

Visite agricole aux Ormes-sur-Voulzie :

Pour garantir la distribution d'une eau de qualité, le forage des Ormes-sur-Voulzie est équipé d'un filtre à nitrates depuis 1987 et d'un filtre à pesticides depuis 2009.

Dans le cadre de son Contrat de Territoire Eau et Climat (CTEC) visant la protection de la ressource en eau, le S2e77 a démarré, le 28 septembre 2021, le programme d'actions agricoles sur cette **aire d'alimentation de captage**.

Le plan d'actions encourage les agriculteurs et agricultrices à participer à la protection de la nappe d'eau souterraine, en adaptant et/ou modifiant leurs pratiques.

Tout d'abord, le S2e77 a présenté les pollutions de **nitrates et pesticides** retrouvées dans la nappe, puis un représentant de Suez (exploitant du réseau) a expliqué le fonctionnement des filtres nitrates et phytosanitaires. La Chambre d'Agriculture d'Île de France, prestataire du syndicat pour la mise en œuvre de ce programme, a ensuite proposé des pistes d'actions agricoles ciblées.

Ainsi, une visite dans un champ de colza a permis de mieux saisir comment cette culture agit comme un **piège à nitrate** et empêche ces molécules de s'infiltrer jusqu'à la nappe, protégeant ainsi les eaux souterraines. Ce tour de plaine a aussi permis d'exposer l'itinéraire technique permettant d'obtenir un colza plus robuste, limitant ainsi l'utilisation d'**insecticides**. Des pièges trappes ont été installés, permettant de piéger les insectes ravageurs, les compter et ajuster les traitements en fonction des quantités retrouvées.

