La science

- Alquié, La philosophie des sciences.
- Aristote, *Métaphysique* ; *Éthique* à *Nicomaque*, *VI*, 3.
- Bachelard, *Le nouvel esprit scientifique*; *La formation de l'esprit scientifique*.
- Bergson, La Pensée et le Mouvant ; L'évolution créatrice.
- Bernard, Introduction à l'étude de la médecine expérimentale (I, Du raisonnement expérimental).
- Chalmers, *Qu'est-ce que la science ? La fabrication de la science.*
- Canguilhem, *La connaissance de la vie* (L'expérimentation en biologie animale).
- Comte, Cours de philosophie positive.
- Descartes, Règles pour la direction de l'esprit ; Discours de la méthode ; Méditations métaphysiques ; Principes de la philosophie.
- Feyerabend, Contre la méthode.
- Habermas, La technique et la science comme idéologie ; Connaissance et intérêt.
- Heidegger, Essais et conférences I (Science et méditation).
- Hempel, Éléments d'épistémologie.
- Husserl, La crise des sciences européennes et la phénoménologie transcendantale.
- Jonas, Le principe responsabilité.
- Kant, *Critique de la raison pure*.
- Khun, La structure des révolutions scientifiques.
- Lévi-Strauss, *La pensée sauvage* (chap 1. La science du concret).
- Nietzsche, *Le Gai savoir*, *La généalogie de la morale* (troisième dissertation), *Ainsi parlait Zarathoustra* (IV La sangsue).
- Pascal, L'esprit de géométrie.
- Platon, *Théétète*, *République*, Lives VI et VII.
- Popper, La logique de la découverte scientifique ; Conjectures et réfutations ; Tolérance et responsabilité intellectuelle.
- Russell, Science et religion; Problèmes de philosophie.
- -Vernant, *Mythe et pensée chez les Grecs* (chap. 7 Du mythe à la raison).
- Weber, *Le savant et le politique* (Le métier et la vocation de savant) ; *Essais sur la théorie de la science*.