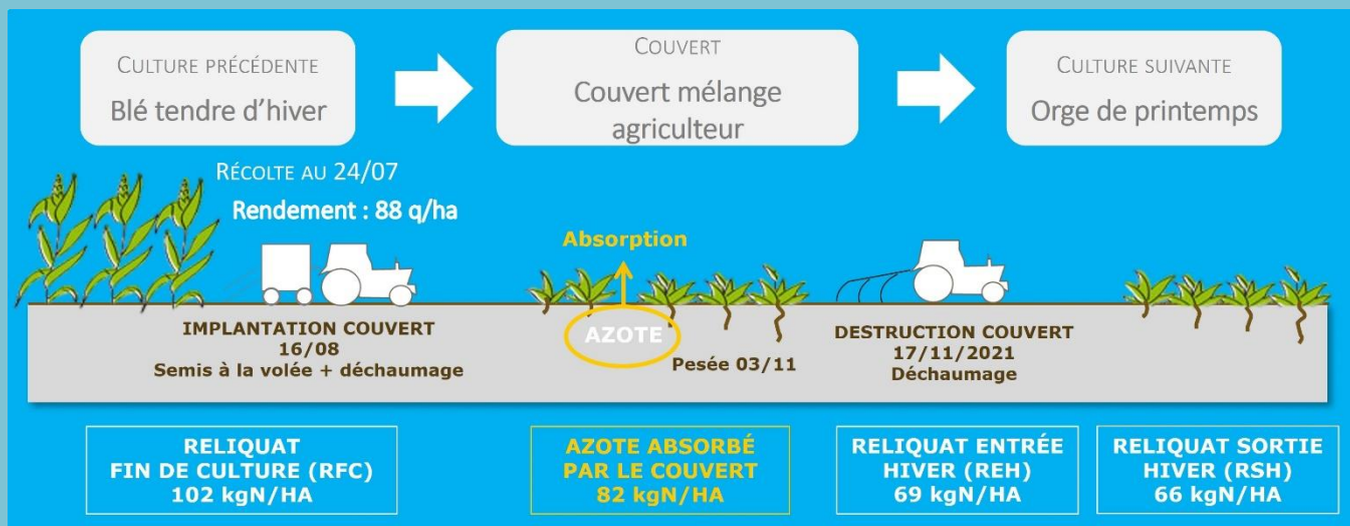


# Couvert en interculture longue - 2021

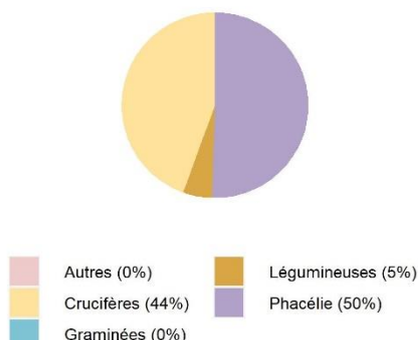
## AAC de Dammarie – DAM131

### ITINERAIRE TECHNIQUE



### LE COUVERT

#### Biomasse à la pesée



#### Chiffres clés

**2.8 tonnes** de matière sèche/ha le 03 novembre

**82 kgN/ha** d'azote absorbé au moment de la pesée

REH : **69 kgN/ha**

Azote potentiellement restitué à la culture suivante : **32 kgN/ha**

### COMMENTAIRES

La date de destruction tardive sur une interculture longue permet de produire un couvert très satisfaisant, avec 2.8 t MS produite. La méthode de semis à la volée avec un bon rappui est suffisante dans ces conditions. A noter : le couvert est constitué en partie de repousses de colza.

