

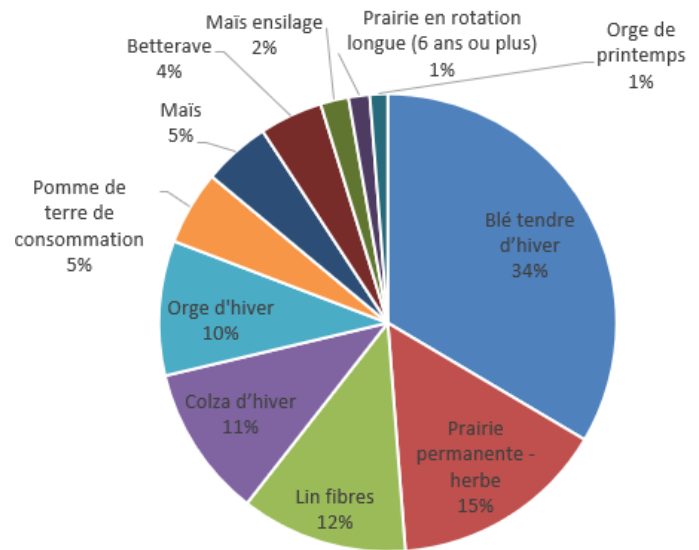
Le 20 décembre 2022 vous avez été conviés à une réunion agricole de lancement d'une étude à l'échelle du Bassin d'Alimentation du Captage (BAC) d'Humesnil. S'en sont suivis des diagnostics agricoles individuels sur une vingtaine d'exploitations les plus concernées par le BAC en terme de surface. Une seconde réunion agricole s'est tenue le 23 mai dernier à Bracquetuit pour vous restituer les résultats de ces diagnostics et commencer à échanger autour des actions à mettre en place. Avant de repartager à tous quelques éléments de cette dernière réunion, la Communauté de Communes Terroir de Caux, le bureau d'étude Envilys et moi-même tenons à vous remercier pour votre implication jusqu'ici et pour nous avoir reçu chez vous lors des diagnostics. La finalité de cette étude sera l'élaboration d'un programme d'actions concrètes pour préserver la ressource en eau des pollutions diffuses. Pour définir ces actions nous vous donnons **rendez-vous le 7 juin de 10H à 12H dans la salle communale de Bracquetuit.**

Bien à vous,

Florian CASTEL votre animateur BAC  
02 35 59 47 61 - 06 99 69 91 63  
florian.castel@normandie.chambagri.fr

### Éléments clés du diagnostic agricole du territoire

Les nombreuses cultures présentes sur notre territoire offrent un assolement diversifié dans l'ensemble. Pour préserver la qualité de l'eau, les surfaces en herbes sont précieuses. Le territoire du BAC compte seulement 15% de prairies permanentes ce qui est peu, mais les prairies existantes sont bien situées en couvrant une partie des zones les plus vulnérables du BAC.



Assolement sur le BAC d'Humesnil d'après RPG2021

Parmi les molécules ayant dépassé la norme de potabilité dans les analyses d'eau du captage, 4 molécules sont encore homologuées et utilisées sur le territoire.

Substance	cible	cultures
chlortoluron	herbicide	céréales
dimethenamid		colza-maïs-betterave
clethodime		betterave-colza-lin
metazachlore		colza

Cependant il semblerait que ça ne soit pas parce qu'une molécule est fortement utilisée (grammages) qu'elle ressort davantage dans les analyses. Ce suivi de la qualité de l'eau sera peaufiné par le lancement de nouvelles analyses dès l'automne 2023.

Maintenant que nous avons exposé ces éléments de contexte et partagé sur les objectifs de qualité d'eau à atteindre, il est temps d'échanger sur les actions et les accompagnements à mettre en face.

Lors de notre dernière rencontre vous avez déjà évoqués certaines pistes d'actions : la localisation et la pertinence des aménagements, la valorisation des surfaces en herbe, la maîtrise du salissement ou encore l'accompagnement technique et financier. **L'atelier du 7 juin prochain visera à rassembler un maximum d'acteurs et de compétences pour préciser ces grands axes d'actions.**

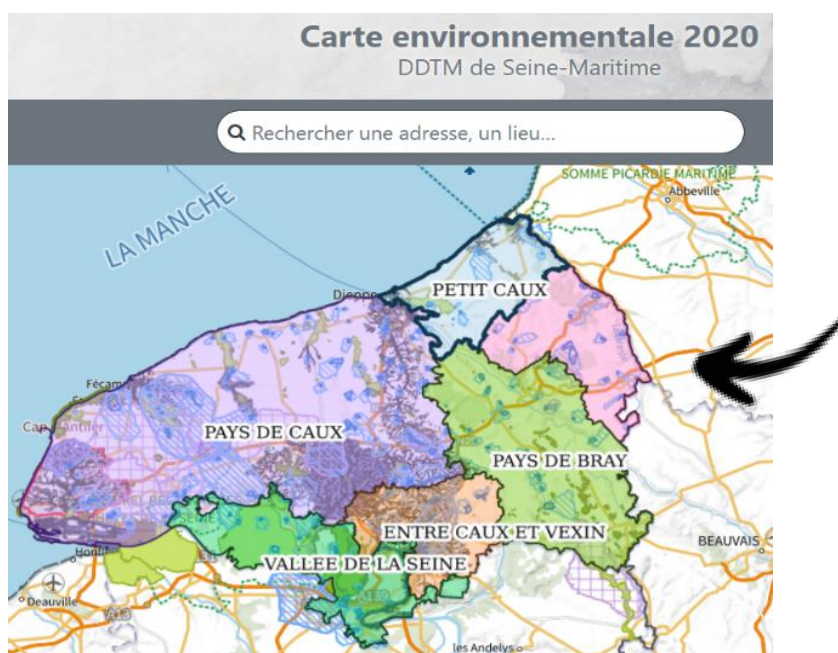
### Carte interactive environnementale agricole

La DDTM76 propose à la profession agricole un outil d'aide permettant aux agriculteurs de connaître les différents enjeux environnementaux et réglementaires en vigueur applicables à leurs parcelles.

Cette carte rassemble une liste non exhaustive de couches réglementaires croisées avec le Registre Parcellaire Graphique (RPG 2020), issu des déclarations PAC anonymisées. Cet outil créé en 2014 vient d'être actualisé le 15 décembre 2022.

Les principaux enjeux environnementaux, en interaction avec l'activité agricole ont été identifiés (la protection des captages, la protection des zones sensibles aux ruissellements et à l'érosion, la protection du milieu naturel et de la biodiversité...)

**En zoomant sur votre parcelle vous pourrez en quelques clics accéder aux informations de la couche et aux textes réglementaires** (exemple : DUP si vous êtes concernés).



*Scanner le code pour accéder directement à la carte*