

Le surpresseur bientôt raccordé

En juillet 2019, l'office d'équipement hydraulique de la Corse lançait le chantier du surpresseur de Tagliu è Isulacciu. Un ouvrage apte à optimiser la ressource Golu, sorte d'autoroute de l'eau entre le nord et le sud de la côte orientale, dans le but d'améliorer la desserte hydraulique des secteurs agricoles. Ce surpresseur va permettre le transfert des ressources mobilisables du nord au sud par pompage. Une façon de pallier d'éventuels manques d'eau, la Corse connaissant des périodes de sécheresse de plus en plus longues, et des printemps moins pluvieux, qui imposent la précocité du démarrage d'irrigation.

Moins d'un an après, en ce début de saison d'irrigation, a été engagée une nouvelle phase de l'aménagement hydraulique de la plaine qui s'intègre pleinement au schéma opérationnel d'Acqua Nostra 2050.

Sur place, Saveriu Luciani, président de l'office hydraulique, accompagné de son directeur Ange



Cet ouvrage va, en période hivernale, se substituer au barrage d'Alisgiani si celui-ci est indisponible.

PHOTOS J.P.

de Cicco, de Maryline Casabianca, chef du service ingénierie, et des différents responsables des services techniques, se réjouissait de l'avancement des travaux :

« Les délais de réalisation de l'ouvrage ont été tenus et nous entamons désormais les travaux de raccordement du surpresseur au réseau, avant une pleine mise en service dans quelques jours. Notre planification d'aménagements se poursuit, permettant de sécuriser la « route de l'eau » entre le Golu et le Fiumarbu, vers les régions vulnérables. Il se concrétise ici même par la réalisation de cet outil stratégique majeur pour le développement de l'agriculture corse. »

Le surpresseur installé sur la commune de Tagliu Isulacciu répond à une importance stratégique. Il va, en période hivernale, se substituer au barrage d'Alisgiani, en cas d'indisponibilité de l'ouvrage, en transférant vers le

sud des volumes d'eau pouvant aller jusqu'à 30 000 m³ par jour. En période d'irrigation, il va assurer une augmentation du périmètre d'influence du Golu.

Marie-Thérèse Mariotti, maire de Tagliu, et Yannick Castelli, maire de Penta di Casinca, ont visité l'ouvrage de l'OEHC qui sera complètement opérationnel dès cet été 2020.

Le niveau de réalisation du surpresseur conduit à la programmation de son raccordement sur le réseau d'eau brute principal à compter de la semaine prochaine. Les travaux de raccordement ont officiellement débuté et devaient se faire sans impact sur le nombre d'abonnés.

JACQUES PAOLI



L'OEHC en visite sur le site du surpresseur de Tagliu Isulacciu.