

Le terme « trouble neurocognitif » désigne un éventail de symptômes affectant le cerveau. Ces symptômes peuvent prendre bien des formes, notamment un changement dans la mémoire, l'humeur, la personnalité ou les comportements, ou encore des difficultés à prendre des décisions, à réfléchir, à résoudre des problèmes, à parler, à voir, à bouger ou à prendre des initiatives. Si les symptômes peuvent sembler légers au début, ils finissent par perturber le quotidien.

De nombreuses maladies et affections peuvent entraîner un trouble neurocognitif. Il existe d'ailleurs différents types de troubles neurocognitifs, en fonction de leur cause. La maladie d'Alzheimer est le plus courant, mais d'autres sont fréquents, par exemple les troubles neurocognitifs cérébrovasculaires, les dégénérescences frontotemporales et la maladie à corps de Lewy. Certains troubles neurocognitifs sont réversibles, c'est-à-dire qu'ils peuvent être traités et soignés, alors que d'autres sont irréversibles.

Ce que disent les chiffres

En 2025 :

Plus de 770 000 personnes du Canada vivent avec un trouble neurocognitif. D'ici 2050, on s'attend à ce que ce chiffre passe à 1,7 million, soit une augmentation de 120 %.¹

En 2016 :

Les coûts totaux du système de soins de santé et ceux à la charge des aidant·es se chiffraient à 10,4 milliards de dollars. D'ici à 2031, on s'attend à ce que ce chiffre augmente de 60 % pour atteindre 16,6 milliards de dollars.²

Notes en bas de page:

1. [L'étude marquante no.1 : Les troubles neurocognitifs au Canada : Quelle direction à l'avenir ?](#) par la Société Alzheimer du Canada (2022)
2. [Prévalence et coûts financiers des maladies cognitives au Canada](#), par la Société Alzheimer du Canada (2016).

Société Alzheimer



Société Alzheimer du Canada

1-800-616-8816

pr@alzheimer.ca

alzheimer.ca/fr