



EPI-PHARE

épidémiologie des produits de santé

GIS ANSM - CNAM

Suivi de l'exposition au valproate parmi les femmes en âge de procréer et pendant la grossesse

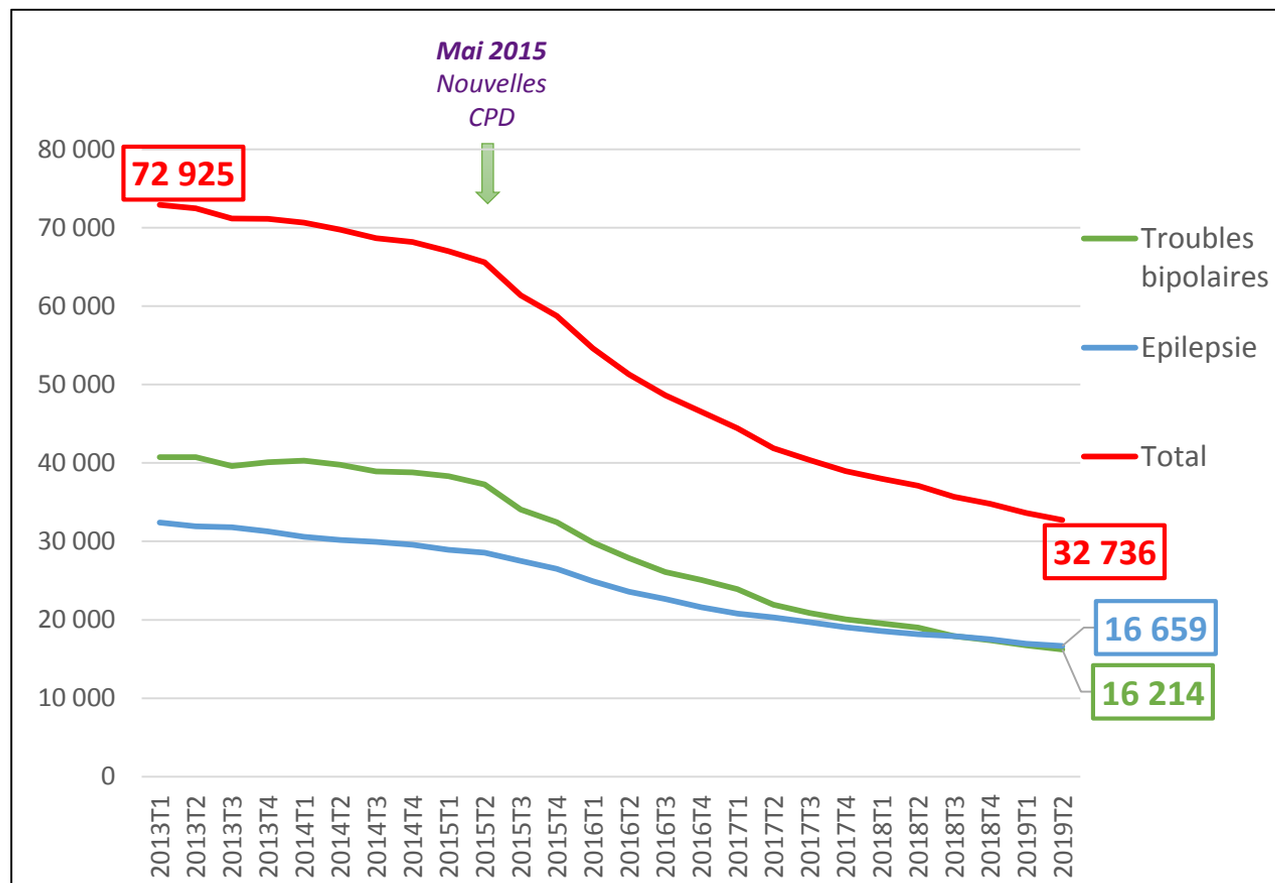
à partir du Système National des Données de Santé (SNDS)

