

LICENCE - MASTER

Collection Grand Amphi
Sociologie



La **Collection Grand Amphi** propose aux étudiants des universités des **manuels de référence, clairs et complets**, qui présentent à la fois l'**essentiel des connaissances à acquérir** et les **apports méthodologiques indispensables**.

Fruit d'une étroite collaboration entre enseignants-chercheurs francophones, cet ouvrage — placé sous la direction de Gilles Ferréol — est destiné en priorité aux étudiants de sciences humaines et sociales, soucieux de disposer dès leur entrée à l'université d'un manuel de base couvrant les principaux domaines de la sociologie et qui leur sera utile tout au long de leur cursus de licence et de master pour se réappropriier les « fondamentaux » de la discipline, vérifier des sources ou approfondir des thématiques comme celles ayant trait à la famille et à l'éducation, aux médias et à la culture, à la religion et aux croyances, au pouvoir et aux hiérarchies, aux villes et aux recompositions spatiales, au travail et aux organisations, à l'intégration et à l'exclusion. Une place importante est réservée, dans chaque chapitre, à des conseils bibliographiques et à des applications pédagogiques (sujets de dissertation corrigés, commentaires de textes et de tableaux).

Le directeur de l'ouvrage ■ Agrégé de sciences sociales, président du CAPES externe de SES, Gilles Ferréol est professeur de sociologie à l'université de Poitiers où il a en charge le LARESCO-ICOTEM (Laboratoire de recherche en sociologie de la connaissance - Identité et connaissance des territoires et des environnements en mutation). Il enseigne également dans diverses institutions tant en France qu'à l'étranger et a fait paraître, seul ou sous sa direction, une quarantaine d'ouvrages.

Les auteurs ■ Sophie Bouly de Lesdain, Gilles Ferréol, Bernard Francq, Philippe Guillot, Jean Lohisse, Anne Raulin, Claude Rivière, Pascal Roland, Philippe Scieur, Marie-Blanche Tahon, Joseph Yvon Thériault et Anne Van Haecht.

Illustration de couverture : **Martin Jarrie**

