

## eau en Seine-et-Marne

ACTIONS PRÉVENTIVES

### ENGAGEMENT DU S2E77 PROTECTION DE LA RESSOURCE EN EAU



Présentation de l'itinéraire technique du colza sur la zone des Ormes-sur-Voulzie © S2e77

Face aux pollutions diffuses de la ressource en eau, le Syndicat de l'Eau de l'Est Seine-et-Marnais (S2e77) est entré en 2020 dans une démarche de préservation de ses captages en signant le Contrat de Territoire Eau et Climat (CTEC) de protection des ressources en eau de l'Est Seine-et-Marnais pour 2020-2025.



Créé le: 5/05/2022

- Mis à jour le : 5/05/2022

Les nappes du Champigny, de la Bassée et du Senonais permettent d'alimenter l'ensemble du territoire du S2e77 représentant **26% des communes seine-et-marnaises**. Les captages du S2e77 prélèvent l'eau de ces nappes pour assurer l'alimentation de plus de 111 000 habitants soit **8% des seine-et-marnais**. 58 captages sont classés sensibles et/ou prioritaires aux pollutions diffuses sur le territoire du CTEC (Contrat de Territoire Eau et Climat, outil de planification pour l'atteinte du bon état des masses d'eau et l'adaptation au changement climatique sur un territoire cohérent par rapport à une ou plusieurs problématiques eau et à l'organisation des acteurs concernés. Cet outil est proposé par l'Agence de l'Eau Seine-Normandie aux acteurs locaux dans son Xle programme d'intervention financière. Il remplace les contrats globaux et les contrats de bassin.). Le CTEC (Contrat de Territoire Eau et Climat, outil de planification pour l'atteinte du bon état des masses d'eau et l'adaptation au changement climatique sur un territoire cohérent par rapport à une ou plusieurs problématiques eau et à l'organisation des acteurs concernés. Cet outil est proposé par l'Agence de l'Eau Seine-Normandie aux acteurs locaux dans son Xle programme d'intervention financière. Il remplace les contrats globaux et les contrats de bassin.) s'inscrit donc dans la démarche du S2e77 qui veut assurer aux usagers un service de l'eau optimum en préservant l



- Noyen-sur-Seine
- les Ormes-sur-Voulzie
- ZPA (Zone Prioritaire d'Action : ces zones correspondent aux parties de l'Aire d'Alimentation des Captages qui sont les plus vulnérables aux pollutions, et sur laquelle il convient de réaliser des efforts particuliers de dépollution.) des Deux Morins (Coulommiers, Saint-Rémy-la-Vanne - Jouy-sur-Morin, Verdelot

Le CTEC (Contrat de Territoire Eau et Climat, outil de planification pour l'atteinte du bon état des masses d'eau et l'adaptation au changement climatique sur un territoire cohérent par rapport à une ou plusieurs problématiques eau et à l'organisation des acteurs concernés. Cet outil est proposé par l'Agence de l'Eau Seine-Normandie aux acteurs locaux dans son XI<sup>e</sup> programme d'intervention financière. Il remplace les contrats globaux et les contrats de bassin.) est subventionné par l'AESN (Agence de l'eau Seine Normandie) à hauteur de 50 à 80 % de son coût réel et le reste à charge est assumé par les maîtres d'ouvrage (S2e77, CACPB et le Département).



#### Zones prioritaires d'action concernées par le partenariat S2e77 / CARIDF

- **SDE77** : ZPA (Zone Prioritaire d'Action : ces zones correspondent aux parties de l'Aire d'Alimentation des Captages qui sont les plus vulnérables aux pollutions, et sur laquelle il convient de réaliser des efforts particuliers de dépollution.) de Doue, Hondevilliers, les Ormes-sur-Voulzie, Noyen-sur-Seine, Verdelot, Dagny - Bannost, et Saint-Rémy-la-Vanne - Jouy-sur-Morin
- **CA (Communauté d'Agglomération) Coulommiers Pays de Brie Nangis** : ZPA de Aulnoy - Source (Point de sortie naturelle ou artificielle par laquelle une eau souterraine se déverse à la surface de la terre.) de la Roche, Nangis et Coulommiers
- **Eaux de Paris** : la ZPA (Zone Prioritaire d'Action : ces zones correspondent aux parties de l'Aire d'Alimentation des Captages qui sont les plus vulnérables aux pollutions, et sur laquelle il convient de réaliser des efforts particuliers de dépollution.) Dragon - Durteint - Voulzie
- **SIAEP de Touquin** : la ZPA (Zone Prioritaire d'Action : ces zones correspondent aux parties de l'Aire d'Alimentation des Captages qui sont les plus vulnérables aux pollutions, et sur laquelle il convient de réaliser des efforts particuliers de dépollution.) Centre Brie

