

De l'eau brute toute l'année pour les agriculteurs

Pour les agriculteurs de la plaine de Figari, cette nouvelle est un « vrai soulagement ». Depuis fin janvier, des travaux ont été lancés à l'initiative de l'Office d'équipement hydraulique de Corse (OEHC) pour permettre une extension du réseau d'eau brute agricole vers le hameau de Tarabucetta.

Des installations qui s'inscrivent dans le cadre d'un ensemble de projets menés par l'OEHC dans la région porto-vecchiaise pour étendre et sécuriser le réseau d'eau brute tout en accompagnant le monde agricole. Une zone vulnérable d'un point de vue climatique, avec de longues périodes sans pluie, et dans laquelle les volumes d'eau consommés augmentent régulièrement, notamment durant la saison estivale.

Hier, élus et agriculteurs étaient réunis pour faire un premier



Des bornes de distribution d'eau ont été installées sur les terrains d'une dizaine d'agriculteurs figarais grâce à l'extension du réseau d'eau brute. PHOTOS O. A.

constat suite au raccordement aux réseaux déjà existants et à l'installation des bornes de distribution d'eau dans les champs agricoles. Concrètement, ces aménagements vont permettre d'irriguer 100 hectares supplémentaires, avec un débit de 120 m³ par hec-

tare et concernent une dizaine d'agriculteurs figarais.

Parmi eux, Pierre-Paul Nicolai, qui possède un vignoble de six hectares et cultive des immortelles. Depuis huit ans, il demandait d'être raccordé au réseau d'eau brute. « Ça a été un long

chemin de croix et la mise en place de ce réseau va tout changer pour nous et nous permettre de consolider nos projets et d'en créer de nouveaux », se réjouit l'agriculteur. « L'eau est la base de notre travail et depuis une dizaine d'années, avec le réchauffement climatique, nous sommes confrontés à de longues périodes de sécheresse et nous devons utiliser l'eau de la ville pour irriguer nos cultures. »

« Répondre à la demande du monde agricole »

Un besoin en eau qui avait un réel coût pour les agriculteurs. « Vu les quantités que nous devons utiliser, l'eau de la ville est très chère donc ces installations vont nous permettre de faire de grosses économies », ajoute Pierre-Paul Nicolai.

Pour Saveriu Luciani, président de l'OEHC, ces aménagements hydrauliques étaient devenus nécessaires. « Entre les changements

climatiques et la pression touristique l'été, la question du partage et du stockage de l'eau était devenue majeure. Nous répondons ici à une vieille demande du monde agricole qui avait besoin de ces installations pour continuer de travailler. »

Un constat partagé par le maire Jean Giuseppi. « Nous étions plus que favorables à la mise en place de ces installations et cela s'inscrit dans la suite logique de ce que nous souhaitons pour le développement de la commune. »

Au-delà de ces installations en plaine, l'OEHC réalise des travaux au niveau de l'aéroport de Figari pour détourner une canalisation d'eau brute située sous la piste et qui dessert le secteur de Pughjale. Deux chantiers majeurs dont le coût total est estimé à 840 000 € HT, totalement financés par l'OEHC et la CdC, et qui s'inscrivent pleinement dans le plan d'aménagement du territoire hydraulique « Acqua Nostra 2050 ».

OPHÉLIE ARTAUD



Pierre-Paul Nicolai, vigneron et producteur d'immortelle, attendait ces aménagements hydrauliques depuis une dizaine d'années.