

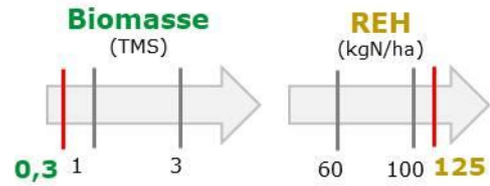
# Fiche descriptive « Interculture courte » - 2020

## AAC de Saint-Denis-Lanneray

### Objectifs du couvert

- Capturer de l'azote et limiter le lessivage
- Atteindre une biomasse satisfaisante (2TMS)

### Données mesurées



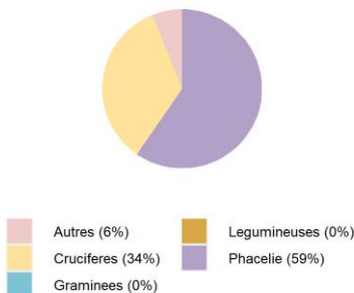
**Date** : 28/07/2020  
**Composition** : Magellan Opti + autres espèces  
 - 1,1 kg de Moutarde d'Abyssinie  
 - 1,1 kg de Radis chinois  
 - 2 kg de Niger  
 - 2 kg de Trèfle d'Alexandrie  
 - 1,5 kg de Phacélie  
 - 2,5 kg de Tournesol  
 - 4 kg de Féverole  
**Commentaires** : Semis avec un semoir autoconstruit (Semoir à rampe (à l'avant du tracteur) + outil de déchaumage à disques indépendants à l'arrière (rouleau de rappui du déchaumeur))

20/10: Destruction mécanique (labour)  
 25/10: Semis direct du blé tendre

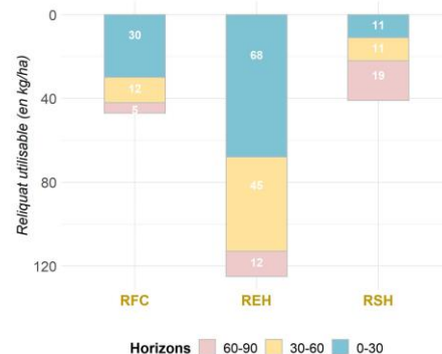
**47** Reliquat (en KgN/ha)      X Rendement culture précédente (en qtx)  
**13** Quantité d'azote absorbé au XX/XX/XX (en KgN/ha)

### Résultats

#### Biomasses par espèce (poids en vert)



#### Reliquats



14/10/2020 : 0.3 T MS/ha



### Observations

Les trèfles étaient peu présents dans le couvert. Le développement a été non homogène, ce qui a produit une faible biomasse.