Rosemary Dray-Spira (EPI-PHARE)

CSP Grossesse - 4 février 2020

Nombre de femmes en âge de procréer (15-49 ans) exposées à l'acide valproïque

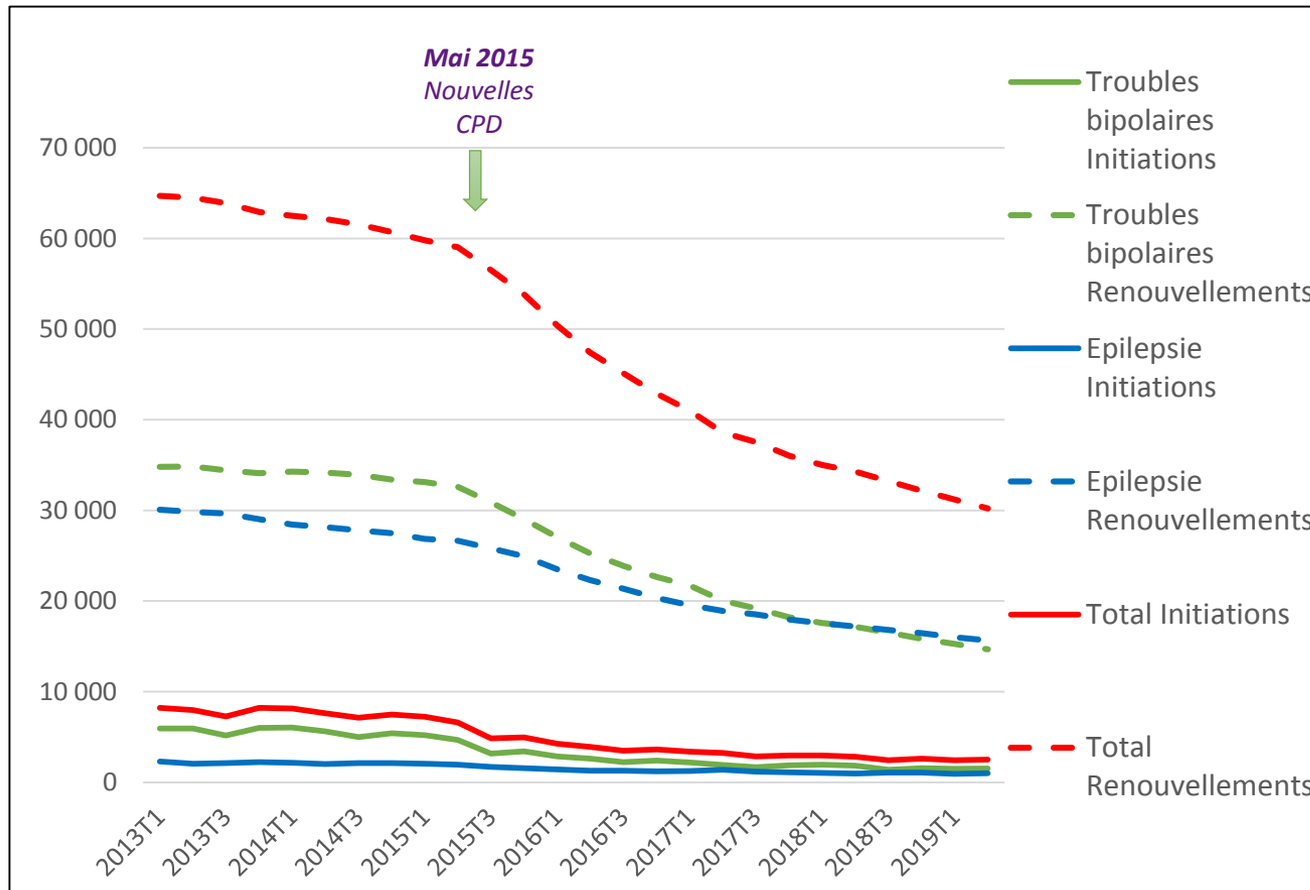
Evolution 1^{er} trim 2013 – 2^{ème} trim 2019



