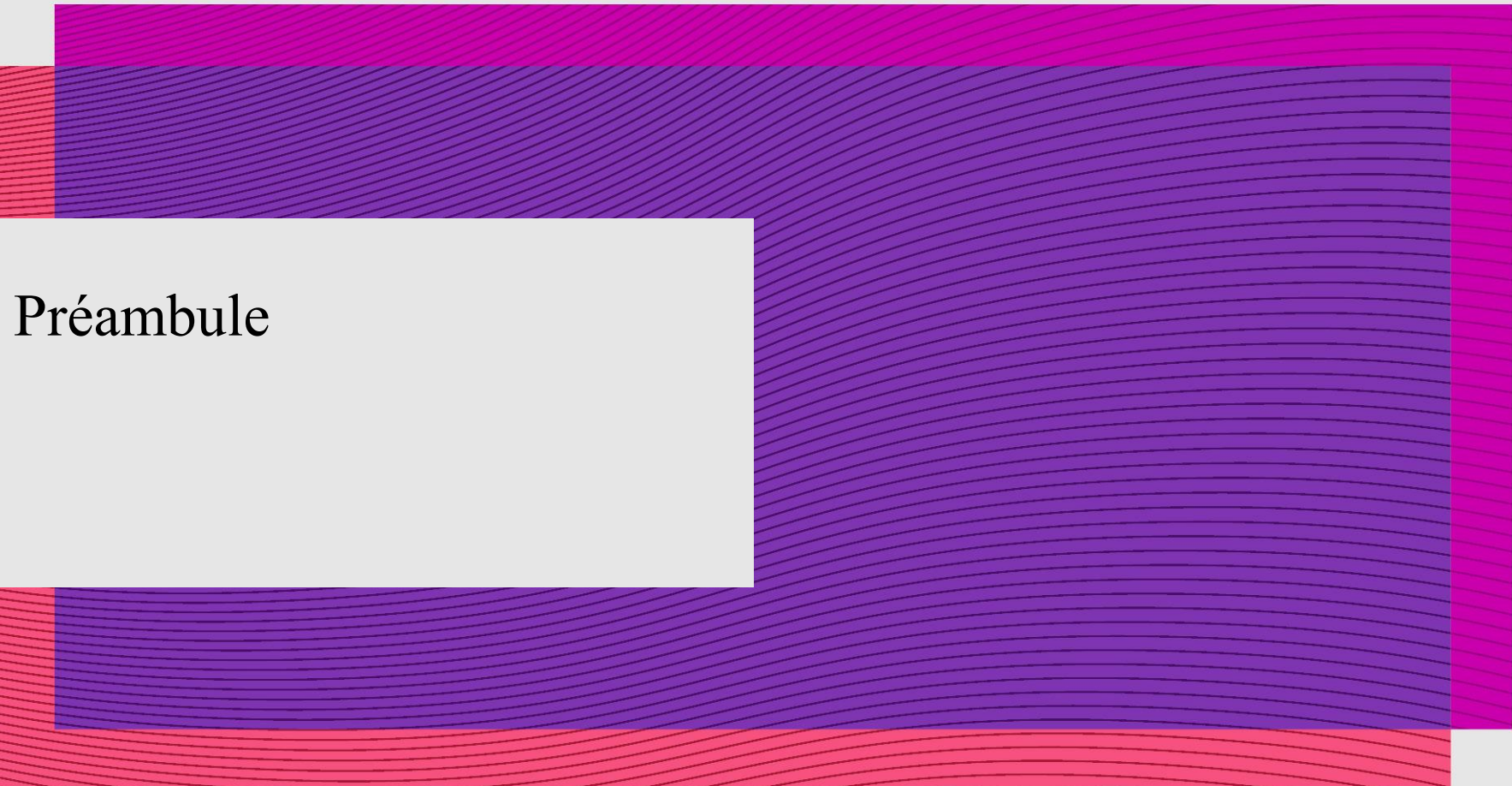
**CENTRE DE GESTION DE LA HAUTE GARONNE**

Présentation des statistiques

**IRCANTEC**

# Sommaire

- 1.** Préambule
- 2.** Bilan de l'absentéisme global
- 3.** Bilan de l'absentéisme : maladie ordinaire
- 4.** Bilan de l'absentéisme : CITIS (Accident de service, Accident de trajet, Maladie professionnelle)
- 5.** Lexique
- 6.** Annexes



# Introduction

Ce dossier a été élaboré par le courtier WTW titulaire du contrat IRCANTEC, pour l'ensemble des Collectivités et établissements Publics adhérents.

L'objectif de ce document est de permettre une analyse claire et précise de la situation du contrat groupe d'assurance statutaire du Centre de Gestion en termes d'absences pour raison de santé.

Le contrat groupe compte au 31/12/2024 : 329 collectivités rassemblant 3813 agents au total.

Ce dossier est établi à partir des éléments déclarés par les employeurs publics territoriaux et arrêtés au mois d'Avril 2025. Les éventuelles données relatives aux exercices précédents correspondent au règlement des sinistres au titre des contrats antérieurs gérés en capitalisation et ne sont donc pas représentatives.

Le dossier de statistiques est établi sur la base des arrêts déclarés et la présence de franchises peut conduire à une analyse à tempérer.

Les absences pour raison de santé constituent un risque majeur pour les collectivités, dont les effets négatifs peuvent être économiques, humains et impacter la qualité du service rendu aux usagers.

Elles doivent être identifiées et quantifiées, et faire l'objet d'une gestion dédiée, dans le cadre d'une politique globale de maîtrise des risques opérationnels de la structure employeur.

Le bilan des risques garantit permet aussi :

- de faire un état des lieux du risque global et de son évolution ;
- d'analyser la sinistralité pour chacun des risques ;
- d'analyser les risques en fonction de la qualité du personnel des structures concernées;
- de servir de base pour une étude éventuelle dans l'optique de prévention des risques, d'hygiène et de sécurité.

Ce présent document opère une distinction entre les principales formes d'absentéisme à savoir les absences non compressibles (congés de longue maladie, congés de longue durée et maternité) et les absences compressibles (maladie ordinaire et accident du travail). L'absence compressible peut traduire, entre autres, un comportement de retrait de l'agent par rapport à son travail et c'est sur ce type d'absentéisme que l'on peut agir pour corriger des situations.

Ces données statistiques ne peuvent ni prises en compte ni utilisées dans le cadre des appels d'offres que vous seriez conduit à effectuer au terme de votre contrat

# Protection des données

Toutes les données personnelles concernant vos agents sont communiquées sous votre entière responsabilité. Dès lors, en fournissant ces données, vous vous engagez à respecter la réglementation applicable en matière de protection des données personnelles et, en particulier, le Règlement Européen relatif à la Protection des Données Personnelles 2016/679 du 27 avril 2016. Dans ce cadre, vous vous engagez notamment à informer vos agents de l'utilisation de leurs données personnelles et à obtenir leur consentement pour une telle utilisation en leur nom lorsque cela est requis par ladite réglementation.

# Informations importantes

- Ce dossier statistique est destiné aux professionnels des ressources humaines et de la prévention, hygiène et sécurité. Il est spécifiquement conçu pour vous permettre de connaître au mieux la structure des absences et ainsi mettre en place des actions pertinentes de prévention.
- Ces données statistiques ne peuvent être ni prises en compte ni utilisées dans le cadre des appels d'offres que vous seriez conduits à effectuer au terme de votre contrat d'assurance statutaire et ne peuvent se substituer aux statistiques mentionnées au paragraphe VI B de la circulaire du 18 décembre 2001 relative à la passation des marchés publics d'assurance.
- Votre chargé de clientèle reste à votre disposition pour vous fournir ces informations en conformité avec la circulaire. Nous tenons également à vous préciser que le dossier statistique est établi sur la base des arrêts déclarés et que la présence de franchise peut conduire à une analyse incomplète.

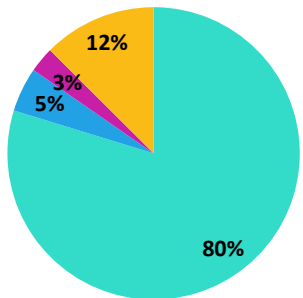
# Bilan de l'absentéisme global

# Analyse générale

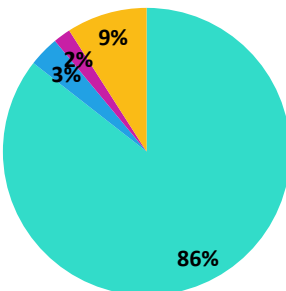
Effectifs **3813 Agents**

Nature de l'arrêt	Agents Absents	Arrêts	Jours d'arrêts
Maladie Ordinaire	681	1 049	19 712
Maternité	42	42	3 730
Longue maladie Longue durée	24	24	5 812
Accident de travail	107	111	4 416
<b>TOTAL</b>	<b>854</b>	<b>1 226</b>	<b>33 670</b>

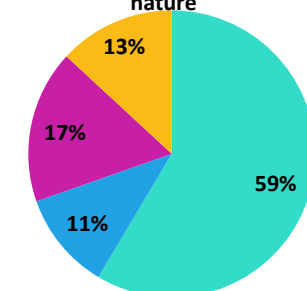
Répartition du nombre d'agents absents



Répartition des arrêts par nature



Répartition des jours d'arrêts par nature

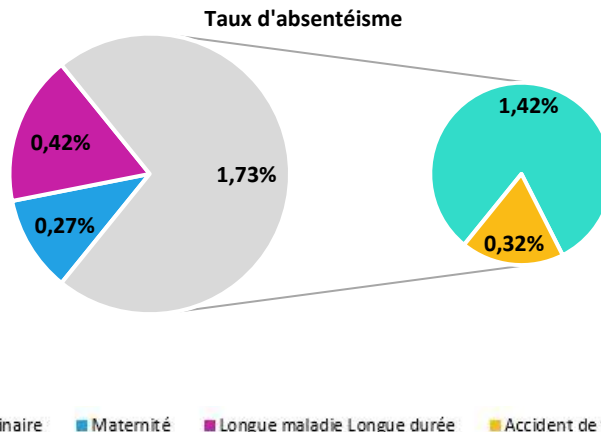


■ Maladie Ordinaire ■ Maternité ■ Longue maladie Longue durée ■ Accident de travail

# Analyse générale : indicateurs

Nature de l'arrêt	Taux d'absentéisme	Exposition	Fréquence	Durée moy./Arrêt	Durée moy. /Agent absent
Maladie Ordinaire	1,42%	17,86%	27,51%	19	29
Maternité	0,27%	1,10%	1,10%	89	89
Longue maladie Longue durée	0,42%	0,63%	0,63%	242	242
Accident de travail	0,32%	2,81%	2,91%	40	41
<b>TOTAL</b>	<b>2,42%</b>				

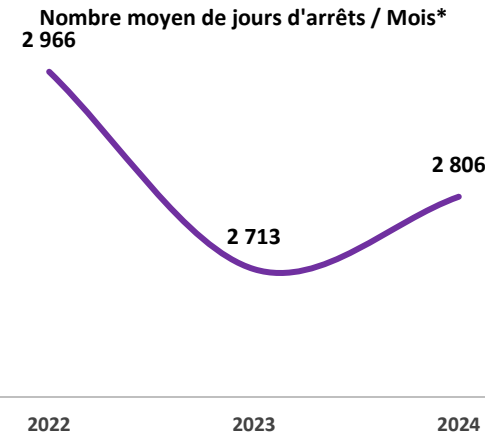
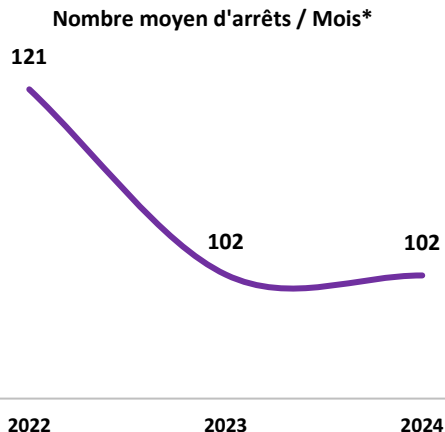
L'absentéisme compressible (maladie ordinaire / accident de travail) représente 1,73%, soit 72 % de votre absentéisme



