

# Conséquences sociales

Pour les habitants des régions noyées par le lac de retenue, l'évènement constitue toujours un traumatisme important. C'est pourquoi les décideurs doivent veiller à ce que le projet reçoive **l'assentiment des populations concernées**, et que celles-ci soient dédommagées en conséquence.

L'implication doit débiter dès les études préliminaires, auprès de tous les groupes touchés par le projet. Cela inclut les populations qui, sans être déplacées, vont subir les effets de la présence du barrage durant les travaux ou après leur achèvement.

## Entre industrie et rapport à la terre

On peut aussi noter que plus un ouvrage est important, **plus le temps de sa maturation doit être long**. C'est la raison, par exemple, de la réussite de l'aménagement du Rhône, de la Seine ou de la Durance... Des projets qui ont mis entre un et deux siècles à passer de leur première ébauche à la réalisation !

D'une certaine manière, la construction d'un barrage relève autant du rapport à la terre que d'activités industrielles. Cela suppose un rythme adapté, raison pour laquelle l'impact d'un ouvrage doit se juger sur la durée.

La meilleure preuve de l'**ancrage des barrages au sein des éléments**, d'ailleurs, c'est qu'il s'agit d'un des derniers métiers où l'on s'arrête de travailler en cas de pluies importantes...