- **Baisse de 55%**
 - Epilepsie : - 49%
 - Tbles bipolaires : - 60%

Initiations / Renouvellements d'un traitement par acide valproïque parmi les femmes en âge de procréer

Evolution 1^{er} trim 2013 – 2^e trim 2019



- **Renouvellements : - 53%**

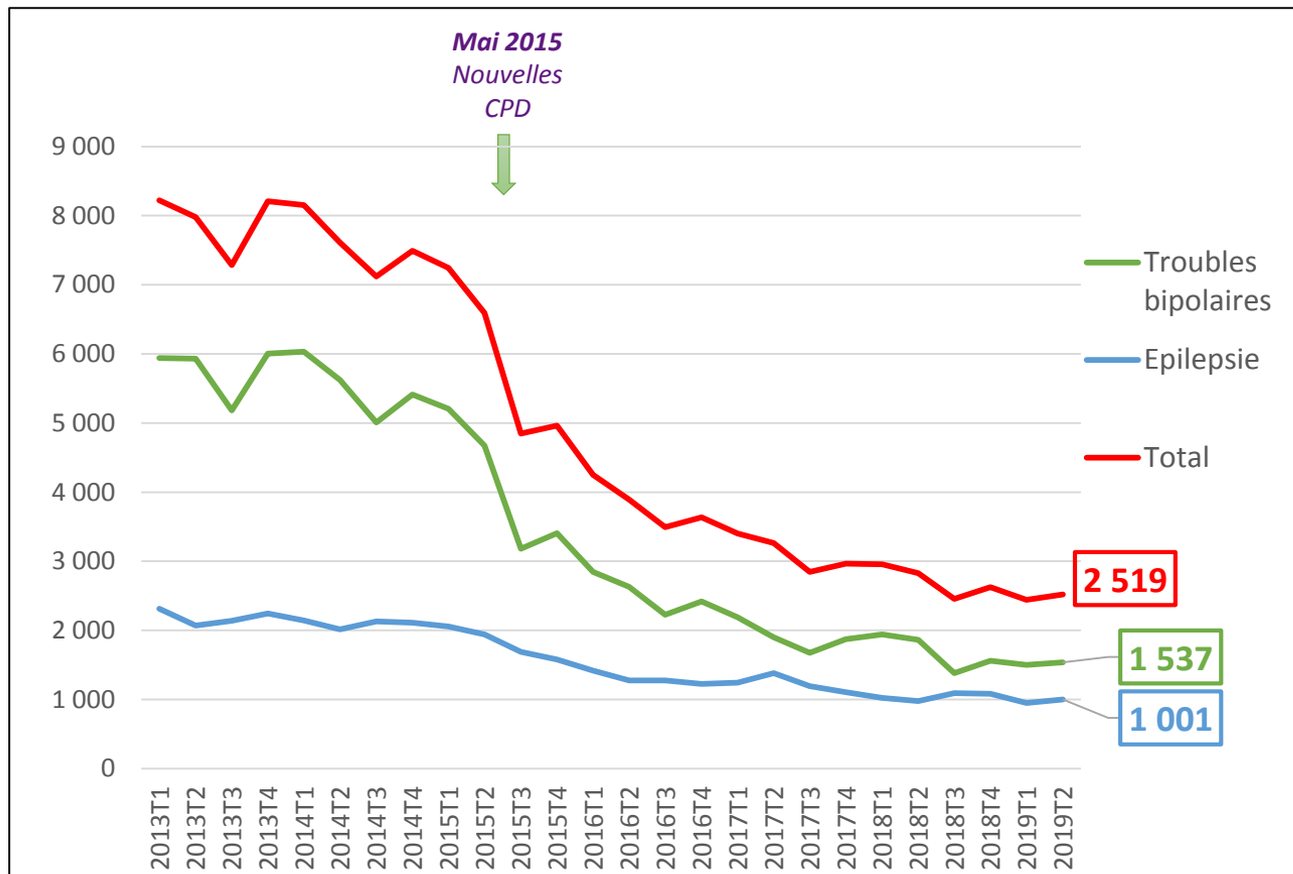
- Epilepsie : - 48%
- Tbles bipolaires : - 58%

