

sommaire

- 1. **Introduction à l'hydrogéologie** — concepts de nappes, porosité, perméabilité.**
- 2. **Diagnostic des aquifères** — mesures quantitatives et qualitatives.**
- 3. **Gestion des extractions** — exploitation durable et prédiction des impacts.**
- 4. **Réalimentation artificielle** — méthodes de recharge des nappes.**
- 5. **Aspects opérationnels et financières** — coût, maintenance, etc.**
- 6. **Etudes de cas et techniques de terrain** — exemples pratiques d'application.**