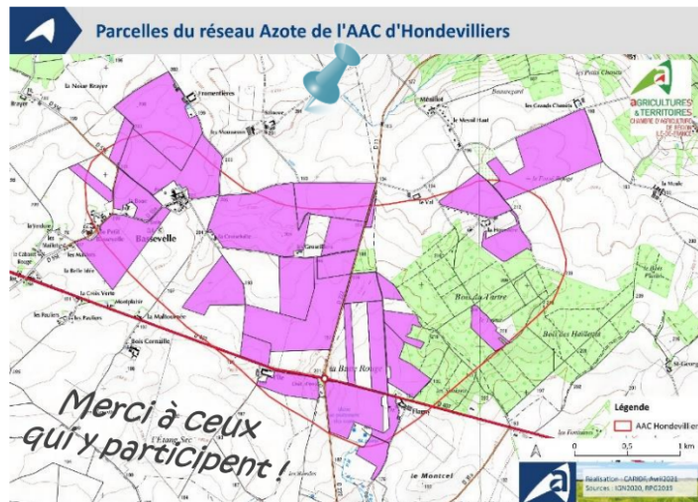


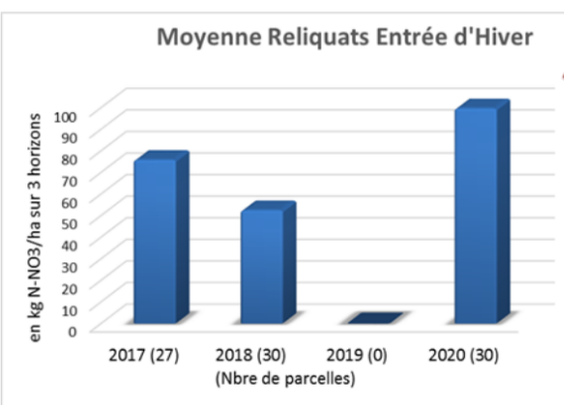


# FOCUS : RÉSEAU AZOTE

En 2020, le réseau d'observation des pratiques de fertilisation, appelé aussi « réseau azote » a concerné **30 parcelles** de l'AAC. Vous êtes **9 exploitations** à participer à ce réseau. Un grand merci à vous car cela nous permet de suivre **62 % de la surface agricole de l'AAC** grâce à des prélèvements de reliquats azotés en entrée et en sortie d'hiver.



L'automne 2020 relativement doux et pluvieux, favorable à la **minéralisation** de l'azote, est un des facteurs explicatifs des reliquats entrée hiver (REH) élevés (100 kg/ha en moyenne en 2020). Les REH les plus élevés sont ceux prélevés dans les **céréales d'hiver**.



Une estimation du lessivage de l'azote présent en début d'hiver a été réalisée à l'échelle de l'AAC d'Hondevilliers.

Cette estimation reprend les différents postes influençant le processus de lessivage, à savoir pour 2020/2021 :

- la proportion de **CIPAN** (Culture Intermédiaire Piège à Nitrate) : **90 %** des cultures de printemps
- la réserve utile : estimée en moyenne à **197 mm**
- un début de drainage à la mi-novembre 2020
- une fin de drainage mi-février 2021. Durant cette période de drainage, la lame d'eau drainante est de **177 mm**.

La simulation a été faite sur 3 années. Elle n'a pas été possible en 2019/2020 en raison de l'absence d'analyse de REH.

Cette notion de concentration de l'eau lessivée est donnée à titre indicatif, les processus influençant le devenir de l'eau dans le sous-sol (strates géologiques) n'étant pas pris en compte dans la simulation.

	2017/18	2018/19	2020/21*
Eau drainante (mm)	280	165	177
Pertes N moyenne AAC (kg/ha)	34	20	40
Concentration estimée eau drainante (mg/l)	54	54	100

\*Simulation basée sur un assolement moyen.

A titre indicatif, la norme pour l'eau potable est de **50 mg/l de nitrates**.

### Une question ? Envie d'aller plus loin ? VOS CONTACTS À LA CHAMBRE D'AGRICULTURE :

Laure VOISIN Animatrice du volet agricole : laure.voisin@idf.chambagri.fr | 06.09.16.60.32

Louise VAN CRANENBROECK Conseillère technique : louise.vancranenbroeck@idf.chambagri.fr | 07.79.99.53.40

Réalisation : Chambre d'agriculture de Région IDF – Mai 2021

www.idf.chambre-agriculture.fr



N°1

## L'ACTU HONDEVILLIERS

Mai 2021

Le mot du S2e77

Ça s'est passé sur votre territoire / Prochainement

Focus : Réseau Azote

### Plan d'action de protection des captages d'Hondevilliers 2020-2025

Avec la participation financière de :



