

Conseil de fertilisation azotée à la parcelle
15/01/2010

SCAN-Azote		Conseil de fertilisation azotée
Année de récolte	2010	
Parcelle		Démonstration
Culture		Blé Tendre Panifiable Classique
date de levée		25/07/09
RU (réserve utile en eau du sol)		120 mm
Irrigation envisagée (printemps-été)		0 mm
Objectif de rendement "agriculteur"	en tMS/ha ou en qx/ha	83
Le rendement "essai" est	92	Avis sur l'objectif : correct
Objectif de teneur en protéines		11,50 %
Pluies de septembre à février (mm)		35,40,86,60,27,45
Pluies de mars et avril (mm)		mars 60 avril 60
Interculture à couvert végétal		Couvert de type 3
durée du couvert (de sa levée à sa destruction)		83 jours
état végétatif à la destruction		Beau (couvre à 90-100%)
Précédent		Colza Alimentaire
rendement		30 qx/ha
dose totale d'azote N apporté		120 kg/ha
type d'engrais		liquide majoritaire
résidus		Enfouis
Pluviométrie de l'automne-hiver passé (de septembre à mars)		300 mm
Antéprécédent		Orge Brassicole Hiver
résidus		Enfouis
Besoin de la culture en azote N absorbé		253 kg/ha
Fourniture du sol en azote N à la culture		94 kg/ha
dont N absorbé par la culture et reliquat sortie hiver		48 kg/ha
dont N fourni de fin hiver jusqu'à la récolte		47 kg/ha
N absorbé mesuré entrée hiver (pour culture de colza)		
N de l'eau d'irrigation		
N restitué par l'interculture après lessivage		12 kg/ha
N minéral apporté par une fumure organique en 2010		0 kg/ha
Effet des fumures organiques antérieures à 2010		non
Effet ancienne prairie		non
N à APPORTER	forme : liquide majoritaire	178 kg/ha
Fractionnement N	Stade d'apport	Dose N
1er apport :	Plein tallage	40 kg/ha
2ème apport :	Epi à un cm	91 kg/ha
3ème apport :	Deux Noeuds	47 kg/ha