

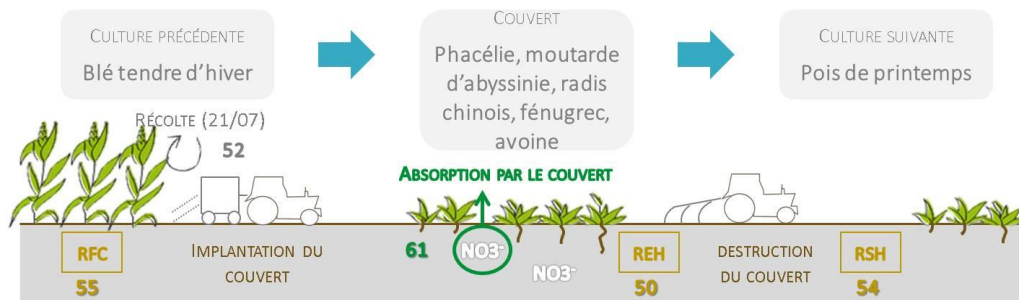
Fiche descriptive « Interculture longue » - 2019

AAC de Berchères-Saint-Germain

Objectifs du couvert

- avoir de la matière organique
- Ne pas avoir un sol nu

Données mesurées



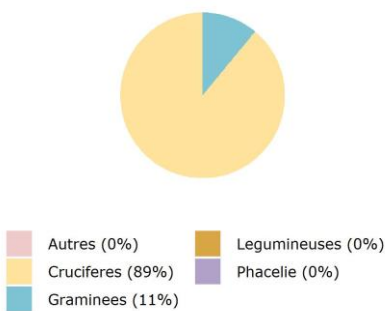
Date : 16/08/2019
 Composition :
 - 3 Kg/ha de radis chinois
 - 25 Kg/ha de avoine
 - 2,5 Kg/ha de moutarde d'abysinie
 - 3 Kg/ha de phacélie
 - 3 Kg/ha de fénugrec
 Commentaires : semis classique puis déchaumage superficiel

04/12/2019: Déchaumage superficiel
 04/01/2020: Labour

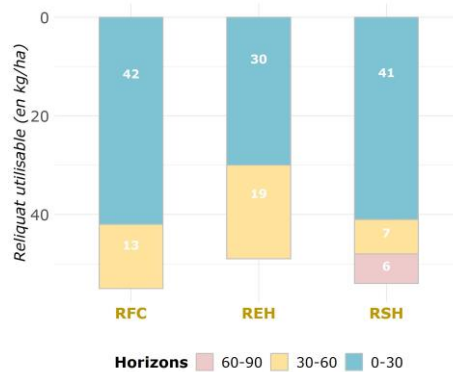
50 Reliquat (en Kg/haN/ha) 52 Rendement culture précédente (en qtx)
 61 Quantité d'azote absorbé au 20/11/2019 (en KgN/ha)

Résultats

Biomasses par espèce (20/11/2019)



Reliquats



20/11/2019 : 1.9 T MS/ha



Observations

Le couvert était fortement développé. Il a bien capté l'azote à l'automne. Certaines espèces comme le fénugrec ont peiné à se développer par le manque d'eau.