

# L'Extrême-Sud face aux enjeux hydrauliques

L'Extrême-Sud a battu tous les records cet été. Avec une consommation en eau de 240 000 m<sup>3</sup> hebdomadaire en août, la microrégion dépasse largement la moyenne des pics des dix dernières années qui tourne autour des 180 000 m<sup>3</sup> hebdomadaire. « Une consommation qui s'explique plus par les fortes chaleurs que par la fréquentation qui était en baisse cette année », constate Saveriu Luciani, le président de l'office hydraulique de la Corse (OEHC) en déplacement ce lundi dans le sud de l'île pour présenter aux élus de Figari puis de Porto-Vecchio son plan d'aménagement hydraulique de la Corse « Acqua Nostra 2050 ». Ce plan dresse un constat inquiétant en termes de ressources sur ce territoire à vocation agricole et touristique considéré aujourd'hui sous « stress hydrique ». Les ressources naturelles en eau sont jugées « insuffisantes » par l'OEHC, notamment en raison des faibles précipitations, de



Le stockage du barrage de Figari, qui sera dans un premier temps mis en conformité, doit être rehaussé de 1,5 millions de m<sup>3</sup>

ARCHIVE CORSE-MATIN

l'intensité du vent et du caractère temporaire des divers cours d'eau.

## Un territoire « sous tension »

Les infrastructures actuelles vont rapidement montrer leurs limites face à des projections démographiques et de fréquentation touristique en hausse et un changement climatique qui renforce le caractère d'urgence. « Les besoins ne peuvent être satisfaits qu'à partir des stocks constitués en période hivernale au niveau des deux seuls ouvrages de stockage que sont les barrages de l'Ospedale et de Figari », indique

l'OEHC. Ces derniers permettent actuellement de stocker un total de 9 millions de m<sup>3</sup>. « Les stocks actuels sont insuffisants pour satisfaire les besoins à venir », estime le président de l'OEHC, « avec un déficit à l'horizon 2050 qui s'élèverait à 2,5 millions de m<sup>3</sup> ».

L'office veut anticiper la demande et les carences à venir en proposant via le plan Acqua Nostra 2050 une série d'aménagements hydrauliques sur le territoire du Sud Corse. Au total, l'OEHC va investir dans le court terme 3 millions d'euros pour étendre et sécuriser le réseau d'eau brute, dont 75% à vocation potable.

## Répondre à la demande des agriculteurs

Cette politique d'aménagement passera ainsi par une nouvelle extension du réseau d'eau agricole de Tarabucetta et de Vallicelu sur la commune de Figari. Une bonne nouvelle pour les agriculteurs du secteur qui en ont fait la demande. Les travaux qui sont au stade de l'appel d'offres permettront ainsi un débit total de 80 m<sup>3</sup>/heure avec un potentiel futur qui pourra atteindre 120 m<sup>3</sup>/h, « soit une augmentation possible de plus de 50%. La surface irriguée supplémentaire sera d'environ 50 ha, avec une surface potentiellement irrigable de 100 ha », a annoncé lundi Saveriu Luciani au maire de Figari, Jean Giuseppi.

Autre aménagement programmé à court terme avec un démarrage prévu le 7 septembre : le contournement de la piste de l'aérodrome de Figari pour assurer la desserte agricole de Poggiale et l'alimentation du pélicandrome.

L'OEHC a par ailleurs déjà effectué d'importants travaux d'améliorer des rendements du réseau hydraulique du Sud Corse avec le remplacement de plusieurs canalisations et l'installation d'instruments de mesure des débits et pression d'eau afin de permettre un suivi plus précis des réseaux.

Des travaux de mise en conformité seront aussi entrepris sur le

barrage de Figari, notamment au niveau de l'évacuateur de crue.

## Le barrage du Cavu : une nécessité

A Porto-Vecchio, il s'agira à partir du premier trimestre 2021 de construire un surpresseur et de réaliser une conduite de transfert pour pouvoir déployer l'eau du barrage de Figari vers le Nord en période de pointe jusqu'à la station de traitement de Nota et ce, afin de rééquilibrer les ressources et de mieux gérer les stocks d'eau. « Cela nécessitera le doublement de la canalisation entre le barrage de Figari et la station de Nota. La construction du surpresseur permettra de garantir 74% des besoins actuels pour l'ensemble des stations de la région de Porto-Vecchio contre 14% actuellement », précise l'office hydraulique.

A moyen terme et long terme, le plan Acqua Nostra propose enfin pour garantir les stocks à l'horizon 2050 d'augmenter la capacité du barrage de Figari de 1,5 millions de m<sup>3</sup> et de finaliser le projet de création du barrage du Cavu pour une capacité de 5 millions de m<sup>3</sup>. « Soit 6,5 millions de m<sup>3</sup> en plus au stockage déjà existant qui permettraient de répondre aux besoins de l'agriculture et de garantir et sécuriser la ressource en eau pour l'ensemble de la population », concluait Saveriu Luciani.

NADIA AMAR



Le président de l'OEHC en visite à la mairie de Figari avant de poursuivre sa tournée auprès des élus de Porto-Vecchio.

PHOTO N.A.