

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_044\\_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]CollectionBoite\\_044\\_B-49-chem | Psychologie des attitudes. ItemLe scalogramme et la mesure des attitudes](#)

## Le scalogramme et la mesure des attitudes

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb044\_B\_f0931

SourceBoite\_044\_B-49-chem | Psychologie des attitudes.

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 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

---

Le scalogramme et la mesure des 930  
attitudes.

méthode de Guttman (reprise de la dernière  
édition de Studies in Social Psych.  
in World War II

2 groupes d'opérations

- déterminer si 1 série d'observations  
d'attitudes sont unidimensionnelles : i.e. si elles  
se rapportent à 1 un ensemble de relations  
où 1 commune mesure de valeur peut  
être établie et appliquée en 1 par rapport aux autres.

- déterminer 1 x de repère fixe, ou  
point de partage, le point de cet ensemble  
continu (continuum), afin de pouvoir attribuer  
une différent degré de polarité totale à  
la valeur, 1 intervalle bien défini (interval  
function), et non un intervalle 1 rang sur 1  
échelle arbitraire.

1 Le 1<sup>er</sup> groupe d'opérations permet  
de donner 1 sens math au "continuum", i.e.  
à "l'univers d'attitudes", à la "totalité d'éléments  
de comportement" à l'égard de qq chose."



La continuité est à peu près synonyme  
d'unidimensionnalité.

2 La recherche de la fonction d'intensité:  
Des 1 schéma de scalogramme peuvent  
être rangés, suivant le contenu de leurs réponses,  
de bas en haut le long de l'ordonnée; la  
prog<sup>n</sup> des réponses est indiquée le long de l'axe des  
courbes en U et J

Le x de partage est déterminé par le moment où  
la courbe cesse de descendre pour remonter

- les 2 extrémités de la courbe marquent  
les + et - les + intenses.

- le centre de la zone marque la région  
de neutralité ou d'indifférence.

En effectuant les sujets par rapport à ce x, le  
classif peut se faire / 1 critère objectif, et  
on peut à l'instar à chaque échelle à un usage  
particulier.

(d'après Girard . pp 202-3)

n.b.: Guttman a construit 1 scalogramme  
board, appareil à calculer qui peut à priori  
vérifier la configuration schématique répétée  
dans de certaines structures fonctionnelles.