

FICHE DE RENSEIGNEMENTS



SAVIEZ-VOUS QUE... un Canadien sur dix souffre d'un trouble de la parole, du langage ou de l'audition?

- Les troubles de la parole et de l'audition affectent des dizaines de milliers de personnes.
- La surdité est la troisième d ficiency chronique en importance chez les adultes âgés, après l'arthrite et l'hypertension.
- Environ 10 % de la population générale, 20 % des personnes âgées de plus de 65 ans et 40 % des gens de plus de 75 ans (y compris 80 % des pensionnaires des foyers) souffrent d'un important trouble de l'audition.
- Tant l'incidence que la prévalence de la surdité accroissent avec l'âge. Les troubles de l'audition à l'âge adulte peuvent apparaître dès la trentaine ou la quarantaine.
- Les troubles de communication chez les enfants d'âge scolaire sont souvent diagnostiqués à tort comme étant des difficultés d'apprentissage ou des troubles de comportement, ce qui les rend parfois très difficiles à traiter à un âge avancé. Les enfants ayant des troubles du comportement courent dix fois plus de risques que les autres enfants d'avoir des troubles du langage.
- On estime que 4 % de la population d'âge préscolaire a un trouble important de la parole ou du langage.
- On estime que 1 % des Canadiens et que 4% des enfants d'âge préscolaire b gayent; les hommes courent quatre fois plus de risques que les femmes de b gayer.
- Un enfant doit utiliser 200 mots ou plus vers l'âge de 2 ou 3 ans et, à 4½ ans, son vocabulaire doit compter quelque 2 000 mots.

Troubles courants de communication chez les enfants

- Troubles d'élocution (omission, substitution ou distorsion de sons)
Exemple : dire « seval » au lieu de « cheval »
- Troubles de la voix (clarté, volume, tonalité, enrouement)
- Bégaiement (hésitations, répétitions de syllabes ou de mots et reprises).
- Troubles du langage

Troubles courants de communication chez les adultes

Tous ces troubles peuvent être courants après un accident vasculaire cérébral ou un traumatisme crânien. La dysarthrie est également le lot de la paralysie cérébrale et d'autres affections dégénératives, comme la maladie de Parkinson, la sclérose en plaques et la sclérose latérale amyotrophique (maladie de Lou Gehrig).

Aphasie (se prononce A•FA•ZI)

Trouble de langage attribuable à une lésion cérébrale ou à une maladie qui cause des difficultés de formulation, d'expression ou de compréhension du langage.

Apraxie (se prononce A•PRA•KSI)

Trouble de programmation de la parole qui fait paraître les mots et les phrases confus ou sans signification.

Dysarthrie (se prononce DI•ZAR•TRI)

Groupe de troubles d'élocution dus à une paralysie, à une faiblesse ou à un manque de coordination des muscles de la parole.

Dysphagie (se prononce DIS•FA•JI)

Trouble de déglutition courant pour tous les dysfonctionnements ci-dessus qui est aussi diagnostiqué et traité par les orthophonistes.

au verso →

Types de troubles de la parole et du langage

- **Trouble d'articulation** : incapacité de prononcer correctement un ou plusieurs sons. Peut être dû à un retard de développement, à un mauvais contrôle des muscles, à un bec-de-lièvre ou une fente de la voûte du palais, à une déficience auditive ou à des difficultés d'apprentissage. Une mauvaise prononciation d'un bon nombre de sons qui forme une séquence s'appelle un **trouble phonologique**. Les troubles d'articulation causés par des altérations neurologiques, telles qu'un accident vasculaire cérébral ou un traumatisme crânien, se nomment des **troubles moteurs de la parole**.
- **Trouble de la voix** : impropriété de la tonalité, de l'intensité ou de la qualité (enrouement) de la voix ou encore perte totale de la voix. Peut être dû à une lésion des cordes vocales suite à une chirurgie, à un mauvais usage de la voix (usage abusif, cri ou chant), à une maladie (cancer du larynx) ou à un autre état (bec-de-lièvre, paralysie cérébrale ou déficience auditive).
- **Trouble de fluidité** : (bégaiement) perturbation du rythme normal de la parole. Peut être caractérisé par la répétition de sons, de syllabes, de mots ou de phrases, par des hésitations, des prolongations ou des interjections. Ce trouble se manifeste de façon différente selon les personnes.

Orthophonistes et audiologistes

Les orthophonistes et les audiologistes sont des professionnels qui dépistent les troubles de la parole, du langage ou de l'audition chez les enfants et les adultes, qui les évaluent et qui les corrigent. Ces spécialistes aident les personnes atteintes à surmonter leurs troubles de communication au niveau du langage, de la parole, de la voix et de la fluidité et même à les prévenir. Les audiologistes évaluent le degré de surdité et des autres troubles connexes, et recommandent des solutions adaptées, telles des prothèses auditives.

Les orthophonistes et les audiologistes travaillent dans des pratiques privées, des centres de développement de l'enfance, des centres préscolaires, des écoles, des hôpitaux, des centres de réadaptation, des organismes gouvernementaux, des services de santé, des entreprises, des collèges, des universités et des centres de recherches.

ACOA

L'Association canadienne des orthophonistes et des audiologistes, située à Ottawa (Ontario), est la voix nationale des professionnels qui aident les Canadiens à communiquer. Association à but non lucratif qui compte 4 800 professionnels membres, l'ACOA répond aux besoins de ses membres en leur offrant une gamme de services, de programmes et d'avantages personnels, y compris un programme national de reconnaissance professionnelle pour les personnes et un agrément pour les établissements.

TROUBLES DE LA PAROLE ET DU LANGAGE AU CANADA PRÉVALENCE EN POURCENTAGE :

Group D'âge	Parole en %	Langage en %	De voix en %	Bégaiement en %
0-4	5-10	2-5	6	2-5
5-19	5-10	5-10	6	4-8
20-64	6	6	1-6	1
65+	12	12	6+	1

**Ces statistiques ont été compilées en 1996 à partir de différentes sources , y compris de la American Speech-Language-Hearing Association, de Statistique Canada ainsi que des associations provinciales d'orthophonistes et d'audiologistes*

Le dépistage précoce est primordial! Si vous présentez un problème, consultez les pages jaunes ou visitez notre site Web pour trouver un orthophoniste ou un audiologiste.

www.caslpa.ca