

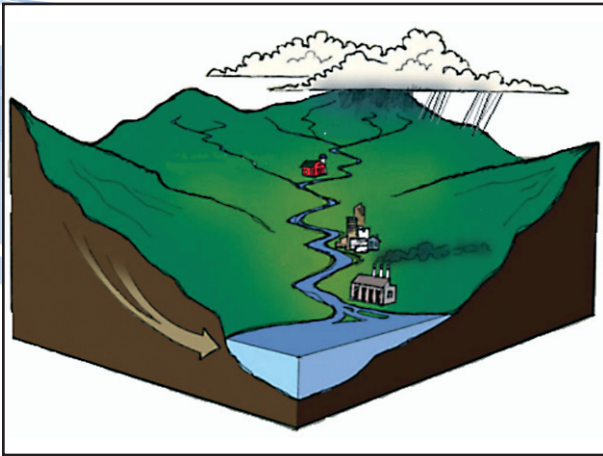
# HYDROELECTRIQUE

FAITES LE CHOIX D'UN PARTENAIRE LOCAL, EXPÉRIMENTÉ ET PROCHE DU TERRAIN

## De l'étude environnementale au raccordement

### Étude hydraulique et hydrologique Analyse du gisement "hydro énergétique"

Analyse du bassin versant  
Analyse des conditions et de l'historique des écoulements

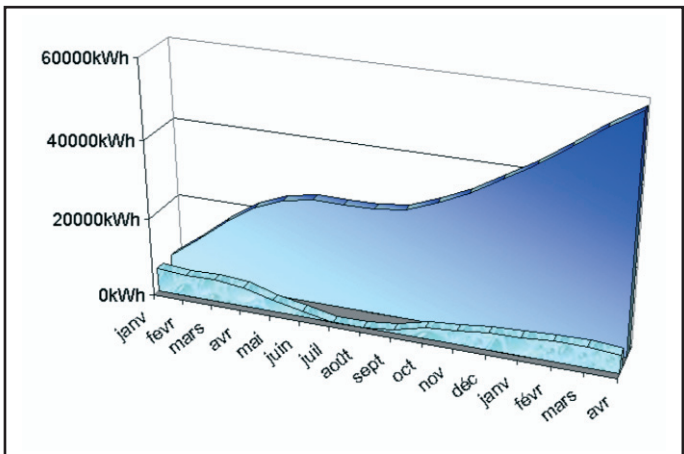
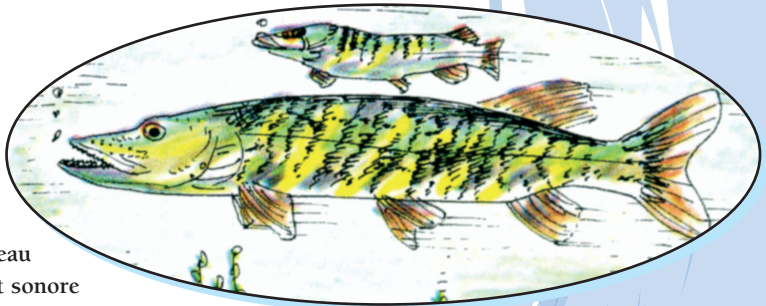


### Recherche des solutions techniques adaptées pour une exploitation optimale

Ouvrages à mettre en place  
Choix des turbines et génératrices  
Contrôle commande

### Impact environnemental : mesures réductrices et compensatoires

Classements du cours d'eau  
Sensibilité hydro-biologique du cours d'eau  
Autres usages du cours d'eau  
Impact sonore



### Raccordement – Production et analyse économique

Conditions et critères de raccordement au réseau électrique  
Productible inter annuel  
Condition économique de rentabilité