- **Initiations : - 69%**

- Epilepsie : - 57%
- Tbles bipolaires : - 74%

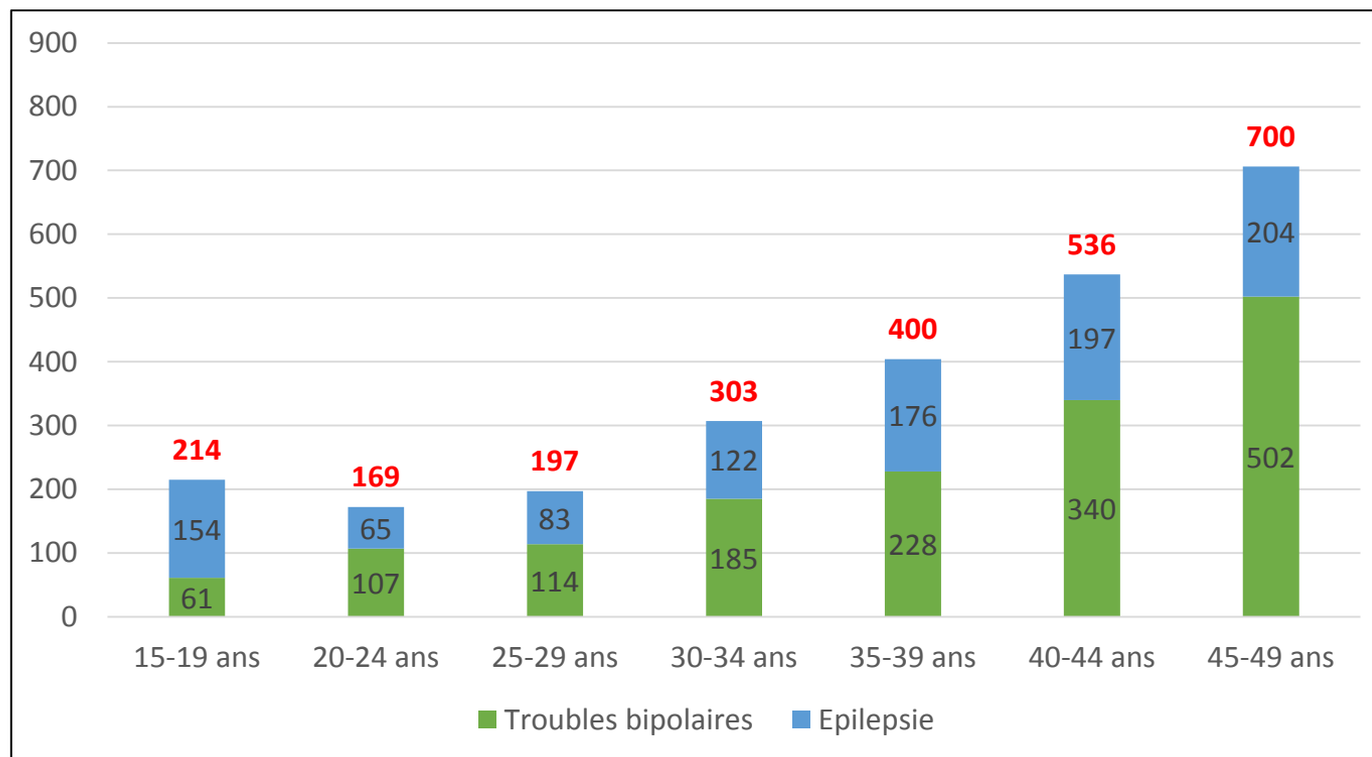
Initiations parmi les femmes en âge de procréer

