

# RÉPERTOIRE DES MALADIES

---

CE DOCUMENT EST À TITRE INDICATIF AFIN D'OUTILLER ET D'INFORMER  
LES ORGANISMES PARTENAIRES DE L'APPU



DOCUMENT CONÇU PAR L'APPU CENTRE-DU-QUÉBEC

## LES MALADIES NEURODÉGÉNÉRATIVES

Au moins 75 % du fonds de soutien aux proches aidants doivent soutenir des services pour les aidants de personnes âgées atteintes de la maladie d'Alzheimer ou de maladies apparentées. Voici une liste non exhaustive des principales maladies associées à cette catégorie.

### La maladie d'Alzheimer

---

La maladie d'Alzheimer cause l'apparition progressive de la perte de mémoire, qui affecte les capacités de la personne à fonctionner au quotidien, et un déclin continu. On peut également observer des changements du jugement ou du raisonnement, et il devient plus difficile de s'acquitter des tâches quotidiennes.

SOURCE : Société Alzheimer Canada

POUR PLUS D'INFORMATION 

### La démence vasculaire

---

La démence vasculaire se produit lorsque les cellules du cerveau sont privées d'oxygène. Le système vasculaire est un réseau de vaisseaux sanguins qui transporte l'oxygène au cerveau. Un blocage ou une maladie du système vasculaire peut empêcher le sang d'atteindre le cerveau. Cela entraîne la mort des cellules et provoque les symptômes de troubles cognitifs.

SOURCE : Société Alzheimer Canada

POUR PLUS D'INFORMATION 

### La démence mixte

---

Les troubles cognitifs mixtes ont des caractéristiques de la maladie d'Alzheimer et de la démence vasculaire.

SOURCE : Société Alzheimer Canada

POUR PLUS D'INFORMATION 

### La démence à corps de Lewy

---

La maladie à corps de Lewy est une forme de trouble cognitif caractérisée par des dépôts anormaux (« corps de Lewy ») d'une protéine qui se forment à l'intérieur des cellules nerveuses du cerveau. Les dépôts interrompent les messages transmis par le cerveau. La maladie à corps de Lewy affecte surtout les parties du cerveau liées aux fonctions cognitives et au mouvement. La maladie à corps de Lewy peut se développer seule ou de concert avec la maladie d'Alzheimer ou la maladie de Parkinson.

SOURCE : Société Alzheimer Canada

POUR PLUS D'INFORMATION 

### Les dégénérescences **fronto-temporales** (par exemple, la maladie de Pick)

---

La démence fronto-temporale est un terme générique désignant un groupe de troubles rares qui touchent principalement les lobes frontal et temporal du cerveau. Les dégénérescences fronto-temporales se divisent en trois catégories : la démence sémantique, la démence du lobe frontal et l'aphasie progressive primaire. Les premiers signes se distinguent par des comportements et par une atteinte importante du langage (ex. aphasie avec confusion du sens des mots et des connaissances). Contrairement à la maladie d'Alzheimer, l'amnésie n'apparaît qu'au second plan. La démence fronto-temporale apparaît à un plus jeune âge que la maladie d'Alzheimer.

SOURCE : Société Alzheimer Canada

POUR PLUS D'INFORMATION 

### La maladie de **Creutzfeldt-Jakob**

---

La maladie de Creutzfeldt-Jakob (MCJ) est une forme de maladie neurodégénérative rare et irréversible qui évolue rapidement. La MCJ ressemble beaucoup à plusieurs autres maladies neurodégénératives. Elle survient brusquement et provoque un déclin rapide des capacités cognitives dès l'apparition des symptômes.

SOURCE : Société Alzheimer Canada

POUR PLUS D'INFORMATION 

### La maladie de **Huntington**

---

La maladie de Huntington est une maladie héréditaire qui fait en sorte que certaines cellules nerveuses du cerveau dépérissent. Les personnes atteintes de cette maladie naissent avec le gène défectueux, mais les symptômes n'apparaissent généralement pas avant la quarantaine.

SOURCE : Société Alzheimer Canada

POUR PLUS D'INFORMATION 

### Le syndrome de Down (ou **trisomie 21**)

---

Le syndrome de Down se caractérise par la présence d'une copie supplémentaire du chromosome 21. Le chromosome 21 permet d'établir un lien entre la maladie d'Alzheimer et le syndrome de Down. C'est sur ce chromosome que se trouve la protéine responsable de la formation des plaques dans le cerveau, caractéristique majeure de la maladie d'Alzheimer. Puisque les personnes atteintes du syndrome de Down ont une copie supplémentaire du 21e chromosome, ils sont susceptibles de produire cette protéine en très grande quantité.

