

# Quoi de neuf ? maladies neuro-dégénératives

Plan MND 2014-2019 :

Éditorial du document de synthèse  
signé

Marisol Touraine (Ministre des Affaires sociales, de la Santé et des Droits des femmes)

Laurence Rossignol (Secrétaire d'État chargée des la Famille, des Personnes âgées et de l'Autonomie)

Geneviève Fioraso (Secrétaire d'État chargée de l'Enseignement supérieur et de la Recherche)

Alzheimer Parkinson SEP

# Quoi de neuf ? maladies neuro-dégénératives

## Plan MND 2014-2019 :

### Introduction

- › pathologies affectant les fonctions cognitives
- › Invalidantes et, pour la plupart, dépourvues de traitement curatif
- › Les traitements symptomatiques spécifiques présentent par ailleurs des effets secondaires importants.
- › Des mécanismes communs (par exemple l'accumulation anormale de protéines, un stress oxydant, une dysfonction mitochondriale ou encore des phénomènes neuro-inflammatoires) dont la compréhension fine doit être améliorée.
- › Le système nerveux va être diversement touché
- › les effets du vieillissement s'ajoutent aux conséquences

# Quoi de neuf ? maladies neuro-dégénératives

## Plan MND 2014-2019 :

associations d'usagers et aidants au comité de suivi

- Alliance maladies rares (regroupe Huntington France et association Huntington avenir)
  - Association française des aidants (AFA)
  - Collectif interassociatif sur la santé (CISS)
- Comité de liaison et d'action des parents d'enfants et d'adultes atteints de handicaps associés (CLAPEAHA)
  - Comité national des retraités et personnes âgées (CNRPA)
- Fédération française des groupements de parkinsoniens (FFGP)
  - France Alzheimer
  - France Parkinson
  - Collectif Parkinson
- Ligue française contre la sclérose en plaques (LFSE)
- Union pour la lutte contre la sclérose en plaques (UNISEP)

# Quoi de neuf ? maladies neuro-dégénératives

Maladie de Parkinson / Pr David Maltête

Sclérose Latérale Amyotrophique / Dr Adèle Héranval

Sclérose en Plaques / Dr Paul Kpade

Démences et génétique / Dr David Wallon

Thérapeutiques à éviter dans les démences / Dr Alexis Demas

Troubles neuropsychologiques post-AVC / Dr Omar Bennani