

## Maladies neuromusculaires

### Brève AFM

<https://www.afm-telethon.fr/actualites/trois-nouveaux-pnds-sont-sortis-140805>

### Trois nouveaux PNDS sont sortis !

*L'année 2021 commence fort avec la parution de trois PNDS de la glyco-génose de type III, l'amyotrophie spinale infantile et les syndromes myasthéniques congénitaux.*

Comme expliqué sur le site de la [Haute Autorité de Santé](#), l'objectif des **Protocoles Nationaux de Diagnostic et de Soins (PNDS)** est d'expliquer aux professionnels de santé la prise en charge optimale et le parcours de soins d'un patient atteint d'une maladie rare donnée.

Ils permettent ainsi d'optimiser et d'harmoniser la prise en charge et le suivi de la maladie rare sur l'ensemble du territoire.

Accompagnés d'un **argumentaire scientifique** et d'une **synthèse à destination du médecin traitant**, les PNDS sont tous consultables sur [le site de la HAS](#).

En ce début d'année, trois nouveaux PNDS sont disponibles dans des maladies neuromusculaires :

- [la glyco-génose de Type III](#) (en février 2021)
- [les syndromes myasthéniques congénitaux](#) (mars 2021)
- [l'amyotrophie spinale infantile](#) (en mars 2021)

---

### Brève AIM

<https://www.institut-myologie.org/2021/04/25/trois-nouveaux-pnds-dans-les-maladies-neuromusculaires/>

### Trois nouveaux PNDS dans les maladies neuromusculaires !

Depuis la parution du Protocole National de Diagnostic et de Soins (PNDS) [dans la maladie de Charcot-Marie-Tooth](#) en avril 2020, de nouveaux PNDS ont récemment été mis en ligne sur le site de la Haute Autorité de Santé. Coordonnés principalement par des experts de [FILNEMUS](#), la filière de santé Maladies Rares dédiée à la prise en charge des maladies neuromusculaires, ils sont au nombre de trois en ce début d'année 2021 :

- [le PNDS dans la glyco-génose de Type III](#)
- [le PNDS dans les syndromes myasthéniques congénitaux](#)
- [le PNDS dans l'amyotrophie spinale infantile](#)