

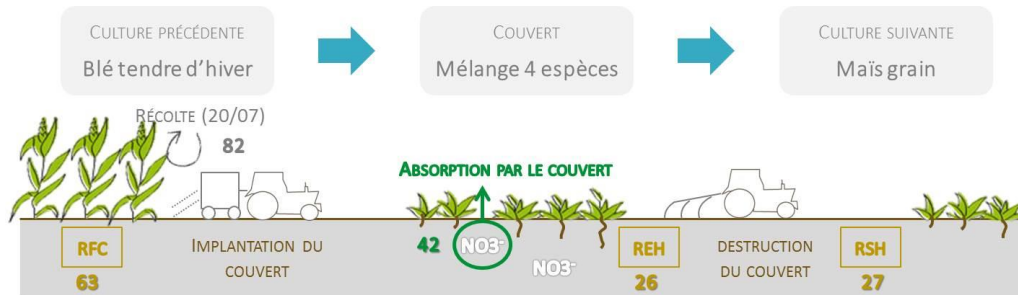
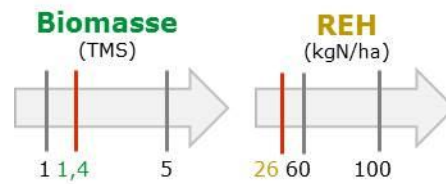
# Fiche descriptive « Interculture longue » - 2018

## AAC de Bonneval

### Objectifs du couvert

- Capturer un maximum d'azote à l'automne et en restituer à la culture suivante ;
- Minimiser les coûts ;

### Données mesurées



Date : 18/08/2018  
 Composition :  
 - Repousses  
 - 4 kg de vesce  
 - 4 kg d'avoine brésilienne  
 - 4 kg de phacélie  
 Coût semences\* : 26€/ha  
 Commentaires : Déchaumage en amont.  
 Coût implantation\* : 30€/ha

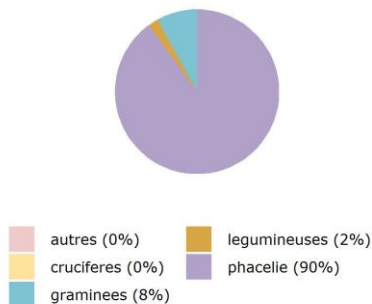
15/01-20/01 : Destruction mécanique via déchaumeur à disques sur sol gelé. Passage de chisel sur 15 cm de profondeur. Réalisation d'un faux semis puis intervention glyphosate (1,5 L/ha).  
 Coût destruction\* : 30€/ha

- 63** Reliquat (en KgN/ha)
- 82** Rendement culture précédente (en qtx)
- 42** Quantité d'azote absorbé au 30/11/2018 (en KgN/ha)

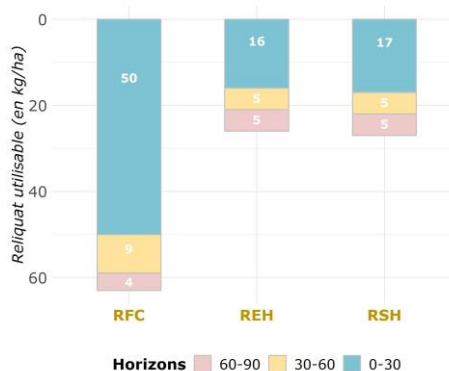
\* Coûts estimés à partir des données du Carré culture CA28 à titre indicatif

### Résultats

#### Biomasses par espèce (30/11/2018)



#### Reliquats



30/11/2018 : 1.4 T MS/ha



### Observations

Démarrage lent durant les mois de septembre à octobre. Bonne implantation de la phacélie. Développement hétérogène du fait d'une différence de type de sol (biomasse plus faible sur la partie caillouteuse par rapport au limon allant du simple au double). Grosse progression du couvert durant le mois de novembre (+0,4 tonnes de MS et +11 kg d'azote absorbé au 29/10, date réglementaire de destruction du couvert).