

Les données de la seconde génération dans le fichier de l'APESAC

Catherine Hill

108 personnes exposées in utero à la Dépakine ont fourni des informations sur leurs enfants. Les personnes exposées in utero sans enfant et les personnes exposées in utero qui ont-elles mêmes pris de la Dépakine pendant leur(s) grossesse(s) ont été exclues du présent travail. Ces 108 personnes appartiennent à 90 familles, car 2 mères ont eu 3 enfants exposés et 14 mères ont eu 2 enfants exposés.

Il y a seulement 23 hommes parmi ces 108 personnes, un possible indice de la toxicité in utero du valproate sur les ovules en formation. Ces personnes sont nées entre 1971 et 1999.

Année de naissance	n
1971-75	9
1977-80	17
1981-85	28
1986-90	18
1991-95	20
1996-99	3
?	13
Total	108

Ces 108 personnes ont eu 187 enfants, 85 filles et 102 garçons.

Nombre d'enfants avec des malformations ou des troubles neurodéveloppementaux

Problèmes identifiés	Filles	Garçons	Total	%
Troubles neurodéveloppementaux seuls	18	38	56	30%
Les deux	10	16	26	14%
Malformations seules	9	8	17	9%
Total	37	62	99	53%
Troubles neurodéveloppementaux	28	54	82	44%
Malformations	19	24	43	23%

Description des malformations observées dans la seconde génération (parents exposés in utero à la Dépakine)

Type de malformation	Total
Main ou pied	22
Dysmorphie faciale	15
Rénale/urogénitale	10
Spina bifida	6
Cardiaque	4
Craniosténose	2
Fente labio-palatine	2
Total*	43

***Certains ont plusieurs malformations**

**Description des troubles neurodéveloppementaux
observés dans la seconde génération (parents exposés
in utero à la Dépakine)**

Trouble neuro-développemental	Total
Du comportement/Autisme	63
Psychomoteur	41
Du langage	29
De l'attention	26
Retard mental	5
Total*	82

**Description d'autres troubles observés dans la
seconde génération (parents exposés in utero à la
Dépakine)**

Autres troubles	Total
Troubles visuels	39
ORL	11