## Mobilisation des agriculteurs



Réunion de démarrage du plan d'action des Deux  
Morin  
©S2E77

Le S2e77 a choisi de confier à la Chambre d'Agriculture de région Île-de-France la mise en place des actions agricoles collectives ou individuelles. Plusieurs activités sont réalisées telles que des réunions, journées techniques, visites d'exploitations, formations sur l'agriculture biologique ou raisonnée, des présentations de cultures à bas niveau d'intrants ou encore des conseils individuels aux exploitants visant à répondre précisément à leurs besoins. **La mobilisation des agriculteurs** pour la préservation de la ressource est bien évidemment **indispensable à la réussite de ces plans d'actions**. C'est pourquoi le S2e77 privilégie **un travail de terrain en développant les collaborations** avec l'ensemble des partenaires du monde agricole.

## Suivi des actions

Le S2e77 est aussi en lien très étroit avec le Département de Seine-et-Marne et l'association de connaissance et de surveillance de la nappe du Champigny, AQUI'Brie, pour la réalisation de ce CTEC (Contrat de Territoire Eau et Climat, outil de planification pour l'atteinte du bon état des masses d'eau et l'adaptation au changement climatique sur un territoire cohérent par rapport à une ou plusieurs problématiques eau et à l'organisation des acteurs concernés. Cet outil est proposé par l'Agence de l'Eau Seine-Normandie aux acteurs locaux dans son XI<sup>e</sup> programme d'intervention financière. Il remplace les contrats globaux et les contrats de bassin. ). Dans le cadre de ce partenariat, **un réseau de suivi de la qualité des captages** est mis en place sur l'ensemble du territoire du CTEC (Contrat de Territoire Eau et Climat, outil de planification pour l'atteinte du bon état des masses d'eau et l'adaptation au changement climatique sur un territoire cohérent par rapport à une ou plusieurs problématiques eau et à l'organisation des acteurs concernés. Cet outil est proposé par l'Agence de l'Eau Seine-Normandie aux acteurs locaux dans son XI<sup>e</sup> programme d'intervention financière. Il remplace les contrats globaux et les contrats de bassin. ). A partir d'un état zéro de la ressource, il va permettre de surveiller l'évolution de la qualité des captages au fur et à mesure de la mise en place des actions du contrat. En surveillant les différents éléments présents dans l'eau souterraine, il sera possible de réorienter les actions mises en place auprès des acteurs agricoles, communaux ou industriels.

## Une communication active

Le S2e77 assure également une communication auprès du grand public afin de sensibiliser petits et grands aux enjeux de la préservation de l'eau. Il a participé à deux forums, à Provins en 2021 et à Donnemarie-Dontilly en 2022. Un stand en libre accès a permis d'expliquer l'action du S2e77 au travers du CTEC (Contrat de Territoire Eau et Climat, outil de planification pour l'atteinte du bon état des masses d'eau et l'adaptation au changement climatique sur un territoire cohérent par rapport à une ou plusieurs problématiques eau et à l'organisation des acteurs concernés. Cet outil est proposé par l'Agence de l'Eau Seine-Normandie aux acteurs locaux dans son XI<sup>e</sup> p

rogramme d'intervention financière. Il remplace les contrats globaux et les contrats de bassin.). Des ateliers « Veillons au grain, protégeons notre eau » pour des élèves de primaire et collège, ont été coanimés par le S2e7 et des agriculteurs et agricultrices. L'objectif était de faire saisir les relations entre activité agricole et protection de la ressource en eau, de la nappe phréatique jusqu'au robinet.

## TÉLÉCHARGER



Carte - S2e77 - Zones prioritaires d'actions du CTEC (17 mai 2022) PDF - 1.86 Mo (/sites/eau.seine-et-marne.fr/files/media/downloads/s2e77\_ctec\_cartezpa.pdf)

## CONTENUS ASSOCIÉS

◇ Protection des captages contre les pollutions diffuses