

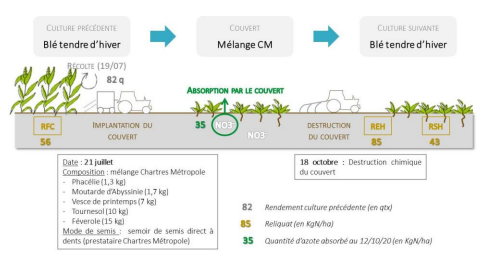




Fiche interculture courte - 2020

AAC de Dammarie

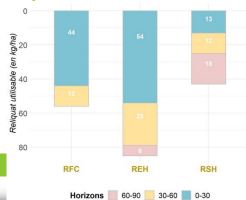
Itinéraire technique et résultats



Biomasse par espèce



Reliquats

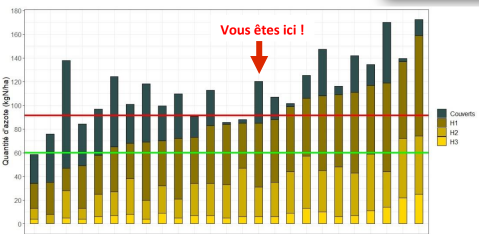


Commentaires et impact qualité de l'eau

Le couvert présente une biomasse réduite (0.9 T MS), légèrement inférieures aux biomasses mesurées cette année sur les parcelles semées dans le cadre de l'opération Chartres Métropole. La moutarde d'Abyssinie représente la moitié de la biomasse du couvert. Les légumineuses sont peu présentes. Le potentiel de développement du couvert aurait été plus important avec une destruction retardée d'une dizaine de jours : avec une destruction mi-octobre, le couvert n'a pas pleinement profité du retour des pluies. Le potentiel de croissance était bien là (végétation non lignifiée).

Le REH moyen montre que le couvert ne suffit pas à capter la majeure partie de l'azote du sol. Malgré une disponibilité en azote moyenne dans la parcelle, le REH reste conforme aux moyennes enregistrées cette année sur l'AAC. Il est possible que le couvert ait commencé à minéraliser entre la destruction et le début du drainage.





Ligne rouge : REH moyen 2020 sur l'AAC. Ligne vert : reliquat de référence.

Ce graphique présente la répartition de l'azote dans les parcelles du réseau couvert 2020 à Dammarie. <u>En gris</u>: azote absorbé par le couvert. <u>En ocre</u>: l'azote du sol en entrée hiver (REH) sur les différents horizons. La quantité totale représente la disponibilité en azote sur la parcelle (azote à la récolte + minéralisation du sol).

Sur cette parcelle: couvert peu développé et disponibilité moyenne en azote = reliquat moyen en entrée hiver. Impact du couvert limité pour la qualité de l'eau, risque de lessivage moyen.