

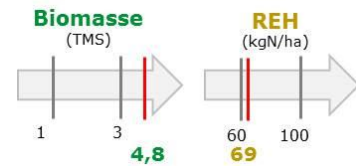
Fiche descriptive Interculture courte - 2018

AAC de Dammarie

Objectifs du couvert

- _ Répondre aux exigences réglementaires et aux enjeux qualité de l'eau
- _ Couverts pour les abeilles
- _ Récolte envisagée du sarrasin pour les couverts de l'année prochaine
- _ Réduire l'utilisation des engrais minéraux, notamment PK

Données mesurées



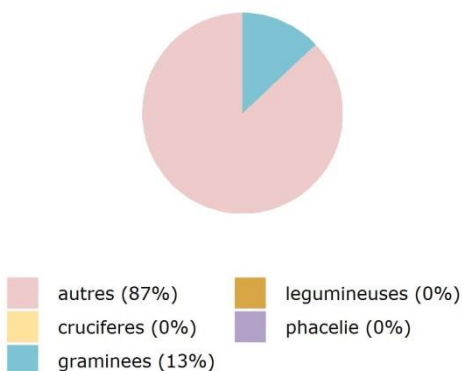
Date : 06/07/2018
 Composition :
 - 50 kg de sarrasin
 - Repousses d'orge
 Commentaires : Semis à la volée à l'épandeur à engrais et passage de déchaumeur à disque avec rouleau.
 → Un apport de compost avant l'implantation du couvert

15/10 : Seigle battu puis déchaumage et labour

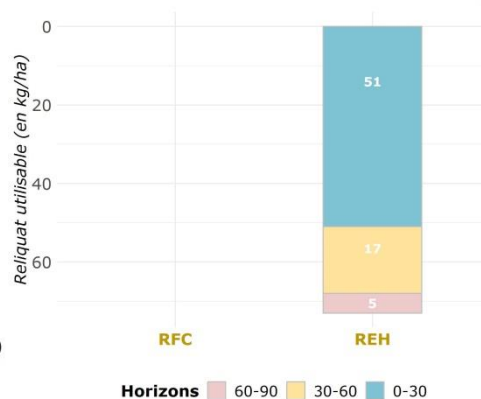
69 Reliquat (en KgN/ha) **80** Rendement culture précédente (en qtx)
73 Quantité d'azote absorbé au 04/10/18 (en KgN/ha)

Résultats

Biomasses par espèce



Reliquats



Observations

Couvert très développé (4.8 T de matière sèche) et homogène grâce à un semis très précoce et une espèce à cycle court. Un apport organique le 05/07 (boues + compost). 6 mm d'eau après implantation. Récolte du sarrasin suffisante pour la semence des couverts en 2019. Le reliquat obtenu en entrée est réduit grâce à la forte absorption du sarrasin, et cela malgré l'apport organique réalisé avant l'implantation du couvert.