

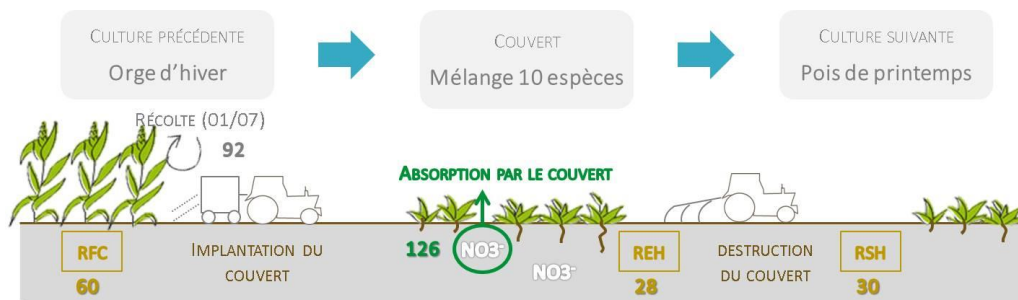
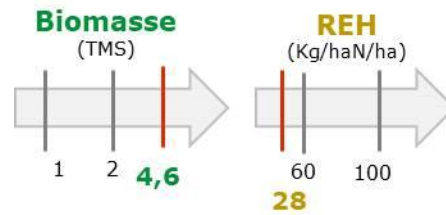
# Fiche descriptive « Interculture longue » - 2019

## AAC de Berchères-Saint-Germain

### Objectifs du couvert

- apporter de la matière organique
- Améliorer la structure du sol

### Données mesurées



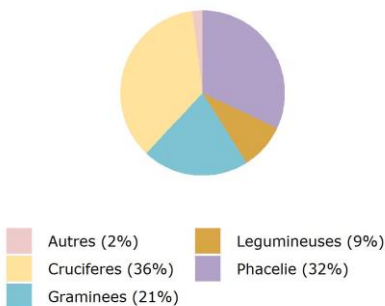
Date : 10/07/2019  
 Composition :  
 - 4 Kg/ha d'avoine  
 - 3 Kg/ha de lin  
 - 1 Kg/ha de moutarde d'abyssinie  
 - 3 Kg/ha de moha fourrager  
 - 1 Kg/ha de nyger  
 - 1 Kg/ha de phacélie  
 - 1 Kg/ha de radis fourrager  
 - 2 Kg/ha de sorgho fourrager  
 - 2 Kg/ha de tournesol  
 - 2 Kg/ha de vesce  
 Commentaires : semis direct avec semoir à dents

15/11/2019: Déchaumage  
 04/01/2020: Labour

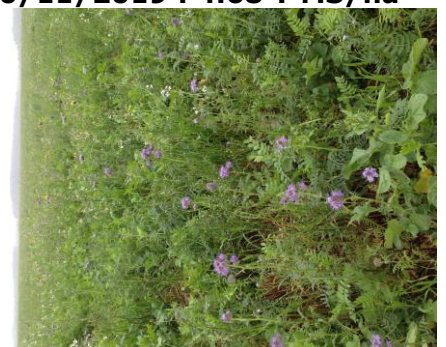
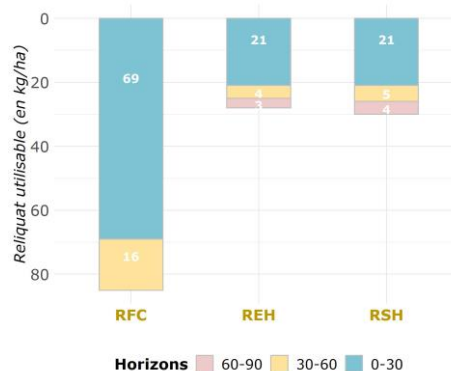
60 Reliquat (en Kg/haN/ha) 92 Rendement culture précédente (en qtx)  
 126 Quantité d'azote absorbé au 30/10/2019 (en KgN/ha)

### Résultats

#### Biomasses par espèce (20/11/2019)



#### Reliquats



### Observations

Le couvert s'est très fortement développé. Il a bien capté l'azote. Le mélange d'espèces était intéressant. Toutes les espèces ont levé et ont été retrouvées dans le couvert