

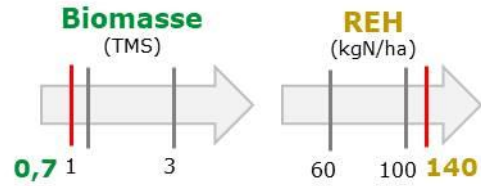
Fiche descriptive « Interculture courte » - 2020

AAC de Saint-Denis-Lanneray

Objectifs du couvert

- Capturer de l'azote et limiter le lessivage
- Tester l'implantation d'une interculture courte, derrière pomme de terre

Données mesurées



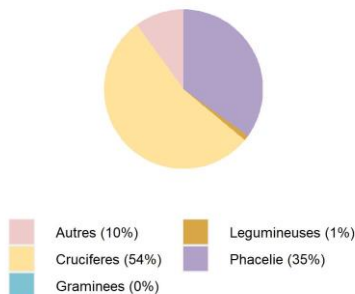
Date : 09/09/2020
Composition : Magellan Opti
 - 1,1 kg de Moutarde d'Abyssinie
 - 1,1 kg de Radis chinois
 - 2 kg de Niger
 - 2 kg de Trèfle d'Alexandrie
 - 1,5 kg de Phacélie
Commentaires : Passage de décompacteur. Semis direct du couvert (semoir à disque)

19/10: Destruction chimique
 25/10: Semis direct du blé tendre

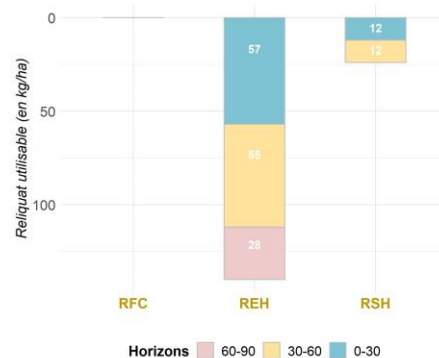
24 Reliquat (en KgN/ha) X Rendement culture précédente (en qtx)
21 Quantité d'azote absorbé au XX/XX/XX (en KgN/ha)

Résultats

Biomasses par espèce (poids en vert)



Reliquats



14/10/2020 : 0.7 T MS/ha



Observations

Le couvert a profité de l'humidité résiduelle due à l'arrosage pour l'arrachage des pommes de terre. Il a pu lever rapidement. Le couvert est resté moins de 2 mois implanté, il est donc plutôt bien développé. Il aurait mérité un mois de plus pour faire une biomasse plus importante.