Evolution 1^{er} trim 2013 – 2^e trim 2019



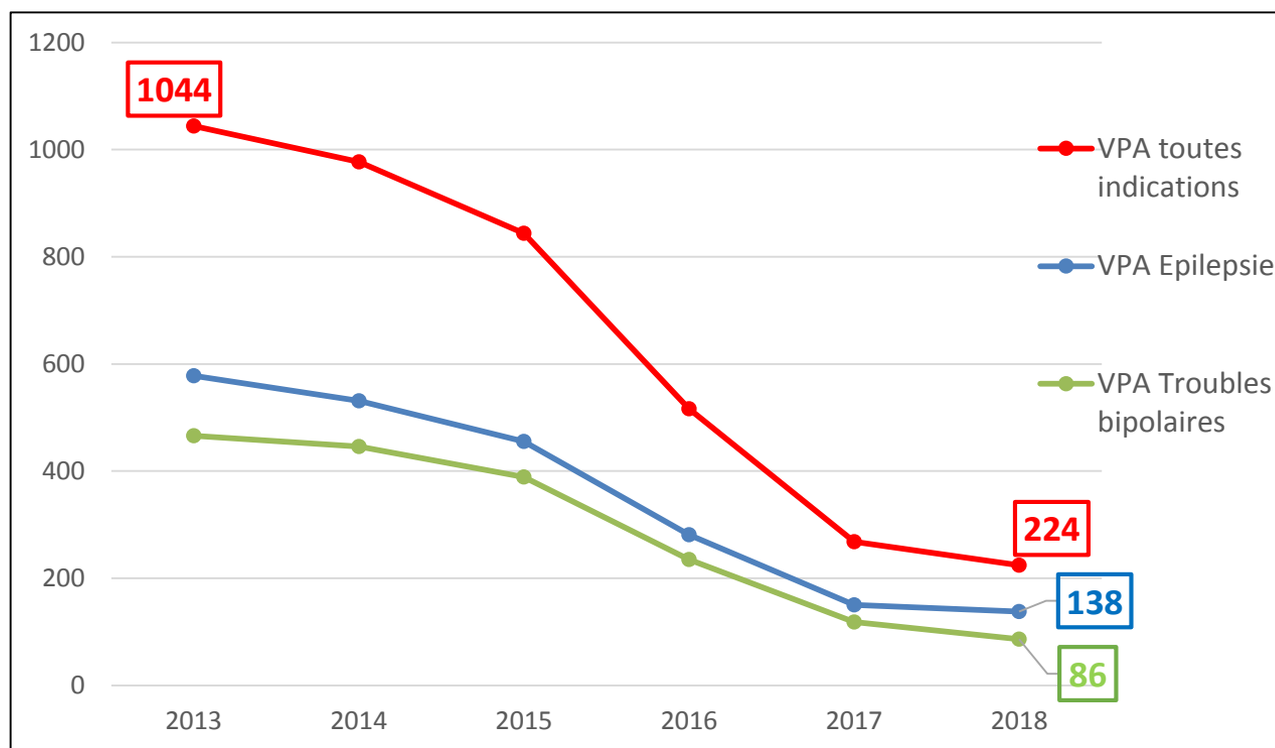
Age à l'initiation du valproate

Parmi les 2519 initiatrices au 2^e trimestre 2019



Nombre de grossesses exposées à l'acide valproïque (toutes issues de grossesse)