# Evolution annuelle de l'absentéisme global en nombre

Nature de l'arrêt	Nombre moyen d'arrêts / Mois*			Nombre moyen de jours d'arrêts / Mois*		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024
Maladie Ordinaire	108	90	87	1812	1642	1643
Maternité	3	2	4	218	177	311
Longue maladie Longue durée	3	2	2	609	496	484
Accident de travail	8	8	9	327	398	368
<b>TOTAL</b>	<b>121</b>	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>2966</b>	<b>2713</b>	<b>2806</b>

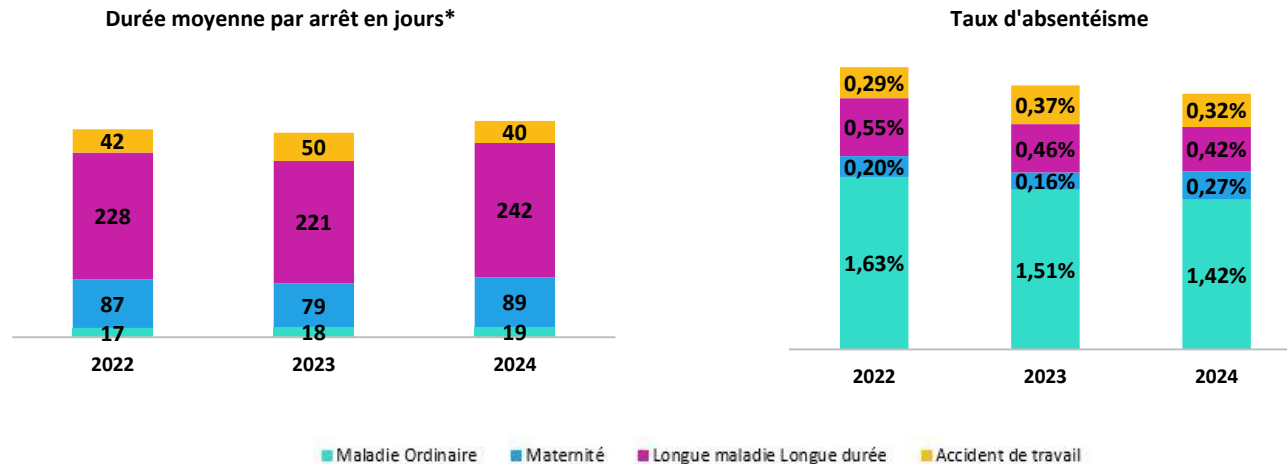
\*Données arrondies à l'entier



# Analyse annuelle de l'absentéisme global : indicateurs

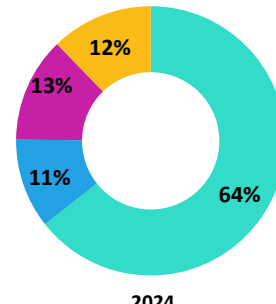
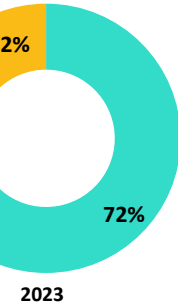
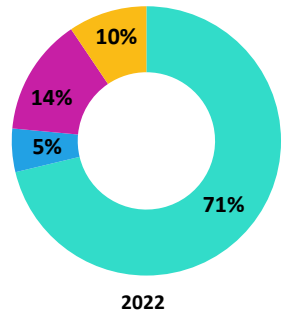
Nature de l'arrêt	Durée moyenne par arrêt en jours*			Taux d'absentéisme		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024
Maladie Ordinaire	17	18	19	1,63%	1,51%	1,42%
Maternité	87	79	89	0,20%	0,16%	0,27%
Longue maladie Longue durée	228	221	242	0,55%	0,46%	0,42%
Accident de travail	42	50	40	0,29%	0,37%	0,32%
<b>TOTAL</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>2,67%</b>	<b>2,50%</b>	<b>2,42%</b>

\* Données arrondies à l'entier



# Evolution du coût annuel des absences pour raison de santé

Nature de l'arrêt	Plein traitement			Demi traitement		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024
Maladie Ordinaire	275 127 €	240 446 €	252 000 €	8 896 €	7 738 €	12 218 €
Maternité	20 768 €	10 805 €	44 265 €	0 €	0 €	0 €
Longue maladie Longue durée	51 373 €	43 514 €	48 480 €	4 742 €	1 129 €	3 331 €
Accident de travail	36 470 €	40 237 €	46 908 €	1 158 €	294 €	3 316 €
<b>TOTAL</b>	<b>383 737 €</b>	<b>335 002 €</b>	<b>391 654 €</b>	<b>14 796 €</b>	<b>9 161 €</b>	<b>18 865 €</b>



■ Maladie Ordinaire ■ Maternité ■ Longue maladie Longue durée ■ Accident de travail

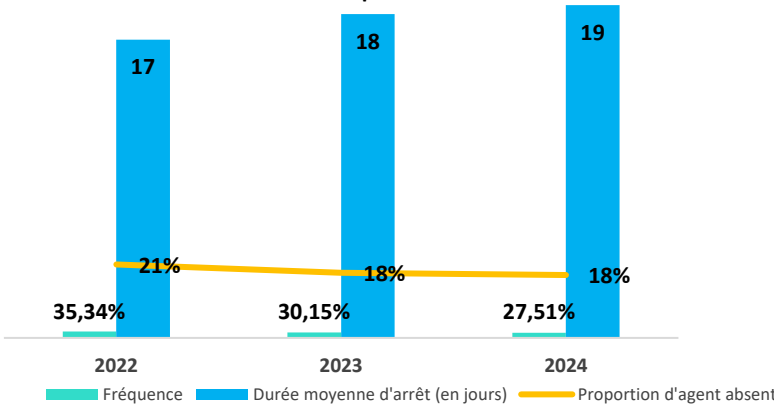
# Bilan de l'absentéisme : Maladie ordinaire

# Evolution de la maladie ordinaire

## Evolution de la maladie ordinaire

	Collectivité		
	2022	2023	2024
Taux d'absentéisme	1,63%	1,51%	1,42%
Proportion d'agent absent	20,72%	18,35%	17,70%
Fréquence	35,34%	30,15%	27,51%
Durée moyenne d'arrêt (en jours)	17	18	19
Nb jours d'arrêt / agent employé	6	6	5

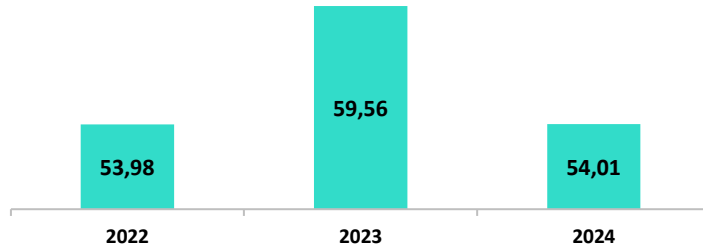
## Caractéristiques de l'absentéisme



## Coût des maladies ordinaires

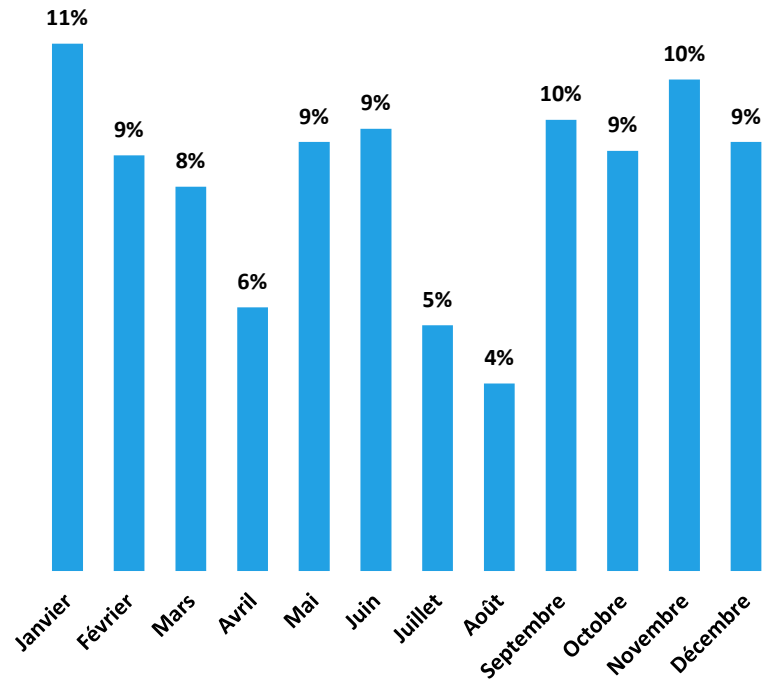
	Collectivité		
	2022	2023	2024
Coût moyen / arrêt	239€	247€	271€
Coût moyen / agent	84€	74€	74€
ETP annuel absents	53,98	59,56	54,01

