

## La Reut inscrite dans le plan de bassin d'adaptation au changement climatique



Le maire de Bonifacio (à gauche), le président de l'ONERC Laurent Latorre (à droite) discutent le projet de plan de bassin de l'ONERC, pour rendre la Reut adaptée.

La France est inscrite à la toute début de la réalisation des eaux usées traitées en outre-mer de développement durable. La Corse peut être figure d'exemple en la matière. C'est en tout cas la mission affectée hier par l'Office de l'équipement hydraulique et par son président Laurent Latorre. "Le projet est en phase avec notre vision de Corse, il ne faut pas seulement traiter mais aussi évaluer et penser cela, on a tout intérêt à encourager de nouvelles pratiques, à encourager la production de l'ONERC, dans de la vision à la stratégie d'opération de Bonifacio. C'est un des grands défis du 333 selon le plan de Corse et on est pour le Ministère de l'écologie".

**PBACC: prévenir avant de guérir...**  
Le Plan de bassin d'adaptation au changement climatique (PBACC), voté à l'unanimité par l'Assemblée de Corse en 2016, répond à

certains. Kéfi notamment profite aux territoires les plus vulnérables en matière de ressource hydraulique. Le projet de Reut sera en service par Bonifacio, et sera intégré au prochain règlement Préfectoral et Climat. Cela est une étape clé en matière de gestion collective de la ressource en eau. La Reut s'inscrit dans la logique de substitution avec pour le PBACC, par la création de nouvelles ressources. "Elle fait partie des 20 mesures prioritaires pour ce plan, rappelle Laurent Latorre. À Bonifacio on aligne l'opération de construction de l'ONERC olympique".  
Une fois l'opération terminée, quel sera son rôle principal? "Le rôle principal de l'ONERC est de fournir à nos services. Nous sommes très impliqués dans le projet, qui permettra d'être résilients et servir dans le territoire. On prévoit avant de guérir", a assuré le président de l'ONERC.

## La Reut inscrite dans le plan de bassin d'adaptation au changement climatique

Source : Corse-Matin