

Utiliser l'analyse de sol l'analyse de terre aujourd'hui

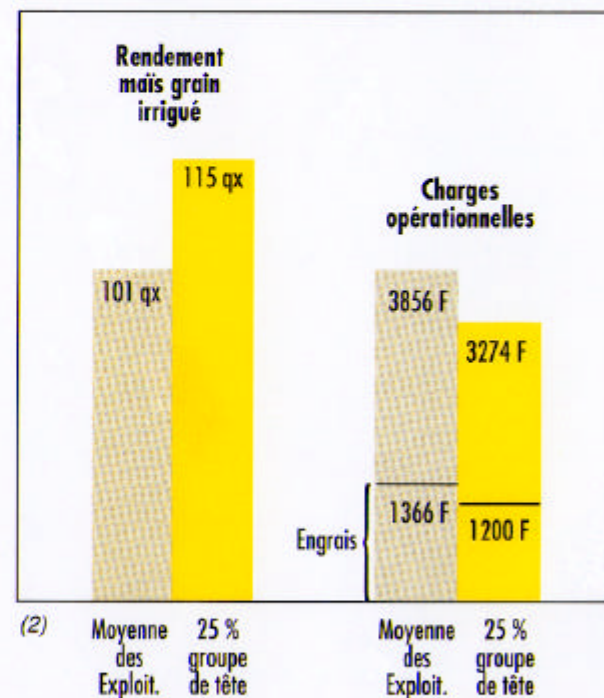
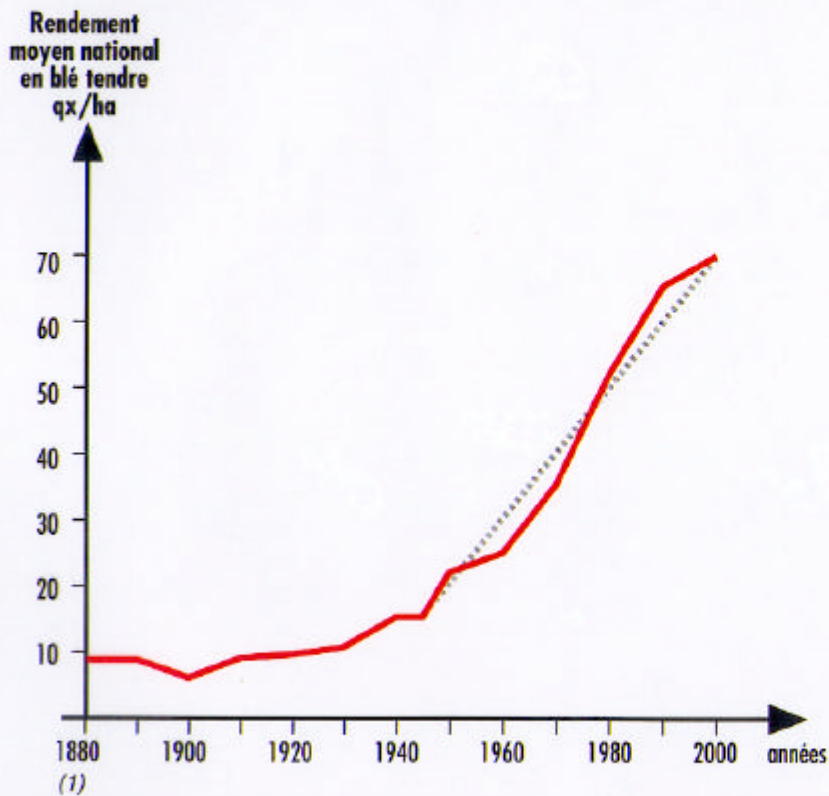
PRATIQUE DE L'ANALYSE DE TERRE

