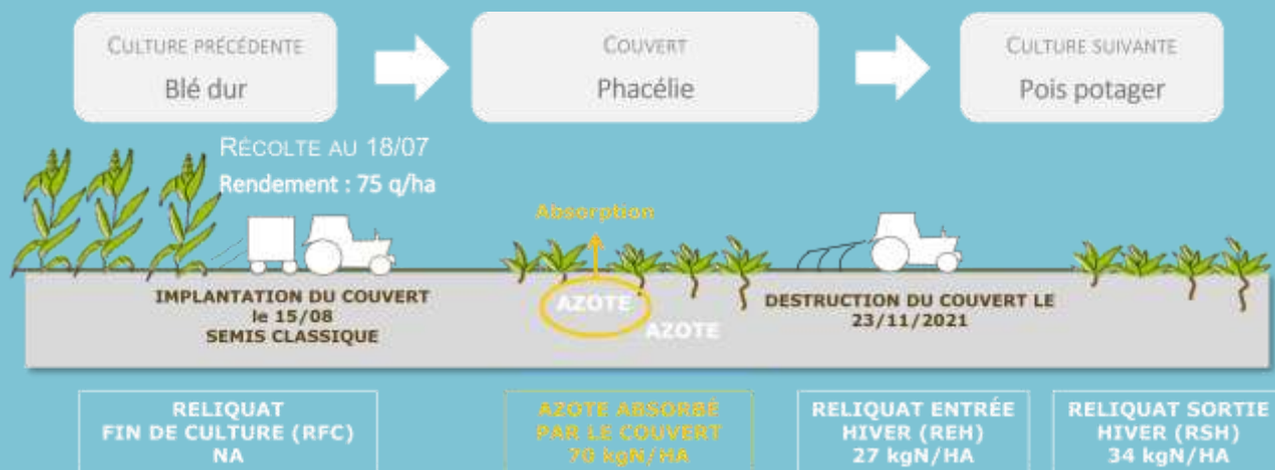


### Objectifs généraux

- Améliorer la fertilité et la structure du sol
- Eviter le lessivage des nitrates dans la nappe

### Itinéraire technique



### Quelques données

#### Composition au semis

Phacélie

#### Biomasse au moment de la pesée



#### Chiffres clés

**3.1** tonnes de matière sèche /ha le 14 octobre

**70 kgN/ha** d'azote absorbé au moment de la pesée

REH : **27 kgN/ha**



### Commentaire

Le couvert a été implanté mi-août, un mois après la récolte du précédent. Il est composé d'une unique espèce, la phacélie, qui s'est très bien développée pour atteindre une biomasse finale de 3,1 TMS/ha.

Le couvert a capté au total 70 kgN/ha d'azote et a été efficace. Le reliquat entrée hiver est faible avec 27 kgN/ha ce qui est largement en-dessous du seuil de 60 kgN/ha permettant d'obtenir une qualité de l'eau à la norme de potabilité nitrates.