

## ÉTUDE D'IMPACT LAMAASSER

L'Office National de l'Electricité (ONE), dans le cadre du volet « énergies renouvelables » de sa production énergétique, a opté pour la technique de la microcentrale hydro-électrique dans quelques cas, dont celui du site de Lamaasser, pour lequel il a commandé, à RESING, la réalisation d'une étude d'impact sur le domaine public hydraulique. Le projet, comportant une prise sur cours d'eau, est également soumis au régime de concession.



L'étude a pour objectifs:

- ♦ d'établir l'état initial du domaine hydraulique (avant projet) tant sur le plan physique et biologique que sur l'utilisation des eaux;
- ♦ d'établir et d'évaluer les impacts et répercussions de la MCH sur le domaine hydraulique de l'oued concerné;
- ♦ d'établir les dispositions d'atténuation devant être prises pour réduire les impacts et répercussions négatifs de la MCH, y compris pendant les travaux de réalisation de cette dernière;



**Client** : Office National de l'Electricité  
**Pays** : Maroc  
**Année** : 2004