- 1 - L'ANALYSE DE TERRE POUR EXPLOITER DURABLEMENT SON SOL
- 2 - L'ANALYSE DE TERRE POUR DÉTECTER LES FACTEURS LIMITANTS
- 3 - L'ANALYSE DE TERRE POUR ÉCONOMISER
- 4 - L'ANALYSE DE TERRE POUR GÉRER LES IMPASSES P-K
- 5 - L'ANALYSE DE TERRE POUR LIMITER LES PERTES ET PROTÉGER L'ENVIRONNEMENT
- 6 - INTÉRÊT DE L'ANALYSE DE TERRE EN RÉSUMÉ
- 7 - LE COUT D'UNE DÉMARCHE SUIVIE D'ANALYSE SUR L'EXPLOITATION
- 8 - UN SUIVI PARCELLAIRE INDIVIDUALISÉ
- 9 - PRATIQUE DU PRÉLÈVEMENT
- 10 - PRATIQUE DU PRÉLÈVEMENT - CAS PARTICULIERS



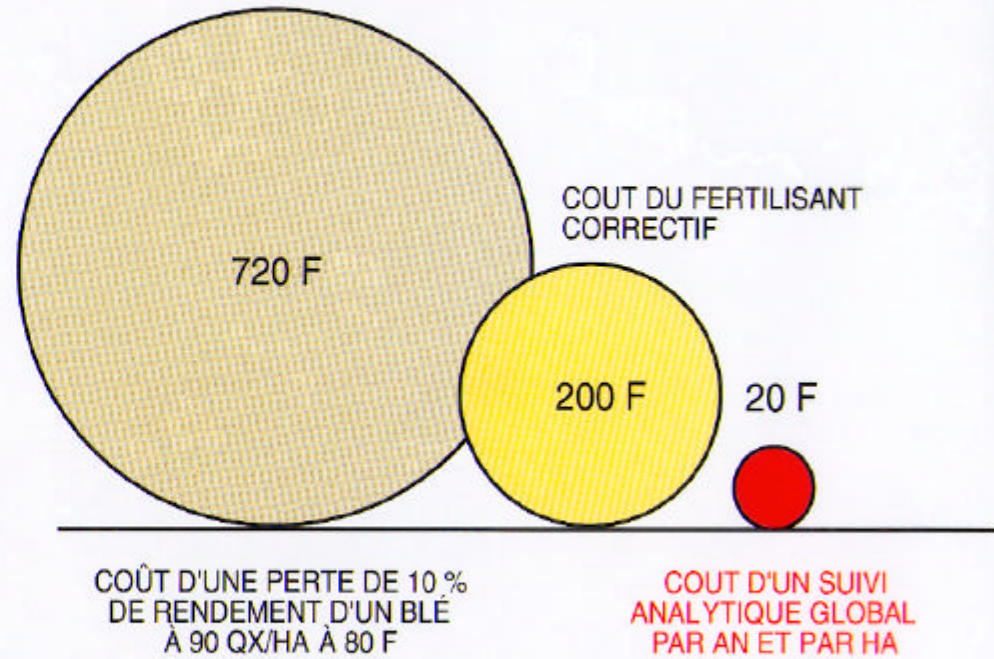
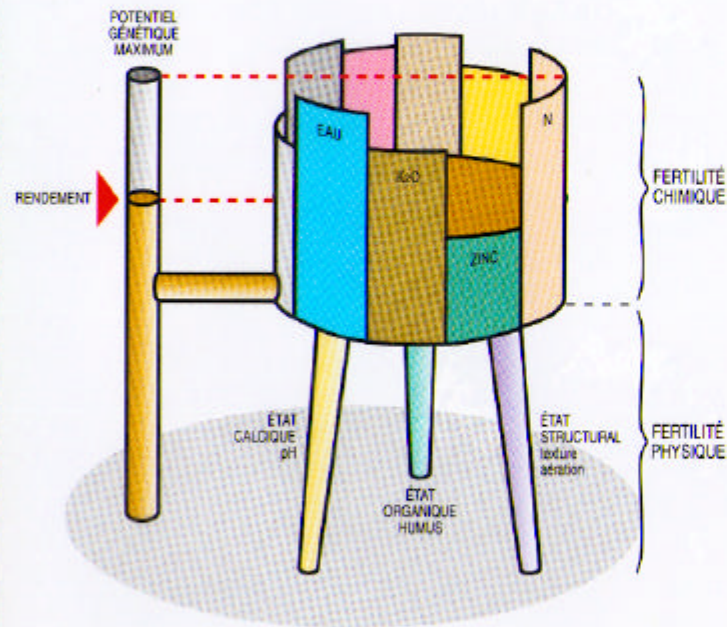
Utiliser l'analyse de sol

