

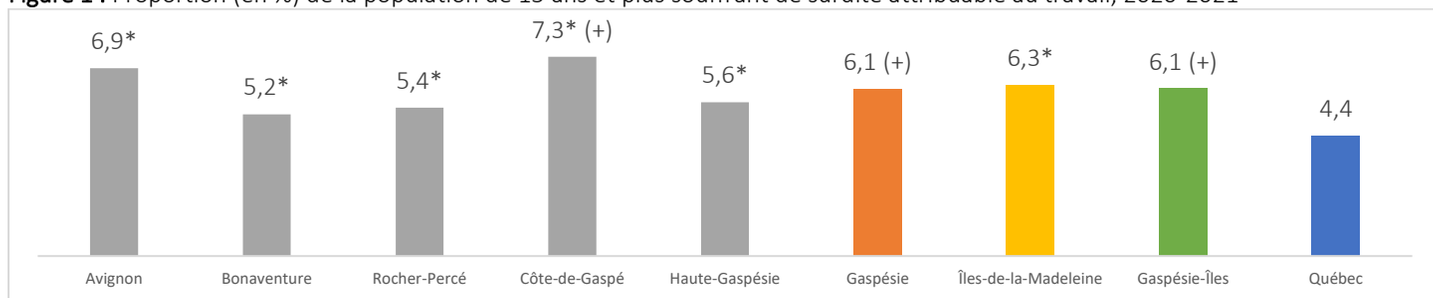
La surdité attribuable au travail

En 2020-2021, environ **4 800** personnes de la région Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine sont atteintes d'une surdité attribuable au travail.

Dans l'Enquête québécoise sur la santé de la population 2020-2021 (EQSP), l'indicateur portant sur la surdité attribuable au travail a été construit à partir de deux questions, soit « Avez-vous déjà dit à un médecin ou à un autre professionnel de la santé que votre surdité ou difficulté à entendre était liée à

l'exposition au bruit au travail? » et « Est-ce qu'un médecin ou un autre professionnel de la santé vous a déjà dit que votre surdité ou difficulté à entendre était liée à l'exposition au bruit au travail? ». Ces deux questions ont seulement été posées aux personnes ayant répondu qu'elles avaient au moins 16 ans lorsqu'elles ont développé une surdité ou difficulté à entendre. Notons que le dénominateur de cet indicateur correspond à la **population de 15 ans et plus occupant ou non un emploi au moment de l'enquête** (Camirand et autres, 2023, p. 310).

Figure 1 : Proportion (en %) de la population de 15 ans et plus souffrant de surdité attribuable au travail, 2020-2021



Note : MRC de résidence pour Avignon et Bonaventure et RLS pour les autres territoires locaux.

Comparaison avec le Québec

Selon l'EQSP 2020-2021, 6 % de la population de 15 ans et plus en Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine souffre d'une surdité attribuable au travail (figure 1). Cette proportion est plus élevée que celle observée pour le Québec (4 %). Par contre, cet écart n'est plus significatif quand on contrôle pour la structure d'âge par le calcul des taux ajustés (proportions ajustées : 5 % dans la région contre 4 % au Québec) (données non illustrées).

Autrement dit, en 2020-2021, l'écart statistiquement significatif observé entre les proportions brutes est attribuable au fait que notre population est plus vieille que celle du Québec. Ce résultat est vrai chez les hommes et chez les femmes dont les écarts avec le Québec ne sont plus significatifs lorsque l'on tient compte de la structure d'âge (figure 2). Enfin, les données à l'échelle locale indiquent que l'écart entre d'une part, La Côte-de-Gaspé et d'autre part, le reste du Québec se resserre lorsqu'on élimine l'effet de l'âge, si bien que la différence observée disparaît (proportion ajustée : 6 % dans La Côte-de-Gaspé et 4 % au Québec) (données non illustrées).

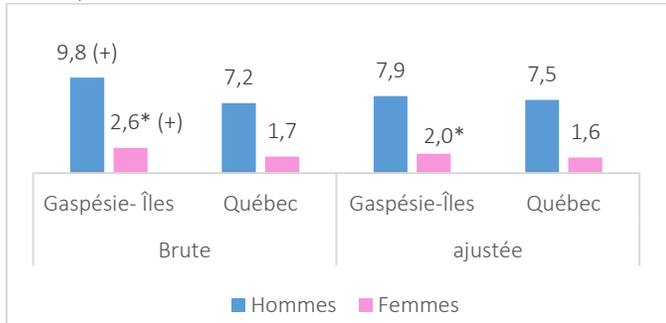
Tableau 1 : Proportion brute (en %) de la population de 15 ans et plus souffrant de surdité attribuable au travail selon certaines caractéristiques, 2020-2021

	Gaspésie-Îles	Québec
Genre		
Hommes ^a	9,8 (+)	7,2
Femmes ^a	2,6*(+)	1,7
Âge		
15-24 ans	X	0,2**
25-44 ans	X	0,8
45-64 ans	6,0	5,6
65 ans et plus	12,0	10,0
Revenu des ménages		
Faible revenu ^{a,b,c}	8,5	4,8
Revenu moyen-faible ^a	5,8	5,1
Revenu moyen-élevé ^b	4,7*	3,8
Revenu élevé ^c	3,7**	3,5
Niveau de scolarité		
Inférieur au DES ^{a,b}	8,8	7,3
Diplôme d'études secondaires(DES) ^{c,d}	8,1	5,9
Diplôme d'études collégiales ^{a,c}	3,8*	4,1
Diplôme d'études universitaires ^{b,d}	3,6**	2,0
Langue parlée à la maison		
Français	6,1	4,8
Anglais	7,3**	2,2
Autre langue		1,7*
TOTAL	6,1 (+)	4,4

Aucun test n'a été effectué pour comparer la région et le Québec selon le revenu, la scolarité et la langue parlée le plus souvent à la maison.

