



Ce document a été préparé par :

**Direction générale de la comptabilité et de la gestion de l'information**

---

L'impression ou la présentation à l'écran de ce document sont autorisées pour un usage personnel ou un usage non commercial dans un contexte de formation ou d'information. Il est interdit de le modifier ou d'en extraire les photographies, les illustrations ou le logo de la CNESST. Pour toute autre situation, veuillez nous écrire à [droitdauteur@cnesst.gouv.qc.ca](mailto:droitdauteur@cnesst.gouv.qc.ca).

© Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail, 2024

Dépôt légal – Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2024

ISBN 978-2-555-00134-3 (PDF)

Décembre 2024

Pour obtenir l'information la plus à jour,  
consultez notre site Web à [cnesst.gouv.qc.ca](http://cnesst.gouv.qc.ca).

# Table des matières

<b>1. Introduction</b>	<b>4</b>
<b>2. Population étudiée</b>	<b>4</b>
<b>3. Faits saillants</b>	<b>5</b>
<b>4. Portrait statistique des lésions avec TMS</b>	<b>6</b>
4.1 Nombre et proportion de lésions avec TMS et l'année d'inscription de la lésion	6
4.2 Taux de TMS selon l'âge, le sexe et l'année d'inscription de la lésion	6
4.2.1 Taux de TMS selon l'âge et le sexe, 2023, et écart 2020-2023	6
4.3 Nombre et proportion de lésions avec TMS selon l'âge, le sexe et l'année d'inscription de la lésion	7
4.3.1 Proportion des travailleurs couverts ETC selon l'âge et le sexe, 2023	7
4.3.2 Proportion de lésions avec TMS selon l'âge et le sexe, 2023	7
4.4 Nombre et proportion de lésions avec TMS selon le secteur d'activité économique et l'année d'inscription de la lésion	8
4.4.1 Les secteurs ayant le plus grand nombre de lésions avec TMS, 2023	8
4.4.2 Les taux de TMS des principaux secteurs, 2023	8
4.5 Nombre et proportion de lésions avec TMS selon la profession et l'année d'inscription de la lésion	9
4.5.1 Les lésions avec TMS selon les regroupements de professions, 2023	9
4.5.2 Les taux de TMS des principales professions, 2023	9
4.6 Nombre et proportion de lésions avec TMS selon la nature et l'année d'inscription de la lésion	10
4.6.1 Les natures avec le plus grand nombre de lésions avec TMS, 2023	10
4.6.2 Les taux de TMS des principales natures de lésions, 2023	10
4.7 Nombre et proportion de lésions avec TMS selon le siège et l'année d'inscription de la lésion	11
4.7.1 Les sièges avec le plus grand nombre de lésions avec TMS, 2023	11
4.7.2 Les taux de TMS des principaux sièges de lésions, 2023	11
4.8 Nombre et proportion de lésions avec TMS selon le genre et l'année d'inscription de la lésion	12
4.8.1 Les genres avec le plus grand nombre de lésions avec TMS, 2023	12
4.8.2 Les taux de TMS des principaux genres de lésions, 2023	12
4.9 Nombre et proportion de lésions avec TMS selon l'agent causal et l'année d'inscription de la lésion	13
4.9.1 Les agents causals avec le plus grand nombre de lésions avec TMS, 2023	13
4.9.2 Les taux de TMS des principaux agents causals de lésions, 2023	13
4.10 Durée moyenne en jours IRR des lésions avec TMS selon l'année de la décision de capacité de travail	14
4.10.1 Durée moyenne en jours IRR des lésions avec et sans TMS chez les femmes selon l'année de la décision de capacité de travail	14
4.10.2 Durée moyenne en jours IRR des lésions avec et sans TMS chez les hommes selon l'année de la décision de capacité de travail	14
4.11 Débours moyens annuels (\$) des lésions avec TMS	15
4.11.1 Débours globaux annuels (M\$) des lésions avec TMS selon le sexe	15
4.11.2 Débours moyens (\$) des lésions avec TMS selon le sexe	15
<b>5. Annexes</b>	<b>16</b>
5.1-A Nombre et proportion de lésions avec TMS chez les femmes selon la nature et l'année d'inscription de la lésion	17
5.1-B Nombre et proportion de lésions avec TMS chez les hommes selon la nature et l'année d'inscription de la lésion	18
5.2-A Nombre et proportion de lésions avec TMS chez les femmes selon le genre et l'année d'inscription de la lésion	19
5.2-B Nombre et proportion de lésions avec TMS chez les hommes selon le genre et l'année d'inscription de la lésion	20

## 1. Introduction

Cette publication vise à documenter les lésions attribuables aux troubles musculosquelettiques (TMS) en milieu de travail. Sur le plan médical, ces lésions sont des atteintes inflammatoires ou dégénératives aux structures musculosquelettiques, causées par une sursollicitation articulaire (application d'une force excessive, répétitive ou continue, parfois combinée à une posture contraignante ou à l'exposition aux vibrations ou au froid).

En 2011, une façon commune d'extraire les données sur les lésions de type TMS a été adoptée conjointement avec l'Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail et l'Institut national de santé publique du Québec, afin de favoriser la cohérence et de faciliter l'interprétation des données tirées des banques informationnelles de la CNESST. Ainsi, sur le plan statistique, les lésions de type TMS sont identifiées par la combinaison des trois variables descriptives que sont la nature de la lésion (diagnostic médical), le siège de la lésion et le genre d'accident ou d'exposition (circonstances de survenue de la lésion). Les lésions TMS peuvent être attribuables à des accidents ou à des maladies.

Dans ce contexte, tous les diagnostics d'atteinte au système musculosquelettique sont retenus, pourvu que les atteintes soient d'origine professionnelle et non traumatique. Ils s'appliquent à tous les sièges correspondant aux structures musculosquelettiques de la région cervicale, du dos (rachis), du tronc, des membres supérieurs et inférieurs, ainsi que de l'appareil circulatoire et du système nerveux. Les circonstances de l'accident s'appliquent ici aux facteurs de risques des TMS, soit la force appliquée, la répétition des mouvements, les postures contraignantes, les postures statiques, les vibrations et le froid. Ce dernier critère permet d'exclure les lésions TMS causées par un traumatisme sans lien avec les processus lésionnels typiques des TMS (chute, agression, « frappé par », accident routier, etc.).

## 2. Population étudiée

Les données de la présente publication portent sur les lésions attribuables aux TMS en milieu de travail pour les années 2020 à 2023. Cette publication traite du nombre de lésions, des variables descriptives de la lésion et de données socioéconomiques liées aux travailleuses et aux travailleurs.

Plus particulièrement, cette publication fait référence aux lésions inscrites entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 31 décembre et acceptées au 1<sup>er</sup> mars de l'année suivante. Pour le calcul de la durée moyenne des indemnités de remplacement de revenu (IRR) et des débours moyens, il s'agit des lésions dont l'inscription de la décision de capacité de travail se situe entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 31 décembre de chacune des années. Quant aux débours totaux, ce sont ceux des lésions TMS avec des versements entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 31 décembre de chacune des années, qu'il y ait eu une décision de capacité ou non.

À noter que le taux de TMS représente le nombre de lésions TMS inscrites et acceptées selon certaines catégories (âge, sexe, secteur d'activité économique SCIAN\*, profession, nature, siège, genre d'accident ou d'exposition et agent causal) par rapport à l'ensemble des lésions inscrites et acceptées pour ces mêmes catégories.

En ce qui concerne la présentation des résultats, il est à noter que les pourcentages ont été arrondis. Pour cette raison, il est possible que la somme des proportions présentées ne soit pas de 100 %.

\* Système de classification des industries de l'Amérique du Nord.

### 3. Faits saillants

- Entre 2020 et 2023, le nombre de lésions avec TMS est en hausse, totalisant 26 624 en 2023 (+ 1 072; + 4,2 %). Néanmoins, à 23,3 % en 2023, la part des lésions avec TMS est en baisse de 1,1 point de pourcentage sur la même période (tableau 4.1).
- Mis à part les jeunes travailleuses et travailleurs de moins de 25 ans et les femmes de 25 à 34 ans, des hausses de lésions s'observent dans toutes les autres strates d'âge, autant chez les hommes que chez les femmes. La plus forte hausse de lésions avec TMS entre 2020 et 2023 se constate chez les travailleuses et travailleurs de 55 ans et plus (+ 13,5 %), alors que ce type de lésions est plus fréquent chez les 35 à 44 ans (tableau 4.3).
- En 2023, la proportion globale de lésions avec TMS chez les femmes (41,5 %) demeure en-deçà de la proportion de travailleuses ETC\* (47,4 %). Chez les hommes, la proportion de lésions avec TMS (58,5 %) est plus élevée que la proportion de travailleurs ETC (52,6 %) (tableau 4.3).
- En 2023, les des deux tiers (66,2 %) des lésions avec TMS proviennent de cinq secteurs : les soins de santé et assistance sociale (26,9 %), la fabrication de biens durables (11,3 %), la fabrication de biens non durables (9,7 %), la construction (9,3 %) et le commerce de détail (9,1 %). La construction est le seul secteur ayant subi une hausse de sa proportion sur la période observée, avec 1,2 point de pourcentage de plus (tableau 4.4).
- Le personnel de soutien et de métiers représente 69,3 % des lésions avec TMS en 2023 (+ 2,6 pts de % depuis 2020). Le personnel technique, de supervision et d'opérations représente maintenant le quart des lésions TMS avec 24,6 % en 2023, une hausse de 4,2 points de pourcentage depuis 2020 (tableau 4.5).
- En 2023, les entorses, foulures et déchirures représentent 71,3 % des lésions avec TMS (- 3,1 pts de %). Les blessures aux muscles et aux tendons sont celles qui ont le plus augmenté en quatre ans avec 2,1 points de pourcentage de plus, pour atteindre 2,9 % en 2023 (tableau 4.6).
- Plus des trois quarts des lésions avec TMS touchent trois sièges en 2023 (75,5 %). Il s'agit du dos, avec 54,3 % (- 0,2 pt de %), des épaules, avec 15,8 % (- 0,4 pt de %) et des poignets, avec 5,4 % (- 0,4 pt de %) (tableau 4.7).
- Par rapport à 2020, les agents causals contribuant le plus à augmenter le nombre de lésions avec TMS sont les contenants à 17,9 % en 2023 (+ 6,4 pts de %) et les pièces et matériaux à 10,1 % (+ 3,9 pts de %) (tableau 4.9).
- La durée moyenne en jours IRR des lésions avec TMS chez les femmes a augmenté de près d'un mois depuis 2020 avec 142,9 jours en 2023 (+ 28,1 j), mais a diminué de 3,4 jours dans la dernière année observée. Chez les hommes, la durée moyenne IRR des lésions avec TMS a aussi augmenté de près d'un mois depuis 2020 (+ 26,9 j) avec 135,0 jours en 2023, mais c'est une augmentation de 4,0 jours qui est observée entre 2022 et 2023 (tableau 4.10).
- Entre 2020 et 2023, les débours totaux des lésions TMS sont en hausse et totalisent 775,3 M\$ en 2023 (+ 16,0 %). Les débours moyens des lésions avec TMS chez les femmes (9 381 \$) sont moins élevés que ceux chez les hommes (10 900 \$) (tableau 4.11).

\* ETC : équivalent à temps complet. Données de l'Enquête sur la population active, Statistique Canada.