SOURCE : Société Alzheimer Canada

POUR PLUS D'INFORMATION 

## Le syndrome de **Wernicke-Korsakoff**

---

**L'encéphalopathie de Wernicke** : Ce trouble dégénératif du cerveau, causé par un manque de thiamine (vitamine B1), peut résulter d'une consommation excessive d'alcool, d'une carence alimentaire, d'un vomissement prolongé, d'un trouble de l'alimentation, ou des effets de la chimiothérapie.

**Syndrome amnésique de Korsakoff** : Ce trouble de la mémoire est également causé par une déficience en thiamine. Le syndrome amnésique de Korsakoff est associé à l'alcoolisme et à des répercussions sur le cœur, le système vasculaire et le système nerveux.

**Le syndrome Wernicke-Korsakoff** : On considère généralement que l'encéphalopathie de Wernicke et le syndrome de Korsakoff décrivent la même maladie, mais à des stades différents. L'encéphalopathie de Wernicke représente le stade « aigu » de la maladie et le syndrome amnésique de Korsakoff le stade « chronique »

SOURCE : Société Alzheimer Canada

POUR PLUS D'INFORMATION 

## La maladie de **Parkinson**

---

La maladie de Parkinson est une maladie neurodégénérative qui se manifeste principalement par des troubles du mouvement. Les mouvements sont régis par la dopamine, un produit chimique qui fait voyager les signaux entre les neurones du cerveau. Quand les cellules qui produisent la dopamine meurent, on voit apparaître les symptômes de la maladie de Parkinson.

SOURCE : Société Parkinson Canada

POUR PLUS D'INFORMATION 

## La dégénérescence **cortico-basale**

---

Il s'agit d'un parkinsonisme pharmacorésistant rare. Il se caractérise par une asymétrie marquée des caractéristiques de type parkinsonien jusqu'à un stade avancé de la maladie.

Les personnes sont souvent atteintes d'apraxie (incapacité d'utiliser correctement un membre pour effectuer des tâches complexes, une incoordination légère seulement et des mouvements anormaux saccadés superposés à des mouvements normaux), présentent le « phénomène du membre étranger » (un membre semble avoir sa propre volonté) et réagissent à un effleurement par des mouvements saccadés involontaires.

SOURCE : Société Parkinson Canada

POUR PLUS D'INFORMATION 

## La **paralysie supranucléaire** progressive

---

Il s'agit d'un parkinsonisme pharmacorésistant. Ce parkinsonisme se caractérise par l'incapacité de bouger les yeux de haut en bas, par une rigidité du cou (une position singulière du cou qui fait en sorte que la tête est fixée vers le haut), par de la dysphagie (difficulté à avaler), par de la dysarthrie (difficulté à parler) et par une tendance à perdre soudainement l'équilibre.

SOURCE : Société Parkinson Canada

POUR PLUS D'INFORMATION 

## L'atrophie multisystématisée ou **Parkinson plus**

---

L'atrophie multisystématisée fait partie des syndromes parkinsoniens atypiques les plus fréquents, qu'on désigne également sous le nom de syndrome Parkinson plus. Il s'agit d'un ensemble de maladies associées au manque de dopamine dans certaines parties du cerveau. L'atrophie multisystématisée est une maladie neurodégénérative causée par la perte de neurones dans certaines parties du cerveau. La quantité insuffisante de neurones entraîne des problèmes de motricité, d'équilibre et de contrôle des fonctions corporelles autonomes (fonctions corporelles automatiques comme le contrôle de la vessie).

SOURCE : Société Parkinson Canada

POUR PLUS D'INFORMATION 

## AUTRES INCAPACITÉS SUSCEPTIBLES DE COMPROMETTRE LE MAINTIEN À DOMICILE D'UNE PERSONNE ÂNÉE

Jusqu'à 25 % du fonds de soutien aux proches aidants doivent soutenir des services pour les aidants de personnes âgées en perte d'autonomie physique ou cognitive résultant d'autres incapacités significatives ou persistantes susceptibles de compromettre leur maintien à domicile. Voici une liste non exhaustive des principales maladies associées à cette catégorie.

Cancer .....	+
Dysphagie .....	+
Insuffisance rénale .....	+
Maladies cardio-vasculaires .....	+
Maladies musculo-squelettiques (exemples des plus communes) .....	+
Arthrite .....	+
Arthrose .....	+
Ostéoporose .....	+
Maladies pulmonaires .....	+
Problèmes thyroïdiens .....	+
Sclérose en plaques .....	+
Sclérose latérale amyotrophique .....	+
Troubles de l'audition .....	+
Troubles digestifs .....	+
Troubles des fonctions vésicales .....	+
Troubles du langage	
Aphasies .....	+
Voir le lexique des troubles du langage (agnosie, dysarthrie, etc.) .....	+
Troubles de la marche .....	+
Troubles de la vision .....	+