

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_044\\_A | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[A\]CollectionBoite\\_044\\_A-2-chem | Arriération mentale. ItemLa débilité \(suite : les concomitants psychomoteurs\)](#)

## La débilité (suite : les concomitants psychomoteurs)

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb044\_A\_f0041

SourceBoite\_044\_A-2-chem | Arriération mentale.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

### Références éditoriales

Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Droits

- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

---

#### 4/ des contributeurs 40 moteurs

41

- Fréq. = de la microcéphalie légère de la déformation de la voûte de plus en plus <sup>cosine</sup> de à travers endocrinienne
- Déficit moteur associé : déviation motrice de Dupré : 2/3 des cas des déviation.

⊙ Oseteghi = marche à 20 mois  
marche = 30 mois  
contrôle sphincter à 3a-

- ⊙ Signes : - hypotonie :
- tonie (pas de récontraction totale)
  - synchronie (association de mouvements)
  - dysmétrie (mauvais réglage de l'amplitude du mouvement)
  - asynergie (mauvais réglage de l'association)

mais ces sont signes neurologiques objectifs :  
d'origine, pas de lésion cérébrale grossière.

- Déficit encodés :

Tredgold : 8% Shyrock  
15% Jindoff - inverte.

souvent difficile à l'apprentissage des  
contours.

BnF  
MSS

