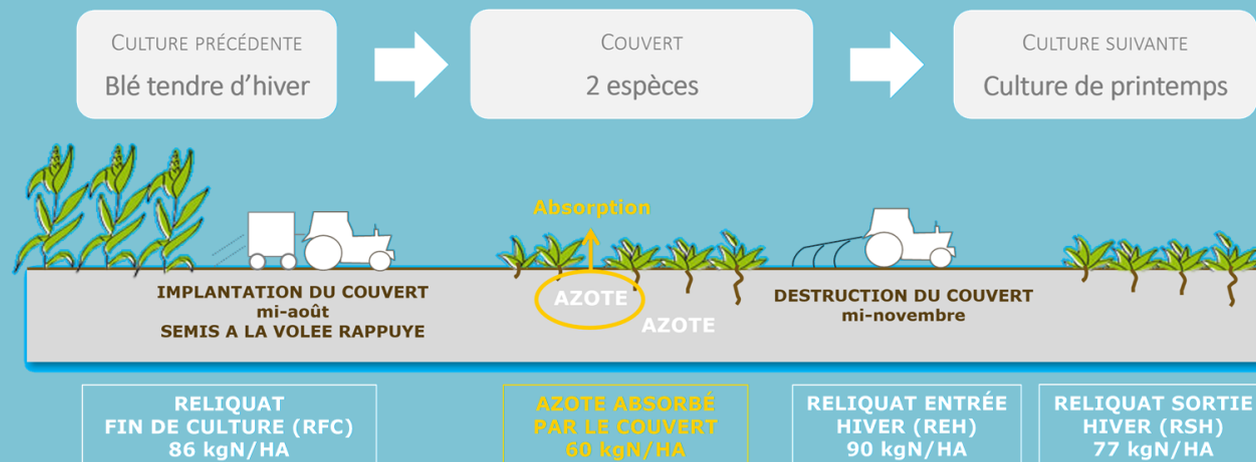


Objectifs généraux

- Produire de la biomasse
- Capturer de l'azote
- Eviter le salissement

Coût du couvert

Itinéraire technique

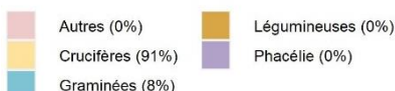
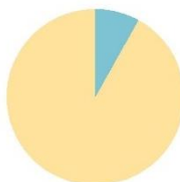


Quelques données

Composition au semis

- Moutarde blanche
- Phacélie

Biomasse au moment de la pesée



Chiffres clés

2.1 tonnes de matière sèche /ha le 14 octobre

60 kgN/ha d'azote absorbé au moment de la pesée (cf photo)

REH : **90 kgN/ha**

Etat du couvert au 15/10/2021



Commentaire

Cette interculture est restée en place pendant presque 3 mois et a pu profiter d'un maximum des pluies estivales et automnales pour pouvoir se développer. La moutarde est l'espèce qui s'est le plus développée et qui a fourni la plus forte biomasse au couvert.

Malgré un développement important de la biomasse, les minéralisations importantes de cet été et cet automne ont contré l'effet absorbant du couvert menant à un reliquat entrée hiver élevé de 90 kgN/ha, bien que le couvert ait absorbé 60kgN/ha.

Le REH devrait être en dessous de 60 kgN/ha pour obtenir une qualité de l'eau sous racinaire inférieure à 50 mg/L.