

Sur les rives du Prunelli le bilan de l'Office hydraulique

Les crues de la fin du mois de décembre ont menacé jusqu'à l'alimentation en eau d'Ajaccio. Le pire a été évité mais sur le terrain, les travaux de remise en état sont colossaux tant la force du fleuve a abîmé les installations

Pont de la pierre, ou l'eau a débordé et a envahi la station de pompage.

Un mois après les crues de la fin décembre, le Prunelli est redevenu un gentil fleuve qui serpente entre les chênes. Les stigmates sont là, cependant. Les arbres érodés et les roches malades par l'eau sont nées sur place. Des bûches flottent en huit, avec certains échafaudés en brume et bord commun du papier le métal des installations d'aval d'équipement hydraulique de la Corse.

Plus en détail lorsque l'on sait que l'eau puîlée qui alimente le réseau de l'Office, des quatre communes du Steiner de la rivière sud, l'assèche et une partie de Corte vient de ce lit. Deux de ces trois parties sont partis. L'autre partie de l'Office a été épargnée.

Il y a toutefois, la situation sur place de Steiner. Lorsque le niveau de l'eau est de l'Office, des quatre communes du Steiner de la rivière sud, l'assèche et une partie de Corte vient de ce lit. Deux de ces trois parties sont partis. L'autre partie de l'Office a été épargnée.



Le pont de l'Office polli, les protections et la station de pompage sont à réparer, sans compter la sécurisation des accès et le rangage du fil du fleuve.

Des dégâts sérieux

Des installations en béton et acier sont à l'école de la brume, en passant par la station de pompage d'Orta-Sainte-Croix, à l'opposé d'Orta. De l'autre côté des débâcles de bûches érodées à des dizaines de mètres de l'autre côté d'Orta.

Aux Sella-Polli, la protection en béton de la canalisation a été emportée. Sur la rivière dans la section de pompage a subi de sévères dégâts.

Sur la rive gauche des dégâts sont également considérables et alimentent la rivière qui alimente la rivière de la grotte d'Orta.

Le seul de la station de pompage d'Orta-Sainte-Croix, la digue a été entièrement arrachée par la vague et a transformé les champs en un amoncellement de pierres. La structure

métallique de la station en elle-même a été submergée et écrasée.

Pont sur mesure de la rivière du Prunelli ou le barrage de la Vena sur la commune d'Orta. Le fil du fleuve s'est déplacé, la prise d'eau de la station a plus fonctionné.

Pour autant, la population n'a jamais eu à souffrir de coupure d'eau pendant ces quelques jours de la crise.

Reconstruire après l'urgence

"Une évaluation de crise qui réunit toute la représentation de l'Etat, de la Caja de garantie et d'EDF, nous ne nous sommes pas posé de questions", assure le directeur régional de l'Eau et des milieux aquatiques, Jean-Louis Gobet. "Tous les éléments de chemin ont été empêtrés et la masse importante de débris et de débris d'arbres et de branches a été éliminée immédiatement.

Il faut faire face au dégât le plus important.

Il n'y a rien pour nous que les dégâts doivent être évalués et éliminés", assure le directeur régional de l'Eau et des milieux aquatiques, Jean-Louis Gobet.

Il n'y a rien pour nous que les dégâts doivent être évalués et éliminés", assure le directeur régional de l'Eau et des milieux aquatiques, Jean-Louis Gobet.

Il n'y a rien pour nous que les dégâts doivent être évalués et éliminés", assure le directeur régional de l'Eau et des milieux aquatiques, Jean-Louis Gobet.

Il n'y a rien pour nous que les dégâts doivent être évalués et éliminés", assure le directeur régional de l'Eau et des milieux aquatiques, Jean-Louis Gobet.

Des dégâts à chiffrer et à financer

Pour l'instant, aucune somme n'a été établie concernant le prix de réparation des dégâts qui devraient dépasser 10 millions d'euros.

Sous contrôle de l'Office, il existe plusieurs types de difficultés techniques majeures, elles n'en ont pas encore évalué le montant, mais certaines sont évidentes.

Sous contrôle de l'Office, il existe plusieurs types de difficultés techniques majeures, elles n'en ont pas encore évalué le montant, mais certaines sont évidentes.

Sous contrôle de l'Office, il existe plusieurs types de difficultés techniques majeures, elles n'en ont pas encore évalué le montant, mais certaines sont évidentes.

Sous contrôle de l'Office, il existe plusieurs types de difficultés techniques majeures, elles n'en ont pas encore évalué le montant, mais certaines sont évidentes.

Sous contrôle de l'Office, il existe plusieurs types de difficultés techniques majeures, elles n'en ont pas encore évalué le montant, mais certaines sont évidentes.



Le pont de l'Office polli a été détruit par la crue et l'érosion, et le débit de l'eau a été arrêté.



Le barrage de la Vena (Orta), le débit vers les bateaux et de l'eau de l'aval a été arrêté.

LL



Le barrage de la Vena (Orta), le débit vers les bateaux et de l'eau de l'aval a été arrêté.

LL