

# \* Au labo et sur le terrain



## Grégoire Borst

est professeur de psychologie du développement et de neurosciences cognitives de l'éducation à l'université Paris-Descartes.

## Arnaud Cachia

Également professeur de neurosciences dans la même université, Arnaud Cachia est membre junior de l'Institut universitaire de France.

128 pages - 9 €  
collection « Que sais-je ? »

**Disponible en librairie**  
et sur [www.puf.com](http://www.puf.com)

Depuis le XIX<sup>e</sup> siècle, la psychologie est une discipline scientifique. Mais aujourd'hui, elle ne se cantonne plus au laboratoire et à l'étude de la perception : elle se soumet aussi à l'épreuve du terrain. C'est même un corpus de méthodes concrètes qui unifie la science psychologique, quoique les thématiques et les problématiques y soient nombreuses et variées. L'observation, l'entretien, le questionnaire et l'enquête comptent parmi ces méthodes, auxquelles il faut ajouter les méthodes corrélationnelles (qui étudient les liens entre les comportements) et la méthode expérimentale, sans oublier les techniques liées à l'utilisation récente de l'imagerie cérébrale.

Les étudiants et les amateurs de psychologie trouveront dans ces pages un aperçu complet des méthodes dont disposent les chercheurs en psychologie et les psychologues d'aujourd'hui.

Presses Universitaires de France

Attachée de presse : Camille Auzéby - 01 58 10 31 91 • [cauzeby@puf.com](mailto:cauzeby@puf.com)



# Les méthodes en psychologie

Grégoire Borst - Arnaud Cachia

## Introduction

Méthode et théorie scientifique • Pseudosciences  
Buts de la méthode scientifique • La psychologie est-elle une science ?  
Une spécificité méthodologique de la psychologie clinique ?

## 1

### Les méthodes descriptives

L'observation • Les enquêtes  
Les entretiens • L'étude de cas

## 2

### La méthode corrélationnelle et les mesures en psychologie

La corrélation • Les mesures en psychologie

## 3

### La méthode expérimentale

Analyse descriptive et inférentielle des données • Les différents types de variables  
Les plans expérimentaux • Les biais de l'expérimentateur et du participant

## 4

### Imagerie cérébrale

L'imagerie cérébrale pour la psychologie  
Origines physiologiques du signal utilisé en imagerie fonctionnelle  
EEG et MEG • IRM fonctionnelle  
IRM anatomique • IRM de diffusion

## Conclusion

Suivez notre actualité  
[ [www.puf.com](http://www.puf.com) ]

