

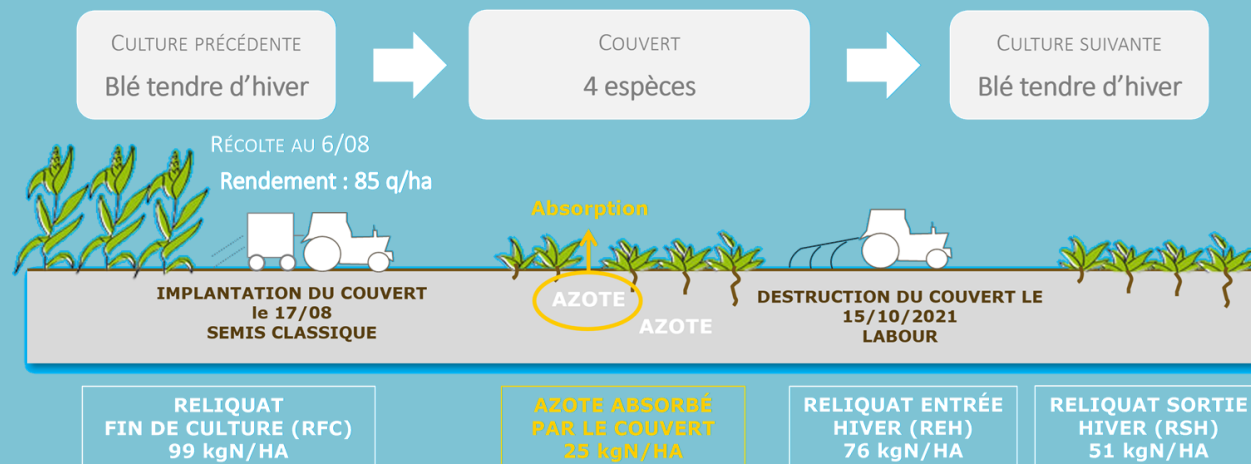
### Objectifs généraux

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

### Coût du couvert

42,78€/ha

### Itinéraire technique

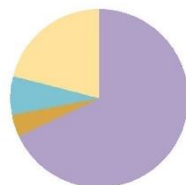


### Quelques données

#### Composition au semis

- Moutarde d'Abyssinie
- Phacélie
- Vesce
- Trèfle d'Alexandrie

#### Biomasse au moment de la pesée



#### Chiffres clés

1 tonnes de matière sèche /ha le 14 octobre

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

REH : 76 kgN/ha

### Etat du couvert au 14/10/2021



### Commentaire

Le couvert a été implanté dès que possible après la récolte. Il a pu profiter de l'humidité du sol pour lever. Cependant les conditions sèches du reste de l'été n'ont pas permis un fort développement de la biomasse.

Les minéralisations importantes de cet été et cet automne ont contré l'effet du couvert menant à un reliquat entrée hiver moyen de 76 kgN/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.