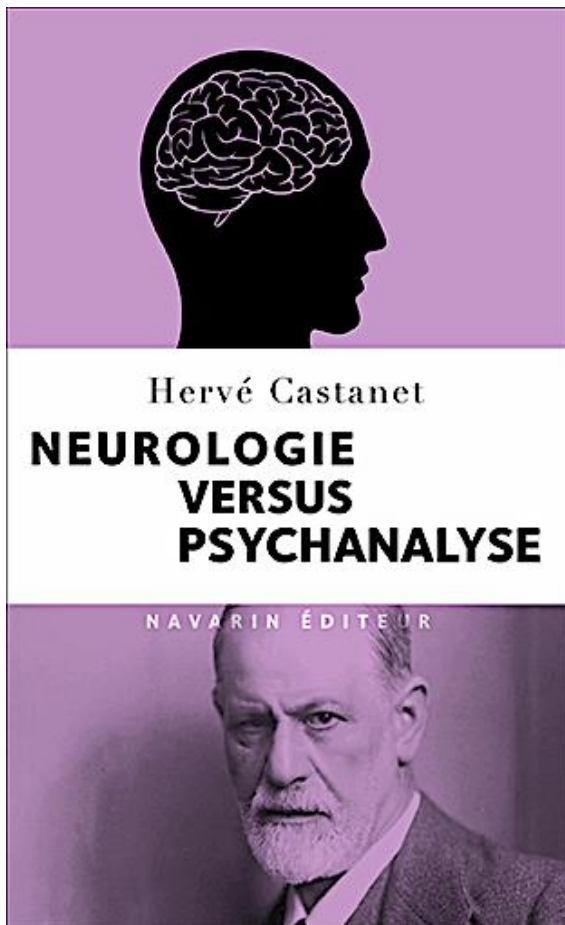


Hervé Castanet

## NEUROLOGIE *VERSUS* PSYCHANALYSE



La thèse neurobiologique : l'être humain est un cerveau, le cerveau est une machine à traiter de l'information. Logeant toute causalité dans le cerveau, cette thèse réduit l'être parlant au silence d'un organe.

Aujourd'hui hégémonique, cette thèse prétend s'imposer à toute conception humaine et sociale, à la psychanalyse et à tous ceux qui y puisent une orientation, elle légitime la mise sous tutelle administrative des pratiques de la parole, elle postule le *tout neuro*.

À l'endroit de cette idéologie, notre opuscule livre un combat épistémologique, concept contre concept. Car la psychanalyse, elle, fait valoir l'énonciation du sujet : celui-ci dit ce qui cause son tourment, le réel de son symptôme, qui emporte désir, amour et jouissance.

### **Hervé Castanet**

Professeur des universités, membre de l'École de la Cause freudienne et de l'Association mondiale de psychanalyse, il est psychanalyste à Marseille et a publié une trentaine de livres, dont *Homoanalysants* et *Quand le corps se défait* (Navarin / Le Champ freudien, 2013 & 2017).

*En librairie en octobre 2022 – diffusion CED-POLLEN*

*et notamment sur [ecf-echoppe.com](http://ecf-echoppe.com)*

---

**NAVARIN ÉDITEUR À PARIS 6<sup>E</sup>**

Hervé Castanet

## **NEUROLOGIE VERSUS PSYCHANALYSE**

### *Sommaire*

Introduction

#### CONCEPTS CONTRE CONCEPTS

Psychanalyse et subversion du savoir

Organicisme généralisé

Anomalies cérébrales

*Motérialisme* contre matérialisme

Enjeu éthique : le parlêtre

#### RETOUR SUR L'HOMME NEURONAL

Un savant idéologue

Science *versus* sentiment

De l'élémentaire au complexe

#### MACHINERIE CÉRÉBRALE

Forçage 1 : l'épigenèse

De l'aplysie à la culture : un gouffre

Forçage 2 : la plasticité

La trace et le signifié disparu

#### DISJONCTION DU LANGAGE ET DE LA PENSÉE

Une neuro-clinique mentale ?

Reconditionnement neuronal

Autrui sans oripeaux

Naturaliser la vie sociale

Philosophie analytique en embuscade

#### CONCLUSION

Deux corps, deux biologies