

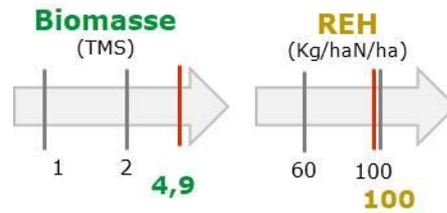
Fiche descriptive « Interculture longue » - 2019

AAC de Berchères-Saint-Germain

Objectifs du couvert

- apporter de la matière organique
- Améliorer la structure du sol

Données mesurées



Date : 25/07/2019
 Composition :
 - 3 Kg/ha de lin
 - 4 Kg/ha de avoine
 - 5 Kg/ha de gesse
 - 3 Kg/ha de moha fourrager
 - 1 Kg/ha de moutarde d'abyssinie
 - 1 Kg/ha de nyger
 - 1 Kg/ha de phacélie
 - 5 Kg/ha de pois fourrager
 - 1,5 Kg/ha de radis fourrager
 - 4 Kg/ha de sorgho fourrager
 Commentaires : semis direct avec semoir à dents

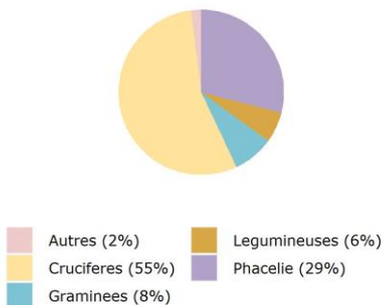
25/11/2019: Déchaumage superficiel

43 Reliquat (en Kg/haN/ha) 93 Rendement culture précédente (en qt)

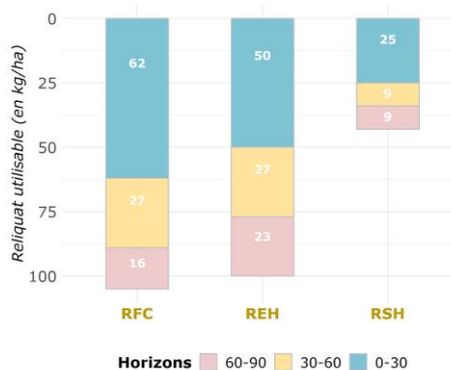
132 Quantité d'azote absorbé au 20/11/2019 (en KgN/ha)

Résultats

Biomasses par espèce (20/11/2019)



Reliquats



Observations

Le couvert s'est très fortement développé. Il a bien capté l'azote. Le mélange d'espèces était intéressant. Toutes les espèces ont levé et ont été retrouvées dans le couvert