## 4. Portrait statistique des lésions avec TMS

Période 2020-2023

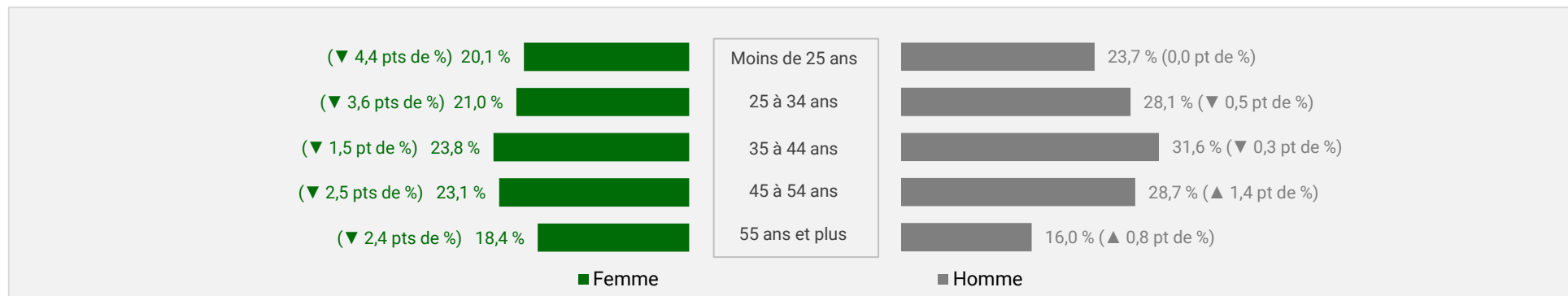
### 4.1 Nombre et proportion de lésions avec TMS et l'année d'inscription de la lésion

Lésions avec TMS	2020		2021		2022		2023		2020-2023		
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Écart	Variation	Pt %
Oui	25 552	24,4 %	28 466	26,9 %	26 814	16,6 %	26 624	23,3 %	1 072	4,2 %	-1,1
Non	79 180	75,6 %	77 226	73,1 %	135 148	83,4 %	87 721	76,7 %	8 541	10,8 %	1,1
<b>Total</b>	<b>104 732</b>	<b>100,0 %</b>	<b>105 692</b>	<b>100,0 %</b>	<b>161 962</b>	<b>100,0 %</b>	<b>114 345</b>	<b>100,0 %</b>	<b>9 613</b>	<b>9,2 %</b>	

### 4.2 Taux de TMS selon l'âge, le sexe et l'année d'inscription de la lésion

Âge au moment de la lésion	2020			2021			2022			2023		
	Femme	Homme	Total	Femme	Homme	Total	Femme	Homme	Total	Femme	Homme	Total
Moins de 25 ans	24,5 %	23,7 %	24,1 %	25,7 %	24,6 %	25,1 %	11,2 %	20,6 %	15,4 %	20,1 %	23,7 %	22,1 %
25 à 34 ans	24,6 %	28,6 %	26,8 %	29,2 %	31,1 %	30,3 %	11,2 %	23,3 %	16,6 %	21,0 %	28,1 %	24,9 %
35 à 44 ans	25,3 %	31,9 %	28,8 %	32,1 %	33,9 %	33,2 %	12,9 %	26,1 %	18,6 %	23,8 %	31,6 %	27,8 %
45 à 54 ans	25,6 %	27,3 %	26,5 %	30,9 %	29,8 %	30,3 %	14,4 %	22,9 %	18,1 %	23,1 %	28,7 %	25,9 %
55 ans et plus	20,8 %	15,2 %	17,1 %	23,9 %	15,4 %	18,0 %	13,5 %	13,8 %	13,7 %	18,4 %	16,0 %	16,9 %
<b>Total</b>	<b>24,2 %</b>	<b>24,5 %</b>	<b>24,4 %</b>	<b>28,7 %</b>	<b>25,8 %</b>	<b>26,9 %</b>	<b>12,8 %</b>	<b>20,7 %</b>	<b>16,6 %</b>	<b>21,5 %</b>	<b>24,8 %</b>	<b>23,3 %</b>

#### 4.2.1 Taux de TMS selon l'âge et le sexe, 2023, et écart 2020-2023



# 4. Portrait statistique des lésions avec TMS

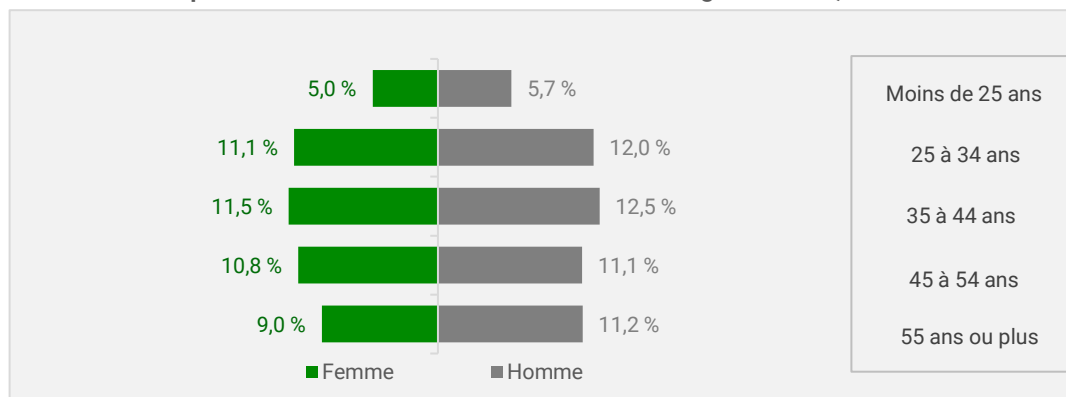
Période 2020-2023

## 4.3 Nombre et proportion de lésions avec TMS selon l'âge, le sexe et l'année d'inscription de la lésion

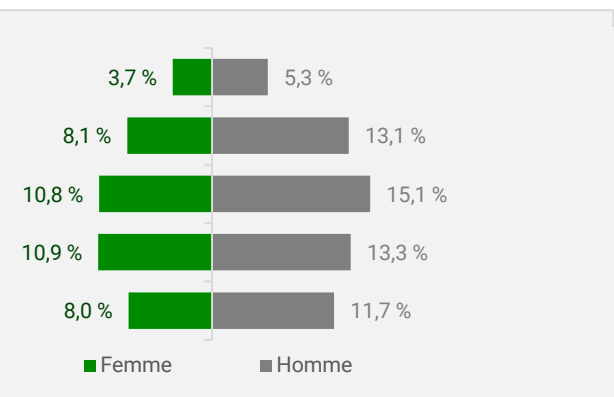
Âge au moment de la lésion	Sexe	2020		2021		2022		2023	
		Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
Moins de 25 ans	Femme	1 228	4,8 %	1 298	4,6 %	1 042	3,9 %	997	3,7 %
	Homme	1 462	5,7 %	1 582	5,6 %	1 552	5,8 %	1 423	5,3 %
<b>Total partiel</b>		<b>2 690</b>	<b>10,5 %</b>	<b>2 880</b>	<b>10,1 %</b>	<b>2 594</b>	<b>9,7 %</b>	<b>2 420</b>	<b>9,1 %</b>
25 à 34 ans	Femme	2 207	8,6 %	2 426	8,5 %	2 117	7,9 %	2 156	8,1 %
	Homme	3 287	12,9 %	3 760	13,2 %	3 549	13,2 %	3 481	13,1 %
<b>Total partiel</b>		<b>5 494</b>	<b>21,5 %</b>	<b>6 186</b>	<b>21,7 %</b>	<b>5 666</b>	<b>21,1 %</b>	<b>5 637</b>	<b>21,2 %</b>
35 à 44 ans	Femme	2 701	10,6 %	3 027	10,6 %	2 709	10,1 %	2 875	10,8 %
	Homme	3 899	15,3 %	4 341	15,2 %	4 107	15,3 %	4 027	15,1 %
<b>Total partiel</b>		<b>6 600</b>	<b>25,8 %</b>	<b>7 368</b>	<b>25,9 %</b>	<b>6 816</b>	<b>25,4 %</b>	<b>6 902</b>	<b>25,9 %</b>
45 à 54 ans	Femme	2 871	11,2 %	3 078	10,8 %	2 835	10,6 %	2 896	10,9 %
	Homme	3 283	12,8 %	3 668	12,9 %	3 543	13,2 %	3 532	13,3 %
<b>Total partiel</b>		<b>6 154</b>	<b>24,1 %</b>	<b>6 746</b>	<b>23,7 %</b>	<b>6 378</b>	<b>23,8 %</b>	<b>6 428</b>	<b>24,1 %</b>
55 ans ou plus	Femme	1 901	7,4 %	2 179	7,7 %	2 153	8,0 %	2 128	8,0 %
	Homme	2 713	10,6 %	3 107	10,9 %	3 207	12,0 %	3 109	11,7 %
<b>Total partiel</b>		<b>4 614</b>	<b>18,1 %</b>	<b>5 286</b>	<b>18,6 %</b>	<b>5 360</b>	<b>20,0 %</b>	<b>5 237</b>	<b>19,7 %</b>
<b>Total</b>	<b>Femme</b>	<b>10 908</b>	<b>42,7 %</b>	<b>12 008</b>	<b>42,2 %</b>	<b>10 856</b>	<b>40,5 %</b>	<b>11 052</b>	<b>41,5 %</b>
	<b>Homme</b>	<b>14 644</b>	<b>57,3 %</b>	<b>16 458</b>	<b>57,8 %</b>	<b>15 958</b>	<b>59,5 %</b>	<b>15 572</b>	<b>58,5 %</b>
<b>Total</b>		<b>25 552</b>	<b>100,0 %</b>	<b>28 466</b>	<b>100,0 %</b>	<b>26 814</b>	<b>100,0 %</b>	<b>26 624</b>	<b>100,0 %</b>
Âge moyen*	Femme	41 ans		42 ans		42 ans		42 ans	
	Homme	41 ans		41 ans		42 ans		42 ans	

\* Aux fins de présentation, l'âge entier moyen se calcule en ne retenant que les années complètes.

### 4.3.1 Proportion des travailleurs couverts ETC\* selon l'âge et le sexe, 2023



### 4.3.2 Proportion de lésions avec TMS selon l'âge et le sexe, 2023

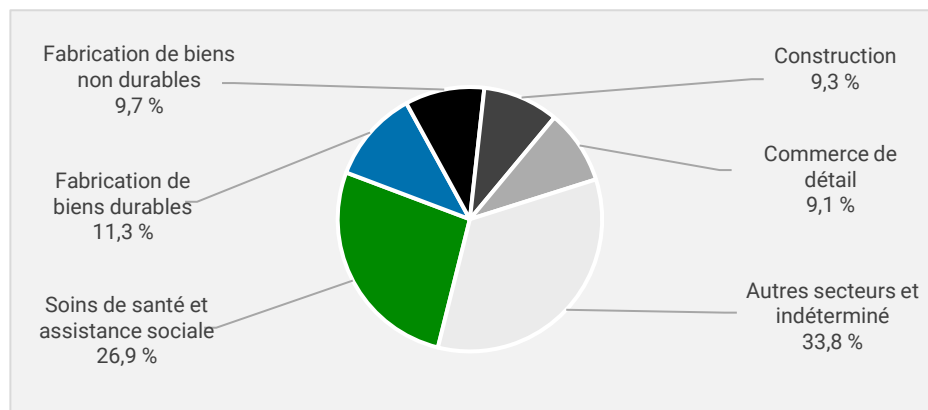


\* ETC : équivalent à temps complet. Données de l'Enquête sur la population active, Statistique Canada.

