

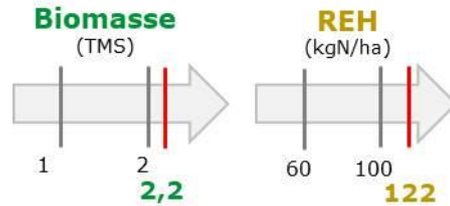
# Fiche descriptive « Interculture courte » - 2020

## AAC de Maillebois

### Objectifs du couvert

Le mélange a été semé en mai derrière un blé détruit car envahit de vulpins. Le but était de couvrir le sol pendant l'interculture et de pouvoir essayer de semer un autre blé derrière avec un couvert permanent (trèfle).

### Données mesurées



CULTURE PRÉCÉDENTE

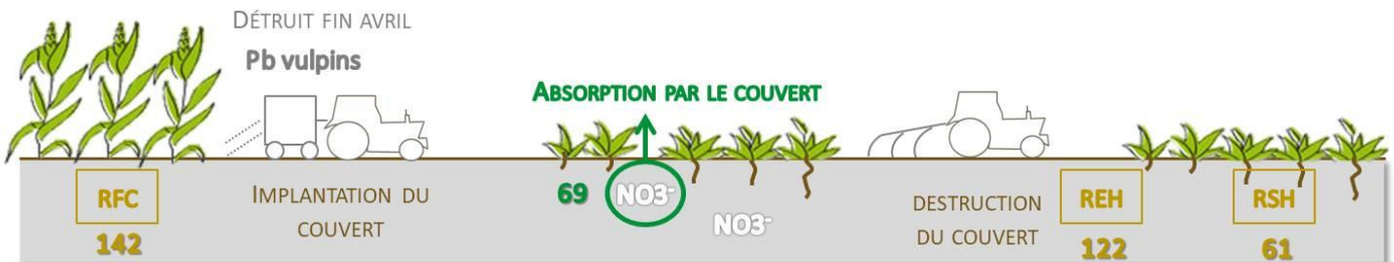
Blé tendre d'hiver  
(non récolté)

COUVERT

Phacélie + 3 Trèfles

CULTURE SUIVANTE

Blé tendre d'hiver



Date : 10/05/2020

Composition :

- 5 kg de phacélie
- 2 kg trèfle incarnat
- 2 kg trèfle Alexandrie
- 2 kg trèfle de perse

Commentaires : Précédent blé détruit car envahit de vulpins. Travail du sol superficiel puis semis classique et roulage.

15/10/2020 : Destruction chimique  
23/10/2020 : Semis direct du blé tendre – bonne implantation et absence de bourrage malgré la biomasse du couvert présent.

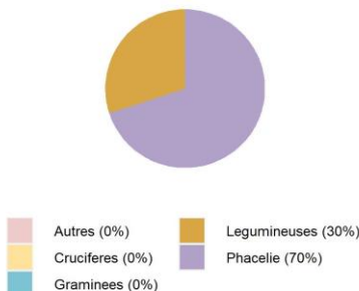
122 Reliquat (en KgN/ha)

0 Rendement culture précédente (en qtx)

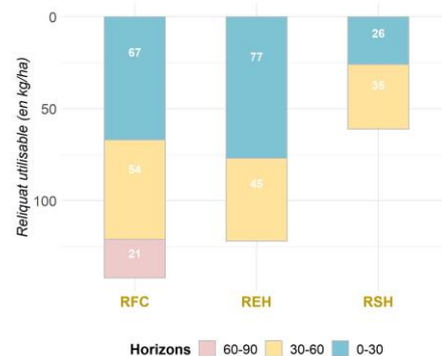
69 Quantité d'azote absorbé au 13/10/2020 (en KgN/ha)

### Résultats

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



#### Reliquats



13/10/2020 : 2.23 T MS/ha



### Observations

Couvert atypique car le précédent blé à été cassé au printemps du fait du salissement. Malgré la destruction tardive et le semis puis le développement du couvert dans un contexte très sec, les espèces ont pu s'implanter, pousser et repartir dès les première pluies d'automne. La phacélie a montrée son intérêt (forte biomasse) et sa capacité à repartir vigoureusement même en ayant terminé son cycle : montée à graine en août-septembre et redémarrage l'automne avec des nouvelles pousses sur les anciennes. La destruction a été faite par un passage de glyphosate puis un blé a été semé en direct derrière. Il n'y a pas eu de problème de bourrage car la phacélie se casse et n'est pas traînée par les dents du semoir.