

# ***La « révolution » expérimentale en économie-Une histoire des courants de recherche qui l'incarnent***

Presses Universitaires de la Méditerranée – PULM, 2022

ISBN 978-2-36781-476-6

## **L'ouvrage**

Depuis toujours, l'économie est considérée comme une science non expérimentale. En guère plus d'un demi-siècle pourtant l'emploi de l'expérimentation comme méthode d'investigation empirique s'est peu à peu imposé chez les économistes. Au point qu'il y a fort à parier que les futurs historiens de l'économie reconnaissent qu'il s'agit de l'une des plus stupéfiantes révolutions méthodologiques de l'histoire de la science. L'ouvrage propose une reconstruction historique de cette « révolution » expérimentale en identifiant et confrontant les trois principaux courants de recherche qui l'incarnent, à savoir l'« économie expérimentale », l'« économie comportementale » et la « neuroéconomie ».

L'ouvrage s'adresse plus particulièrement à un public d'économistes mais il devrait intéresser plus généralement des chercheurs et étudiants en sciences sociales ou en sciences cognitives sans laisser indifférents les historiens et philosophes des sciences. Abordant une littérature qui a véritablement explosé ces dernières années et dont les médias se sont fait largement l'écho, le livre devrait être aussi accessible à un large public non académique. D'autant que le thème qu'il aborde colle parfaitement à l'actualité avec l'attribution du Prix Nobel 2021 à trois économistes honorés pour les expériences « naturelles » qu'ils ont menées sur le marché du travail.

## **L'auteur**

Daniel Serra est Professeur émérite à l'Université de Montpellier, membre du CEE-M (UMR Univ Montpellier, CNRS, INRAE, Institut Agro). Depuis une trentaine d'années, ses travaux de recherche articulent des réflexions d'ordre philosophique à des investigations économiques de nature expérimentale.

## **Mots-clés**

histoire de la pensée économique, méthode expérimentale, expériences économiques, économie expérimentale, économie comportementale, neuroéconomie