

## 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 Bonifacio et l'ONERC, pour rendre la Reut opérationnelle.

La France est inscrite à la toute début de la réalisation des eaux usées traitées en régime assainissement durable. La Corse peut donc être un 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 commencer à penser à la fois pour le futur et pour le présent, à ce qui sera le projet de l'ONERC, dans de la vision à la vision d'opération de Bonifacio. C'est un des grands défis du 33P dans le plan de Corse et au-delà 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 habitants les plus vulnérables en matière de ressource hydraulique. Le projet de Reut sera en revanche pour Bonifacio, et sera intégré au prochain règlement Préfectoral et Climatocal, en son état de en matière de gestion correspondante 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 doit partir des 20 millions prévisionnels par ce plan, rappelle Laurent Latorre. À Bonifacio en alignant sur le principe d'investissement 30 millions supplémentaires".

Une fois l'impact réglementaire pour venir au sein du projet, la Reut offrira des perspectives nouvelles notamment au monde agricole. "Le projet de l'eau est une règle de transition à nos yeux. Nous sommes en train d'engager à long terme, quel que soit le résultat et nous le savons. Ce projet est de guérir", a-t-il dit le président de l'ONERC.

**A. L.**

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

Source : Corse-Matin