

## Maladie de Charcot-Marie-Tooth

**Pas de brève AFM**

**Brève AIM**

<https://www.institut-myologie.org/2021/11/03/la-combinaison-de-deux-scores-fonctionnels-est-utile-pour-poser-les-indications-dorthese-dans-la-cmt/>

### **La combinaison de deux scores fonctionnels est utile pour poser les indications d'orthèse dans la maladie de Charcot-Marie-Tooth**

Des chercheurs italiens ont réalisé une étude rétrospective destinée à identifier les facteurs prédictifs d'un recours à une orthèse du membre inférieur chez 149 patients atteints de maladie Charcot-Marie-Tooth (CMT) :

- ceux-ci ont majoritairement eu besoin d'une orthèse (dans 87% des cas) qu'il s'agisse de semelles, de chaussures orthopédiques ou d'attelles de releveurs de pied, courtes ou longues.
- le score fonctionnel CMTNS (pour *CMT neuropathy score*) et l'index de marche (*ambulation index*) ont été les principaux vecteurs décisionnels pour les prescripteurs de traitements orthopédiques.
- il n'a été possible d'établir de lien ou de différence selon le type de CMT.

#### **Source**

[Charcot-Marie-Tooth neuropathy score and ambulation index are both predictors of orthotic need for patients with CMT.](#)

Prada V, Zuccarino R, Schenone C et al.  
*Neurol Sci.* 2021 (Oct).