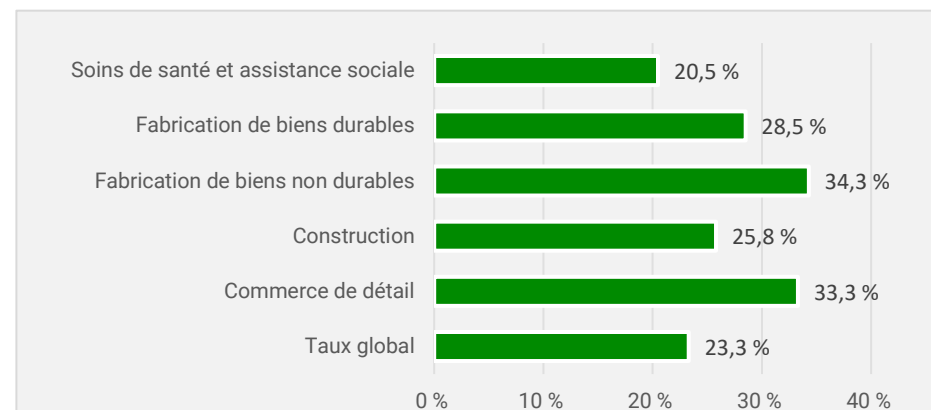
## 4.4 Nombre et proportion de lésions avec TMS selon le secteur d'activité économique et l'année d'inscription de la lésion

Secteur	2020		2021		2022		2023	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
<b>1. Soins de santé et assistance sociale</b>	<b>7 053</b>	<b>27,6 %</b>	<b>8 067</b>	<b>28,3 %</b>	<b>7 004</b>	<b>26,1 %</b>	<b>7 150</b>	<b>26,9 %</b>
<b>2. Fabrication de biens durables</b>	<b>2 900</b>	<b>11,3 %</b>	<b>3 193</b>	<b>11,2 %</b>	<b>3 147</b>	<b>11,7 %</b>	<b>3 004</b>	<b>11,3 %</b>
<b>3. Fabrication de biens non durables</b>	<b>2 767</b>	<b>10,8 %</b>	<b>2 918</b>	<b>10,3 %</b>	<b>2 741</b>	<b>10,2 %</b>	<b>2 589</b>	<b>9,7 %</b>
<b>4. Construction</b>	<b>2 056</b>	<b>8,0 %</b>	<b>2 553</b>	<b>9,0 %</b>	<b>2 583</b>	<b>9,6 %</b>	<b>2 472</b>	<b>9,3 %</b>
<b>5. Commerce de détail</b>	<b>2 526</b>	<b>9,9 %</b>	<b>2 748</b>	<b>9,7 %</b>	<b>2 475</b>	<b>9,2 %</b>	<b>2 421</b>	<b>9,1 %</b>
Autres secteurs	8 250	32,3 %	8 987	31,6 %	8 864	33,1 %	8 988	33,8 %
• Transport et entreposage	1 325	5,2 %	1 424	5,0 %	1 452	5,4 %	1 413	5,3 %
• Administrations publiques	1 112	4,4 %	1 216	4,3 %	1 175	4,4 %	1 177	4,4 %
• Gestion d'entreprises, services administratifs et autres services de soutien	1 181	4,6 %	1 303	4,6 %	1 317	4,9 %	1 133	4,3 %
• Commerce de gros	1 047	4,1 %	1 118	3,9 %	1 006	3,8 %	1 041	3,9 %
• Services d'enseignement	653	2,6 %	826	2,9 %	778	2,9 %	821	3,1 %
• Autres services	688	2,7 %	721	2,5 %	683	2,5 %	745	2,8 %
• Hébergement et services de restauration	503	2,0 %	479	1,7 %	566	2,1 %	693	2,6 %
• Information, culture et loisirs	191	0,7 %	193	0,7 %	253	0,9 %	254	1,0 %
• Extraction minière, exploitation en carrière et extraction de pétrole et de gaz	216	0,8 %	238	0,8 %	241	0,9 %	227	0,9 %
• Services professionnels, scientifiques et techniques	171	0,7 %	183	0,6 %	189	0,7 %	179	0,7 %
• Agriculture	202	0,8 %	213	0,7 %	207	0,8 %	153	0,6 %
• Services publics	78	0,3 %	115	0,4 %	92	0,3 %	125	0,5 %
• Services immobiliers et services de location et de location à bail	111	0,4 %	105	0,4 %	97	0,4 %	122	0,5 %
• Foresterie, exploitation forestière et activités de soutien à la foresterie	50	0,2 %	82	0,3 %	50	0,2 %	71	0,3 %
• Finance et assurances	48	0,2 %	40	0,1 %	43	0,2 %	28	0,1 %
• Pêche, chasse et piégeage	4	0,0 %	2	0,0 %	2	0,0 %	3	0,0 %
• Indéterminé	670	2,6 %	729	2,6 %	713	2,7 %	803	3,0 %
<b>Total</b>	<b>25 552</b>	<b>100,0 %</b>	<b>28 466</b>	<b>100,0 %</b>	<b>26 814</b>	<b>100,0 %</b>	<b>26 624</b>	<b>100,0 %</b>

4.4.1 Les secteurs ayant le plus grand nombre de lésions avec TMS, 2023



4.4.2 Les taux de TMS des principaux secteurs, 2023



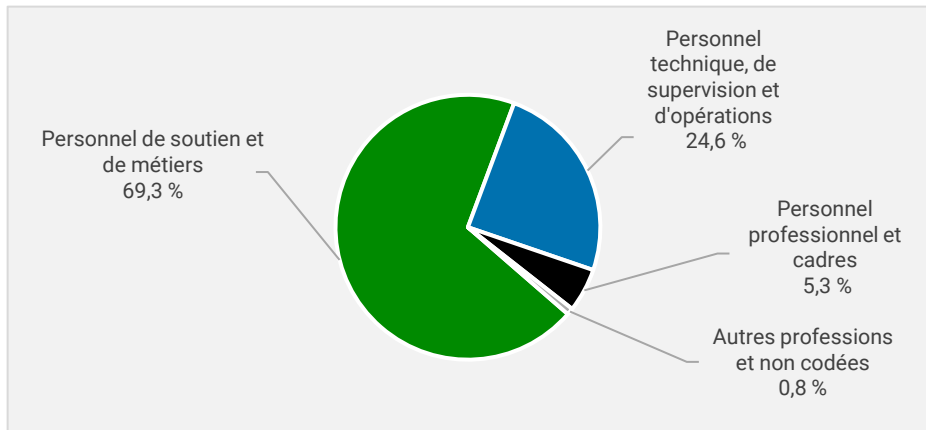


## 4.5 Nombre et proportion de lésions avec TMS selon la profession et l'année d'inscription de la lésion

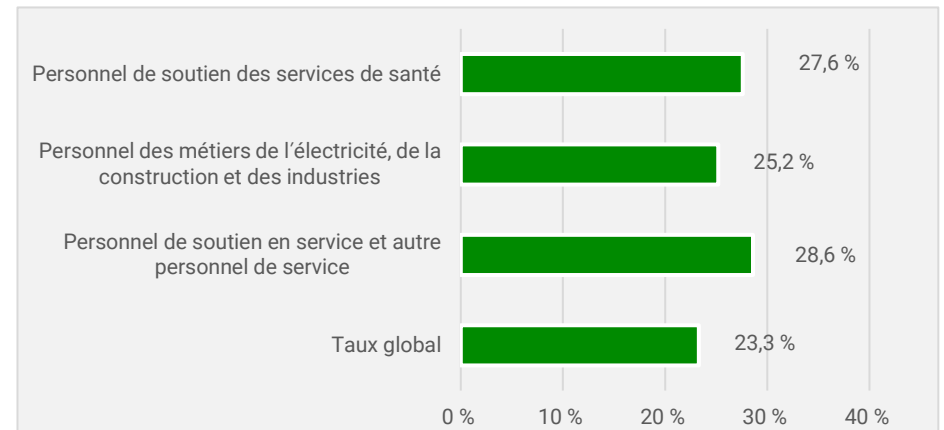
Profession	2020		2021		2022		2023	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
<b>1. Personnel de soutien et de métiers</b>	<b>17 048</b>	<b>66,7 %</b>	<b>20 415</b>	<b>71,7 %</b>	<b>19 396</b>	<b>72,3 %</b>	<b>18 448</b>	<b>69,3 %</b>
• Personnel de soutien des services de santé	3 673	14,4 %	4 726	16,6 %	4 051	15,1 %	3 461	13,0 %
• Personnel des métiers de l'électricité, de la construction et des industries	2 164	8,5 %	2 529	8,9 %	2 423	9,0 %	2 672	10,0 %
• Personnel de soutien en service et autre personnel de service	1 602	6,3 %	1 937	6,8 %	1 863	6,9 %	2 034	7,6 %
• Personnel de soutien des métiers, manœuvres et aides d'entreprise en construction	1 409	5,5 %	632	2,2 %	1 043	3,9 %	1 630	6,1 %
• Personnel d'installation, de réparation, d'entretien et manutentionnaires	2 181	8,5 %	3 754	13,2 %	3 477	13,0 %	1 577	5,9 %
• Personnel des métiers d'entretien et d'opération d'équipement	1 031	4,0 %	1 308	4,6 %	1 169	4,4 %	1 358	5,1 %
• Manœuvres dans la transformation, la fabrication et les services d'utilité publique	731	2,9 %	762	2,7 %	822	3,1 %	1 211	4,5 %
• Autres	4 257	16,7 %	4 767	16,7 %	4 548	17,0 %	4 505	16,9 %
<b>2. Personnel technique, de supervision et d'opérations</b>	<b>5 208</b>	<b>20,4 %</b>	<b>5 502</b>	<b>19,3 %</b>	<b>5 159</b>	<b>19,2 %</b>	<b>6 539</b>	<b>24,6 %</b>
• Personnel en opération d'équipement de transport, de machinerie lourde et d'entretien	1 684	6,6 %	1 743	6,1 %	1 758	6,6 %	1 777	6,7 %
• Opérateurs/opératrices de machinerie reliée à la transformation et à la fabrication	1 417	5,5 %	1 485	5,2 %	1 339	5,0 %	1 191	4,5 %
• Personnel technique des soins de santé	789	3,1 %	736	2,6 %	548	2,0 %	1 139	4,3 %
• Personnel paraprofessionnel des services juridiques, sociaux, communautaires et de l'enseignement	414	1,6 %	537	1,9 %	509	1,9 %	1 064	4,0 %
• Autres	904	3,5 %	1 001	3,5 %	1 005	3,7 %	1 368	5,1 %
<b>3. Personnel professionnel et cadres</b>	<b>2 000</b>	<b>7,8 %</b>	<b>2 457</b>	<b>8,6 %</b>	<b>2 186</b>	<b>8,2 %</b>	<b>1 422</b>	<b>5,3 %</b>
• Personnel professionnel en soins infirmiers	705	2,8 %	653	2,3 %	546	2,0 %	550	2,1 %
• Cadres intermédiaires dans le commerce de détail, de gros et des services à la clientèle	232	0,9 %	264	0,9 %	228	0,9 %	238	0,9 %
• Personnel professionnel en services d'enseignement	492	1,9 %	759	2,7 %	704	2,6 %	225	0,8 %
• Autres	571	2,2 %	781	2,7 %	708	2,6 %	409	1,5 %
Autres professions et non codées	1 296	5,1 %	92	0,3 %	73	0,3 %	215	0,8 %
<b>Total</b>	<b>25 552</b>	<b>100,0 %</b>	<b>28 466</b>	<b>100,0 %</b>	<b>26 814</b>	<b>100,0 %</b>	<b>26 624</b>	<b>100,0 %</b>

En 2023, la CNESST a implanté la CNP 2016 en remplacement de la CCDP 1980 pour le codage de la profession associée aux nouvelles lésions. Aux fins de présentation, tous les codes sont convertis à la classification CNP. Cette conversion peut entraîner des écarts avec les données présentées dans les publications précédentes.

