

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_044\\_A | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[A\]CollectionBoite\\_044\\_A-23-chem | La dynamique du conflit Item\[Les gradients de comportement \(suite\)\]](#)

## [Les gradients de comportement (suite)]

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb044\_A\_f0492

SourceBoite\_044\_A-23-chem | La dynamique du conflit

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).

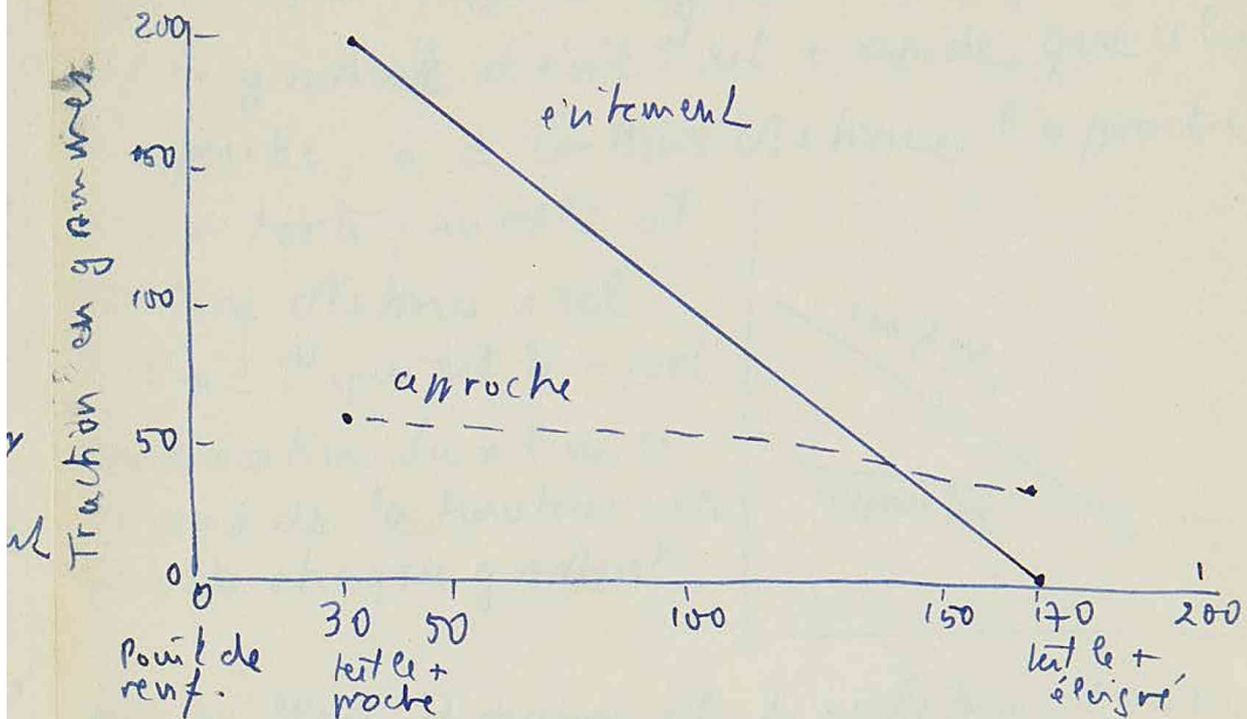
Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

---

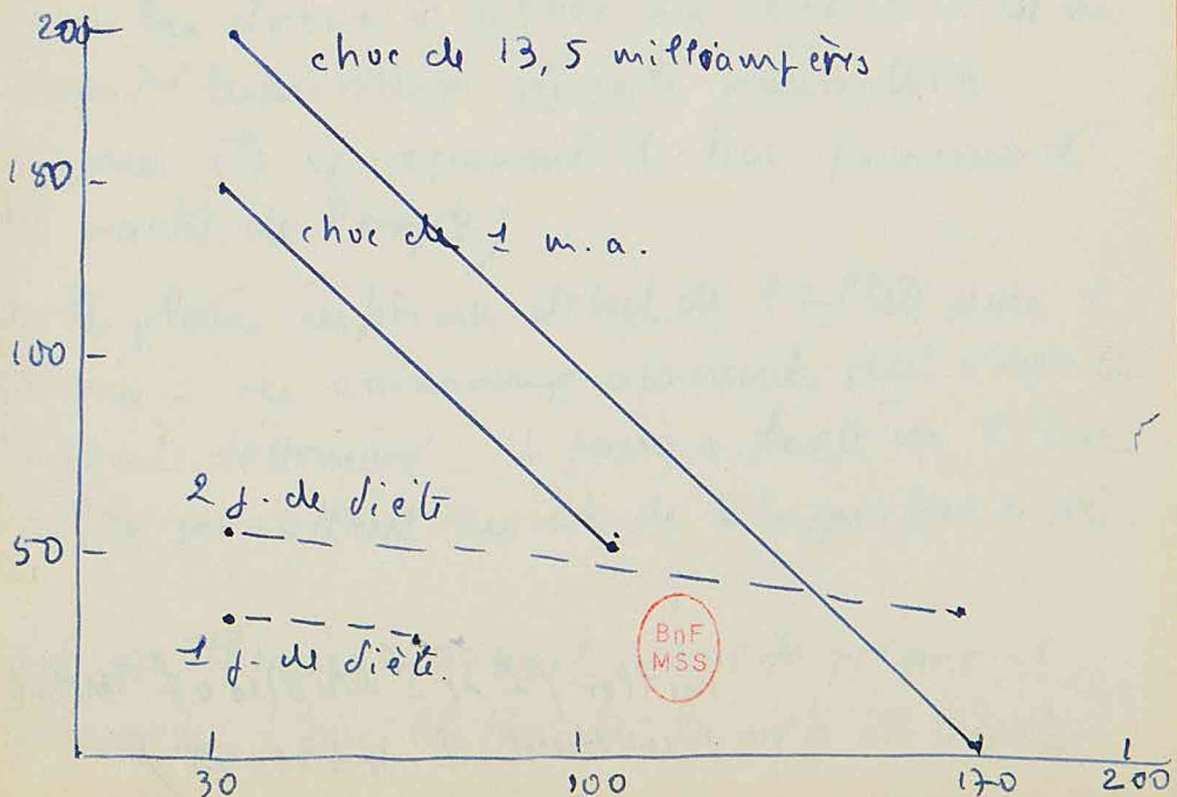
affaimes et d'enl<sup>ve</sup> choc électrique

492

a/ La pente respective des 2 gradients



b/ Rapport avec le besoin



1/ La nature de la relation de force est  
le grand axe de la relation

2/ La nature de la relation de force est  
le grand axe de la relation

3/ La nature de la relation de force est  
le grand axe de la relation

4/ La nature de la relation de force est  
le grand axe de la relation

Miller (Ext<sup>d</sup> studies of conflict)  
in Hunt, J. # 431-435)