## Equivalent agents absents toute l'année

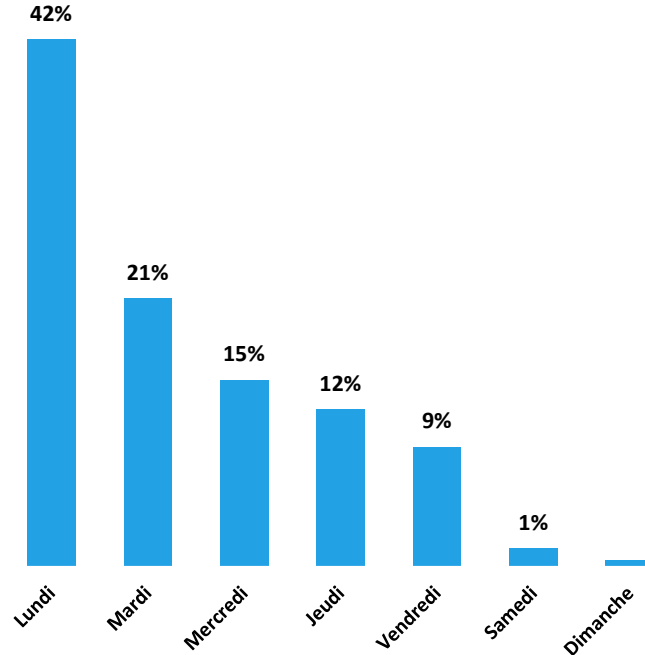


# Analyse de la maladie ordinaire

Répartition mensuelle du nombre d'arrêts

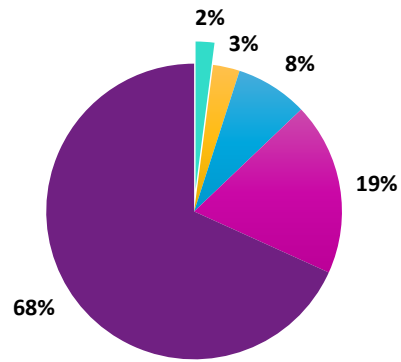


Répartition hebdomadaire du nombre d'arrêts

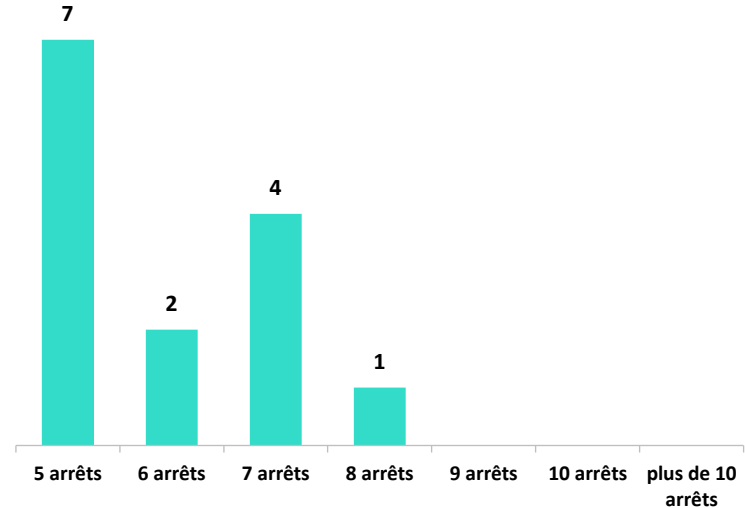


# Analyse de la maladie ordinaire

Répartition des agents par nombre d'arrêts



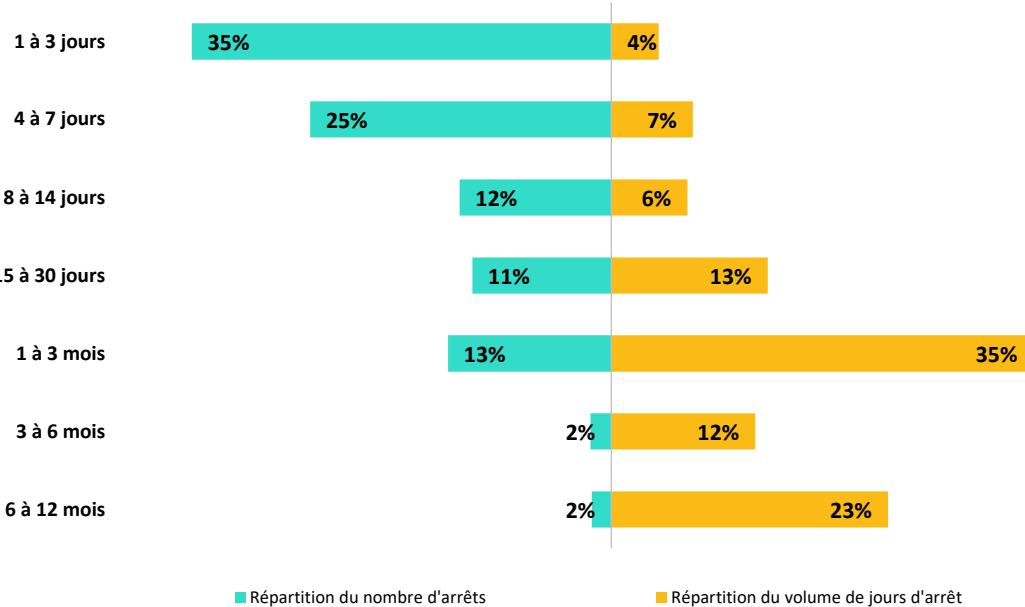
Nombre d'agents ayant 5 arrêts ou plus



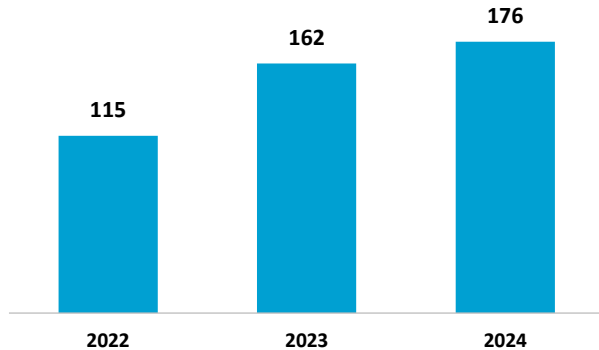
■ 5 arrêts et plus   ■ 4 arrêts   ■ 3 arrêts   ■ 2 arrêts   ■ 1 arrêt

# Analyse de la maladie ordinaire

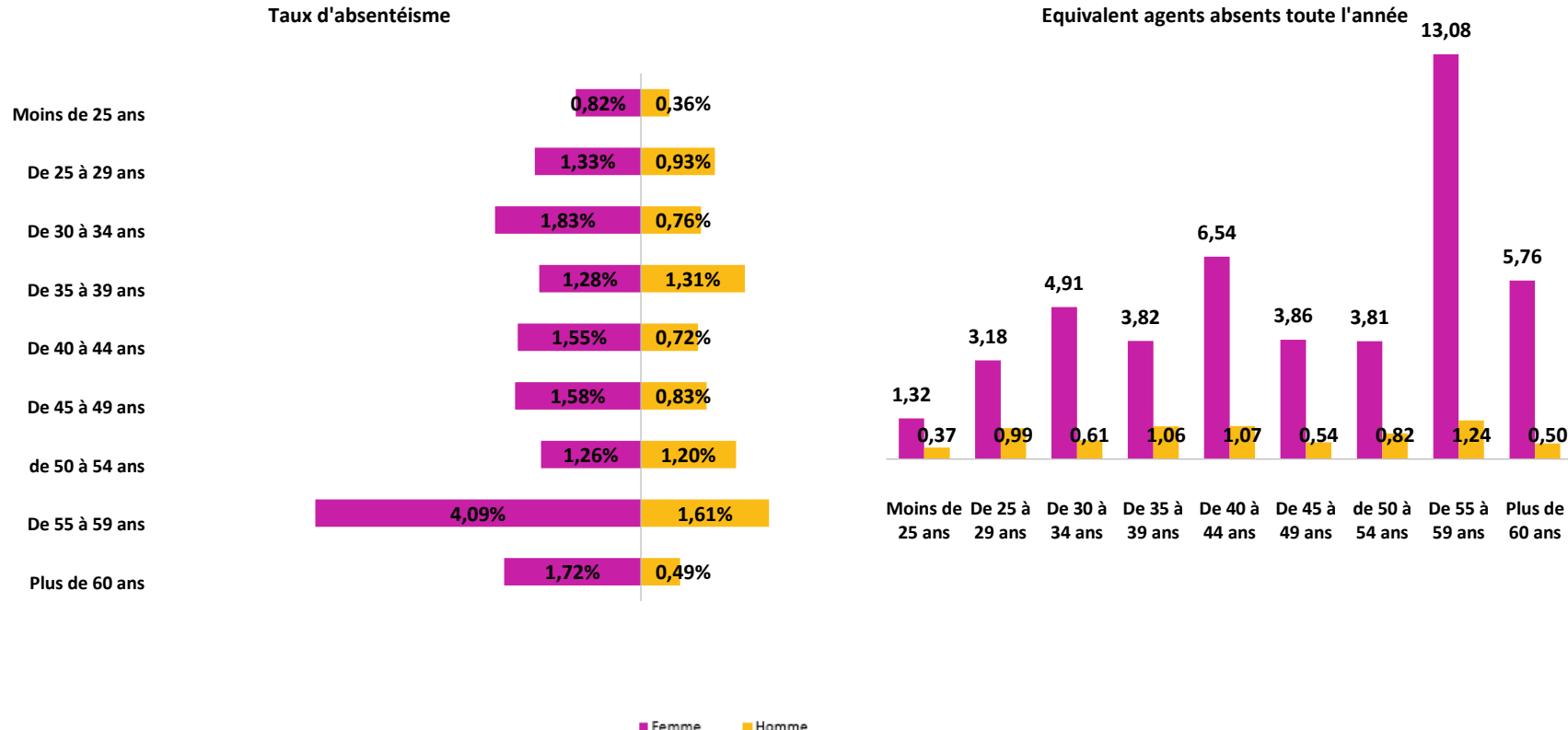
Répartition du nombre de jours d'arrêts selon la durée et impact sur le volume d'arrêts



Nombre d'arrêts > 30 jours



# Analyse de la maladie ordinaire selon l'âge et le genre



# Bilan de l'absentéisme: CITIS

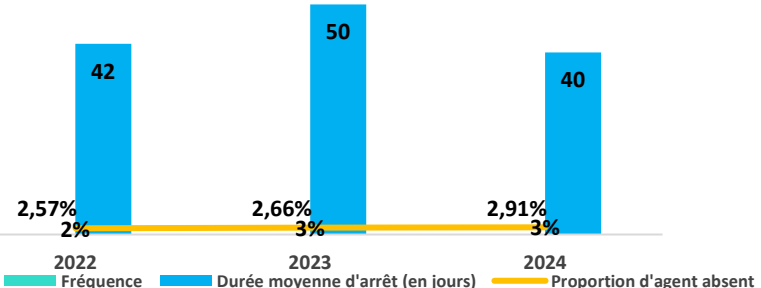
(Accident de service, Accident de trajet,  
Maladie professionnelle)

# Evolution de l'absentéisme lié aux accidents de travail et maladies professionnelles

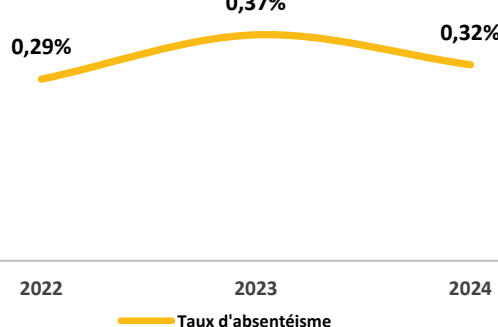
## Evolution de l'accident de travail

	Collectivité		
	2022	2023	2024
Nombre de sinistres	94	95	111
avec arrêts	100,00%	100,00%	100,00%
sans arrêts	0,00%	0,00%	0,00%
Taux d'absentéisme	0,29%	0,37%	0,32%
Proportion d'agent absent	2,30%	2,52%	2,73%
Fréquence	2,57%	2,66%	2,91%
Durée moyenne d'arrêt (en jours)	42	50	40
Nb jours d'arrêt / agent employé	1	1	1