### 4.5.1 Les lésions avec TMS selon les regroupements de professions, 2023



### 4.5.2 Les taux de TMS des principales professions, 2023



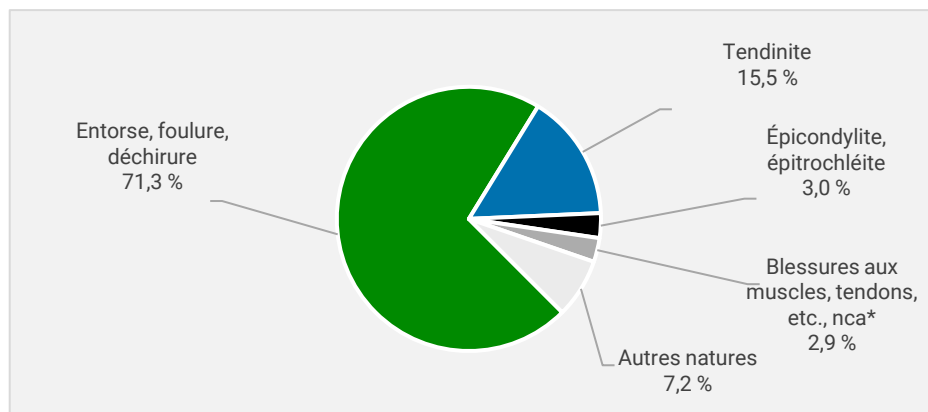
## 4.6 Nombre et proportion de lésions avec TMS selon la nature et l'année d'inscription de la lésion

Nature de la lésion	2020		2021		2022		2023	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
1. Entorse, foulure, déchirure	19 002	74,4 %	21 362	75,0 %	19 849	74,0 %	18 976	71,3 %
2. Tendinite	4 185	16,4 %	3 964	13,9 %	4 037	15,1 %	4 133	15,5 %
3. Épicondylite, épitrochléite	694	2,7 %	800	2,8 %	798	3,0 %	808	3,0 %
4. Blessures aux muscles, tendons, etc., nca*	216	0,8 %	659	2,3 %	576	2,1 %	781	2,9 %
Autres natures	1 455	5,7 %	1 681	5,9 %	1 554	5,8 %	1 926	7,2 %
• Bursite	213	0,8 %	231	0,8 %	216	0,8 %	281	1,1 %
• Ténosynovite (incluant de Quervain)	168	0,7 %	153	0,5 %	178	0,7 %	245	0,9 %
• Lombalgie, lumbago	120	0,5 %	194	0,7 %	221	0,8 %	241	0,9 %
• Sciatalgie, lombo-sciatalgie	119	0,5 %	150	0,5 %	188	0,7 %	225	0,8 %
• Hernie discale	112	0,4 %	127	0,4 %	113	0,4 %	156	0,6 %
• Douleur	69	0,3 %	116	0,4 %	134	0,5 %	154	0,6 %
• Syndrome du canal carpien	157	0,6 %	95	0,3 %	128	0,5 %	125	0,5 %
• Autres natures ou inconnue**	497	1,9 %	615	2,2 %	376	1,4 %	499	1,9 %
<b>Total</b>	<b>25 552</b>	<b>100,0 %</b>	<b>28 466</b>	<b>100,0 %</b>	<b>26 814</b>	<b>100,0 %</b>	<b>26 624</b>	<b>100,0 %</b>

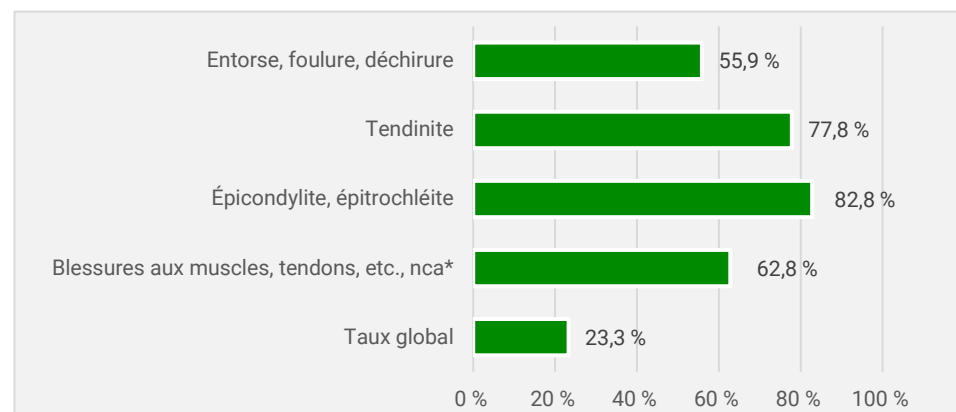
\* Non classées ailleurs.

\*\* Les natures ayant moins de 100 lésions avec TMS ont été classées dans la catégorie "Autres natures ou inconnue".

### 4.6.1 Les natures avec le plus grand nombre de lésions avec TMS, 2023



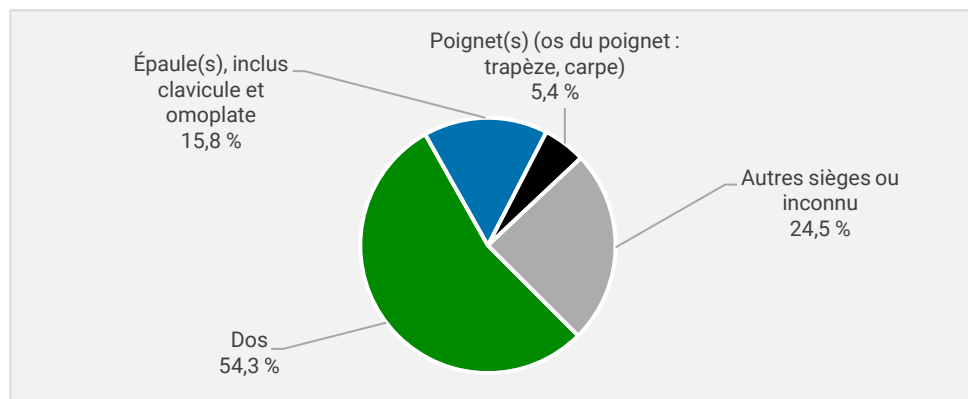
### 4.6.2 Les taux de TMS des principales natures de lésions, 2023



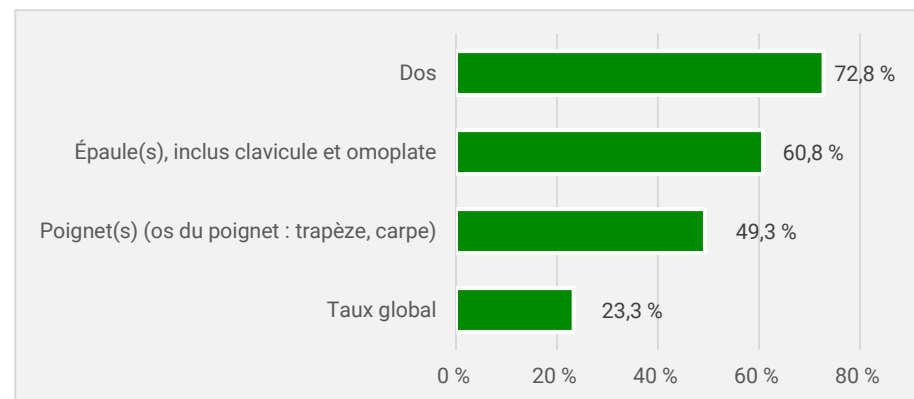
## 4.7 Nombre et proportion de lésions avec TMS selon le siège et l'année d'inscription de la lésion

Siège de la lésion	2020		2021		2022		2023	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
1. Dos	13 925	54,5 %	15 942	56,0 %	14 521	54,2 %	14 464	54,3 %
2. Épaule(s), inclus clavicule et omoplate	4 115	16,1 %	4 386	15,4 %	4 093	15,3 %	4 194	15,8 %
3. Poignet(s) (os du poignet : trapèze, carpe)	1 479	5,8 %	1 591	5,6 %	1 526	5,7 %	1 441	5,4 %
Autres sièges	5 016	19,6 %	5 843	20,5 %	5 536	20,6 %	5 242	19,7 %
• Sièges multiples	1 017	4,0 %	704	2,5 %	1 138	4,2 %	1 283	4,8 %
• Coude(s) (olécrane, épitrochlée)	865	3,4 %	1 078	3,8 %	1 013	3,8 %	1 028	3,9 %
• Autres parties membres supérieurs	909	3,6 %	927	3,3 %	958	3,6 %	962	3,6 %
• Cou et région cervicale	905	3,5 %	1 209	4,2 %	915	3,4 %	938	3,5 %
• Main(s), doigt(s), pouce(s)	643	2,5 %	754	2,6 %	734	2,7 %	624	2,3 %
• Genou(x) (rotule, ménisque...)	723	2,8 %	716	2,5 %	694	2,6 %	625	2,3 %
• Tronc, sauf dos	445	1,7 %	523	1,8 %	550	2,1 %	554	2,1 %
• Autres parties des membres inférieurs	519	2,0 %	630	2,2 %	667	2,5 %	508	1,9 %
• Autres sièges ou inconnu	7	0,0 %	6	0,0 %	5	0,0 %	3	0,0 %
<b>Total</b>	<b>25 552</b>	<b>100,0 %</b>	<b>28 466</b>	<b>100,0 %</b>	<b>26 814</b>	<b>100,0 %</b>	<b>26 624</b>	<b>100,0 %</b>

