## Nebbiu: un millier d'hectares agricoles rendus irrigables

L'objectif est de doubler les espaces stratégiques agricoles irrigués par Doffice hydraulique afin de rendre plus productifs ces territoires. Saveriu Luciani, président de l'office d'équipement hydraulique de la Corse (OHEC), avance ses ambitions au moment de présenter le travall de ses équipes dans la microrégion du Nebbiu, hier au sein de la maire de Patrimonio. Dans la salle, des représentants du monde agricole, ches d'entreprise et des chus de la microrégion.

L'action est découpée en deux phases afin de rendre irrigables environ 1 000 hectares de surfaces agricoles.

Après la jonction entre Oletta et Patrimonio, qui a permis l'irrigation de 220 hectares par une première phase d'extension du riesau d'eau brute, l'office va engager des opérations de densification et de structuration du réseau d'eau brute, l'office va engager des opérations de densification et de structuration du réseau sur les communes de Poggio d'Oletta, Rapale et Patrimonio.

Dans ce marché d'1,3 million d'euros financé à hauteur de 63 % par l'Eat et 37 % par la Collectivité de Corse, il s'agit de poser trois antennes dans la deuxième phase pour permettre le raccordement de 19 nouveaux abonnés dont 15 exploitants agricoles.

La première partie avait permis de toucher 35 nouveaux abonnés dont 15 exploitants agricoles.

Si les travaux visent, avant tout, à faciliter la vie du monde agricole, ils ont aussi vocation



Des représentants du monde agricole et des élus du Nebbiu ont été conviés à cette réunion de présentation des travaux au sein de la mairie de Patrimonio.

à pallier les manques du réseau d'eau potable : « Le barrage de Padula pourrait apporter de l'eau commaisent régulièrement des problèmes de ressources, commente Saveriu Luciani. Cela pourrait régle ces problèmes mêmes ile projet a surtout une vocation agricole... »

## « Nous devons penser eau-agriculture »

Au cœur des aménagements, la modernisation et la mise en conformité réglementaire de diverses infrastructures hydrau-liques. Dans le viseur, la station

de pompage permettant la re-mise en pression des eaux pour l'irrigation du périmètre agricole et l'alimentation en eau brute de l'unité de production d'eau po-table de Saint-Florent. La moder-

table de Saint-Florent. La moder-nisation de la station de pompage se chiffre à 200 000 euros. « En ce qui concerne les capa-cités de production du réseau du Nebbiu, il apparaît clairement que même avec la prise en compte des besoins et des prévisions de production à l'horizon 2050, la capacité de stockage du barrage de Padula répond objectivement aux besoins actuels et futus, ana-lyse le président de l'OFHC. Le barrage d'1,9 million de m' est

conçu pour tenir perdant deux années consécutives de sécheresse. Sauf catastrophe, il ne devrait pas y avoit de problème. » Présent dans le salle, Jean-François Sammarcelli, pré-sident de la Chambre d'agricultu-re régionale, tient à apporter une critique constructive: « Il ne faut pas que l'agriculture soit le parent pasure de ce dispositif, Nous de-cons penser cau-agriculture. On pawer de ce dispositif, Nous de-cons penser eau-agriculture. On ne peut plus prévoir de l'eau pour les nouvelles résidences et laisser le reste aux agriculteurs. Il faut in-verser les choses. »

Un point sur lequel tous les ac-teurs semblent d'accord.

ANTOINE GIANNINI



Saveriu Luciani, président de l'Office d'équipement hydrau-lique de la Corse et José Poggioli, maire de Patrimonio.



Le barrage de Padula doit permettre de tenir pendant deux années de sécheresse.