



## Rughjone Aiaccinu

L'OEHC exploite, au titre de la concession, les ouvrages de production d'eau situés à l'aval de l'aménagement hydroélectrique EDF du PRUNELLI, destinés à l'alimentation en eau brute des propriétés agricoles ou à usage d'agrément ou industriel (arrière-pays ajaccien) ainsi qu'à des fins de potabilisation.

L'OEHC gère au titre de la concession ses propres installations de transfert d'eau potable sur la rive sud du golfe d'Aiacciu. Au titre d'une délégation de service public, il gère pour le compte du SIVOM de la rive sud, les ouvrages de production d'eau potable et de transfert pour l'alimentation en gros des communes de cette collectivité à partir de la station de BOMORTU.

L'OEHC exploite également dans le cadre d'un contrat d'affermage les réseaux de distribution d'eau potable de COTI E CHJAVARI.

Enfin la gestion des périmètres d'irrigation du TARAVU dépend également de ce secteur d'exploitation.

- 1 ouvrage de stockage (E.D.F)
- Prises en rivière (CAPA)
- Forages (CAPA)

### Le sud Ouest en chiffres :

- 32 M.m<sup>3</sup> d'eau stockée
- 194 km de réseau (irrigation et AEP)
- 12 communes alimentées
- + de 100 000 habitants alimentés

### Le partage de l'eau :

- Le partage de l'eau s'effectue sur plusieurs bassins versants, plusieurs communes et au sein de plusieurs organismes (O.E.H.C, CAPA, SIVOM de la rive sud)
- Plusieurs ressources, un seul stockage mais le plus important de Corse.



Outre la production énergétique de 42.5 MW, le barrage de Tolla permet, via le bassin de compensation de l'O.E.H.C de 100000 m<sup>3</sup> et de l'usine hydroélectrique du pont de la vanna, l'alimentation en eau potable d'Aiacciu et de la rive sud d'Aiacciu ainsi que l'alimentation d'un réseau d'irrigation de 91 km.