## Caractéristiques de l'absentéisme



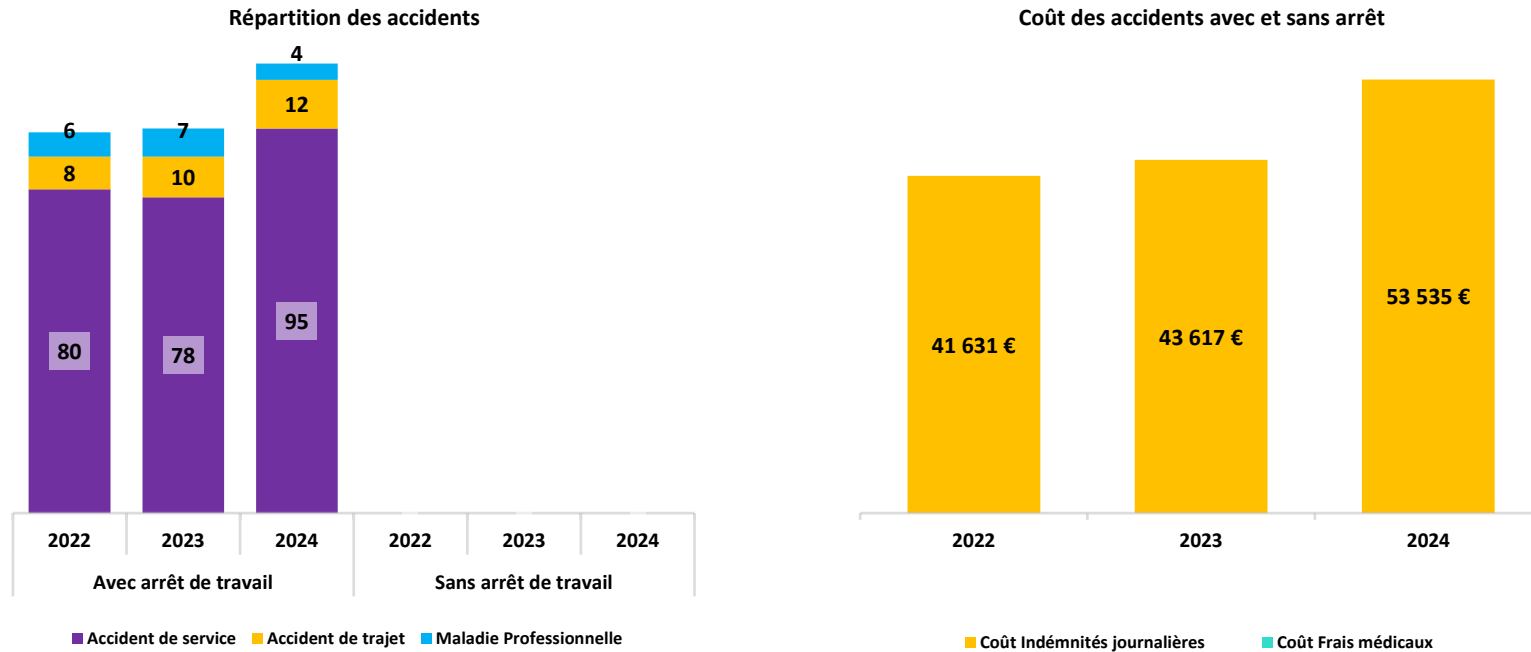
## Taux d'absentéisme



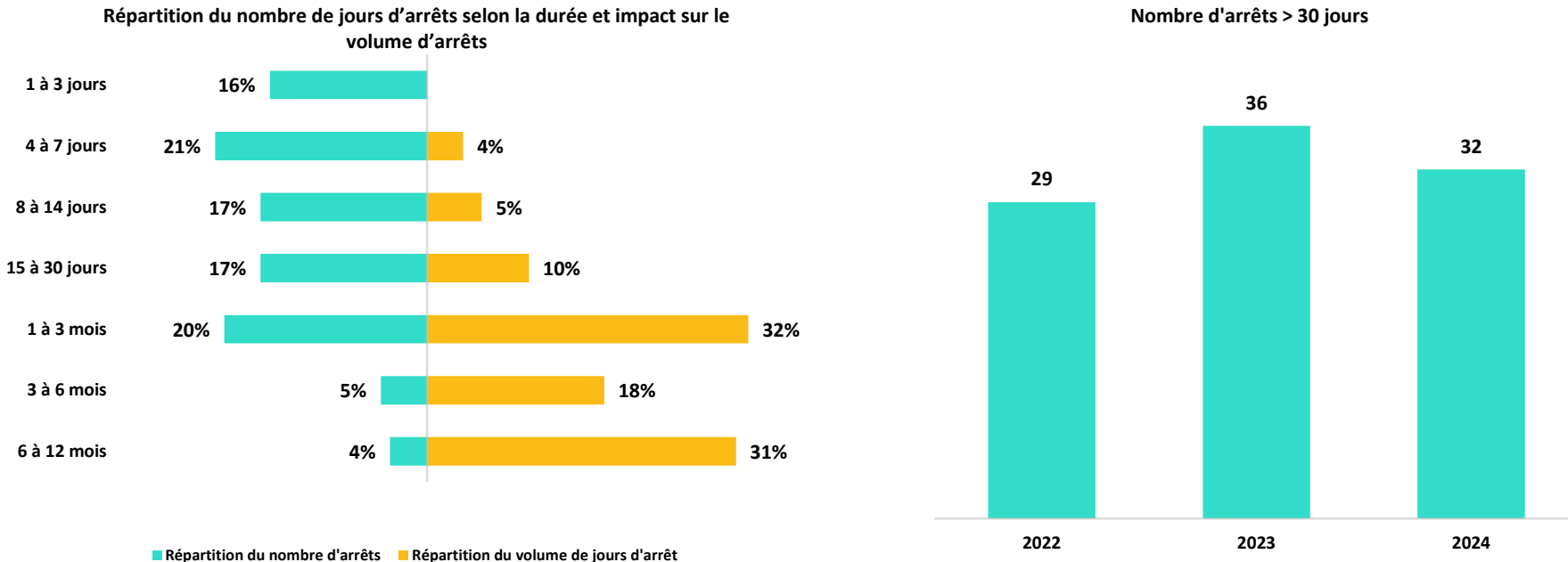
# Evolution selon le coût

Coût des accidents de travail par nature	Avec arrêt de travail			Sans arrêt de travail		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024
<b>Nombre de sinistres</b>	<b>94</b>	<b>95</b>	<b>111</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Accident de service	80	78	95	0	0	0
Accident de trajet	8	10	12	0	0	0
Maladie Professionnelle	6	7	4	0	0	0
<b>Nombre de jours d'arrêts</b>	<b>4 011</b>	<b>4 766</b>	<b>4 430</b>			
Accident de service	2 728	2 782	3 263			
Accident de trajet	144	144	209			
Maladie Professionnelle	1 139	1 840	958			
<b>Coût Indémnités journalières</b>	<b>41 631 €</b>	<b>43 617 €</b>	<b>53 535 €</b>			
Accident de service	33 045 €	33 315 €	43 377 €			
Accident de trajet	2 452 €	2 589 €	4 132 €			
Maladie Professionnelle	6 134 €	7 713 €	6 026 €			
<b>Coût Frais médicaux</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>
Accident de service	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
Accident de trajet	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
Maladie Professionnelle	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €

