

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_044\\_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]CollectionBoite\\_044\\_B-49-chem | Psychologie des attitudes. ItemTests d'opinion](#)

## Tests d'opinion

**Auteur : Foucault, Michel**

## Présentation de la fiche

Coteb044\_B\_f0930

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

---

Test d'opinion. Méthode de Thurstone

929

Construire 1 échelle de la sorte est construite par l'opinion la + favorable (sur 1 pt, 1 personne) et le contraire par l'opinion la + défavorable; le milieu représentant la neutralité.

Puis répartir 1 population sur cette échelle.  
On construit cette échelle

1 recueillir 100 propositions, et la nu, etc... 1 g d'un de propositions sur le sujet de l'attitude en question

2 soumettre ces prop. - rédigées d'une manière non équivoque, à l'appréciation d'un g d'experts qui les répartissent en 7 ou 11 colonnes (7 ou 11) correspondant à des degrés d'attitude ou de réputation à l'égard de l'objet de l'attitude

3 rejeter les propositions que les experts classent de manière hétérogène (puisqu'elles se répartissent au hasard) de manière

4 calculer au moyen de formules mathématiques, sur la base du nombre de fois qu'une prop. a été rangée dans les différentes colonnes par les experts, le coefficient de chaque proposition en question: i.e. nombre de points auquel correspondrait sa réponse.

BnF  
MSS



5 Éliminer si nécessaire les questions certaines, celles qui ne rapportent le moins sûr<sup>m</sup> à la seule attitude.

6 composer 1 questionnaire ponctué de 15 à 30 questions.

7 Appliquer ce q. au membre du groupe interrogé ou à 1 échantillon représentatif.

8 Faire le total des x et calculer les pourcents d'un autre.