

Ce résumé informel a été créé à l'aide de ChatGPT (version GPT-4o), approuvé par le chef de projet et traduit à l'aide de DeepL.com.

Définition des seuils de l'indice d'activité de la spondylarthrite ankylosante de Bath pour déterminer les états d'activité de la maladie dans une cohorte européenne multinationale de patients atteints de spondylarthrite axiale

Cette étude a permis de définir et de valider des seuils pour le BASDAI, un outil largement utilisé pour évaluer l'activité de la maladie dans les spondylarthrites axiales. À partir des données de 4 633 patients ayant entamé un traitement biologique, issues de huit registres européens, les auteurs ont proposé de nouveaux seuils BASDAI pour distinguer la rémission, une faible activité de la maladie, une activité élevée et une activité très élevée : $< 1,3$, $< 2,5$ et $> 5,3$. Ces seuils sont inférieurs aux seuils BASDAI couramment appliqués, mais non validés, de < 2 , < 4 et > 6 . Les états d'activité de la maladie basés sur les nouveaux seuils BASDAI et ASDAS ont montré une meilleure concordance au début du traitement, bien que cette concordance reste modérée.

Ces résultats sont importants car le BASDAI est encore couramment utilisé dans la pratique clinique courante, en particulier lorsque les marqueurs inflammatoires de laboratoire tels que la CRP ne sont pas disponibles. Pour les rhumatologues, les nouveaux seuils pourraient permettre un suivi plus précis et faciliter la prise de décisions thérapeutiques. Pour les patients, ils pourraient contribuer à garantir que l'activité de la maladie n'est pas sous-estimée et que les objectifs thérapeutiques sont atteints.

Lien vers la publication: *Defining Bath Ankylosing Spondylitis Disease Activity Index Cut-off Values for Disease Activity States in a Multinational European Cohort of Patients With Axial Spondyloarthritis* at <https://doi.org/10.1002/acr2.70125>