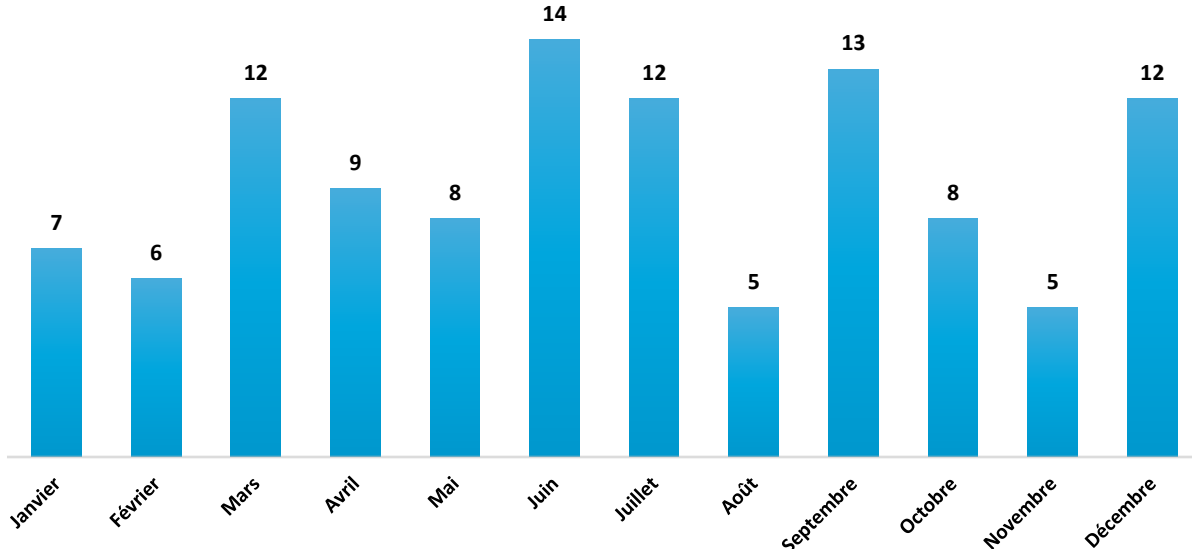
# Evolution selon le coût



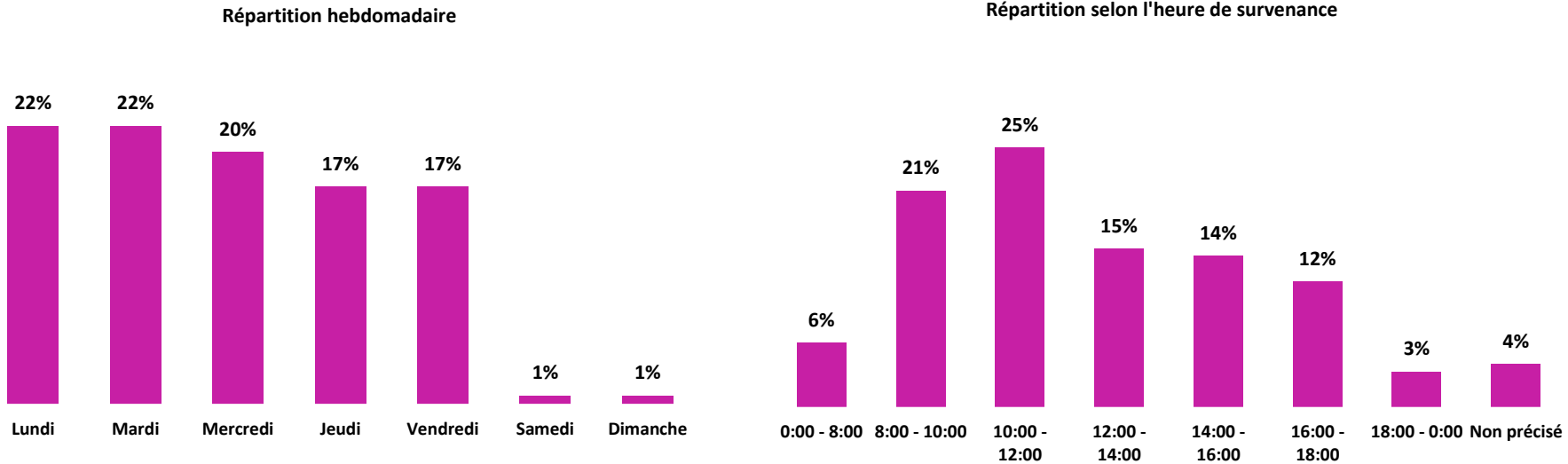
# Evolution selon la durée



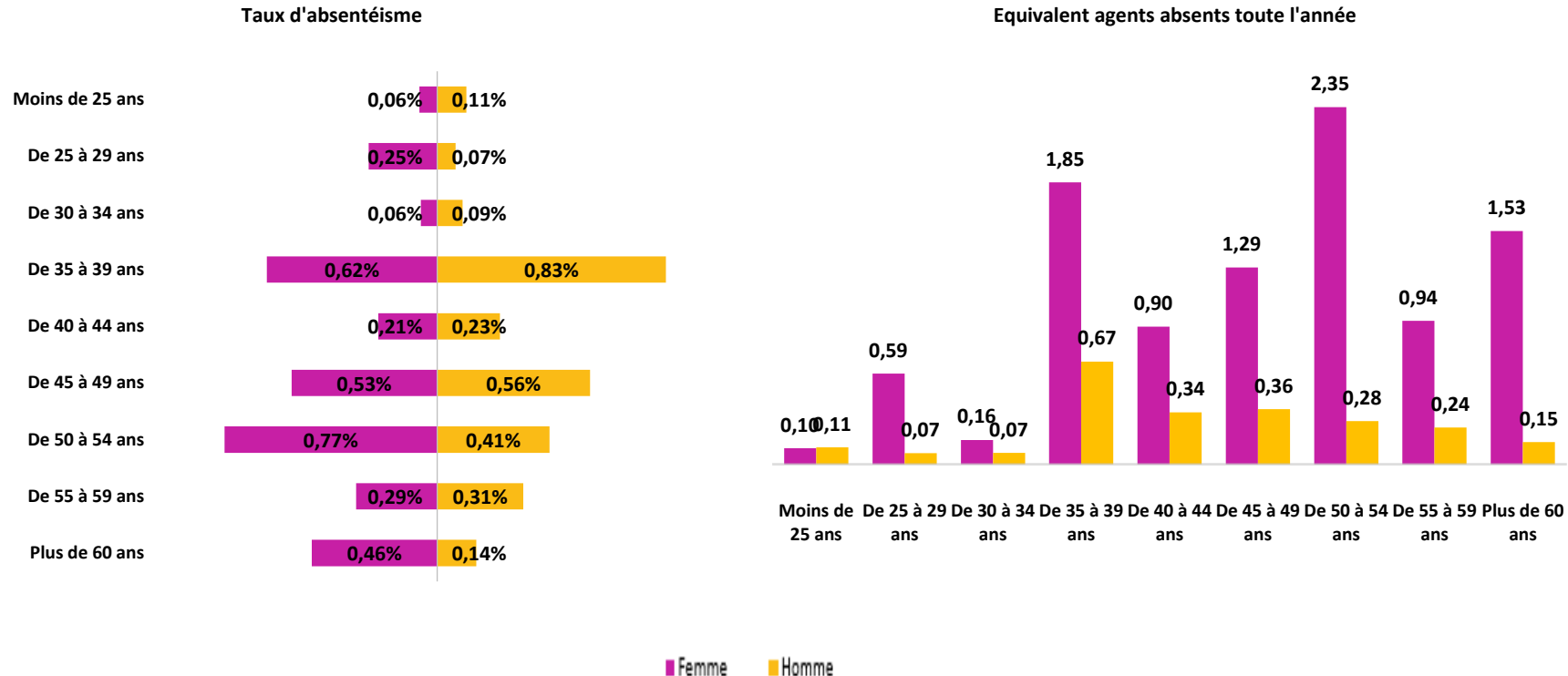
# Répartition mensuelle des CITIS



# Répartition des CITIS selon le jour et l'heure de survenance

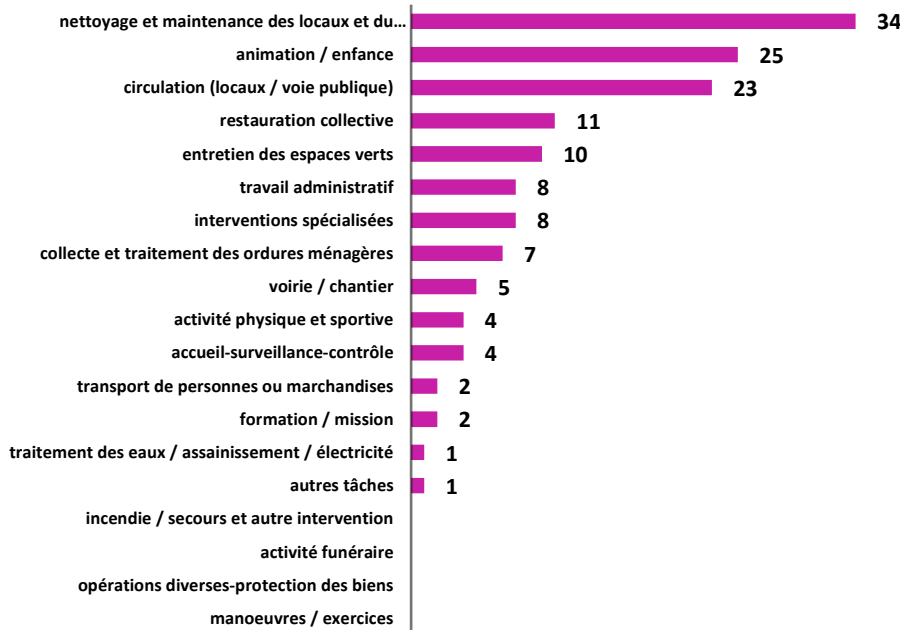


# Répartition des CITIS selon l'âge et le genre

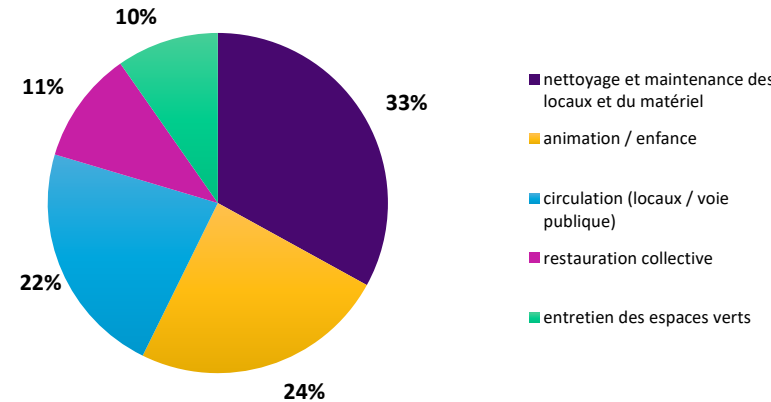


# Analyse des accidents et maladies professionnelles selon l'activité

Répartition selon d'activité

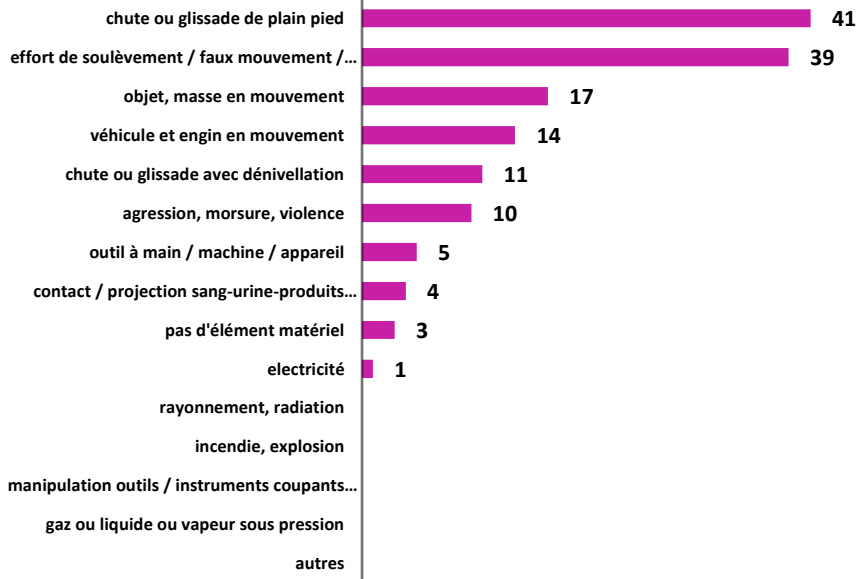


Pourcentage des activités les plus impactées

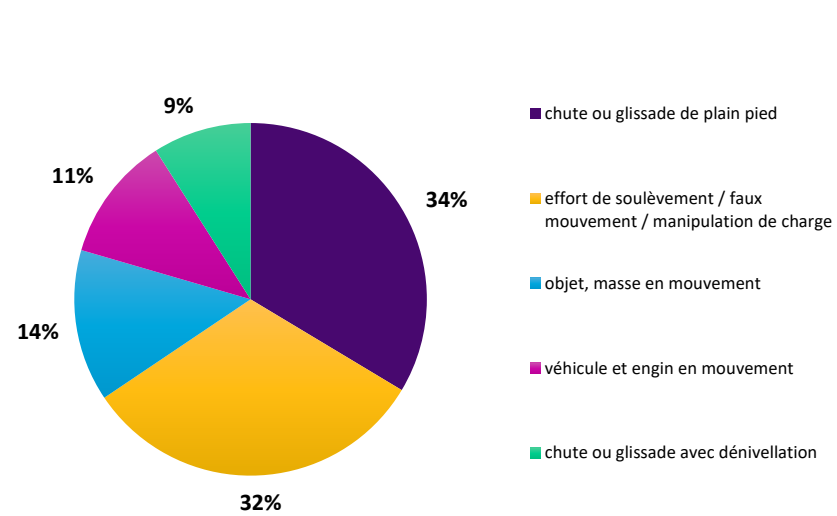


# Analyse des accidents et maladies professionnelles selon les éléments matériels

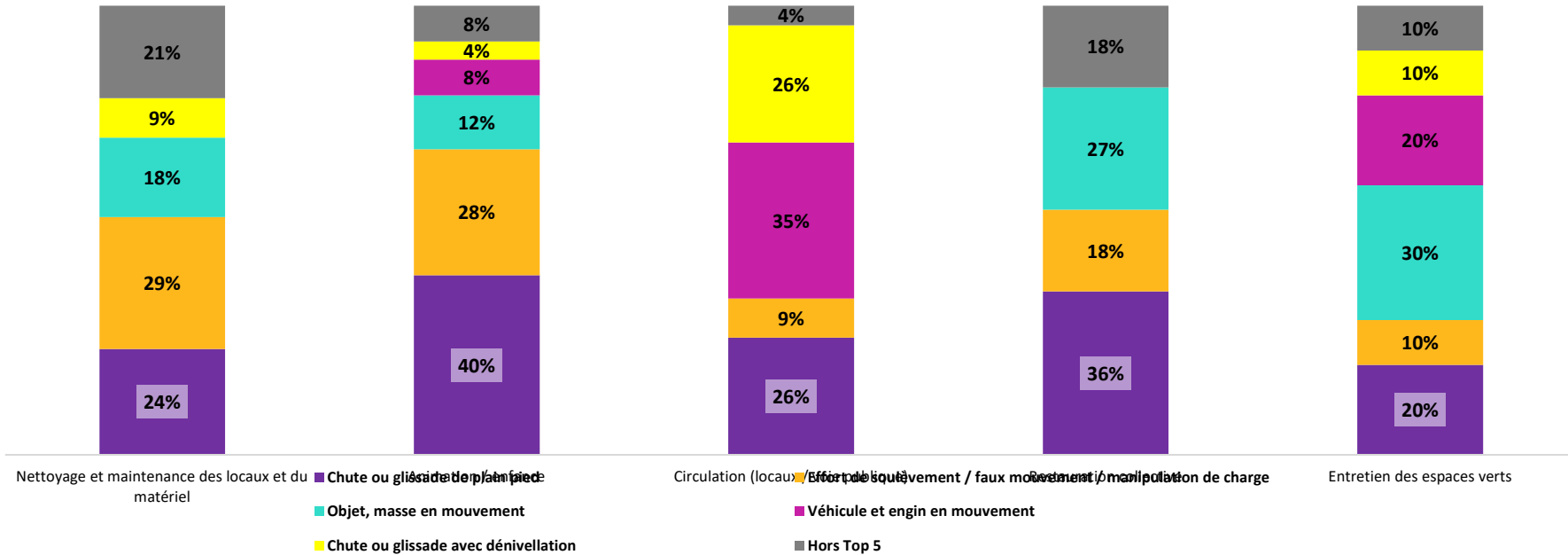
Répartition selon les éléments matériels



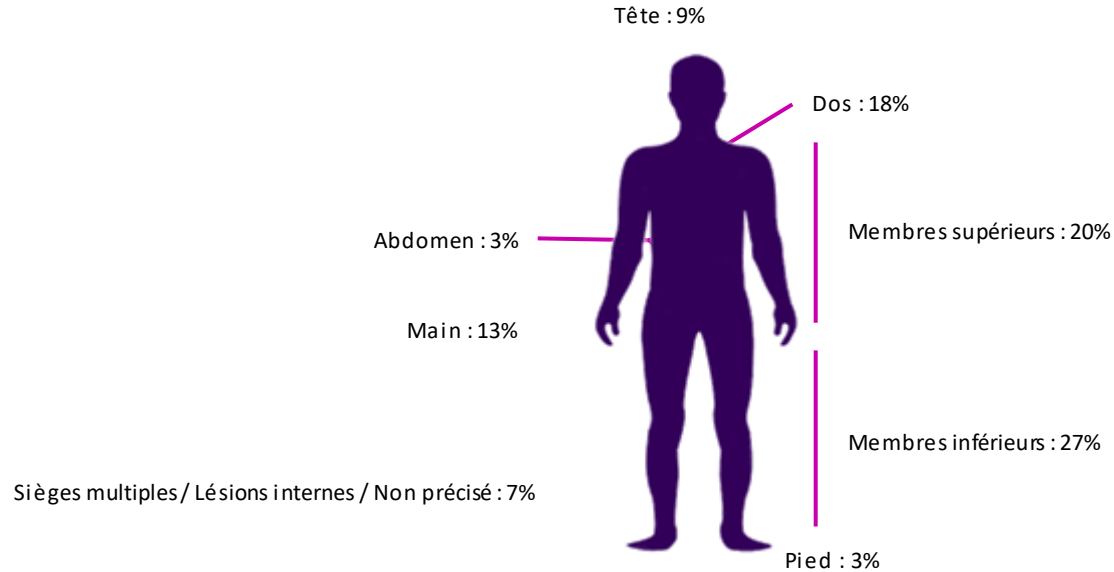
Pourcentage des éléments matériels les plus impactés