4.7.1 Les sièges avec le plus grand nombre de lésions avec TMS, 2023



4.7.2 Les taux de TMS des principaux sièges de lésions, 2023

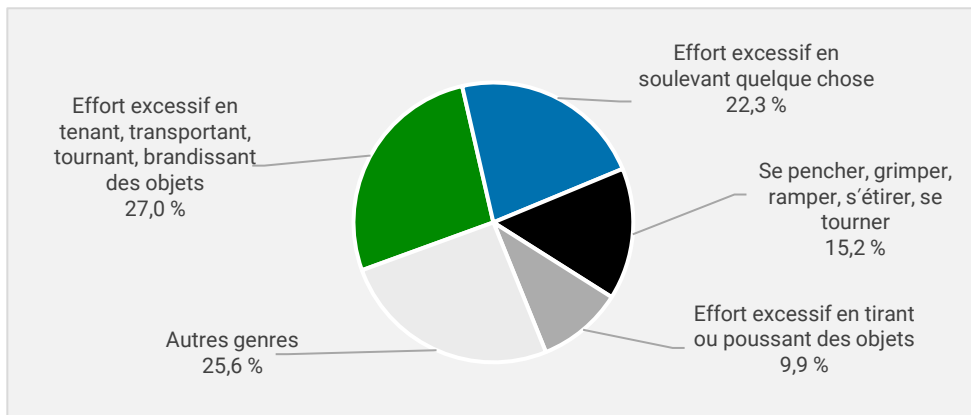


## 4.8 Nombre et proportion de lésions avec TMS selon le genre et l'année d'inscription de la lésion

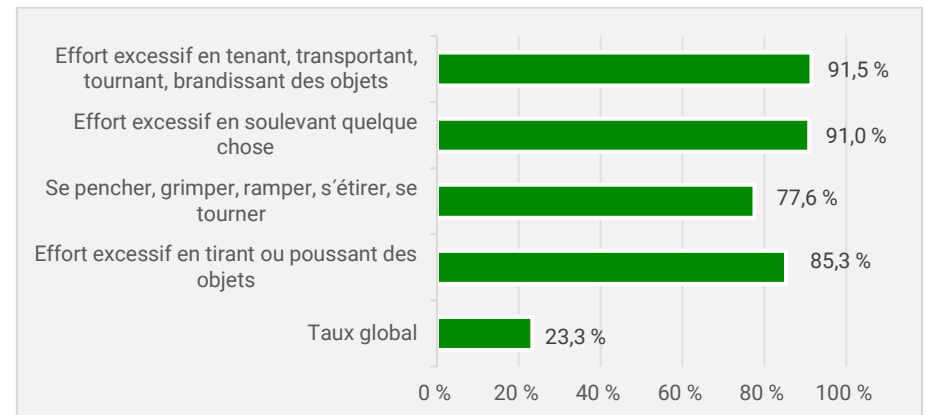
Genre d'accident ou d'exposition	2020		2021		2022		2023	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
<b>Réactions du corps et efforts</b>	<b>25 116</b>	<b>98,3 %</b>	<b>27 970</b>	<b>98,3 %</b>	<b>26 574</b>	<b>99,1 %</b>	<b>26 293</b>	<b>98,8 %</b>
1. Effort excessif en tenant, transportant, tournant, brandissant des objets	4 115	16,1 %	4 113	14,4 %	3 267	12,2 %	7 180	27,0 %
2. Effort excessif en soulevant quelque chose	5 750	22,5 %	6 087	21,4 %	5 909	22,0 %	5 946	22,3 %
3. Se pencher, grimper, ramper, s'étirer, se tourner	2 284	8,9 %	2 684	9,4 %	3 084	11,5 %	4 053	15,2 %
4. Effort excessif en tirant ou poussant des objets	1 855	7,3 %	2 481	8,7 %	1 958	7,3 %	2 638	9,9 %
Autres genres de réactions du corps et efforts	11 112	43,5 %	12 605	44,3 %	12 356	46,1 %	6 476	24,3 %
• Mouvement répétitif	1 940	7,6 %	1 789	6,3 %	2 030	7,6 %	1 880	7,1 %
• Réaction du corps, non classée ailleurs	2 132	8,3 %	1 096	3,9 %	3 450	12,9 %	1 384	5,2 %
• Effort excessif, non classé ailleurs	2 413	9,4 %	2 759	9,7 %	3 898	14,5 %	1 380	5,2 %
• Réaction du corps, non précisée	846	3,3 %	3 357	11,8 %	816	3,0 %	434	1,6 %
• Effort excessif, non précisé	910	3,6 %	1 022	3,6 %	226	0,8 %	271	1,0 %
• Posture statique avec ou sans application de force sur un objet	161	0,6 %	244	0,9 %	156	0,6 %	212	0,8 %
• Marcher, sans autre incident	46	0,2 %	120	0,4 %	67	0,2 %	122	0,5 %
• Effort excessif en lançant des objets	75	0,3 %	95	0,3 %	91	0,3 %	112	0,4 %
• Autres réactions du corps et efforts*	2 589	10,1 %	2 123	7,5 %	1 622	6,0 %	681	2,6 %
<b>Contacts avec des objets ou de l'équipement</b>	<b>435</b>	<b>1,7 %</b>	<b>492</b>	<b>1,7 %</b>	<b>238</b>	<b>0,9 %</b>	<b>326</b>	<b>1,2 %</b>
1. Frottement, abrasion ou secousse par vibration	127	0,5 %	241	0,8 %	133	0,5 %	201	0,8 %
2. Frottement ou abrasion par friction ou pression	181	0,7 %	185	0,6 %	86	0,3 %	101	0,4 %
Autres genres de contacts avec des objets ou de l'équipement	127	0,5 %	66	0,2 %	19	0,1 %	24	0,1 %
<b>Autres genres</b>	<b>1</b>	<b>0,0 %</b>	<b>4</b>	<b>0,0 %</b>	<b>2</b>	<b>0,0 %</b>	<b>5</b>	<b>0,0 %</b>
<b>Total</b>	<b>25 552</b>	<b>100,0 %</b>	<b>28 466</b>	<b>100,0 %</b>	<b>26 814</b>	<b>100,0 %</b>	<b>26 624</b>	<b>100,0 %</b>

\* Les genres de réactions du corps et efforts ayant moins de 100 lésions avec TMS ont été classés dans la catégorie "Autres réactions du corps et efforts".

### 4.8.1 Les genres avec le plus grand nombre de lésions avec TMS, 2023



### 4.8.2 Les taux de TMS des principaux genres de lésions, 2023



## 4. Portrait statistique des lésions avec TMS

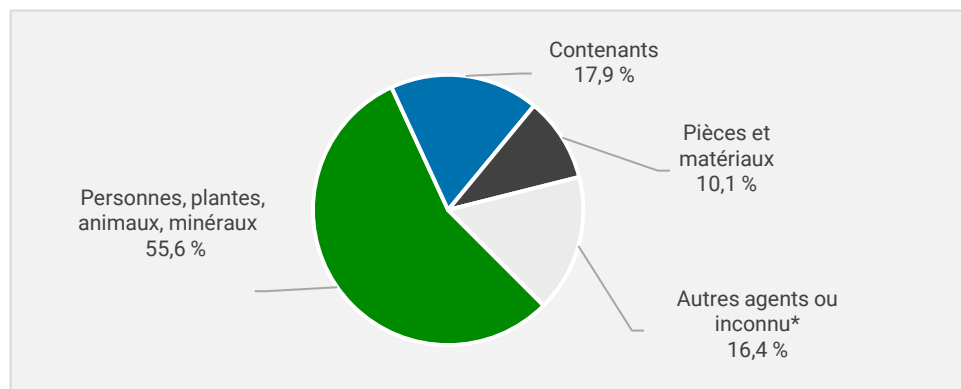
Période 2020-2023

### 4.9 Nombre et proportion de lésions avec TMS selon l'agent causal et l'année d'inscription de la lésion

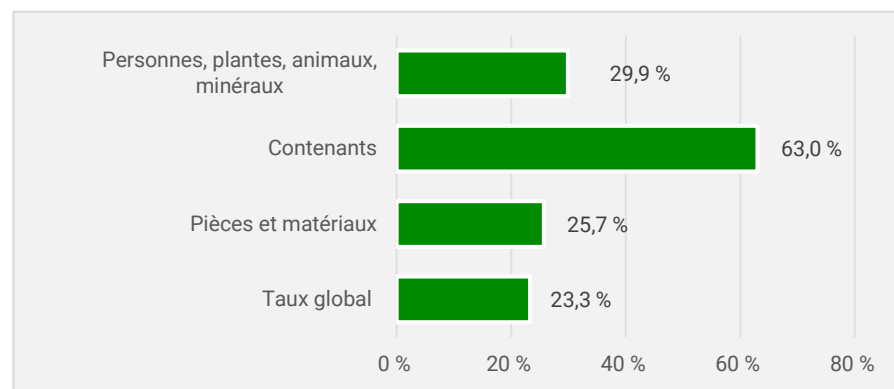
Agent causal de la lésion	2020		2021		2022		2023	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
<b>1. Personnes, plantes, animaux, minéraux</b>	<b>17 601</b>	<b>68,9 %</b>	<b>17 904</b>	<b>62,9 %</b>	<b>17 094</b>	<b>63,8 %</b>	<b>14 809</b>	<b>55,6 %</b>
<b>2. Contenants</b>	<b>2 938</b>	<b>11,5 %</b>	<b>4 054</b>	<b>14,2 %</b>	<b>3 795</b>	<b>14,2 %</b>	<b>4 753</b>	<b>17,9 %</b>
<b>3. Pièces et matériaux</b>	<b>1 591</b>	<b>6,2 %</b>	<b>2 513</b>	<b>8,8 %</b>	<b>2 473</b>	<b>9,2 %</b>	<b>2 691</b>	<b>10,1 %</b>
Autres agents causals	3 422	13,4 %	3 995	14,0 %	3 452	12,9 %	4 371	16,4 %
• Outils, instruments et équipement	708	2,8 %	1 024	3,6 %	824	3,1 %	1 313	4,9 %
• Mobilier et appareils	510	2,0 %	686	2,4 %	693	2,6 %	846	3,2 %
• Structures et surfaces	366	1,4 %	605	2,1 %	537	2,0 %	627	2,4 %
• Véhicules	391	1,5 %	572	2,0 %	486	1,8 %	658	2,5 %
• Machinerie	346	1,4 %	538	1,9 %	459	1,7 %	569	2,1 %
• Autres agents ou inconnu*	1 101	4,3 %	570	2,0 %	453	1,7 %	358	1,3 %
<b>Total</b>	<b>25 552</b>	<b>100,0 %</b>	<b>28 466</b>	<b>100,0 %</b>	<b>26 814</b>	<b>100,0 %</b>	<b>26 624</b>	<b>100,0 %</b>

\* Les agents causals ayant moins de 100 lésions avec TMS ont été classés dans la catégorie "Autres agents ou inconnu".