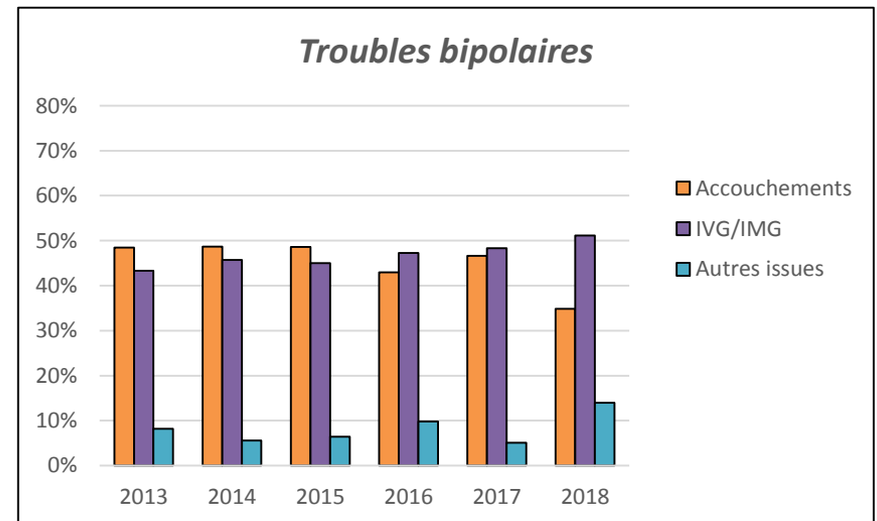
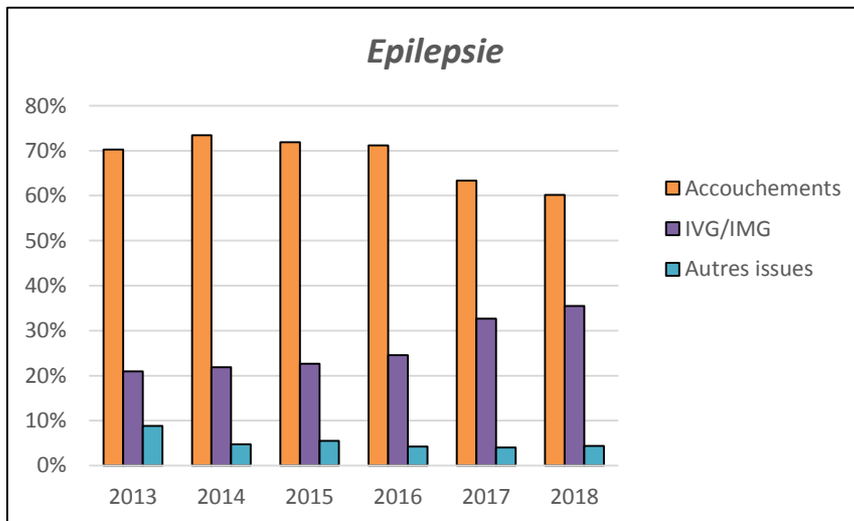
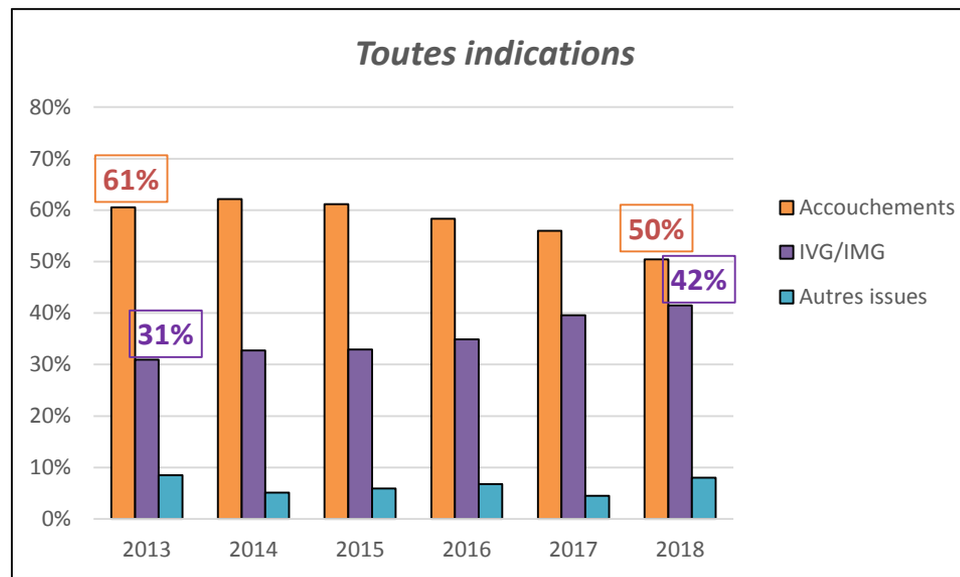
Evolution 2013-2018 (selon l'année de fin de grossesse)



