

# Quel est le processus chronique indolent dans la SP?



## Notre compréhension de la SP évolue

Des études récentes ont amélioré notre compréhension de la sclérose en plaques (SP) et de sa façon d'entraîner la progression de l'invalidité :

- En règle générale, les traitements de la SP traitent le **processus aigu**, à l'origine provoque des poussées et de l'activité à l'IRM. Cependant, ce processus n'explique pas entièrement la progression de l'invalidité liée à la SP.
- La recherche suggère maintenant que le **processus chronique indolent**, aussi connu sous le nom de neuroinflammation indolente, est une cause clé de progression de l'invalidité.

## Reconnaître les signes du processus chronique indolent

On pense que le processus chronique indolent stimule la progression de l'invalidité au fil du temps dans les formes récurrentes et progressives de SP.

Comme le processus est parfois graduel, les symptômes peuvent ne pas être visibles tôt. Cependant, ils peuvent s'aggraver avec le temps, ce qui affecte de plus en plus votre vie quotidienne.

La progression de l'invalidité peut comprendre un large éventail de symptômes, tels que :



Difficulté à trouver  
les bons mots



Manque d'énergie  
pour effectuer des  
activités typiques



Trébucher ou perdre  
l'équilibre de façon  
inattendue

Même si les rechutes et l'activité à l'IRM sont maîtrisées, une progression de l'invalidité reste possible en raison du processus chronique indolent en cours.



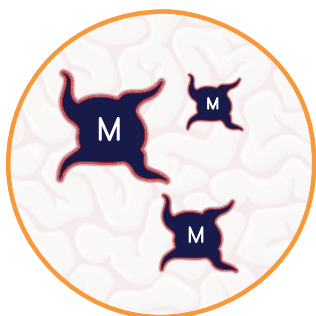
## Faites le suivi de vos symptômes

Si vous remarquez des changements qui affectent vos activités quotidiennes, cela peut être un signe du processus chronique indolent. Ces changements doivent être pris en compte pour aider à prendre en charge votre SP. Faites le suivi de vos symptômes et discutez-en avec votre professionnel de la santé.



# Étapes du processus chronique indolent

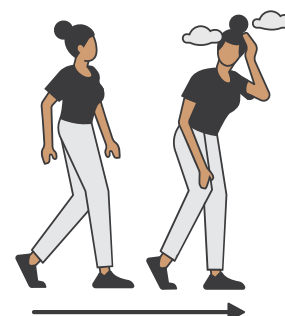
Le processus chronique indolent commence dans le cerveau et la moelle épinière :



La microglie est un type de cellules qui résident uniquement dans le cerveau et la moelle épinière.



Dans la SP, la microglie s'active et peut progressivement endommager la myéline et les cellules dans l'ensemble du cerveau.



Ces dommages entraînent une progression de l'invalidité au fil du temps.

Les processus aigus et chroniques sont tous deux présents de façon précoce dans la SP, mais le processus chronique indolent peut s'intensifier avec le temps, à l'image d'un feu qui couve.

Comme ce processus chronique indolent est rarement décelé ou traité précocement, il peut mener à une progression de l'incapacité à long terme.

## Ce que cela signifie pour le traitement

Les traitements approuvés aujourd'hui pour la SP pourraient ne pas accomplir les deux éléments jugés nécessaires pour s'attaquer au processus chronique indolent :

- Pénétrer dans le cerveau, là où le processus se déroule
- Avoir un impact significatif sur la microglie, une cellule impliquée dans le processus

Pour mieux répondre aux besoins non satisfaits dans la prise en charge de la SP, nous devons repenser nos définitions de la stabilité et de la progression de l'invalidité. Cette compréhension incitera les chercheurs à en apprendre davantage sur la progression de l'invalidité indépendante des poussées.



Continuez à explorer  
à l'adresse  
[rediscoverms.com/fr-ca/](https://rediscoverms.com/fr-ca/)

**sanofi**

©2026 Sanofi. Tous droits réservés  
MAT-CA-2501549F-v1.0-04/2026