


IDENTIFICATION DE L'ÉLEVEUR/DU HARAS ET ADMINISTRATION

NOM			Prénom			
Raison sociale						
Adresse						
Commune				Code postal		
FACTURATION	<input type="checkbox"/> DEMANDEUR <input type="checkbox"/> AUTRE (PRÉCISEZ !)					
Nom technicien				ORGANISME RELAIS		

REPERAGE DE LA PARCELLE

Date de prélèvement			202	Surface de la parcelle en ha		
NOM DE LA PARCELLE, DU Paddock						
Commune				Code postal		
Coordonnées GPS	Latitude :	<input checked="" type="checkbox"/> N		Longitude :	<input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> E	





ANALYSE DEMANDEE (Cochez. Par défaut l'échantillon sera analysé suivant le menu S1)

- S1 ANALYSE CHIMIQUE** (pHeau, carbone et matières organiques, CEC/capacité d'échange cationique, P₂O₅ Olsen, K₂O, MgO, CaO et Na₂O échangeables, taux de saturation total et partiels)
- SOM ANALYSE CHIMIQUE type S1 + 4 oligo-éléments métalliques EDTA** (Cu, Zn, Mn et Fe)

OPTIONS	<input type="checkbox"/> GRANULOMETRIE <input type="checkbox"/> AZOTE total Kjeldhal et rapport C/N		Autres analyses : (précisez !)
	<input type="checkbox"/> CALCAIRE total (CaCO ₃ T) <input type="checkbox"/> BORE (assimilable, e.b.)		

NATURE ET CARACTERISTIQUES DU SOL (renseignements OBLIGATOIRES pour une demande de conseils de fumure !)

1 = SABLES 2 = LIMONS SABLEUX/LIMONS LEGERS 3 = LIMONS MOYENS/LIMONS BATTANTS 4 = LIMONS ARGILEUX/LIMONS FRANCS 5 = ARGILES LIMONEUSES ou SABLEUSES 6 = ARGILES/ARGILES LOURDE 7 = ARGILo-CALCAIRES 8 = CRAIES/CRANETTES/AUBUES 9 = AUTRES	CODE TYPE DE SOL Inscrire ici  Voir liste ci-contre 	Profondeur du sol Etat d'assainissement	SUPERFICIEL < 30 cm <input type="checkbox"/>	MOYEN 30/60 cm <input type="checkbox"/>	PROFOND > 60 cm <input type="checkbox"/>
			SAIN <input type="checkbox"/>	DRAINE <input type="checkbox"/>	HUMIDE <input type="checkbox"/>

Charge en cailloux Pas de cailloux Faible (< 10%) Moyenne (10-30%) Importante (30 à 50%) Très Forte (>50%)

HISTORIQUE CULTURAL DE LA PARCELLE (renseignements INDISPENSABLES pour une demande de conseils de fumure !)

Fréquence des apports organiques <input type="checkbox"/> Jamais ou rarement <input type="checkbox"/> Peu fréquents (retours > 4 ans) <input type="checkbox"/> Fréquents (tous les 3 à 4 ans) <input type="checkbox"/> Très fréquents (tous les ans ou tous les 2 ans)	Régime d'impasses successives en P₂O₅ ou en K₂O Culture à venir précédée de : <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 ou + impasses successives en P ₂ O ₅ <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 ou + impasses successives en K ₂ O
--	---

MODE DE CONDUITE (renseignements OBLIGATOIRES pour une demande de conseils de fumure !)

Pour les PRAIRIES EQUINES	Mode d'exploitation <input type="checkbox"/> Pâture exclusive <input type="checkbox"/> Fauche exclusive <input type="checkbox"/> Fauche + pâture (mixte)	Niveau d'intensification <input type="checkbox"/> 100 à 200 kg N/an <input type="checkbox"/> moins de 100 kg N/an
---------------------------	--	--

AUTRES RENSEIGNEMENTS ET REMARQUES

--

La qualité de l'analyse, la validité et la précision des conseils de fumure sont largement dépendantes de la qualité des prélèvements et des échantillons. Respectez les quelques règles simples décrites ci-dessous !

