



Nyon, le 19.09.06

CHANGINS Case postale 1381 CH-1260 NYON 1
 tél. 022 / 363.43.04
 fax 022 / 363.45.17

Analyse de terre

Mme, M., Firme
 Exemple agricole

No. échantillon sol T 1
 sous-sol
 Date de réception 2.08.06
 Sortie du laboratoire 19.08.06
 Membre S-C
 Copie à

IDENTIFICATION DE LA PARCELLE

No./Nom parcelle	Le Moulin	Coordonnées
Surface parcelle	80 ares	Altitude
Culture précédente		Profondeur utile sol
Culture prévue	blé d'automne	Volume cailloux
Objectif rendement		Topographie

CARTE DE VISITE DU SOL

Texture	test tactile	Test argile	Gravier	Appréciation de la texture
sol	m U	15 - 20 %	sol .	Sol moyen silteux
s-sol			s-sol .	

pH (H2O)	acide	faib. acide	neutre	faib. alcalin	alcalin
sol 5.9	*****				
s-sol					

Calcaire (CaCO3 tot.)	sans calcaire	faib. calcaire	calcaire	très calcaire	
sol 0	***				
s-sol					

Matière organique %	pauvre	médiocre	satisfaisant	riche	très riche
sol 3.4	*****				
s-sol					

Capacité d'échange	très faible	faible	satisfaisant	élevé	très élevé
CEC tot. :					
Sat. %					
K %					
Ca %					
Mg %					
Na %					
H %					

Eléments	Résultats des analyses		Valeurs de référence	Appréciation des résultats				
	Sol	Sous-sol		pauvre	médiocre	satisfaisant	riche	très riche
solubles *								
réserves **								
P mg/kg	28.7		55.1 - 80	*****				
K mg/kg	87.2		120.1 - 200	*****				
Mg mg/kg	96.0		100.1 - 175	*****				

* Méthodes: P205, K20 Dirks-Scheffer, Mg Schachtschabel, B eau chaude
 ** Méthode ac. NH4 + EDTA, rap. 1:10

PROPOSITION DE FUMURE :

Fumure à appliquer pendant 4 à 5 ans

blé d'automne
rdt 60 dt/ha

prairie int. 4 coupes
rdt 100 dt/ha

Azote (N) : selon la norme
 Phosphates (P205) : 130 % de la norme
 Potasse (K20) : 120 % de la norme
 Magnésium (Mg) : 120 % de la norme

70-140 kg/ha
 91 kg/ha
 108 kg/ha
 18 kg/ha

100-130 kg/ha
 104 kg/ha
 288 kg/ha
 36 kg/ha

REMARQUE

- sol acide nécessitant un chaulage de 2000 kg/ha CaO, le tout à fractionner en 2-3 applications; si le chaulage précède une culture exigeante en bore (betterave, colza, culture fruitière, etc.), un apport de cet élément est indispensable pour éviter tout risque de carence