



# Projet de soutien à la Recherche

## Essai clinique concernant les femmes atteintes d'adrénoleucodystrophie (ALD)

<b>Objectifs</b>	Évaluer l'effet d'un médicament traitant le syndrome des jambes sans repos, le pramipexole, sur le sommeil et la marche des femmes atteintes d'ALD.
<b>Budget</b>	<b>400 000 €</b>
<b>Durée</b>	2 ans
<b>Description</b>	<p>Cette étude permettra de déterminer la proportion de femmes atteintes d'ALD présentant le syndrome des jambes sans repos (SJSR). Puis d'évaluer les effets du pramipexole sur le nombre d'heures et la qualité du sommeil de ces femmes.</p> <p><u>Les partenaires du projet</u>: D<sup>r</sup> Florian Eichler, Hopital Général du Massachusetts, École de Médecine de Harvard, Boston, États-Unis et D<sup>r</sup> Marc Engelen, Service des Leucodystrophies du Centre médical Universitaire d'Amsterdam, Pays-Bas</p>
<b>Impacts</b>	<p>Si des effets bénéfiques sont observés, le dépistage de SJSR chez les femmes atteintes d'ALD sera recommandé dans tous les pays pour les traiter.</p> <p>À noter que les effets du traitement se produisent rapidement et peuvent améliorer le sommeil ainsi qu'une multitude de symptômes, telles que des difficultés de marche, d'équilibre et des douleurs.</p>

