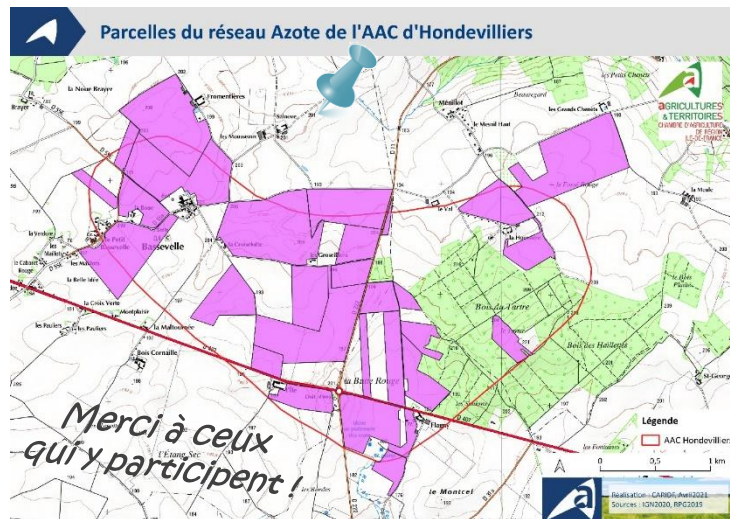


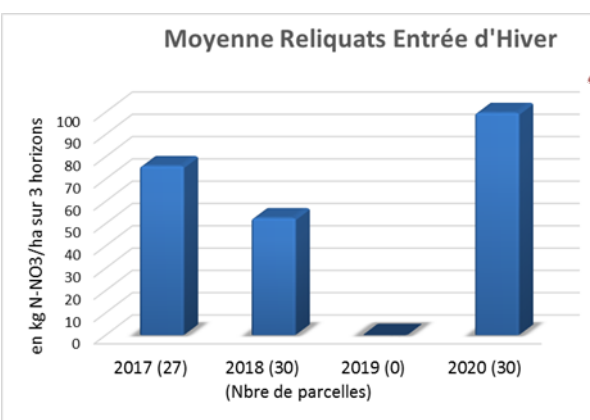


FOCUS : RÉSEAU AZOTE

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



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

N°1

L'ACTU HONDEVILLIERS

Mai 2021

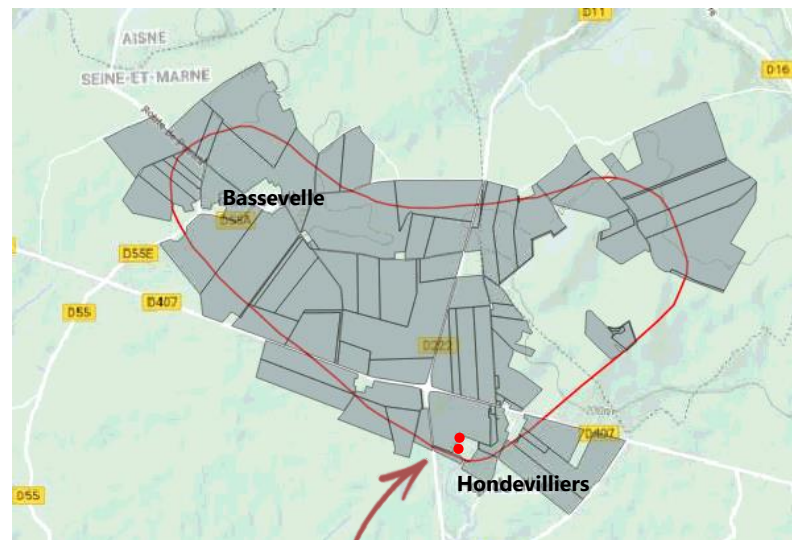
Le mot du S2e77

Ça s'est passé sur votre territoire / Prochainement

Focus : Réseau Azote

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

