

Enjeux et défis de l'utilisation des eaux souterraines



- Introduction / Importance des enjeux
- Eaux souterraines dans le cycle de l'eau
- Défis de la quantification en milieux souterrains hétérogènes et peu connus
- Physique de base: hydrostatique et loi de Darcy
- Exemples de nappes aquifères
- Qualité des eaux souterraines
- Contaminations des eaux souterraines
- Vulnérabilité et protection des eaux souterraines
- Modélisation: processus induits et couplés















































































































































