

Voici le **sommaire usuel** du Dictionnaire d'épistémologie génétique (ouvrage collectif dirigé par **Jean Piaget**)
Le détail peut varier légèrement selon l'édition, mais la structure générale est stable.

Sommaire

Avant-propos

Introduction générale

- * L'épistémologie génétique : objectifs et méthodes
- * Genèse des connaissances
- * Relations entre psychologie, logique et sciences

Dictionnaire (entrées alphabétiques)

Les articles sont classés **par ordre alphabétique** et portent sur les notions fondamentales de l'épistémologie génétique, notamment :

- * **Action**
- * **Accommodation**
- * **Assimilation**
- * **Causalité**
- * **Classe**
- * **Connaissance**
- * **Construction**
- * **Coordination**
- * **Décentration**
- * **Développement**
- * **Équilibration**
- * **Espace**
- * **Expérience**
- * **Formalisme**
- * **Genèse**
- * **Groupe**
- * **Intelligence**
- * **Logique**
- * **Mathématiques**
- * **Objet**
- * **Opération**
- * **Perception**
- * **Réalité**
- * **Représentation**
- * **Schème**
- * **Structure**