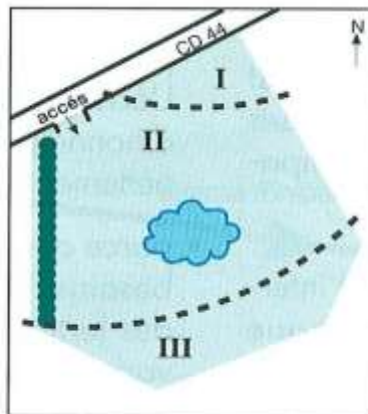
POUR REALISER UN ECHANTILLON REPRESENTATIF, PRELEVER...

- Dans une zone homogène de 3 à 5 hectares maximum, représentative du type de sol majoritaire
 - 3 à 5 ans après la dernière analyse
 - Après intégration dans le sol des engrais et amendements (travail et/ou pluies)
 - A la même période et sur la même culture que lors de l'analyse précédente
- **SUR UNE PROFONDEUR DE 15 cm EN PRAIRIES, EN SUPPRIMANT LE MAT RACINAIRE SI BESOIN**



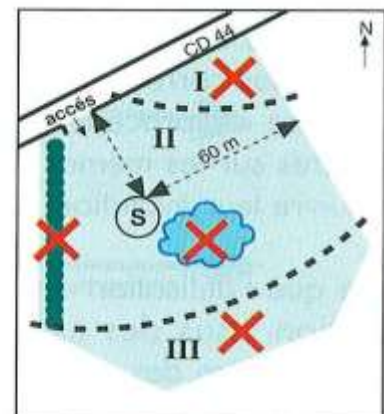
Repérage de la parcelle

- Commune
- Lieu-dit
- Faire un plan sommaire
- Ou coordonnées GPS
- Ou localisation sur photo satellite



Détermination des zones de sols homogènes

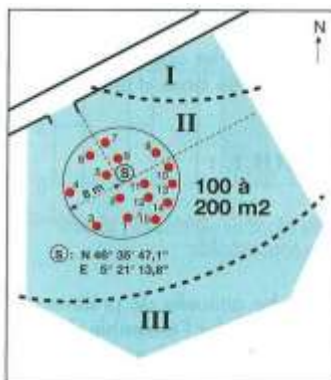
- Profondeur, texture, couleur de surface, pierrosité, hydromorphie...
- Types de sols I, II, III



Choix du site de prélèvement en éliminant

- Les sols peu représentés
- Les mouillères, anciennes mares
 - Les zones carencées
- Les entrées de parcelle, les silos
- La proximité des bois, des haies...

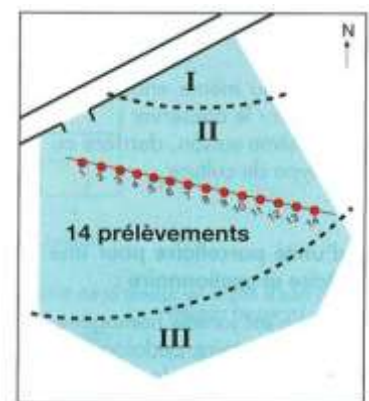
METHODES D'ECHANTILLONAGE 14 à 16 prélèvements élémentaires



METHODE A

SUIVANT LA NORME AFNOR NF X31-100

Dans un cercle de 6 à 10 mètres de rayon

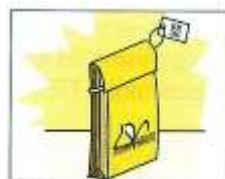


METHODE B

Suivant une diagonale (Repérage et retours pour le suivi moins précis, méthode non normalisée)



HOMOGENEISATION
Mélange des prélèvements dans un seau propre (ni engrais, ni aliments !)



CONDITIONNEMENT
1 kg maximum dans le sac fourni par le LANO ou un sac propre. Fermez-le soigneusement



FICHE DE RENSEIGNEMENTS
Insérez la fiche complètement renseignée dans la poche kangourou extérieure du sac (ou agrafée à l'extérieur d'un sac)



ACHEMINEMENT
Transmettez vos échantillons au LANO ou à votre distributeur (pas de précautions de conservation)