

Niort, le 17 février 2023

IRRIGATION

La réserve de Mauzé-sur-le-Mignon entièrement remplie

Le Comité local de gestion du projet de réserves de substitution sur le bassin de la Sèvre Niortaise Marais Poitevin (*) s'est réuni ce matin et constate la fin du remplissage de la réserve de Mauzé-sur-le-Mignon. La SEV17 est désormais opérationnelle pour la prochaine campagne d'irrigation.

Cette opération, qui avait démarré mi-décembre 2022 à partir de trois forages, se déroule dans les délais prévus grâce à des conditions hydrologiques locales favorables. Pour réaliser cette étape de remplissage, placée sous le contrôle des services de l'État, la Coop de l'eau 79 a respecté strictement l'ensemble des prescriptions réglementaires, notamment le suivi quotidien des niveaux de la rivière et des nappes phréatiques superficielles.

Pour rappel, à la mi-janvier 2023, le niveau du piézomètre de « Champ-Renay » (à l'aval du prélèvement), qui est l'indicateur réglementaire déclenchant le remplissage de cette réserve, affichait 12,48 mètres NGF, soit le niveau le plus élevé jamais enregistré depuis 2003 à la même date. Il est actuellement à 11,61 mètres NGF (le niveau du sol étant à 12,57 mètres NGF) : le niveau actuel de la nappe d'eau superficielle de Champ-Renay est donc à 0,96 m du sol naturel.

De son côté, le piézomètre de « Chaussée-de-Marsais » (à l'amont du prélèvement), dont les données sont aussi publiques, atteignait à mi-janvier 2023 un niveau de 46,93 mètres NGF, soit la deuxième valeur la plus élevée observée depuis 2001. Il est actuellement à 45,64 mètres NGF (le niveau du sol étant à 47,31 mètres NGF) : le niveau actuel de la nappe d'eau superficielle de Chaussée-de-Marsais est donc à 1,67 m du sol naturel.

Autre indicateur, la station hydrométrique qui mesure le débit du Mignon à l'aval de Mauzé-sur-le-Mignon indiquait mi-janvier 15 m³/seconde, soit le plus fort débit enregistré depuis 2003.

À noter que la quantité d'eau utilisée pour le remplissage de la SEV17 (241.000 m³) représente seulement 1,1% du volume total d'eau passé dans le Mignon ces deux derniers mois (21,9 millions de m³).

La réserve SEV17 est désormais opérationnelle pour la prochaine campagne d'irrigation. Utilisée par une quinzaine d'agriculteurs (en élevage et/ou polyculture) sur une surface totale de 475 ha, elle servira dans les mois qui viennent à l'arrosage des cultures de luzerne et de maïs fourrage (pour la production de lait de vache et de chèvre AOP), de tournesol (huile alimentaire), de blé dur (qui entre dans la composition des pâtes et de la semoule), de soja et de haricots verts.

() Mis en place en janvier 2022 et prescrit par l'arrêté préfectoral portant autorisation environnementale du projet, le Comité local de gestion est chargé d'assurer un suivi rigoureux de l'opération de remplissage de chaque réserve de substitution et de l'ensemble des paramètres relatifs aux milieux aquatiques. Co-présidé par l'Établissement public du Marais poitevin (EPMP) et la Coop de l'eau 79, il se réunit toutes les deux semaines, pendant la période de remplissage, en présence des Directions Départementales des Territoires (DDT) des Deux-Sèvres et de la Charente-Maritime (DDTM). La Fédération pour la pêche et la protection du milieu aquatique des Deux-Sèvres, ainsi que des experts complémentaires, notamment dans le domaine de la protection de l'environnement et l'hydrogéologie, sont également invités à participer à ses travaux.*