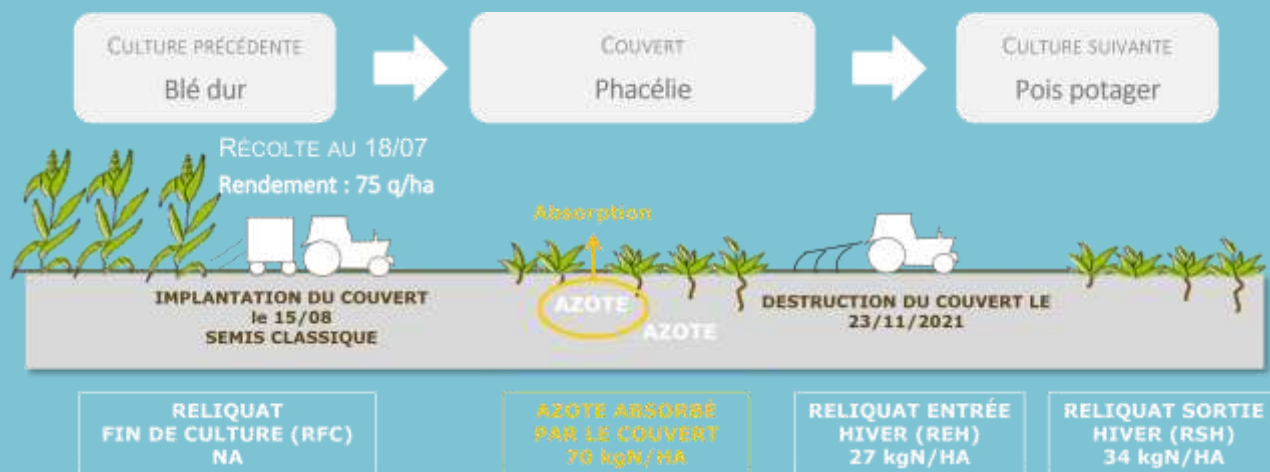


Objectifs généraux

- 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.