

FEUILLE DE RENSEIGNEMENTS

ANALYSE DE SOL

Fumure de fond

Référence CAMA

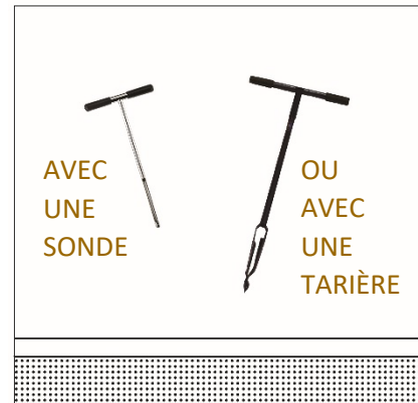
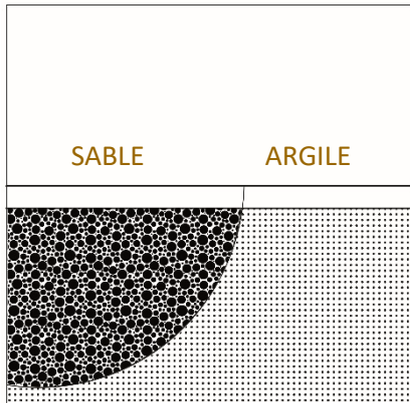
DATE RECEPTION

Exploitant		Intermédiaire					
Nom, Prénom :		Organisme :					
Raison sociale :		Technicien :					
Adresse :		Plan de prélèvement (facultatif) <i>Voir les conseils de prélèvement au dos de la fiche</i>					
CP :	Ville :						
Tél :							
Mail :							
Parcelle							
Nom parcelle :		<i>Faire un croquis avec repérage des points de prélèvement</i>					
Commune :	CP :						
Surface (ha) :	Profondeur : cm						
Date de prélèvement :							
Renseignements pour interprétation COMIFER				* En l'absence de ces renseignements, l'interprétation est impossible			
TYPE DE SOL *		Interprétation demandée : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non					
Craie, Graveluche, Rendzine, Argilo-calcaire, Limon calcaire, limon, sable, ...							
Derniers apports d'engrais *		Si vous disposez d'une analyse de la parcelle					
Date du dernier apport de phosphore P ₂ O ₅		Indiquez le taux d'argile : %					
Date du dernier apport de potasse K ₂ O							
Date du dernier apport de magnésie MgO							
Renseignements cultureux – succession de cultures envisagée *							
	Année (de récolte)	Culture	Résidus enfouis (oui/non)	Objectif de rendement	Apport organique ⁽¹⁾ Nature		Quantité /ha
Précédent (N-1) <i>ou culture en place</i>							
1^{ère} culture à fertiliser (N)							
2^{ème} culture à fertiliser (N+1)							
3^{ème} culture à fertiliser (N+2)							
4^{ème} culture à fertiliser (N+3)							
(1) Joindre si possible une analyse du produit							
Analyses demandées					Facturation à :		
<input type="checkbox"/> F : Calcaire, PH, Matière organique, P ₂ O ₅ , K ₂ O, MgO <input type="checkbox"/> G : Granulométrie (5 fractions) <input type="checkbox"/> O : Tous les Oligos ou <input type="checkbox"/> Bore, <input type="checkbox"/> Zinc, <input type="checkbox"/> Cuivre, <input type="checkbox"/> Manganèse					<input type="checkbox"/> Azote et C/N <input type="checkbox"/> CEC		<input type="checkbox"/> l'organisme <input type="checkbox"/> l'exploitant
Autres analyses (précisez) :					Date :		
					Signature :		

CONSEILS POUR UN PRÉLÈVEMENT BIEN FAIT

Voici quelques règles simples et élémentaires à respecter :

- **Quand prélever ?** A tout moment de l'année, de préférence après récolte et avant un épandage d'engrais. Attendre 2 mois après un apport d'engrais et 4 mois après un apport de matières organiques, d'amendements basiques.
- **Fréquence de prélèvement ?** Tous les 5 à 6 ans à époque identique, de préférence pendant ou après la même culture.

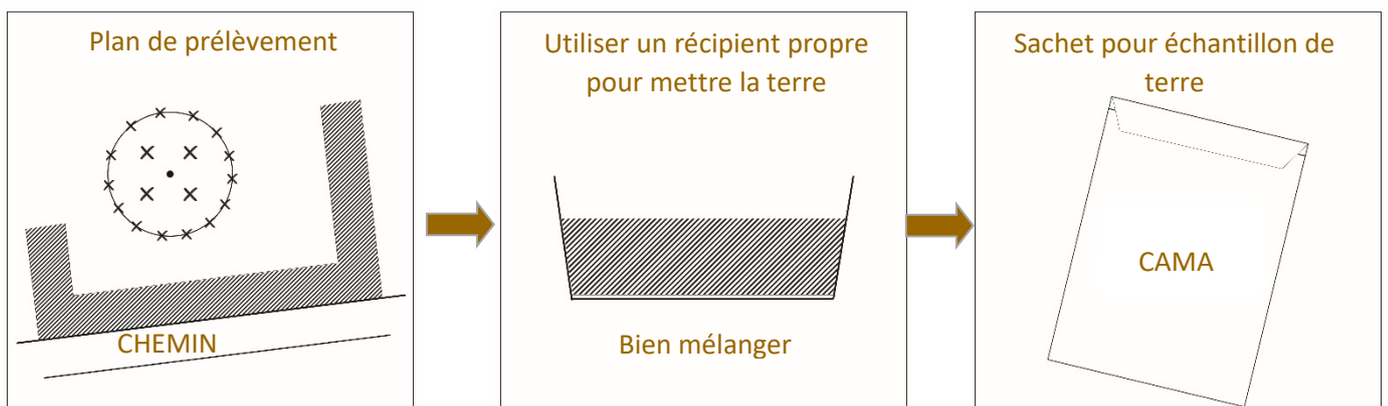


Chaque échantillon doit correspondre à un type de sol bien défini (sol argileux, sable...). Ne pas mélanger.

Si la parcelle est très hétérogène, réaliser plusieurs analyses de terre.

PROFONDEUR DE PRÉLÈVEMENT

- sur labour : sur toute la profondeur
- en cas de non labour : ancienne profondeur travaillée



- Ne pas prélever dans les bordures de champs
- Bien localiser la zone de prélèvement par rapport à des repères fixes
- Réaliser plusieurs prélèvements (10 minimum) dans un cercle représentatif du sol considéré de 20 à 30 mètres de diamètre
- Bien mélanger pour homogénéiser
- Mettre 500 à 600 grammes de terre dans le sachet plastique fourni.
- Remplir soigneusement la feuille de renseignements et la joindre à l'échantillon dans la poche extérieure du sachet prévue à cet effet.
- Identifier l'échantillon sur le sachet plastique (raison sociale, nom de la parcelle...)