# Analyse des accidents et maladies professionnelles selon l'activité et les éléments matériels

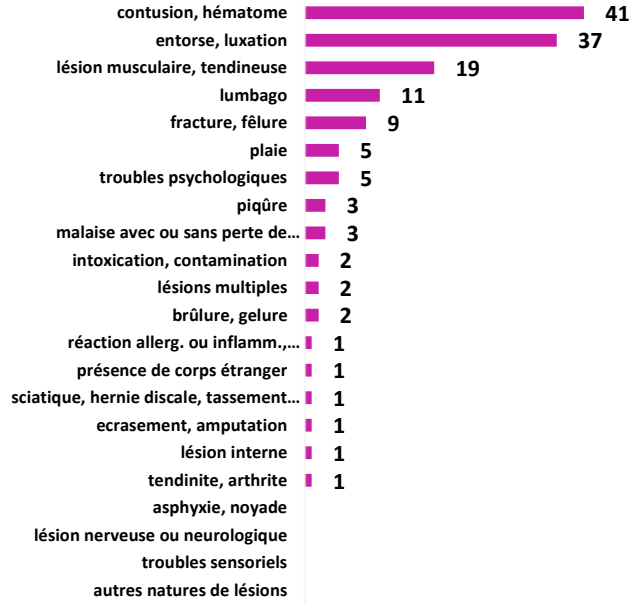


# Analyse des accidents et maladies professionnelles selon le siège des lésions

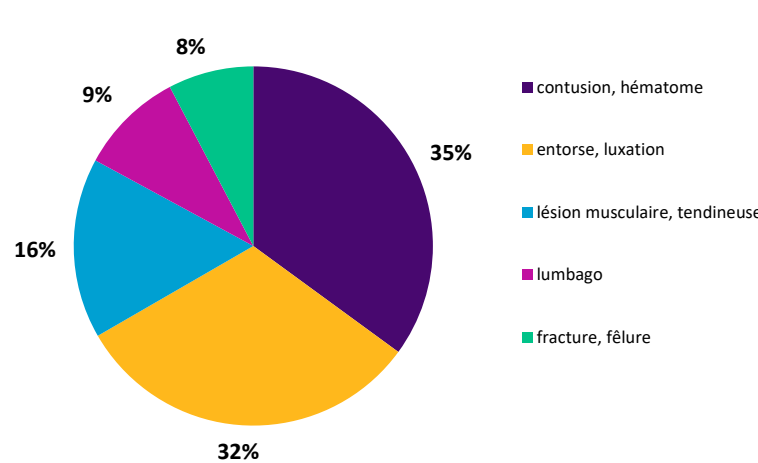


# Analyse des accidents et maladies professionnelles selon la nature des lésions

Répartition selon la nature des lésions

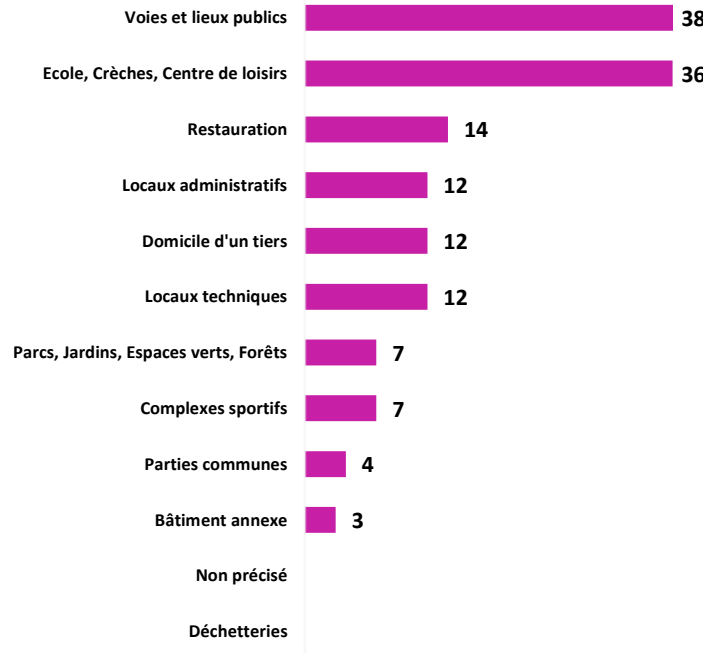


Pourcentage des natures des lésions les plus impactées

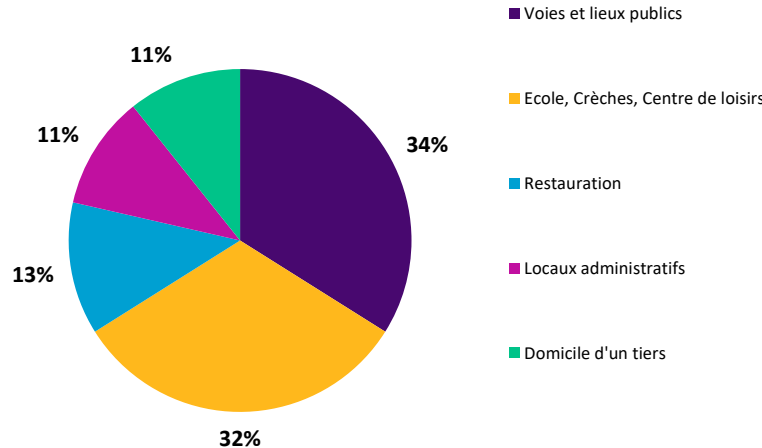


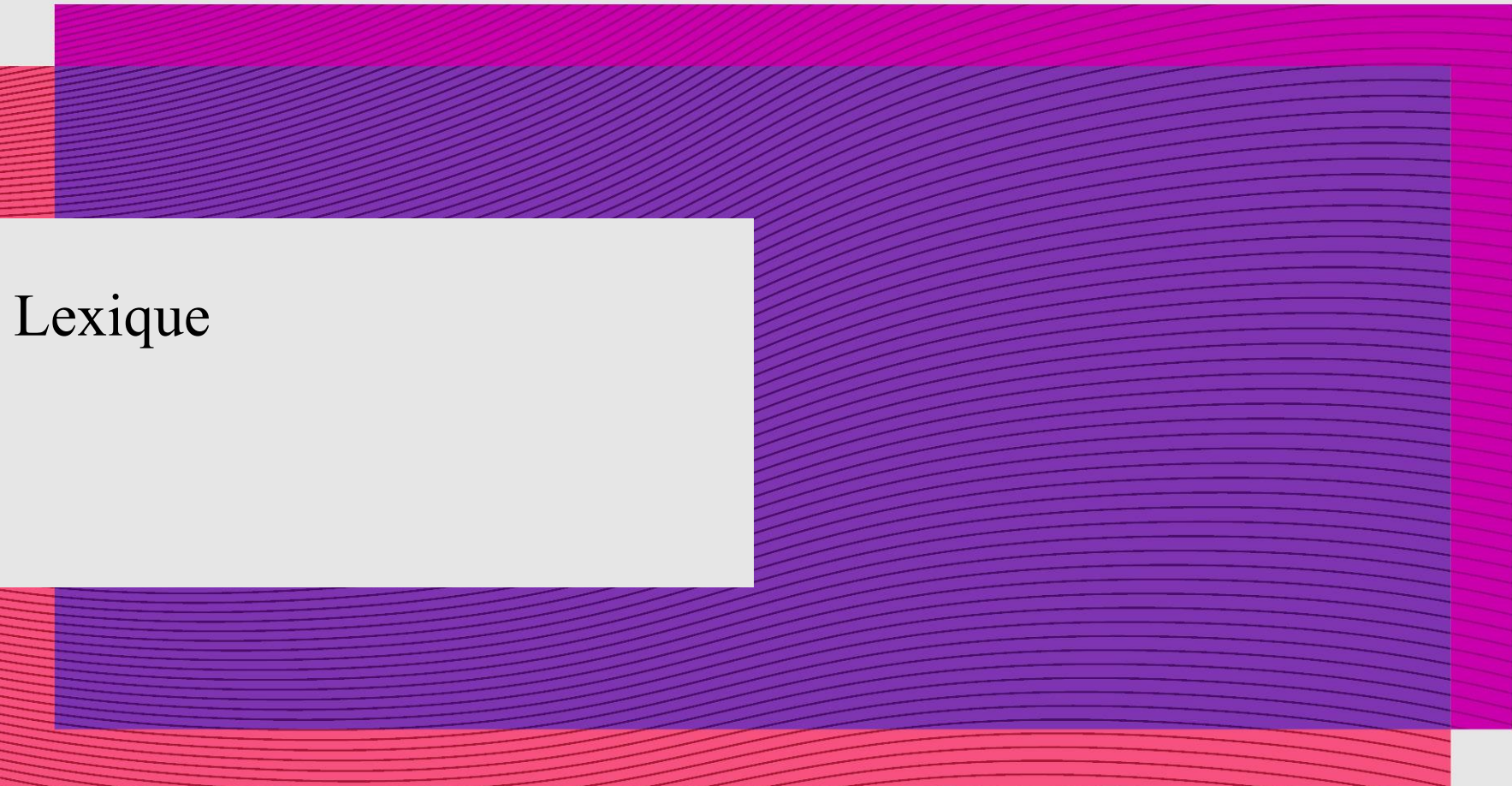
# Analyse des accidents et maladies professionnelles selon les lieux d'accident

Répartition selon les lieux



Pourcentage des lieux les plus impactés





# Définitions et indicateurs

## ▪ **Taux d'absentéisme**

Part du temps de travail perdu en raison des absences (en %).  $[Nombre\ de\ jours\ d'arrêts \times 100] / [365\ jours \times effectif\ étudié\ au\ 31/12/n-1]$

## ▪ **Durée moyenne d'arrêt**

Elle permet de déterminer le nombre moyen de jours d'absence par nature d'absence.  $[nombre\ de\ jours\ d'arrêt/nombre\ d'arrêts]$ .

## ▪ **Durée moyenne d'arrêt par agent employé**

Elle permet de déterminer le nombre de jours d'absence par agent employé.  $[nombre\ de\ jours\ d'arrêt/effectif\ étudié]$ .