#### 4.9.1 Les agents causals avec le plus grand nombre de lésions avec TMS, 2023



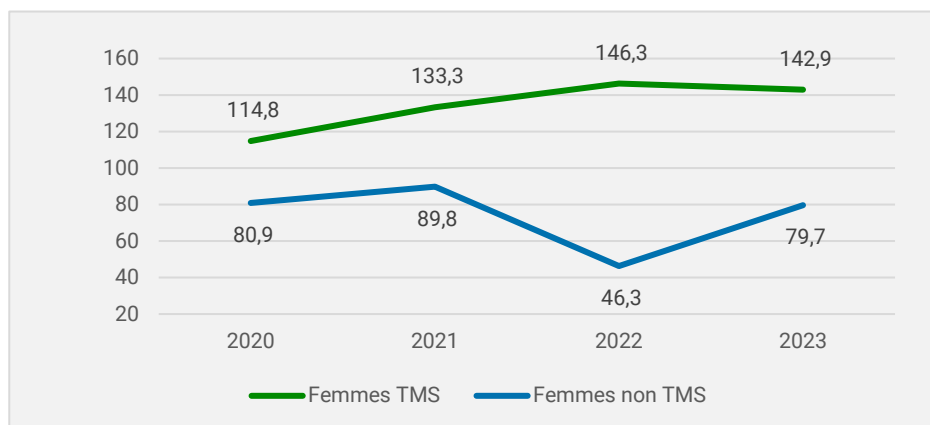
#### 4.9.2 Les taux de TMS des principaux agents causals de lésions, 2023



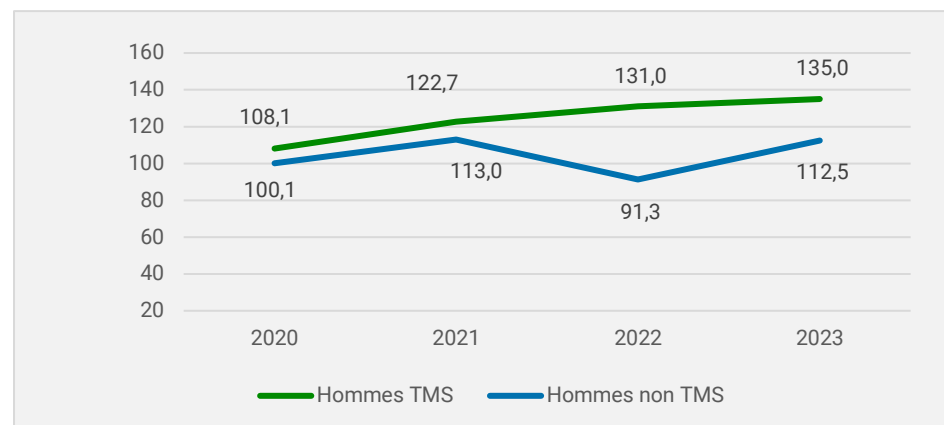
## 4.10 Durée moyenne en jours IRR des lésions avec TMS selon l'année de la décision de capacité de travail

Durée moyenne		2020	2021	2022	2023	2020-2023	
		Jours IRR	Jours IRR	Jours IRR	Jours IRR	Écart (j)	Variation
<b>Femmes</b>	24 ans et moins	59,4	65,1	85,0	71,0	11,6	19,5 %
	25 à 34 ans	94,7	110,3	114,2	112,3	17,6	18,6 %
	35 à 44 ans	123,6	140,2	146,5	140	16,4	13,3 %
	45 à 54 ans	137,4	161,2	184,4	174	36,6	26,6 %
	55 ans et plus	128,9	155,3	158,8	170,3	41,4	32,1 %
<b>Total partiel</b>		<b>114,8</b>	<b>133,3</b>	<b>146,3</b>	<b>142,9</b>	<b>28,1</b>	<b>24,5 %</b>
<b>Hommes</b>	24 ans et moins	53,3	61,6	53,2	62,3	9,0	16,9 %
	25 à 34 ans	81,0	92,7	99,1	99,8	18,8	23,2 %
	35 à 44 ans	108,4	111,2	132,6	131,8	23,4	21,6 %
	45 à 54 ans	133,4	154,3	161,7	165,2	31,8	23,8 %
	55 ans et plus	140,7	169,5	166,0	175,3	34,6	24,6 %
<b>Total partiel</b>		<b>108,1</b>	<b>122,7</b>	<b>131,0</b>	<b>135,0</b>	<b>26,9</b>	<b>24,9 %</b>
<b>Total</b>	24 ans et moins	56,0	63,2	66,8	65,9	9,9	17,7 %
	25 à 34 ans	86,6	99,7	105,0	104,7	18,1	20,9 %
	35 à 44 ans	114,7	123,2	138,2	135,1	20,4	17,8 %
	45 à 54 ans	135,2	157,5	171,8	169,1	33,9	25,1 %
	55 ans et plus	135,9	163,8	163,1	173,3	37,4	27,5 %
<b>Total</b>		<b>110,9</b>	<b>127,2</b>	<b>137,3</b>	<b>138,3</b>	<b>27,4</b>	<b>24,7 %</b>

4.10.1 Durée moyenne en jours IRR des lésions avec et sans TMS chez les femmes selon l'année de la décision de capacité de travail



4.10.2 Durée moyenne en jours IRR des lésions avec et sans TMS chez les hommes selon l'année de la décision de capacité de travail



En 2022, la baisse de la durée des lésions sans TMS est attribuable au nombre élevé de lésions en lien avec la COVID-19, dont les durées moyennes sont généralement courtes.

## 4. Portrait statistique des lésions avec TMS

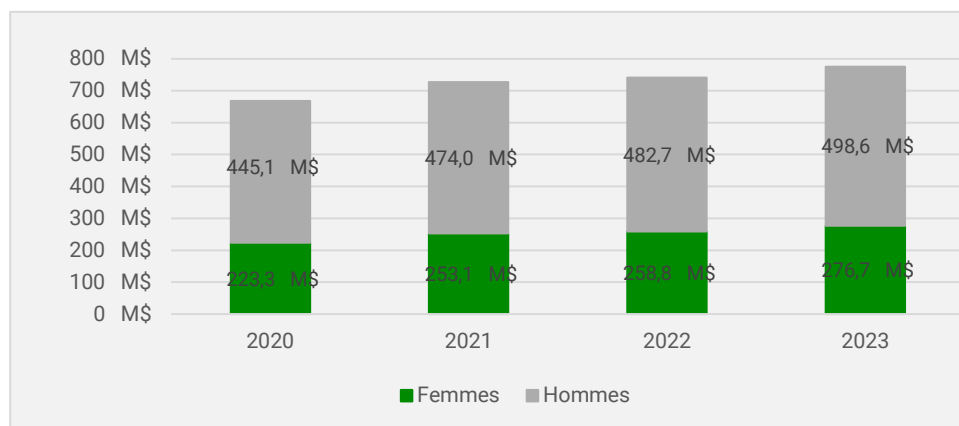
Période 2020-2023

### 4.11 Débours moyens annuels (\$) des lésions avec TMS

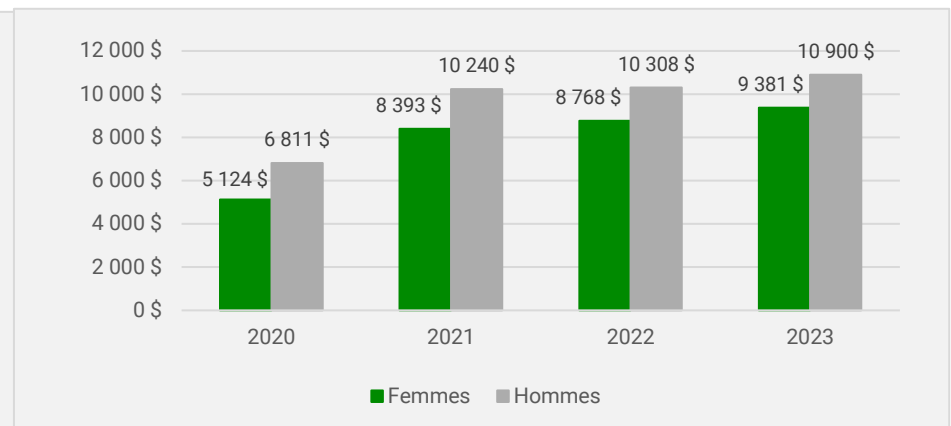
		2020	2021	2022	2023	2020-2023	
Débours moyens		\$	\$	\$	\$	Écart (\$)	Variation
<b>Femmes</b>	24 ans et moins	2 453	5 115	5 130	5 502	3 049	124,3 %
	25 à 34 ans	4 232	7 321	7 393	7 821	3 589	84,8 %
	35 à 44 ans	5 421	8 389	8 989	9 650	4 229	78,0 %
	45 à 54 ans	5 924	9 396	9 613	10 298	4 374	73,8 %
	55 ans et plus	5 697	9 233	9 729	10 271	4 574	80,3 %
<b>Total partiel</b>		<b>5 124</b>	<b>8 393</b>	<b>8 768</b>	<b>9 381</b>	<b>4 257</b>	<b>83,1 %</b>
<b>Hommes</b>	24 ans et moins	2 447	4 719	4 810	5 455	3 008	122,9 %
	25 à 34 ans	5 240	8 385	8 507	8 978	3 738	71,3 %
	35 à 44 ans	7 241	10 547	10 667	11 439	4 198	58,0 %
	45 à 54 ans	7 940	11 463	11 388	11 855	3 915	49,3 %
	55 ans et plus	8 099	11 586	11 604	12 046	3 947	48,7 %
<b>Total partiel</b>		<b>6 811</b>	<b>10 240</b>	<b>10 308</b>	<b>10 900</b>	<b>4 089</b>	<b>60,0 %</b>
<b>Total</b>	24 ans et moins	2 449	4 900	4 949	5 475	3 026	123,6 %
	25 à 34 ans	4 851	7 982	8 099	8 547	3 696	76,2 %
	35 à 44 ans	6 521	9 712	10 029	10 748	4 227	64,8 %
	45 à 54 ans	7 078	10 590	10 649	11 201	4 123	58,3 %
	55 ans et plus	7 220	10 741	10 930	11 396	4 176	57,8 %
<b>Total</b>		<b>6 136</b>	<b>9 512</b>	<b>9 713</b>	<b>10 305</b>	<b>4 169</b>	<b>67,9 %</b>

Le débours moyen de 2020 est sous-estimé en raison d'un nombre considérable d'ajustements comptables peu élevés liés à des changements de tarifs découlant d'une négociation en 2019.

#### 4.11.1 Débours globaux annuels (M\$) des lésions avec TMS selon le sexe



#### 4.11.2 Débours moyens (\$) des lésions avec TMS selon le sexe



## 5. ANNEXES

5.1-A Nombre et proportion de lésions avec TMS chez les femmes selon la nature et l'année d'inscription de la lésion	17
5.1-B Nombre et proportion de lésions avec TMS chez les hommes selon la nature et l'année d'inscription de la lésion	18
5.2-A Nombre et proportion de lésions avec TMS chez les femmes selon le genre et l'année d'inscription de la lésion	19
5.2-B Nombre et proportion de lésions avec TMS chez les hommes selon le genre et l'année d'inscription de la lésion	20