■ Baisse de 79%

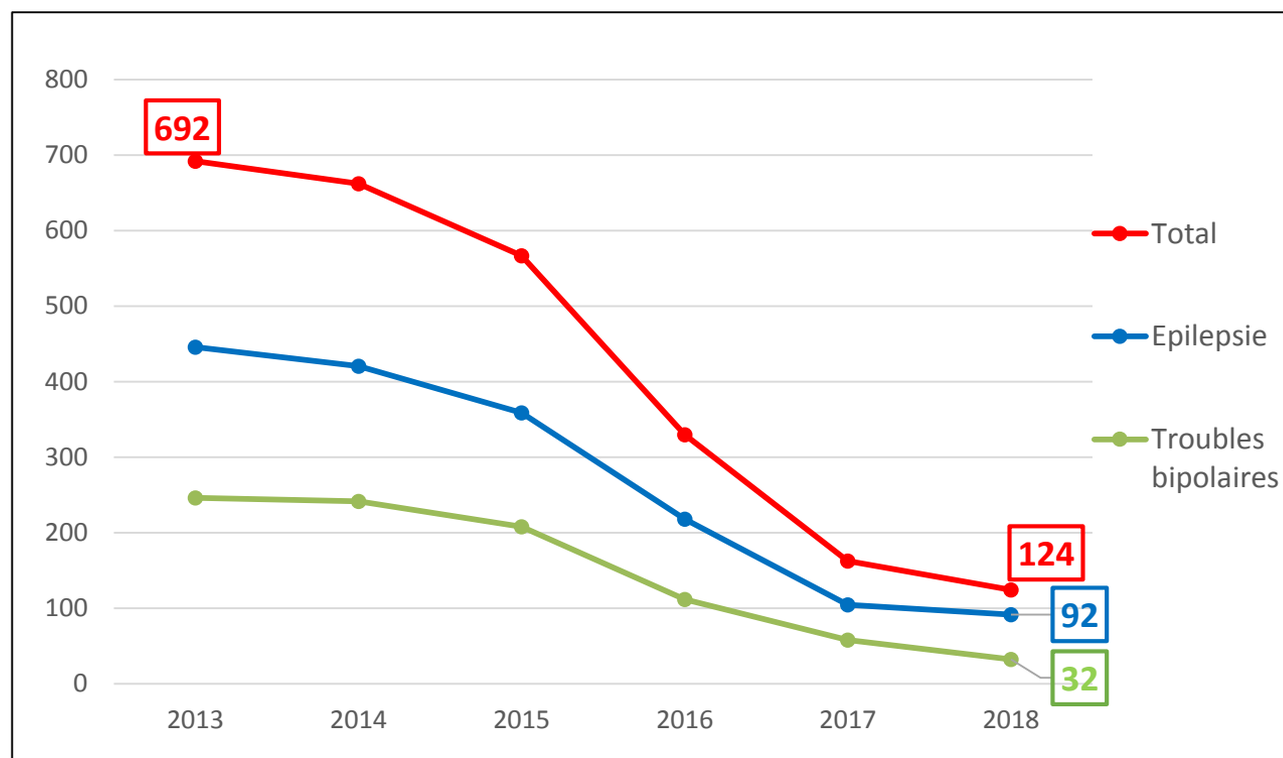
- Epilepsie : -76%
- Tbles bipolaires : -82%

Issues des grossesses exposées à l'acide valproïque



Nombre estimé d'enfants vivants nés de grossesses exposées à l'acide valproïque

Evolution 2013-2018 (selon l'année de fin de grossesse)



■ Baisse de 82%

- Epilepsie : -79%
- Tbles bipolaires : -87%