

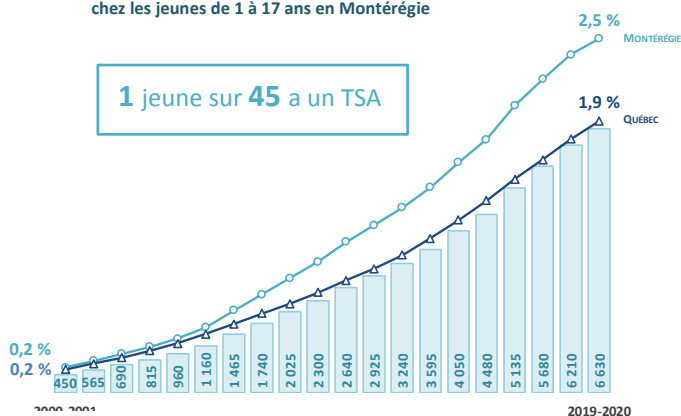
LE TROUBLE DU SPECTRE DE L'AUTISME : DES DONNÉES POUR SENSIBILISER LA POPULATION

LE TROUBLE DU SPECTRE DE L'AUTISME (TSA) EST UNE DIVERGENCE NEURODÉVELOPPEMENTALE QUI INFLUENCE LA CAPACITÉ D'UNE PERSONNE À COMMUNIQUER ET À ENTRER EN RELATION AVEC LES AUTRES, AFFECTANT AINSI LA FAÇON DONT ELLE PERÇOIT LE MONDE. DANS LES RÉCENTES DÉCENNIES, LA **PRÉVALENCE DU TSA A AUGMENTÉ DE MANIÈRE IMPORTANTE DANS LE MONDE** ET LA MONTÉRÉGIE NE FAIT PAS EXCEPTION À CETTE TENDANCE.

LA PRÉVALENCE DU TSA CONTINUE D'AUGMENTER AU FIL DES ANS

Le nombre de jeunes de 1 à 17 ans avec un TSA a fortement augmenté en Montérégie, passant de **450** en 2000-2001 à **6 630** en 2019-2020. Durant la même période, la proportion de personnes avec un TSA dans la population (**PRÉVALENCE**) est passée de **0,2** à **2,5 %**, augmentant à un rythme de **15 % par an**. Depuis 2002-2003, la prévalence du TSA est plus élevée en Montérégie qu'au Québec.

Augmentation de la prévalence (nombre et %) du TSA chez les jeunes de 1 à 17 ans en Montérégie

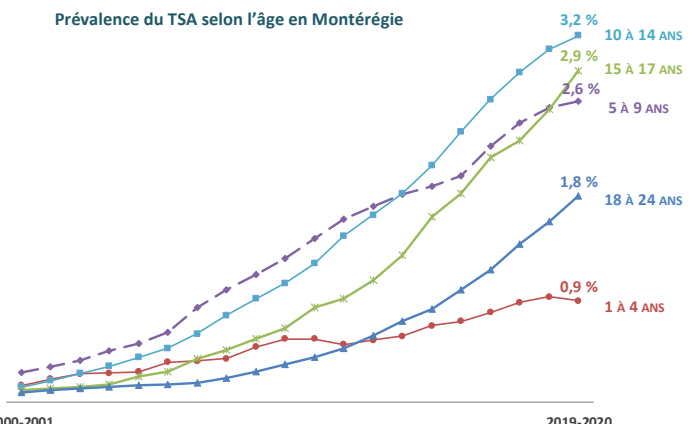


Source : INSPQ, Système intégré de surveillance des maladies chroniques du Québec (SISMACQ).
Production : équipe Surveillance, DSP Montérégie, septembre 2021.

LES JEUNES DE 10 À 14 ANS AFFICHENT LA PRÉVALENCE LA PLUS ÉLEVÉE

En Montérégie, la prévalence du TSA est à la hausse dans presque tous les groupes d'âge. Tandis que chez les jeunes enfants de 1 à 4 ans la prévalence du TSA en Montérégie ne se distingue pas de celle du Québec, elle est significativement plus élevée dans les autres groupes d'âge. Depuis 2014-2015, les jeunes de 10 à 14 ans présentent la plus forte prévalence du TSA. En 2019-2020, **3,2 %** des jeunes de **10 à 14 ans** avaient un TSA.

