





Blé Tendre BIOLOGIQUE






ANALYSE AGRONOMIQUE

<u>LABEL QUALITE</u>		Certificat Agriculture Biologique
<u>NATURE DES TERRES</u>	Sols préférentiels	Argilo-limoneux
	Conditions défavorables	Drainage insuffisant, présence de sel
<u>PLACE DANS LA ROTATION</u>	Conversion	Blé tendre moins propice à la conversion que blé dur (écart prix C1 / C2)
	Fréquence	2 années consécutives tous les 5 à 6 ans
	Précédent cultural	Luzerne (limitation des apports d'azote, bonus qualitatif), Riz, Cultures de printemps
	Culture suivante	Luzerne, Cultures de printemps
<u>CULTURE</u>	Lutte contre les adventices	Faux semis mécanique après la récolte, Travail du sol, binage, rotation
	Besoins en fertilisation	Azote nécessaire : de 100 à 150 U Apport NPK à moduler en fonction des précédents
	Semis	<u>Choix des variétés</u> : Variétés rustiques, résistantes aux maladies cryptogamiques (surtout rouille brune), peu susceptibles de mitadnage (=bon taux de protéines) <u>Variétés préconisées</u> : Premio, Aerobic <u>Technique et dosage</u> : Semoir à céréales, 150 kg / ha semé si possible dès le 10 Octobre
	Irrigation	Non nécessaire, sauf cas extrême

MATERIELS REQUIS

-  Charrue
-  Déchaumeur à disques
-  Disques / Griffon
-  Herse rotative + rouleau

-  Herse étrille
-  Bineuse
-  Semoir à céréales