Dans la région, les catégories « Anglais » et « Autre langue » ont été rassemblées en une seule catégorie

Figure 2 : Proportion brute et ajustée (en %) de la population de 15 ans et plus souffrant de surdité attributable au travail selon le sexe, 2020-2021



Groupes plus nombreux à souffrir de surdité professionnelle

Dans la région, les hommes sont proportionnellement plus nombreux que les femmes à souffrir de surdité professionnelle (10 % contre 2,6 %*) (tableau 1). Cet écart persiste lorsqu'on contrôle l'effet de l'âge en calculant les proportions ajustées. En ce qui concerne l'âge, les données québécoises indiquent que les personnes de 65 ans et plus sont plus nombreuses, en proportion, à être atteintes d'une surdité attributable au travail (10 %) en comparaison aux autres groupes d'âge. En fait, la proportion de personnes qui sont atteintes de surdité professionnelle augmente avec l'avancement en âge au Québec (tableau 1: colonne du Québec). Les plus faibles effectifs dans la région ne permettent pas de conclure à cet égard.

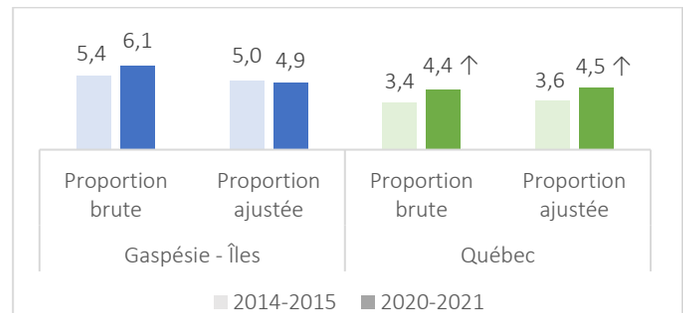
Dans la région, la proportion de personnes souffrant d'une surdité professionnelle est plus élevée parmi celles vivant dans un ménage à faible revenu que parmi celles vivant dans un ménage plus favorisé (9% contre 3,7 %**   6 %) (tableau 1). De plus, les personnes ayant un niveau de scolarité plus faible (inférieur au DES et diplôme d'études secondaires) sont, en proportion, plus nombreuses (9 % et 8 %)   être atteintes d'une surdité attributable au travail comparativement à celles dont le niveau de scolarité est plus élevée (respectivement 3,8 %* et 3,6%** pour les titulaires d'un diplôme collégial et universitaire). Ajoutons que nous ne présentons pas la surdité attributable au travail selon les caractéristiques de l'emploi occupé en 2020-2021 puisque nous ne pouvons savoir si les problèmes auditifs sont liés à l'emploi occupé en 2020-2021 ou

  un ou plusieurs emplois occupés antérieurement (Camirand et autres, 2023, p. 310).

 volution entre 2014-2015 et 2020-2021

Selon les résultats de l'EQSP 2014-2015, 5 % de la population régionale de 15 ans et plus étaient atteints d'une surdité attributable au travail, une proportion qui n'a pas connu de variation statistiquement significative en 2020-2021 (6 %). Lorsqu'on considère l'effet du vieillissement de la population, l'écart entre les proportions diminue et demeure non significatif (figure 3). Au Québec, cette proportion a augmenté en passant de 3,4 % en 2014-2015 à 4,4 % en 2020-2021. Cet écart persiste lorsqu'on contrôle pour l'effet de l'âge.

Figure 3 : Proportion brute et ajustée (en %) de la population de 15 ans et plus souffrant de surdité attributable au travail, 2014-2015 et 2020-2021



Symboles :

^a: Pour une variable donnée, le même exposant exprime une différence significative entre les proportions d'une même colonne au seuil de 0,05 pour la région. X Donnée confidentielle.
 (+) ou (-) Valeur significativement supérieure ou inférieure à celle du reste du Québec au seuil de 0,05. *Coefficient de variation (CV) entre 15 et 25 %, donnée à interpréter avec prudence.
 **Coefficient de variation supérieur à 25 %. La valeur de la proportion n'est présentée qu'à titre indicatif.
 ↑ Proportion en 2020-2021 significativement supérieure à celle de 2014-2015, au seuil de 0,05.

Source : Institut de la statistique du Québec, *Enquête québécoise sur la santé de la population 2014-2015 et 2020-2021*, données extraites de l'Infocentre de santé publique.

Référence : CAMIRAND, Hélène et autres (2023). *Enquête québécoise sur la santé de la population 2020-2021*, [En ligne], Québec, Institut de la statistique du Québec, 328 p. <https://statistique.quebec.ca/fr/fichier/enquete-quebecoise-sante-population-2020-2021.pdf>