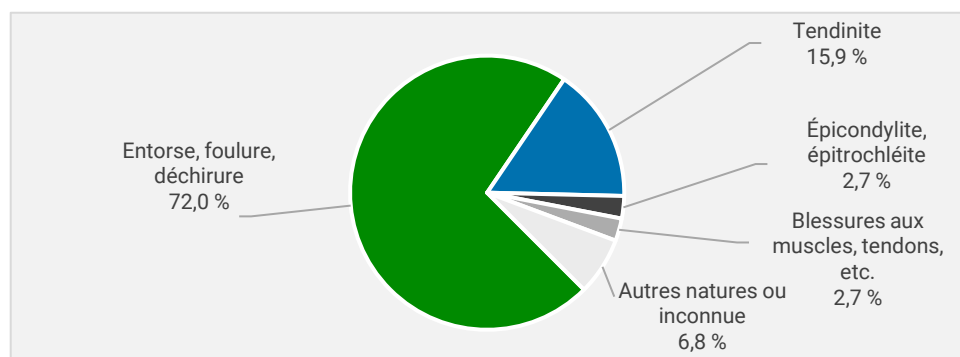


## 5.1-A Nombre et proportion de lésions avec TMS chez les femmes selon la nature et l'année d'inscription de la lésion

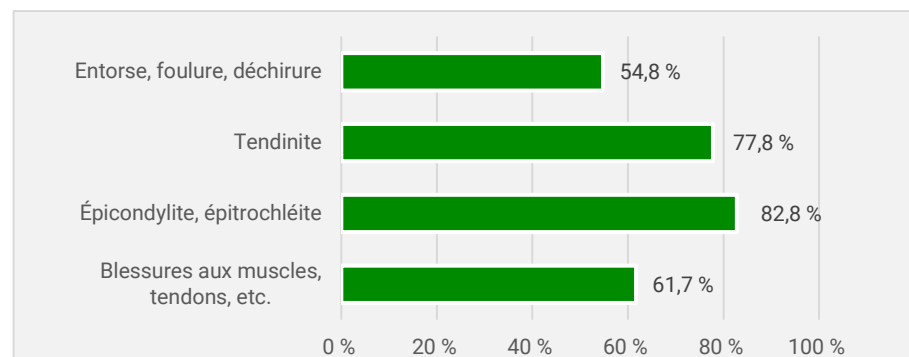
Période 2020-2023

Nature de la lésion	2020		2021		2022		2023	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
1. Entorse, foulure, déchirure	8 136	74,6 %	9 094	75,7 %	8 041	74,1 %	7 957	72,0 %
2. Tendinite	1 862	17,1 %	1 754	14,6 %	1 730	15,9 %	1 756	15,9 %
3. Épicondylite, épitrochléite	250	2,3 %	278	2,3 %	281	2,6 %	293	2,7 %
4. Blessures aux muscles, tendons, etc.	69	0,6 %	206	1,7 %	197	1,8 %	293	2,7 %
Autres natures	591	5,4 %	676	5,6 %	607	5,6 %	753	6,8 %
• Ténosynovite (incluant de Quervain)	85	0,8 %	71	0,6 %	96	0,9 %	131	1,2 %
• Bursite	74	0,7 %	82	0,7 %	79	0,7 %	116	1,0 %
• Sciatalgie, lombo-sciatalgie	42	0,4 %	63	0,5 %	81	0,7 %	77	0,7 %
• Lombalgie, lumbago	42	0,4 %	74	0,6 %	68	0,6 %	74	0,7 %
• Douleur	30	0,3 %	49	0,4 %	64	0,6 %	56	0,5 %
• Hernie discale	36	0,3 %	28	0,2 %	31	0,3 %	45	0,4 %
• Syndrome du canal carpien	54	0,5 %	35	0,3 %	37	0,3 %	38	0,3 %
• DIM (dérangement intervertébral mineur)	50	0,5 %	56	0,5 %	17	0,2 %	33	0,3 %
• Capsulite	23	0,2 %	29	0,2 %	24	0,2 %	26	0,2 %
• Spasmes	25	0,2 %	26	0,2 %	19	0,2 %	26	0,2 %
• Cervicalgie	19	0,2 %	23	0,2 %	15	0,1 %	21	0,2 %
• Rhumatisme, sauf le rachis (dos)	16	0,1 %	30	0,2 %	13	0,1 %	20	0,2 %
• Dorsalgie	11	0,1 %	8	0,1 %	6	0,1 %	19	0,2 %
• Syndrome de la coiffe des rotateurs	17	0,2 %	9	0,1 %	5	0,0 %	8	0,1 %
• Synovite	13	0,1 %	10	0,1 %	5	0,0 %	6	0,1 %
• Myalgie, fibromyalgie	2	0,0 %	5	0,0 %	1	0,0 %	4	0,0 %
• Myosite	5	0,0 %	10	0,1 %	3	0,0 %	1	0,0 %
• Syndrome de Raynaud (doigts blancs)	1	0,0 %	0	0,0 %	1	0,0 %	0	0,0 %
• Autres natures ou inconnue	46	0,4 %	68	0,6 %	42	0,4 %	52	0,5 %
<b>Total</b>	<b>10 908</b>	<b>100,0 %</b>	<b>12 008</b>	<b>100,0 %</b>	<b>10 856</b>	<b>100,0 %</b>	<b>11 052</b>	<b>100,0 %</b>

Les principales natures de lésions TMS chez les femmes, 2023



Les taux de TMS des principales natures de lésions TMS chez les femmes, 2023

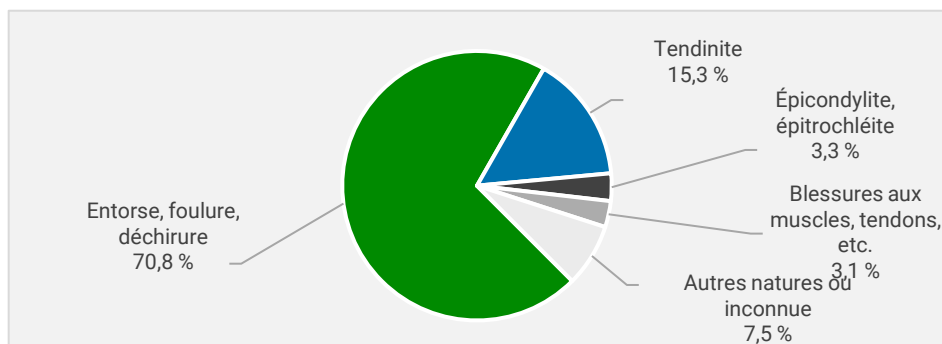


## 5.1-B Nombre et proportion de lésions avec TMS chez les hommes selon la nature et l'année d'inscription de la lésion

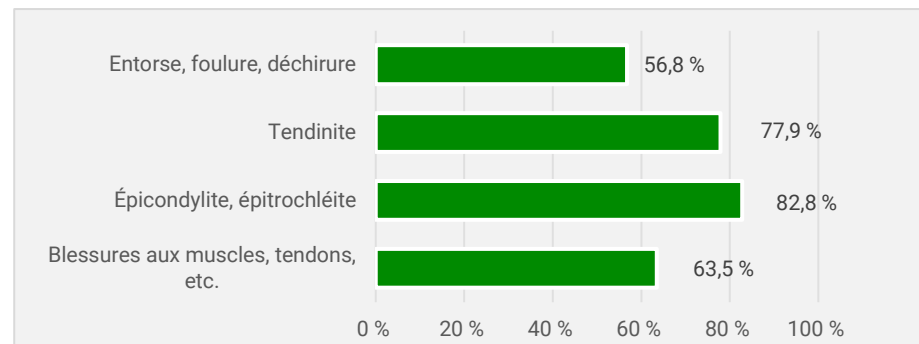
Période 2020-2023

Nature de la lésion	2020		2021		2022		2023	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
1. Entorse, foulure, déchirure	10 866	74,2 %	12 268	74,5 %	11 808	74,0 %	11 019	70,8 %
2. Tendinite	2 323	15,9 %	2 210	13,4 %	2 307	14,5 %	2 377	15,3 %
3. Épicondylite, épitrochléite	444	3,0 %	522	3,2 %	517	3,2 %	515	3,3 %
4. Blessures aux muscles, tendons, etc.	147	1,0 %	453	2,8 %	379	2,4 %	488	3,1 %
Autres natures	864	5,9 %	1 005	6,1 %	947	5,9 %	1 173	7,5 %
• Lombalgie, lumbago	78	0,5 %	120	0,7 %	153	1,0 %	167	1,1 %
• Bursite	139	0,9 %	149	0,9 %	137	0,9 %	165	1,1 %
• Sciatalgie, lombo-sciatalgie	77	0,5 %	87	0,5 %	107	0,7 %	148	1,0 %
• Ténosynovite (incluant de Quervain)	83	0,6 %	82	0,5 %	82	0,5 %	114	0,7 %
• Hernie discale	76	0,5 %	99	0,6 %	82	0,5 %	111	0,7 %
• Douleur	39	0,3 %	67	0,4 %	70	0,4 %	98	0,6 %
• Syndrome du canal carpien	103	0,7 %	60	0,4 %	91	0,6 %	87	0,6 %
• DIM (dérangement intervertébral mineur)	48	0,3 %	49	0,3 %	21	0,1 %	41	0,3 %
• Rhumatisme, sauf le rachis (dos)	16	0,1 %	33	0,2 %	19	0,1 %	26	0,2 %
• Capsulite	23	0,2 %	15	0,1 %	15	0,1 %	25	0,2 %
• Synovite	15	0,1 %	18	0,1 %	17	0,1 %	22	0,1 %
• Dorsalgie	14	0,1 %	13	0,1 %	16	0,1 %	22	0,1 %
• Spasmes	20	0,1 %	27	0,2 %	32	0,2 %	21	0,1 %
• Cervicalgie	13	0,1 %	18	0,1 %	17	0,1 %	16	0,1 %
• Syndrome de la coiffe des rotateurs	19	0,1 %	13	0,1 %	7	0,0 %	16	0,1 %
• Syndrome de Raynaud (doigts blancs)	9	0,1 %	2	0,0 %	6	0,0 %	6	0,0 %
• Myosite	7	0,0 %	12	0,1 %	4	0,0 %	3	0,0 %
• Myalgie, fibromyalgie	2	0,0 %	5	0,0 %	4	0,0 %	3	0,0 %
• Autres natures ou inconnue	83	0,6 %	136	0,8 %	67	0,4 %	82	0,5 %
<b>Total</b>	<b>14 644</b>	<b>100,0 %</b>	<b>16 458</b>	<b>100,0 %</b>	<b>15 958</b>	<b>100,0 %</b>	<b>15 572</b>	<b>100,0 %</b>

