

Le réseau hydraulique de la plaine interconnecté grâce à un surpresseur

Le projet de surpresseur, dont la réalisation est bien entamée, a été présenté hier à la mairie de Tagliu Isolacciu par les services de l'Office d'équipement hydraulique de Corse, autour du président Saveriu Luciani. Un projet mûri de longue date, dont la réalisation permettra une première optimisation de la ressource Golu. Le président en a fixé le cadre : «L'idée est de créer une autoroute de l'eau entre le nord et le sud de la côte orientale, pour améliorer notamment la desserte hydraulique des secteurs agricoles. Ce surpresseur va permettre le transfert des ressources mobilisables du nord au sud par pompage. La Corse connaît des périodes de sécheresse de plus en plus longues, et des printemps moins pluvieux, suscitant la précocité du démarrage d'irrigation. On se doit de trouver une solution, d'autant que sur le secteur le plus au sud, lors des années les plus défavorables, le reliquat d'eau des retenues basses est quasiment nul».

« Notre objectif est d'avoir des réserves assez hautes »

La partie technique du projet incombe à Maryline Casabianca, chef de service, qui en a détaillé les tenants et aboutissants : « La station de Casamozza a une capacité maximale de 2 600 l/s. Or, le débit maximum enregistré en période de pointe estivale à la station est de l'ordre de 2 000 l/s. On peut donc envisager un transfert de 600 l/s de la plaine orientale nord vers la plaine orientale centre, permettant d'amener le périmètre d'influence du Golu de la sortie de Folelli à la sortie Sud de Cervioni ». Un projet qui colle à l'évolution des techniques d'irrigation et qui sera à même de satisfaire les attentes des acteurs du monde agricole, mais pas seulement, comme l'a souligné le président Saveriu Luciani : « Notre objectif est d'avoir des réserves assez hautes, et de faire en sorte de ne pas se trouver en situation de gestion tendue, sachant que l'eau de la Corse n'est pas seulement de l'eau brute. Il s'agit d'une



Lors de la réunion en mairie de Tagliu Isolacciu et la visite de chantier sur le site de construction du surpresseur. /PHOTOS J.P.

ressource épuisable qui a un prix et on doit réfléchir à sa gestion comptable ». La mise en service du surpresseur est prévue pour le printemps 2020. Toutefois, les travaux du surpresseur achevés, le renforcement des canalisations à l'amont du surpresseur constitue un autre ensemble de travaux à réaliser pour atteindre l'objectif de transfert de 600 l/s.

La mise en oeuvre complète de ce transfert nécessitant, d'une part, la réalisation d'un surpresseur, et, d'autre part, le renforcement de canalisations au refoulement de la station de Casamozza. Les travaux consistent à remplacer la conduite de transfert fonte existante au refoulement de Casamozza par de nouvelles conduites fonte et acier.

Le montant de l'opération s'élève à 7.500.000 euros (dont 5.500.000 euros pour les conduites). Une soudure financière est envisageable entre PEI et PTIC pour mener à terme ce projet dont le président Saveriu Luciani n'a pas caché l'importance de l'enjeu.

JACQUES PAOLI

