

Faucher ou ne pas faucher ? Telle est la question...

Plusieurs d'entre vous ont déjà ou fauchent leurs RGI ces jours. Il s'agit de RGI semés tôt (Aout) qui ont poussé tout l'hiver.

Pour les autres, allez voir TOUTES VOS PARCELLES. L'hétérogénéité est très présente, notamment en fonction des précédents.

Il a été vu dans une exploitation deux parcelles semées le même jour, avec le même mélange (RGI-TV) et la même fertilisation (30m³ lisier, 60UN début Mars), seule différence le précédent (derrière mais ensilage ou blé).

Le maïs n'a pas valorisé l'urée apportée en juin 2015, absorbée par le RGI, qui est très développé, alors que le blé a eu un cycle de culture classique et le reliquat disponible pour la culture suivante est faible, entraînant une croissance hivernale faible.

Chaque parcelle a ses caractéristiques propres en fonction de la variété, date de semis, fertilisation, type de sol. Votre conseiller de secteur peut vous accompagner pour faire le point.



le ray grass derrière maïs a profité de l'azote non absorbé l'été dernier pour se développer rapidement.



La parcelle a été semée dans les mêmes conditions. La croissance est encore faible.

La parcelle en suivi cette année a peu évolué durant cette semaine de froid. Le premier apport azoté, qui a été effectué le 1^{er} Mars (50 Unités), n'a pas encore fait effet. Le volume sur pied actuel est de l'ordre de 2 TMS/ha, associé à des valeurs alimentaires toujours élevées.

VALEURS ANALYTIQUES		
	unités	/ sur sec / sur aliment
SUCRES SOLUBLES IR	g/kg	178
MATIERE MINERALE IR	%	9.4
MATIERES AZOTEES TOTALES IR	g/kg	212
CELLULOSE BRUTE WEENDE IR	g/kg	143

Parcelle en suivi

Ray Grass Italien variété « Jolly »
Semis 24 septembre, 25 kg/ha
Précédent blé
Apport 35 m³ lisier au semis
Apport 50 UN le 1^{er} Mars