Les principales natures de lésions TMS chez les hommes, 2023



Les taux de TMS des principales natures de lésions TMS chez les hommes, 2023

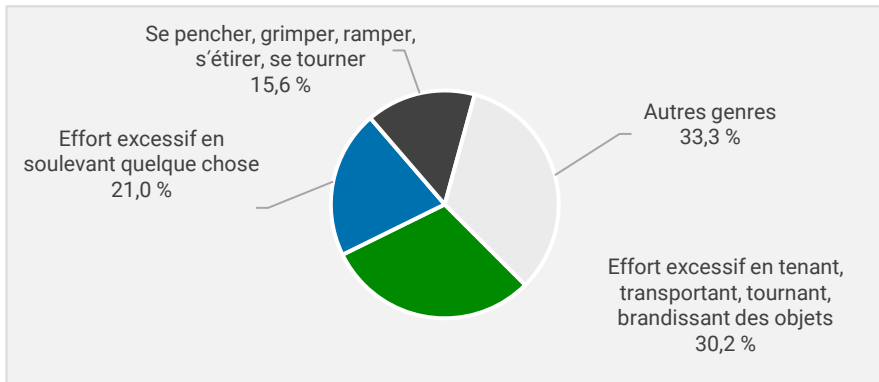


## 5.2-A Nombre et proportion de lésions avec TMS chez les femmes selon le genre et l'année d'inscription de la lésion

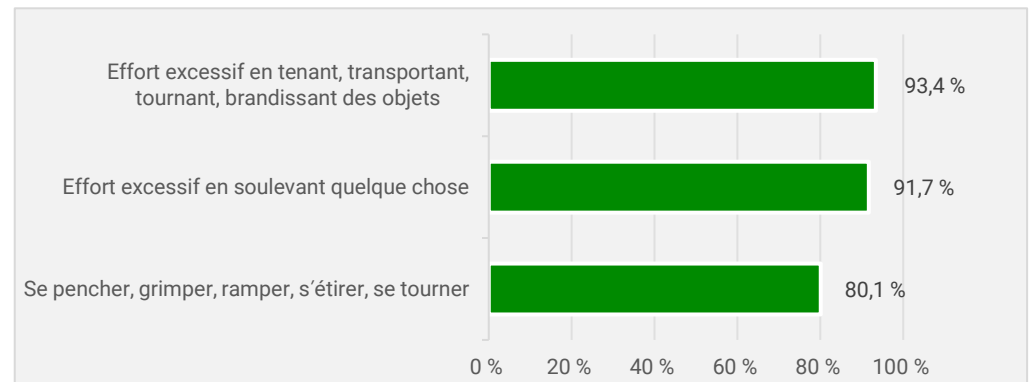
Période 2020-2023

Genre d'accident ou d'exposition	2020		2021		2022		2023	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
<b>Réactions du corps et efforts</b>	<b>10 794</b>	<b>99,0 %</b>	<b>11 892</b>	<b>99,0 %</b>	<b>10 820</b>	<b>99,7 %</b>	<b>10 994</b>	<b>99,5 %</b>
1. Effort excessif en tenant, transportant, tournant, brandissant des objets	1 839	16,9 %	1 971	16,4 %	1 539	14,2 %	3 340	30,2 %
2. Effort excessif en soulevant quelque chose	2 321	21,3 %	2 462	20,5 %	2 102	19,4 %	2 317	21,0 %
3. Se pencher, grimper, ramper, s'étirer, se tourner	1 018	9,3 %	1 171	9,8 %	1 280	11,8 %	1 720	15,6 %
Autres genres de réactions du corps et efforts	5 616	51,5 %	6 288	52,4 %	5 899	54,3 %	3 617	32,7 %
• Mouvement répétitif	866	7,9 %	809	6,7 %	827	7,6 %	810	7,3 %
• Effort excessif en tirant ou poussant des objets	649	5,9 %	972	8,1 %	720	6,6 %	947	8,6 %
• Effort excessif, non classé ailleurs	1 240	11,4 %	1 393	11,6 %	1 995	18,4 %	690	6,2 %
• Réaction du corps, non précisée	355	3,3 %	1 314	10,9 %	325	3,0 %	158	1,4 %
• Autres réactions du corps et efforts	1 094	10,0 %	758	6,3 %	633	5,8 %	274	2,5 %
• Réaction du corps, non classée ailleurs	890	8,2 %	428	3,6 %	1 220	11,2 %	493	4,5 %
• Effort excessif, non précisé	399	3,7 %	436	3,6 %	78	0,7 %	81	0,7 %
• Posture statique avec ou sans application de force sur un objet	70	0,6 %	83	0,7 %	50	0,5 %	67	0,6 %
• Effort excessif en lançant des objets	18	0,2 %	32	0,3 %	24	0,2 %	36	0,3 %
• Marcher, sans autre incident	24	0,2 %	46	0,4 %	23	0,2 %	43	0,4 %
• Courir, sans autre incident	11	0,1 %	17	0,1 %	4	0,0 %	18	0,2 %
<b>Contacts avec des objets ou de l'équipement</b>	<b>113</b>	<b>1,0 %</b>	<b>116</b>	<b>1,0 %</b>	<b>35</b>	<b>0,3 %</b>	<b>58</b>	<b>0,5 %</b>
1. Frottement, abrasion ou secousse par vibration	25	0,2 %	46	0,4 %	20	0,2 %	34	0,3 %
2. Frottement ou abrasion par friction ou pression	49	0,4 %	43	0,4 %	12	0,1 %	18	0,2 %
Autres genres de contacts avec des objets ou de l'équipement	39	0,4 %	27	0,2 %	3	0,0 %	6	0,1 %
<b>Autres genres</b>	<b>1</b>	<b>0,0 %</b>	<b>0</b>	<b>0,0 %</b>	<b>1</b>	<b>0,0 %</b>	<b>0</b>	<b>0,0 %</b>
<b>Total</b>	<b>10 908</b>	<b>100,0 %</b>	<b>12 008</b>	<b>100,0 %</b>	<b>10 856</b>	<b>100,0 %</b>	<b>11 052</b>	<b>100,0 %</b>

Les principaux genres de lésions TMS chez les femmes, 2023



Les taux de TMS des principaux genres de lésions TMS chez les femmes, 2023

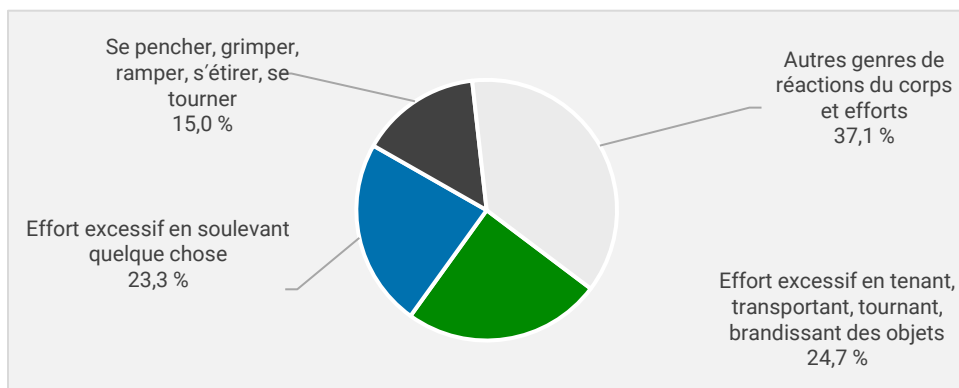


## 5.2-B Nombre et proportion de lésions avec TMS chez les hommes selon le genre et l'année d'inscription de la lésion

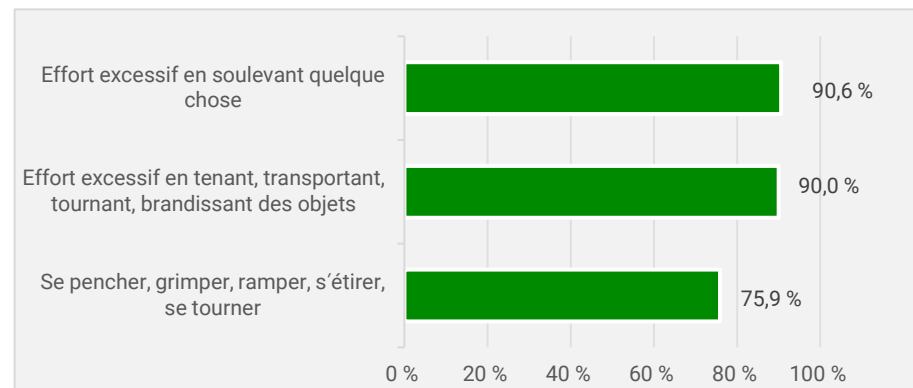
Période 2020-2023

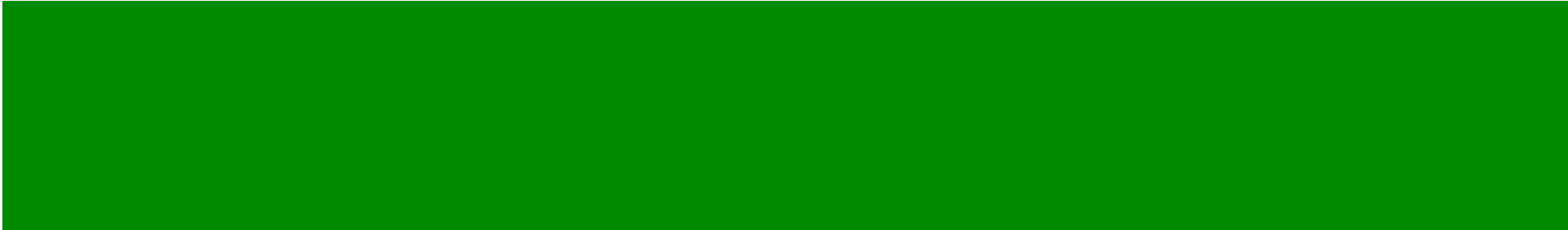
Genre d'accident ou d'exposition	2020		2021		2022		2023	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
<b>Réactions du corps et efforts</b>	<b>14 322</b>	<b>97,8 %</b>	<b>16 078</b>	<b>97,7 %</b>	<b>15 754</b>	<b>98,7 %</b>	<b>15 299</b>	<b>98,2 %</b>
1. Effort excessif en tenant, transportant, tournant, brandissant des objets	2 276	15,5 %	2 142	13,0 %	1 728	10,8 %	3 840	24,7 %
2. Effort excessif en soulevant quelque chose	3 429	23,4 %	3 625	22,0 %	3 807	23,9 %	3 629	23,3 %
3. Se pencher, grimper, ramper, s'étirer, se tourner	1 266	8,6 %	1 513	9,2 %	1 804	11,3 %	2 333	15,0 %
Autres genres de réactions du corps et efforts	7 351	50,2 %	8 798	53,5 %	8 415	52,7 %	5 497	35,3 %
• Effort excessif en tirant ou poussant des objets	1 206	8,2 %	1 509	9,2 %	1 238	7,8 %	1 691	10,9 %
• Mouvement répétitif	1 074	7,3 %	980	6,0 %	1 203	7,5 %	1 070	6,9 %
• Réaction du corps, non classée ailleurs	1 242	8,5 %	668	4,1 %	2 230	14,0 %	891	5,7 %
• Effort excessif, non classé ailleurs	1 173	8,0 %	1 366	8,3 %	1 903	11,9 %	690	4,4 %
• Réaction du corps non précisée	491	3,4 %	2 043	12,4 %	491	3,1 %	276	1,8 %
• Effort excessif, non précisé	511	3,5 %	586	3,6 %	148	0,9 %	190	1,2 %
• Posture statique avec ou sans application de force sur un objet	91	0,6 %	161	1,0 %	106	0,7 %	145	0,9 %
• Marcher, sans autre incident	22	0,2 %	74	0,4 %	44	0,3 %	79	0,5 %
• Effort excessif en lançant des objets	57	0,4 %	63	0,4 %	67	0,4 %	76	0,5 %
• Courir, sans autre incident	6	0,0 %	24	0,1 %	4	0,0 %	21	0,1 %
• Autres réactions du corps et efforts	1 478	10,1 %	1 324	8,0 %	981	6,1 %	368	2,4 %
<b>Contacts avec des objets ou de l'équipement</b>	<b>322</b>	<b>2,2 %</b>	<b>376</b>	<b>2,3 %</b>	<b>203</b>	<b>1,3 %</b>	<b>268</b>	<b>1,7 %</b>
1. Frottement, abrasion ou secousse par vibration	102	0,7 %	195	1,2 %	113	0,7 %	167	1,1 %
2. Frottement ou abrasion par friction ou pression	132	0,9 %	142	0,9 %	74	0,5 %	83	0,5 %
Autres genres de contacts avec des objets ou de l'équipement	88	0,6 %	39	0,2 %	16	0,1 %	18	0,1 %
<b>Autres genres</b>	<b>0</b>	<b>0,0 %</b>	<b>4</b>	<b>0,0 %</b>	<b>1</b>	<b>0,0 %</b>	<b>5</b>	<b>0,0 %</b>
<b>Total</b>	<b>14 644</b>	<b>100,0 %</b>	<b>16 458</b>	<b>100,0 %</b>	<b>15 958</b>	<b>100,0 %</b>	<b>15 572</b>	<b>100,0 %</b>

Les principaux genres de lésions TMS chez les hommes, 2023



Les taux de TMS des principaux genres de lésions TMS chez les hommes, 2023





Pour nous joindre  
[cnesst.gouv.qc.ca](https://cnesst.gouv.qc.ca)  
**1 844 838-0808**