

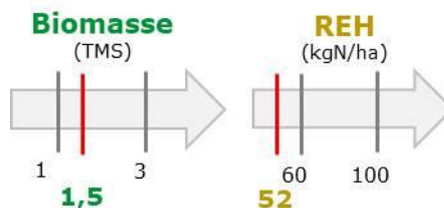
# Fiche descriptive « Interculture courte » - 2019

## AAC de Saint-Denis-les-Ponts

### Objectifs du couvert

- Pouvoir semer rapidement à moindre coût
- Choix d'espèces produisant de la biomasse rapidement sur des intercultures courtes pour maintenir voire élever les taux de matière organique et restructurer les sols
- Choix d'espèces pouvant laisser des reliquats azotés pour éviter de pénaliser la culture suivante

### Données mesurées



Date : 16/08/2019  
 Composition :  
 5kg lentilles  
 5kg Babylon:  
 - 20% trèfle raboteux  
 - 15% trèfle alexandrie  
 - 25% moutarde blanche tardive  
 - 25% sarrasin  
 - 15% phacélie  
 Coût semences : 25€/ha  
 Commentaires : Déchaumage avant semis à la volée puis roulage au Cambridge

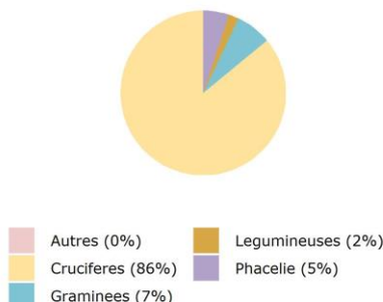
03/12: moutarde enfouie par un labour la veille du semis sans difficulté

48 Reliquat (en KgN/ha)      97 Rendement culture précédente (en qtx)  
 46 Quantité d'azote absorbé au 08/11/19 (en KgN/ha)

### Résultats

#### Biomasses par espèce

(08/11/2019)



#### Reliquats



08/11/2019 : 1.45 T MS/ha



### Observations

Le couvert était homogène mais il s'est peu développé à cause du manque d'eau. La moutarde s'est assez bien développée, elle atteignait 1m avant la destruction mais les autres espèces (trèfle, lentille, phacélie) se sont très peu développées. Le sarrasin, présent dans le mélange, n'a pas été observé.