

Sommaire

Introduction : regards des sciences sociales sur la durabilité des grands barrages

- **L'actualité des grands barrages**

Les grands barrages entre contestation et développement

Les enjeux socio-économiques de l'hydroélectricité

- **Retrouver la perspective habitante**

Penser les risques sociaux du développement

Reproduire un village à l'identique : Alqueva

Écouter les voix de la Vallée : les riverains de la Dordogne

Habiter les lieux : le rôle de la mémoire

Ingénieurs et habitants autour des barrages alpins

- **Les barrages au gré des constructions du territoire national**

L'eau, entre savoirs locaux et savoirs d'experts

Les développements durables de l'Amazonie

Controverse socio-technique sur le Danube

Territoires hydrauliques au Liban

- **Repenser le développement hydraulique**

Négociation autour du soutien d'étiage à Charlas

Charlas : vers une alliance riverains-écologistes

Les essais de gestion intégrée pour l'Institution Adour

Hydroélectricité et écologie en Dordogne

La Loire-milieu, outil du développement durable

Conclusion : les barrages-réservoirs, des mesures structurelles à la durabilité