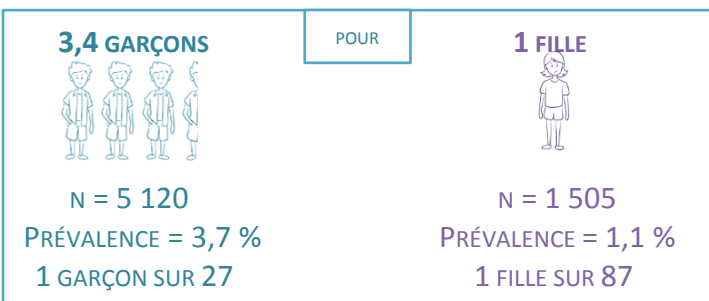
Prévalence du TSA selon l'âge en Montérégie



Source : INSPQ, Système intégré de surveillance des maladies chroniques du Québec (SISMACQ).
Production : équipe Surveillance, DSP Montérégie, septembre 2021.

ON DÉNOMBRE TROIS FOIS PLUS DE GARÇONS QUE DE FILLES

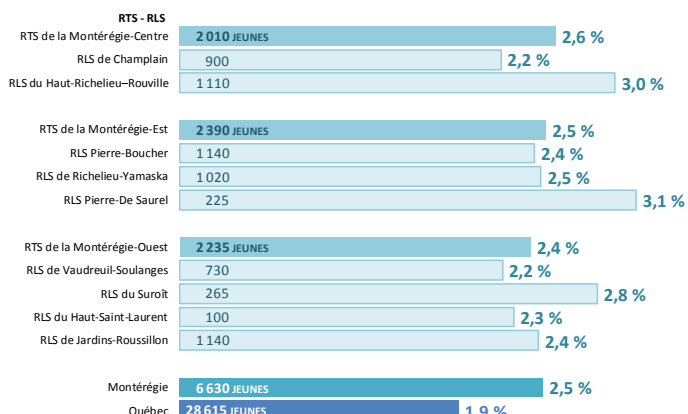
En 2019-2020 on dénombre 5 120 garçons et 1 505 filles avec un TSA – soit un ratio de **3,4 garçons pour 1 fille**. Ce ratio a considérablement diminué, il était de 4,4 pour 1 en 2001-2002.



DISPARITÉ À L'ÉCHELLE DES RLS

On observe un certain écart dans la prévalence du TSA à l'échelle des RLS – variant de 2,2 à 3,1 % - qui pourrait s'expliquer par une plus grande **SENSIBILISATION AU TSA AINSI QUE PAR DIVERS FACTEURS DE NATURE ORGANISATIONNELLE**.

Prévalence (nombre et %) du TSA chez les jeunes de 1 à 17 ans, 2019-2020

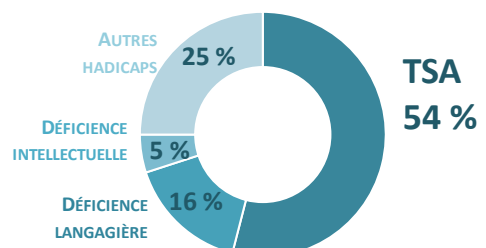


Source : INSPQ, Système intégré de surveillance des maladies chroniques du Québec (SISMACQ).
Production : équipe Surveillance, DSP Montérégie, septembre 2021.

LE TSA EST LE HANDICAP LE PLUS PRÉVALENT EN MILIEU SCOLAIRE

La prévalence du TSA est 3,4 fois plus élevée que celle de la déficience langagière et 11 fois plus élevée que celle de la déficience intellectuelle. Il s'agit du handicap qui connaît la plus forte croissance en milieu scolaire.

Répartition des élèves handicapés en milieu scolaire, Montérégie, 2017-2018



Source : Système Charlemagne, ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur (MEES).
Production : équipe Surveillance, DSP Montérégie, septembre 2021.

À RETENIR

- ✓ La Montérégie compte 6 630 jeunes avec un TSA – un nombre qui croît d'environ 15 % par année.
- ✓ On dénombre 3,4 fois plus de garçons que de filles avec un TSA.
- ✓ La prévalence du TSA varie entre 2,2 et 3,1 % selon le RLS.
- ✓ Les jeunes de 10 à 14 ans affichent la plus forte prévalence du TSA (3,2 %).

Citation suggérée :

NOISEUX, Manon. *Le trouble du spectre de l'autisme : des données pour sensibiliser la population*. Périscope : no 97, octobre 2021. Longueuil. Centre intégré de santé et de services sociaux de la Montérégie-Centre, Direction de santé publique, Secteur Planification, évaluation et surveillance.

Ce document peut être reproduit ou téléchargé pour une utilisation personnelle ou publique à des fins non commerciales, à condition d'en mentionner la source.

<http://extranet.santemonteregie.qc.ca/sante-publique/surveillance-etat-sante/index.fr.html>

Rédaction : Manon Noiseux

Production : Planification, évaluation et surveillance

Direction : Dre Julie Loslier, directrice de santé publique de la Montérégie