

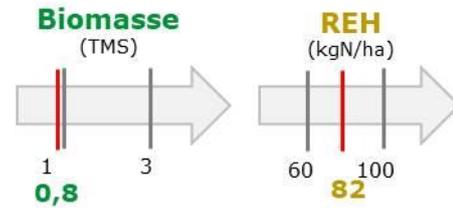
# Fiche descriptive « Interculture courte » - 2020

## AAC de Saint-Denis-Lanneray

### Objectifs du couvert

- Capturer de l'azote et limiter le lessivage
- Atteindre une biomasse satisfaisante (2TMS)
- Tester l'implantation d'une interculture courte

### Données mesurées



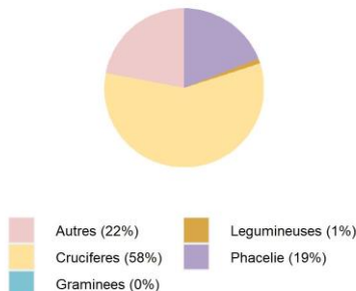
Date : 13/08/2020  
 Composition : Magellan Opti  
 - 1,1 kg de Moutarde d'Abyssinie  
 - 1,1 kg de Radis chinois  
 - 2 kg de Niger  
 - 2 kg de Trèfle d'Alexandrie  
 - 1,5 kg de Phacélie  
 Commentaires : Semis au Pronto, sans roulage derrière

24/10: Destruction mécanique par déchaumage  
 6/11: Semis direct du blé tendre

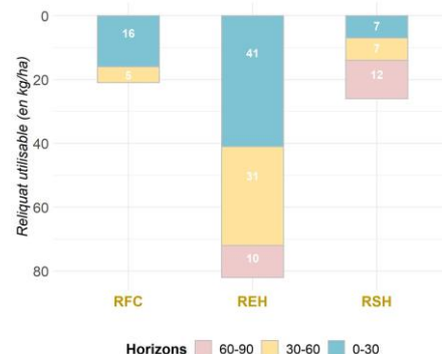
**21** Reliquat (en KgN/ha)      **X** Rendement culture précédente (en qtx)  
**30** Quantité d'azote absorbé au XX/XX/XX (en KgN/ha)

### Résultats

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



#### Reliquats



14/10/2020 : 0.8 T MS/ha



### Observation

Le couvert a été semé au Pronto. Il a eu du mal à démarrer du fait du manque de pluie. Les trèfles ont mis du temps à apparaître (fin septembre). Le bon développement du couvert a été observé à partir de début octobre. Le jour de la pesée, le recouvrement du sol était non homogène mais toutes les espèces étaient présentes.