

# Risque de troubles neuro-développementaux en fonction des antiépileptiques utilisés

Vue d'ensemble sur le risque de troubles neuro-développementaux (à la date de rédaction de la [fiche mémo HAS](#))

Données trop limitées pour permettre une conclusion définitive (pas de signal en termes de quotient intellectuel, évalué jusqu'à l'âge de 6 ans)	Données insuffisantes pour pouvoir conclure	Risque non exclu, à considérer	Risque avéré
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lamotrigine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eslicarbazépine</li> <li>Éthosuximide</li> <li>Felbamate</li> <li>Gabapentine</li> <li>Lacosamide</li> <li>Lévétiracétam</li> <li>Oxcarbazépine</li> <li>Perampanel</li> <li>Prégabaline</li> <li>Rétigabine</li> <li>Rufinamide</li> <li>Tiagabine</li> <li>Vigabatrin</li> <li>Zonisamide</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Topiramate</li> <li>Carbamazépine</li> <li>Phénobarbital</li> <li>Primidone</li> <li>(fos)phénytoïne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Valproate</li> </ul>

Extrait de : [HAS. Filles, adolescentes, femmes en âge de procréer et femmes enceintes ayant une épilepsie : spécialités à base de valproate et alternatives médicamenteuses. Fiche Mémo. Novembre 2015. Mise à jour septembre 2018. Page 5.](#)

Document attaché au guide de pratique clinique ebmfrance [ebmfrance. Valproate et dérivés : alternatives chez les filles, adolescentes et femmes en âge de procréer \[internet\] 2023](#)