AGRICULTURES & TERRITOIRES  
CHAMBRE D'AGRICULTURE DE REGION ILE-DE-FRANCE



S 2 e

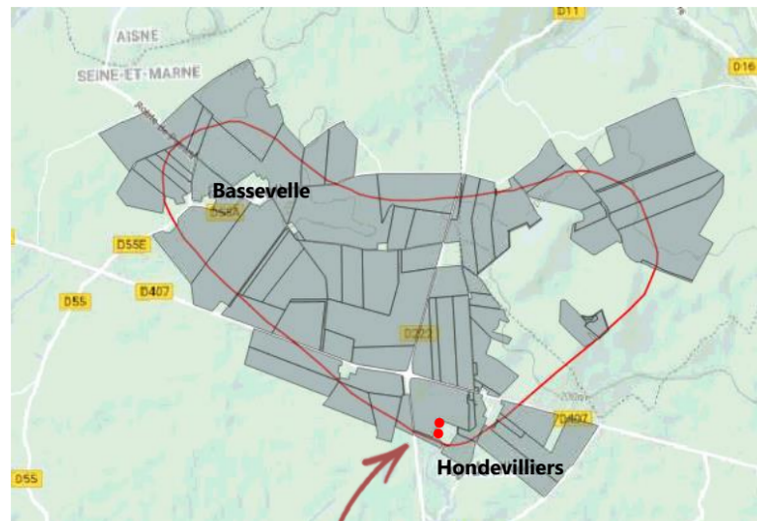
Chambre d'agriculture de Région Ile-de-France – Service Environnement

418 rue Aristide Briand – 77350 LE MEE-SUR-SEINE

01 64 79 30 63 - environnement@idf.chambagri.fr

# LE MOT DU S2e77

# ÇA S'EST PASSÉ PRÈS DE VOTRE TERRITOIRE



**Vous êtes agriculteur sur le territoire d'Hondevilliers**, ce territoire spécifique sur lequel le Syndicat des eaux de l'Est seine-et-marnais (S2e77) exploite et gère deux captages. Ces derniers ont été classés « sensibles aux pollutions diffuses » par l'Etat. Le captage d'Hondevilliers 2 a également été classé prioritaire au titre du Grenelle de l'environnement en 2009, comme 13 autres captages de Seine-et-Marne, en raison des dépassements des normes pour les teneurs en **nitrate**s et **phytosanitaires**.

L'eau captée par les forages en question (●) provient de ce territoire dit « d'Hondevilliers ».

La compréhension du fonctionnement de ces captages a permis d'identifier des relations entre les pressions exercées par les activités du territoire, dont **l'activité agricole**, et la qualité de l'eau.

Un premier plan d'actions visant à réduire l'impact des produits phytosanitaires et des nitrates sur la qualité de l'eau des captages a donc été mis en œuvre de 2017 à 2019. Dans le cadre du Contrat de Territoire « Eau et Climat » (CTEC), il a été prolongé jusqu'à 2025, sous maîtrise d'ouvrage du S2e77. Le syndicat et l'Agence de l'Eau Seine Normandie financent ce plan qui devrait permettre à terme, de délivrer une eau potable de meilleure qualité, sans nécessairement passer par une usine de traitement.

Le plan d'actions, animé par la Chambre d'agriculture, concerne

**537 hectares de SAU et 11 exploitations.**

## QUELLES PERSPECTIVES ?

**Reconduit jusqu'à 2025**, le plan d'actions est centré sur :

- Le conseil individuel aux exploitants qui est maintenant renforcé, tout en poursuivant l'accompagnement collectif.
- La **communication** auprès de l'ensemble des acteurs : la lettre d'information que vous tenez entre les mains est conçue dans cet objectif.

Vous pouvez aussi consulter le site du S2e77 sur <https://www.s2e77.fr/>

**22 avril 2021, Montolivet • Gestion des effluents phytosanitaires Alternatives au S-Métolachlore**

**L'HELIOSEC** permet de gérer les effluents phytosanitaires par déshydratation naturelle. Les investissements relatifs à ce type de dispositif et à l'aménagement de la cour de ferme peuvent bénéficier d'aides dans le cadre du PCAE :

<https://idf.chambre-agriculture.fr/piloter-son-entreprise/aide-a-linvestissement/appels-a-projets-investissements-environnementaux-pcae/>



**4 mai 2021, Saacy Sur Marne • Formation « Produire plus et mieux avec les auxiliaires des cultures »**

Cette formation avait pour objectif d'acquérir les bases d'entomologie nécessaires à développer une démarche de **réduction d'utilisation des insecticides** et de connaître les pratiques favorisant et valorisant les **auxiliaires** des cultures.

Bonne journée très enrichissante

Bonne base : observation des insectes en extérieur, technique de piégeages et identification

Utile pour la gestion de mon exploitation

Sujet vaste, technique, très intéressant

## PROCHAINEMENT

**Depuis 2020 • Lancement du « Conseil Individuel dans un Cadre Collectif (CICC) »**

Le CICC, c'est quoi ?

- ✓ Un **programme d'actions sur 3 ans adapté à votre exploitation**
- ✓ Un **accompagnement technique** par votre conseiller de la Chambre d'agriculture
- ✓ Un suivi de l'**impact de vos pratiques sur la ressource en eau**.

**Vous êtes intéressé(e)s ? Contactez-nous !**



**15 juin 2021, Champcenest • Visite de la plateforme d'expérimentation « agriculture de conservation »**

La Chambre d'agriculture vous invite à visiter sa plateforme d'expérimentation Centre 77. Rendez-vous pour parler **agriculture de conservation** !

Plus d'information sur <https://idf.chambre-agriculture.fr/>

**17 juin 2021 à 9 heures • Visite d'essais et de parcelles bio**

**EARL DE SALNOVE, Ferme de Salnove, Basseville**

Visite d'essais de désherbage mécanique sur maïs  
Gestion des adventices et leviers agronomiques associés sur des parcelles en agriculture biologique

