

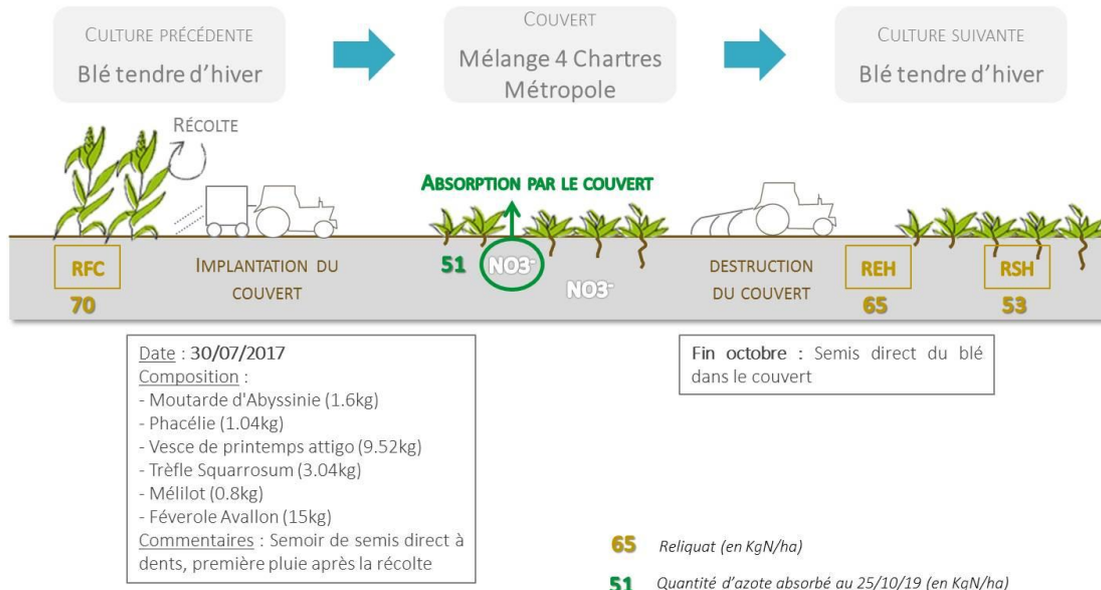
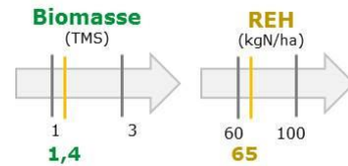
# Fiche descriptive Interculture courte - 2019

## AAC de Dammarie

### Objectifs du couvert

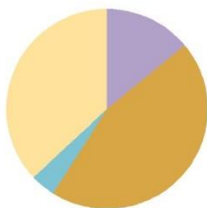
- Expérimentation Couverts Chartres-Métropole
- Semis réalisé directement par des prestataires pour Chartres Métropole sur la parcelle
- Tester l'impact sur la qualité de l'eau (en particulier sur le reliquat entrée hiver)

### Données mesurées



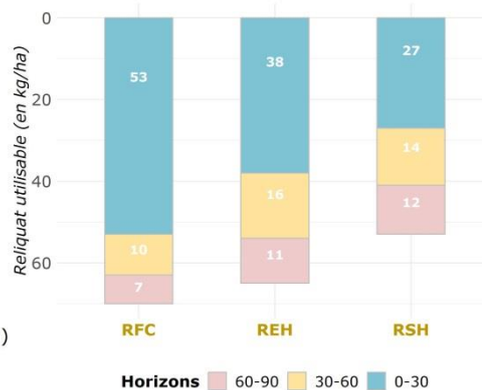
### Résultats

#### Biomasses par espèce



Autres (0%)	Legumineuses (45%)
Crucifères (37%)	Phacélie (14%)
Graminées (4%)	

#### Reliquats



### Observations

Le couvert double en biomasse entre début octobre (début de la reprise des pluies) et fin octobre : la destruction tardive a ainsi permis d'obtenir une biomasse et une quantité d'azote absorbée correcte, ainsi qu'un impact net sur la dynamique de l'azote. Le reliquat entrée hiver est ainsi au même niveau que le reliquat fin de culture, ce qui montre que l'absorption par le couvert compense la minéralisation automnale. A noter : la part importante des légumineuses dans la biomasse du couvert.