## ▪ **Fréquence**

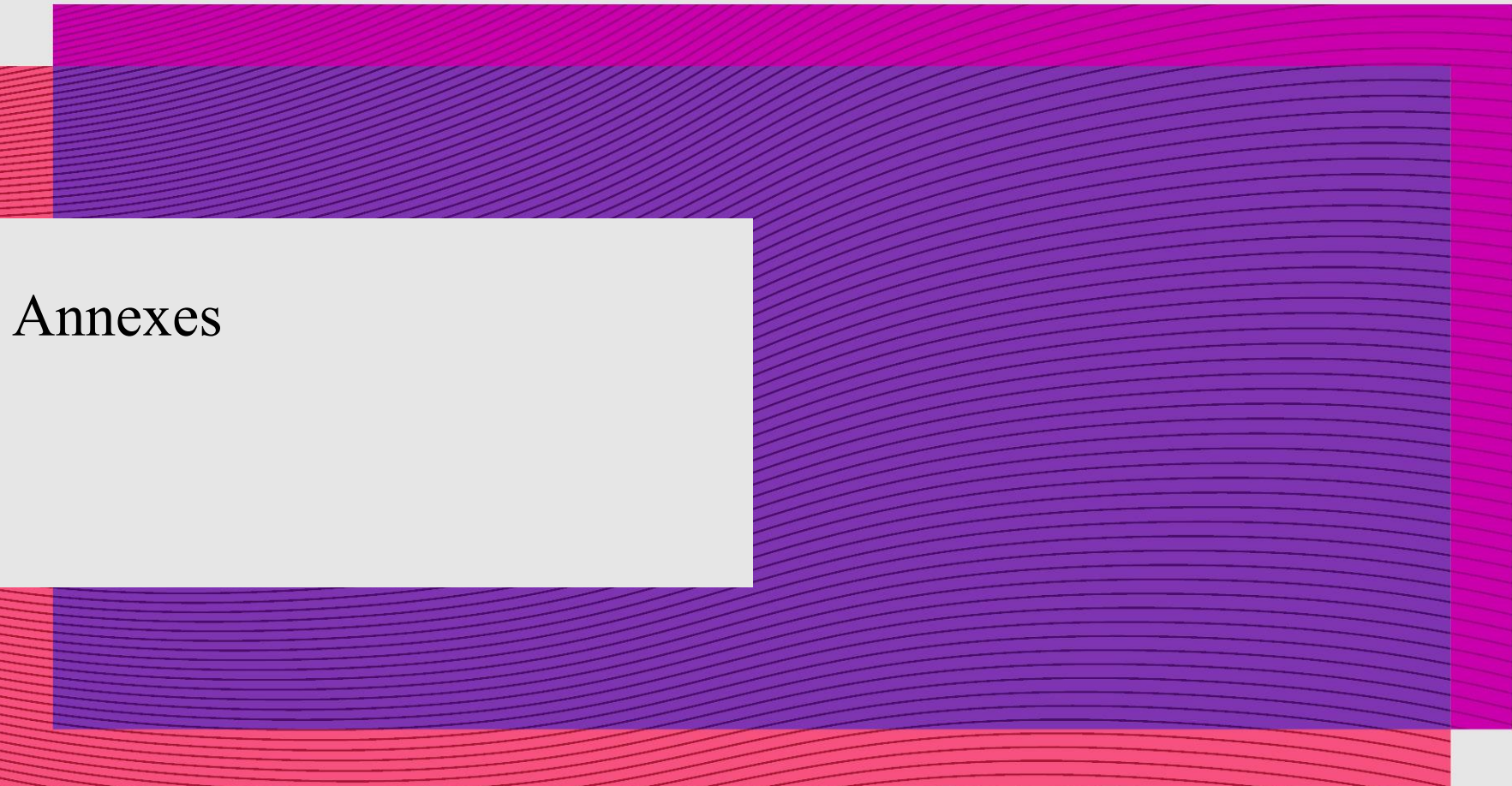
Nombre d'arrêt pour 100 agents employés. Elle permet de mesurer la répétitivité des arrêts sur une population de 100 agents.  $[nombre\ d'arrêt/effectif\ étudié] \times 100$

## ▪ **Exposition**

Proportion d'agent absent (exprimée en %). Elle permet de déterminer la part des agents qui s'est arrêtée au moins une fois sur la période d'étude.  $[nombre\ d'agent\ absent/effectif\ étudié] \times 100$

## ▪ **Absentéisme compressible**

C'est sur ce type d'arrêt (maladie ordinaire, accident de travail) que l'on peut agir (actions de prévention) pour améliorer le taux d'absentéisme global de la collectivité.



# Annexes

# Analyse des coûts selon la cause

Cause	TOTAL	IJ	Frais de santé	Analyse	Autres	Cure	Dentaire	Honor.	Hosp.	Kiné	Optique	Pharma.	Radio	Soin	Transp.
<b>TOTAL</b>	<b>50 224,49</b>	50 224,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
agression, morsure, violence	<b>5 865,66</b>	5 865,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
autres	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
chute ou glissade avec dénivellation	<b>7 038,25</b>	7 038,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
chute ou glissade de plain pied	<b>12 074,04</b>	12 074,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
contact / projection sang-urine-produits biologiques ou toxiques	<b>1 251,64</b>	1251,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
effort de soulèvement / faux mouvement / manipulation de charge	<b>14 976,56</b>	14 976,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
électricité	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
gaz ou liquide ou vapeur sous pression	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
incendie, explosion	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
manipulation outils / instruments coupants - piquants - tranchants	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
objet, masse en mouvement	<b>2 413,31</b>	2 413,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
outil à main / machine / appareil	<b>631,73</b>	631,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
pas d'élément matériel	<b>1 678,66</b>	1678,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
rayonnement, radiation	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
véhicule et engin en mouvement	<b>4 294,64</b>	4 294,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

# Analyse des coûts selon les filières

Filières	<b>TOTAL</b>	<b>IJ</b>	<b>Frais de santé</b>	<b>Analyse</b>	<b>Autres</b>	<b>Cure</b>	<b>Dentaire</b>	<b>Honor.</b>	<b>Hosp.</b>	<b>Kiné</b>	<b>Optique</b>	<b>Pharma.</b>	<b>Radio</b>	<b>Soin</b>	<b>Transp.</b>
<b>TOTAL</b>	<b>50 224,49</b>	<b>50 224,49</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
administrative	<b>5 627,78</b>	5 627,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
animation	<b>7 760,69</b>	7 760,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
autre	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
culturelle	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
incendie et secours	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
médico sociale	<b>2 989,50</b>	2 989,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
médico technique	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
sécurité	<b>84,04</b>	84,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
sociale	<b>1 950,98</b>	1950,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
sportive	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
technique	<b>31 811,50</b>	31811,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

# Analyse des coûts selon les lieux

Lieux	TOTAL	IJ	Frais de santé	Analyse	Autres	Cure	Dentaire	Honor.	Hosp.	Kiné	Optique	Pharma.	Radio	Soin	Transp.
<b>TOTAL</b>	<b>50 224,49</b>	<b>50 224,49</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
bâtiment annexe	<b>1 224,72</b>	1224,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
cimetière	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
complexes sportifs	<b>1 126,04</b>	1126,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
déchetteries	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
domicile d'un tiers	<b>1 418,53</b>	1418,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ecole, crèches, centre de loisirs	<b>16 374,61</b>	16 374,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
locaux administratifs	<b>6 950,27</b>	6 950,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
locaux techniques	<b>2 259,84</b>	2 259,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
non précisé	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
parcs, jardins, espaces verts, forêts	<b>6 908,67</b>	6 908,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
parties communes	<b>993,71</b>	993,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
restauration	<b>5 309,27</b>	5 309,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
voies et lieux publics	<b>7 658,83</b>	7 658,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autre	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

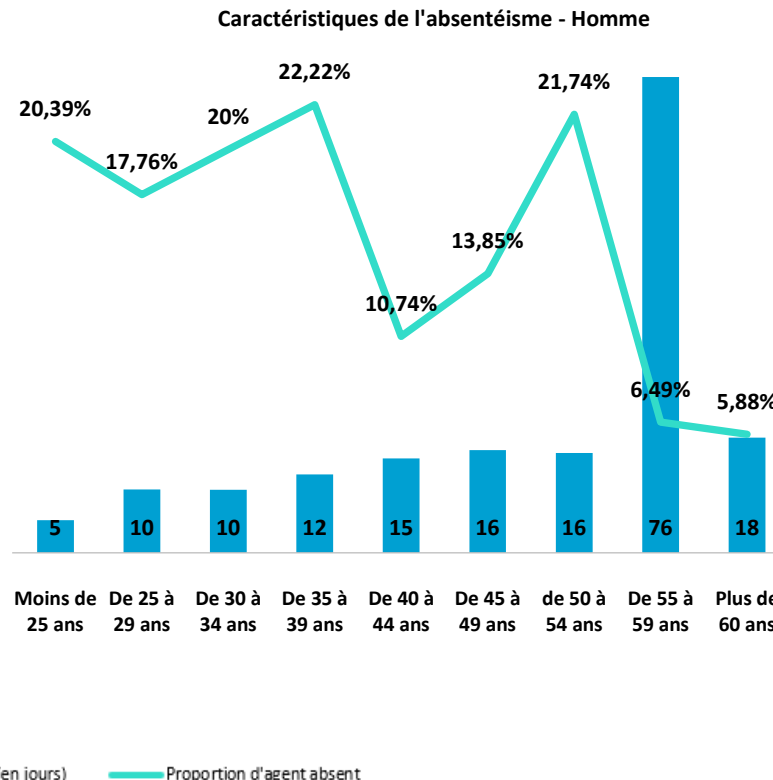
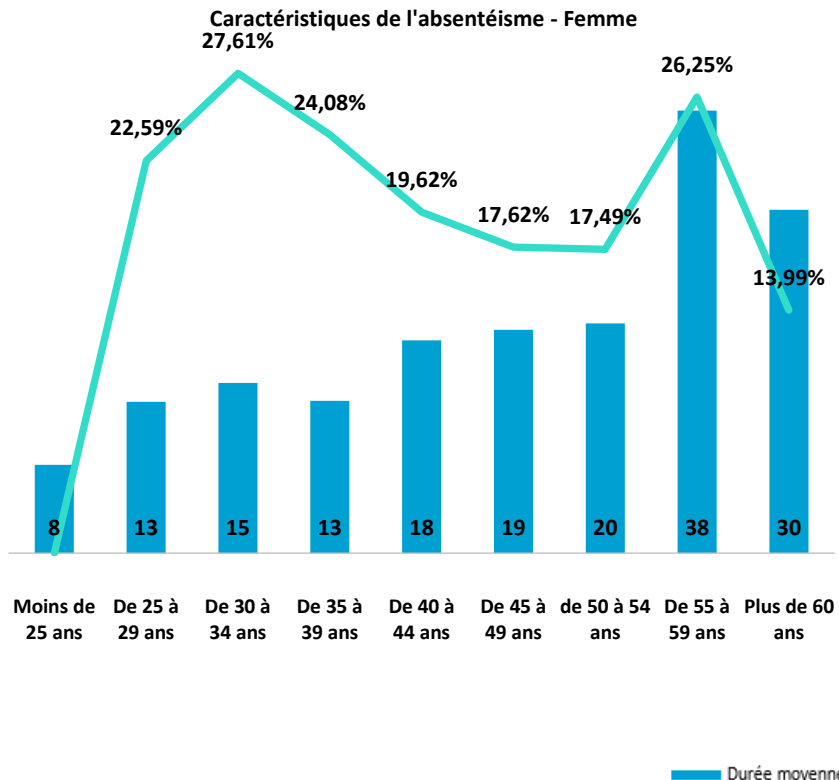
# Analyse des coûts selon la nature des lésions

Lésions	TOTAL	IJ	Frais de santé	Analyse	Autres	Cure	Dentaire	Honor.	Hosp.	Kiné	Optique	Pharma.	Radio	Soin	Transp.
<b>TOTAL</b>	<b>50 224,49</b>	<b>50 224,49</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
asphyxie, noyade	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
autres natures de lésions	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
brûlure, gelure	1 112,94	112,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
contusion, hématome	7 822,88	7 822,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
écrasement, amputation	150,15	150,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
entorse, luxation	11 715,81	11715,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
fracture, fêlure	7 252,77	7 252,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
intoxication, contamination	138,70	138,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
lésion interne	597,10	597,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
lésion musculaire, tendineuse	10 079,98	10 079,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
lésion nerveuse ou neurologique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
lésions multiples	392,11	392,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
lumbago	2 772,90	2 772,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
mauvaise avec ou sans perte de connaissance	1 339,42	1339,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
piqûre	120,12	120,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
plaie	509,42	509,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
présence de corps étranger	30,03	30,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
réaction allerg. ou inflamm., muqueuse ou cutanée	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
sciaticque, hernie discale, tassement vertébral	45,49	45,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
tendinite, arthrite	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
troubles psychologiques	6 144,67	6 144,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
troubles sensoriels	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

# Analyse des coûts selon le siège des lésions

Sièges	<b>TOTAL</b>	<b>IJ</b>	<b>Frais de santé</b>	<b>Analyse</b>	<b>Autres</b>	<b>Cure</b>	<b>Dentaire</b>	<b>Honor.</b>	<b>Hosp.</b>	<b>Kiné</b>	<b>Optique</b>	<b>Pharma.</b>	<b>Radio</b>	<b>Soin</b>	<b>Transp.</b>	
<b>TOTAL</b>	<b>50 224,49</b>	<b>50 224,49</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
Abdomen	<b>3 821,37</b>	3 821,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dos	<b>1 556,86</b>	1556,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Main	<b>8 727,48</b>	8 727,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Membre inférieurs	<b>623,43</b>	623,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Membre supérieurs	<b>18 678,60</b>	18 678,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pied	<b>6 542,03</b>	6 542,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sièges multiples / Lésions internes / Non précisé	<b>7 377,80</b>	7 377,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tête	<b>2 896,92</b>	2 896,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

