

Des actions pour améliorer la qualité de l'eau du captage de Dézinio

Dans le cadre du Contrat Territorial de bassin versant du Blavet, le captage de Dézinio situé sur la commune de Languidic a été identifié comme prioritaire à enjeux nitrates et pesticides. Ce puits réclame une attention toute particulière et une charte définissant les objectifs d'amélioration de sa qualité de l'eau et rédigée en concertation avec l'ensemble des acteurs locaux, vient d'être signée ce mardi.

Le captage de Dézinio alimente en eau potable une partie de la commune de Languidic. Du fait de la dégradation de la qualité des eaux brutes du puits par les nitrates et les pesticides, il fait partie des captages prioritaires du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (Sdage) de Loire Bretagne 2022-2027.

Dans le cadre d'une politique de reconquête de la qualité de l'eau, Lorient Agglomération, en tant que maître d'ouvrage, a rédigé en concertation une charte relative à la préservation de ce captage sensible. Elle a été signée officiellement mardi 5 décembre par Lorient Agglomération, la commune de Languidic, la Chambre d'agriculture du Morbihan, l'Office National des Forêts (ONF), l'association Locaterre mais aussi les exploitants agricoles et les habitants concernés.

Cette charte fixe des objectifs ambitieux en matière de reconquête de la qualité de la ressource destinée à l'eau potable en protégeant l'aire d'alimentation du captage (zone en surface sur laquelle l'eau qui s'infiltré ou ruisselle alimente le captage). Elle concrétise l'engagement de tous les acteurs locaux à agir pour retrouver des eaux en bon état et comprend un programme d'actions visant notamment à traiter la réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires et d'optimisation de la fertilisation azotée et à sensibiliser la population grâce à des opérations d'information et de communication autour des pratiques des agriculteurs.

Pour atteindre les objectifs d'amélioration de la qualité de l'eau du site de Dézinio, un processus a été engagé depuis 2021 pour valider les étapes suivantes :

- Délimitation de l'aire d'alimentation du captage concerné ;
- Identification des sources de pollution présentes sur cette aire d'alimentation, toutes origines confondues : domestiques, urbaines, agricoles ou industrielles ;
- Définition d'un programme d'action visant à maîtriser et réduire les incidences des sources de pollution, à l'origine de la dégradation de l'eau prélevée ;
- Animation et mise en œuvre du programme d'action.

Pour sortir le captage de Dézinio de la liste des captages prioritaires, l'objectif est d'atteindre des taux de nitrates compris entre 30 et 35 mg/L en moyenne annuelle à l'échéance de 2027. La moyenne des concentrations en nitrates des 4 dernières années est supérieure à 40 mg/L et le résidu de pesticide est supérieur à 0,08 ug/L dans les eaux brutes du puits.

En juin 2023, Lorient Agglomération s'est engagé dans la mise en œuvre d'un Plan de Résilience Eau afin d'adapter le territoire au changement climatique. Ce document cadre prévoit notamment une meilleure protection des captages destinés à la production des captages destinés à la production d'eau potable et leurs aires d'alimentation.