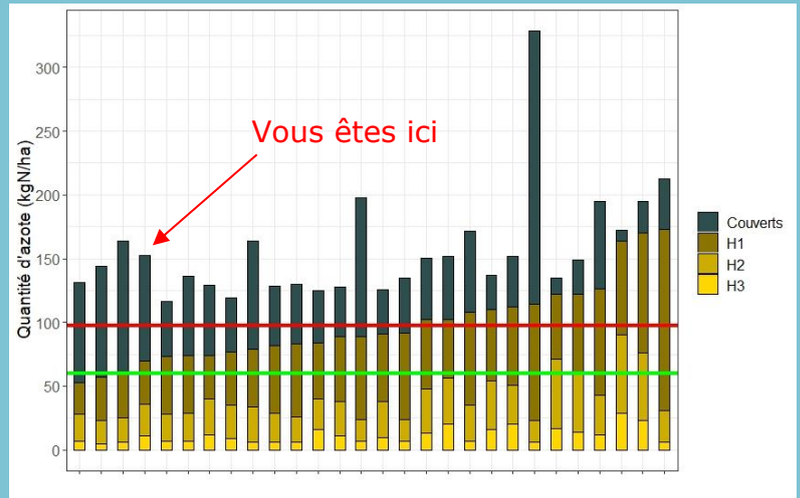
L'impact sur la qualité de l'eau est très bénéfique : malgré un reliquat en fin de culture élevé (102u), le reliquat entrée hiver baisse fortement (69 kgN) et est largement inférieur à la moyenne sur le bassin. Le couvert absorbe ici une grosse partie de l'azote minéralisé depuis le début de l'été et permet de limiter le risque de lessivage sur cette parcelle.



# Impact des couverts sur la dynamique de l'azote

Ce graphique présente la répartition de l'azote dans les parcelles du réseau couvert 2021 à Dammarie. En gris : azote absorbé par le couvert. En ocre : l'azote du sol en entrée hiver (REH) sur les différents horizons. La quantité totale représente la disponibilité en azote sur la parcelle (azote à la récolte + minéralisation du sol).

**Sur cette parcelle : un couvert efficace qui permet de limiter fortement les risques de pertes nitriques.**



## Vu cette année dans le réseau couvert à Dammarie



Dammarie : 4 tMS

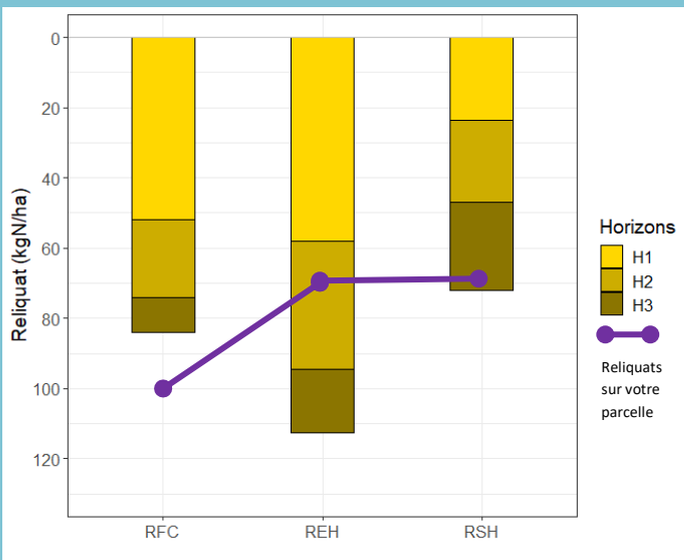


Bois de Mivoye : 1,5 tMS



Votre parcelle : 2.8 tMS

## Contexte reliquat 2021 - 2022



### Le réseau reliquats

Depuis 7 ans, la Chambre d'agriculture et Chartres Métropole mettent en place un réseau reliquats pour suivre l'évolution de l'azote dans les sols. Il a mis en évidence une production importante d'azote minéral par les sols à l'automne (minéralisation). Le produit de cette minéralisation est peu valorisé par les cultures et devient potentiellement lessivable lorsque le drainage démarre en entrée hiver.

Cette année, le début d'été arrosé a fortement favorisé la minéralisation précoce ce qui explique la quantité d'azote minéral élevée dans les sols dès la mi-août (RFC). La minéralisation continue ensuite jusqu'en entrée hiver, avec un REH médian qui atteint 107 kg sur l'AAC.

Les couverts sont un excellent moyen d'inverser cette tendance en piégeant l'azote à l'automne et en le restituant au printemps.