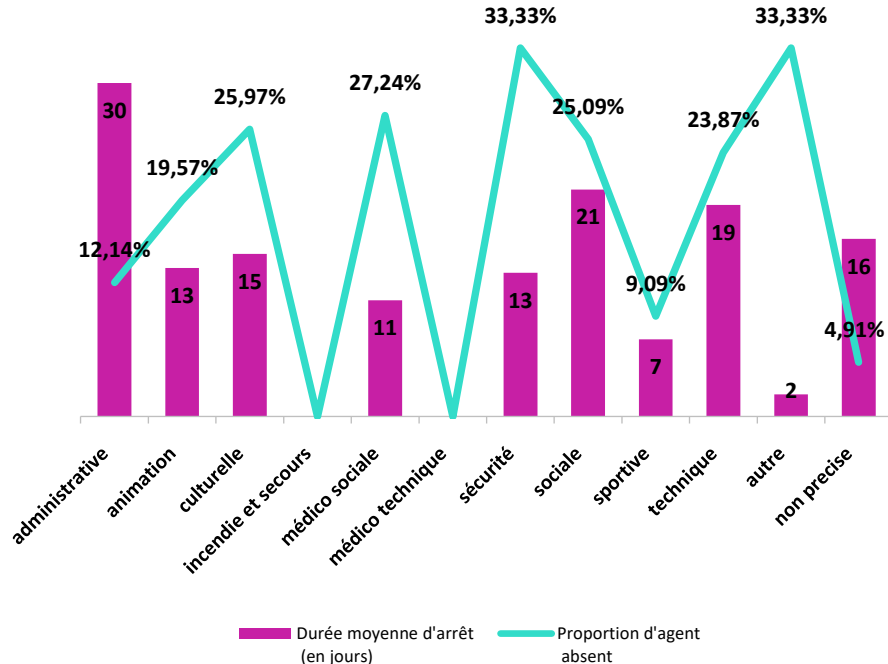
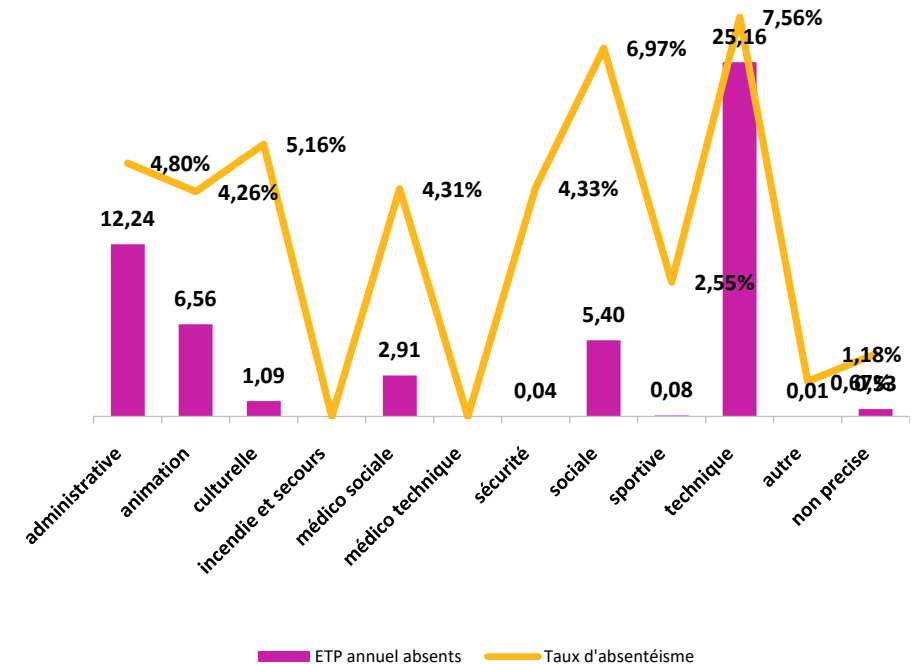
# Analyse de la maladie ordinaire selon l'âge et le genre



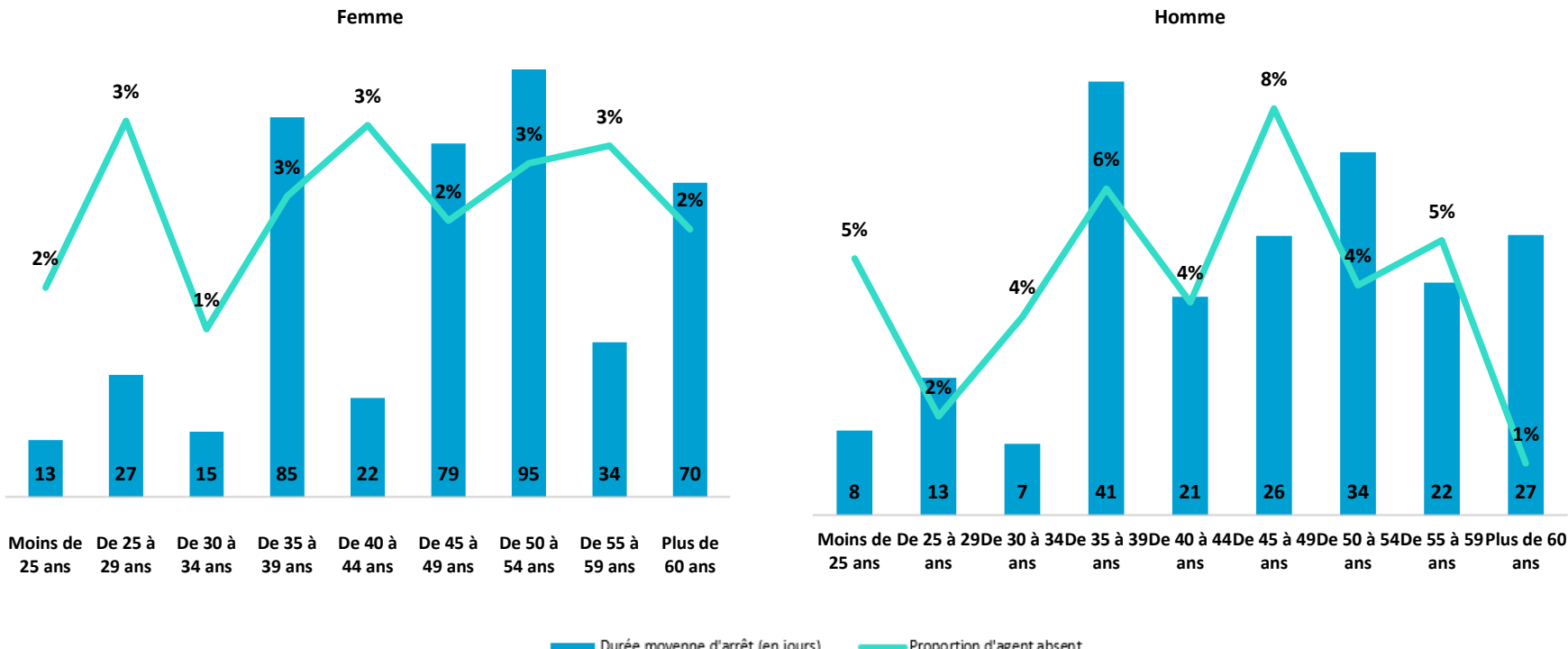
# Analyse de la maladie ordinaire selon les filières

Filières	Effectifs	Taux d'absentéisme	Proportion d'agent absent	Fréquence	Durée moyenne d'arrêt (en jours)	Nombre de jours d'arrêt / agent employé (en jours)	ETP annuel absents
Collectivité	3813	1,42%	0,18	27,51%	19	5	54,01
administrative	931	4,80%	0,12	15,90%	30	5	12,24
animation	562	4,26%	0,20	31,67%	13	4	6,56
culturelle	77	5,16%	0,26	35,06%	15	5	1,09
incendie et secours	0	0,00%	0,00	0,00%	0	0	0,00
médico sociale	246	4,31%	0,27	41,06%	11	4	2,91
médico technique	1	0,00%	0,00	0,00%	0	0	0,00
sécurité	3	4,33%	0,33	33,33%	13	4	0,04
sociale	283	6,97%	0,25	33,92%	21	7	5,40
sportive	11	2,55%	0,09	36,36%	7	3	0,08
technique	1 215	7,56%	0,24	39,51%	19	8	25,16
autre	3	0,67%	0,33	33,33%	2	1	0,01
non précise	163	1,18%	0,05	7,36%	16	1	0,53

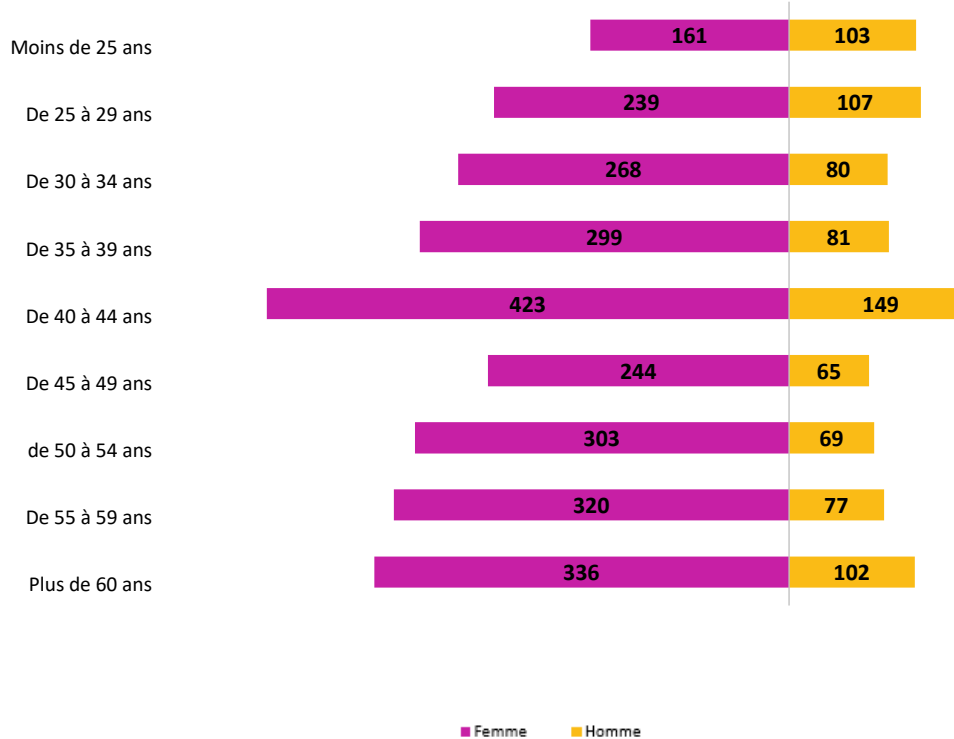
# Analyse de la maladie ordinaire selon les filières



# Absentéisme pour accidents de travail et maladies professionnelles selon l'âge et le genre



# Pyramide des âges



## About Willis Towers Watson

Willis Towers Watson (NASDAQ: WLTW) is a leading global advisory, broking and solutions company that helps clients around the world turn risk into a path for growth. With roots dating to 1828, Willis Towers Watson has 45,000 employees serving more than 140 countries and markets. We design and deliver solutions that manage risk, optimise benefits, cultivate talent, and expand the power of capital to protect and strengthen institutions and individuals. Our unique perspective allows us to see the critical intersections between talent, assets and ideas — the dynamic formula that drives business performance. Together, we unlock potential. Learn more at [willistowerswatson.com](http://willistowerswatson.com).