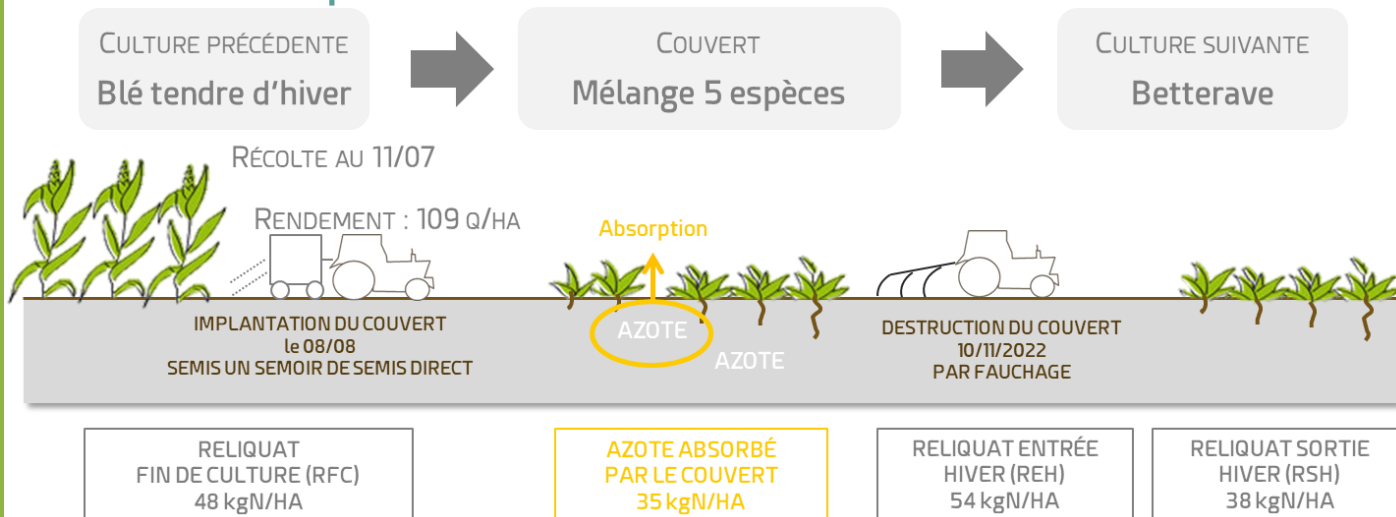


Itinéraire technique

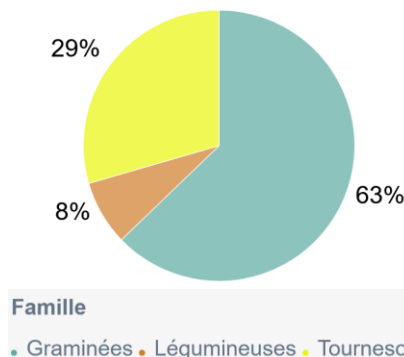


Quelques données

Composition au semis

Avoine commune hiver : 1,1 kg/ha
Orge printemps : 47 kg/ha
Tournesol : 25 kg/ha
Vesce commune hiver : 25 kg
Moha : 1 kg/ha

Biomasse au moment de la pesée



Chiffres clés

1,3 tonnes de matière sèche
35 kgN/ha d'azote absorbé au moment de la pesée (cf photo)
REH : 54 kgN/ha
Azote potentiellement restitué : 9 kgN/ha

Etat du couvert au 24/10/2022



Commentaire

Le couvert a été implanté quelques semaines après la récolte du précédent. Il n'a pas pu profiter de la fraîcheur résiduelle. Cependant il a été semé en semis direct ce qui a pu limiter les pertes d'eau. Le manque de pluie d'août et de début septembre ont empêché le couvert de bien se développer. Les pluies de fin septembre et d'octobre ont permis d'atteindre une biomasse de 1,3 tMS. Ce sont l'avoine et l'orge qui ont le plus contribué à la biomasse avec 0,9 tMS.

Le couvert a absorbé 35 kgN/ha, ce qui a permis d'atteindre un REH de 54 kgN/ha, ce qui est en dessous du reliquat objectif de 60kgN/ha qui permet d'obtenir une qualité de l'eau sous racinaire inférieure à 50 mg/L.