

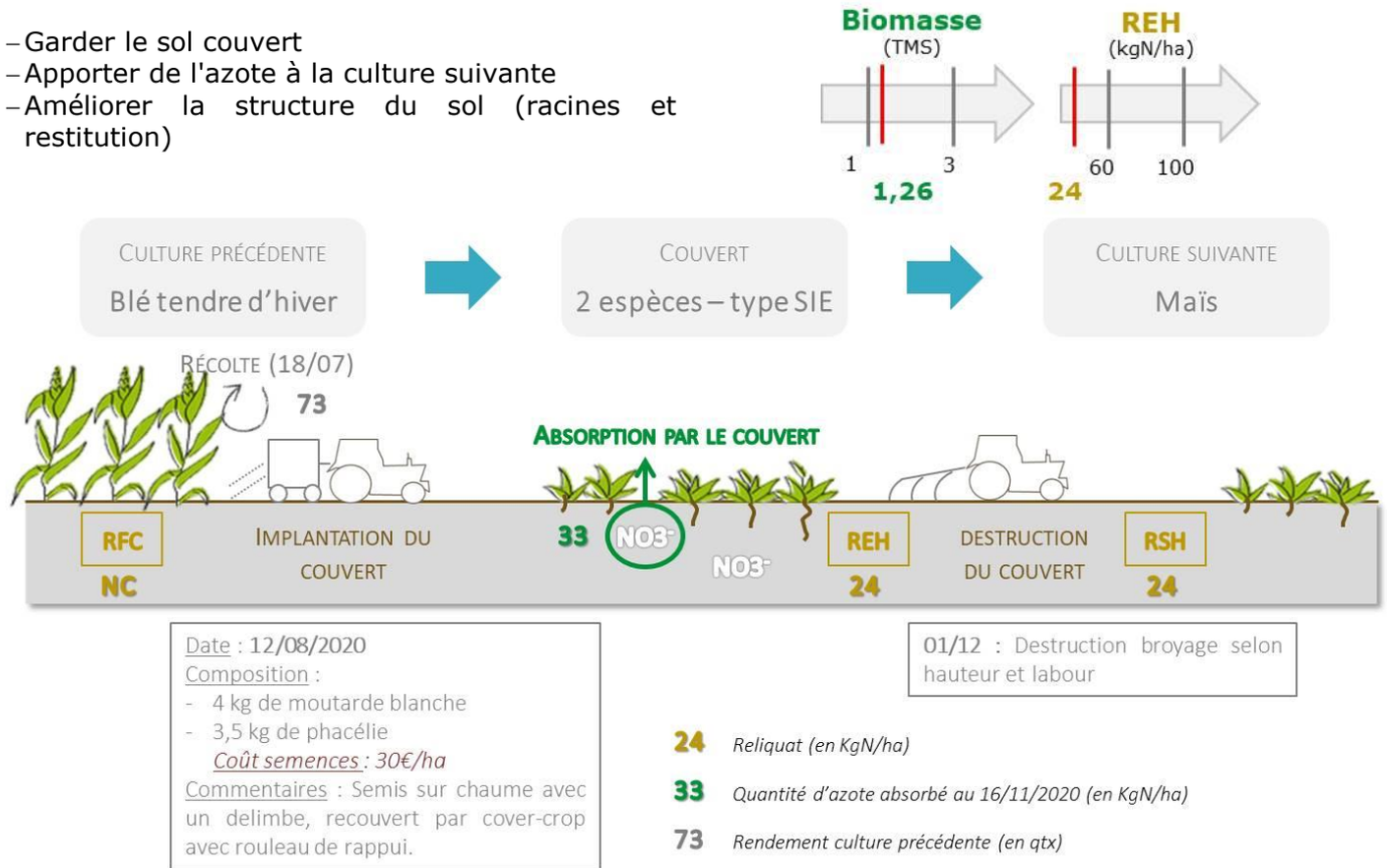
Fiche descriptive « Interculture longue » - 2020

AAC de Bonneval – 2 espèces couvert type SIE

Objectifs du couvert

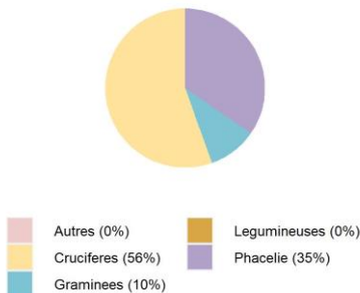
- Garder le sol couvert
- Apporter de l'azote à la culture suivante
- Améliorer la structure du sol (racines et restitution)

Données mesurées

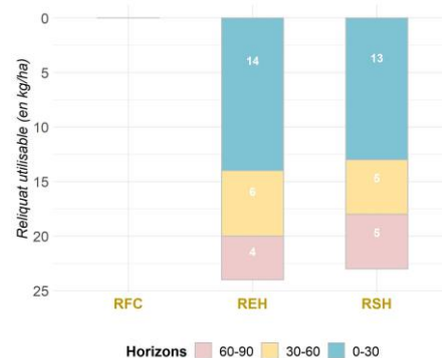


Résultats

Biomasses par espèce (poids en vert) 02/11/2020



Reliquats



16/11/2020 : 1.26 T MS/ha



Observations

Le déficit hydrique important enregistré au mois d'août a engendré une levée tardive et irrégulière du couvert. En raison des conditions difficiles, l'agriculteur a dû revoir la composition de son mélange afin d'optimiser ses coûts (suppression de la vesce initialement prévue). Malgré un départ difficile, le couvert a été en capacité de rattraper son retard (couverture homogène dès fin septembre). Une biomasse correcte de plus d'une tonne de matière sèche est atteinte début novembre avec une prédominance de moutardes (début lignification) de 30 cm de hauteur. L'effet pompe à azote du mélange combiné à une probable disponibilité réduite de l'azote dans le sol, ont ainsi contribué à l'atteinte d'un niveau de reliquat en entrée d'hiver faible (inférieur à 25 unités).