L'ANALYSE DE TERRE POUR EXPLOITER DURABLEMENT LE SOL



le suivi par l'analyse de terre pour exploiter au mieux son sol

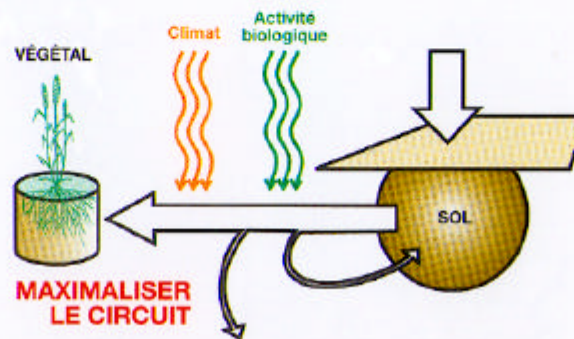
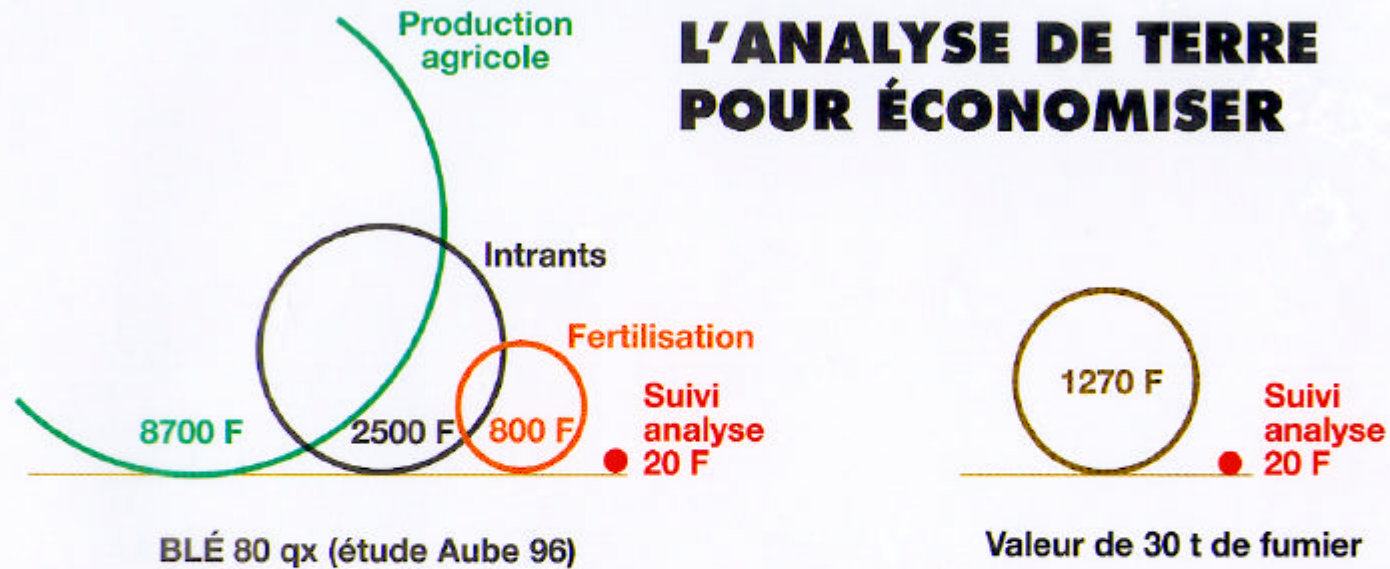
L'ANALYSE DE TERRE POUR DETECTER LES FACTEURS LIMITANTS



l'intérêt d'un bilan de fertilité complet

pratique de l'analyse de terre

L'ANALYSE DE TERRE POUR ÉCONOMISER



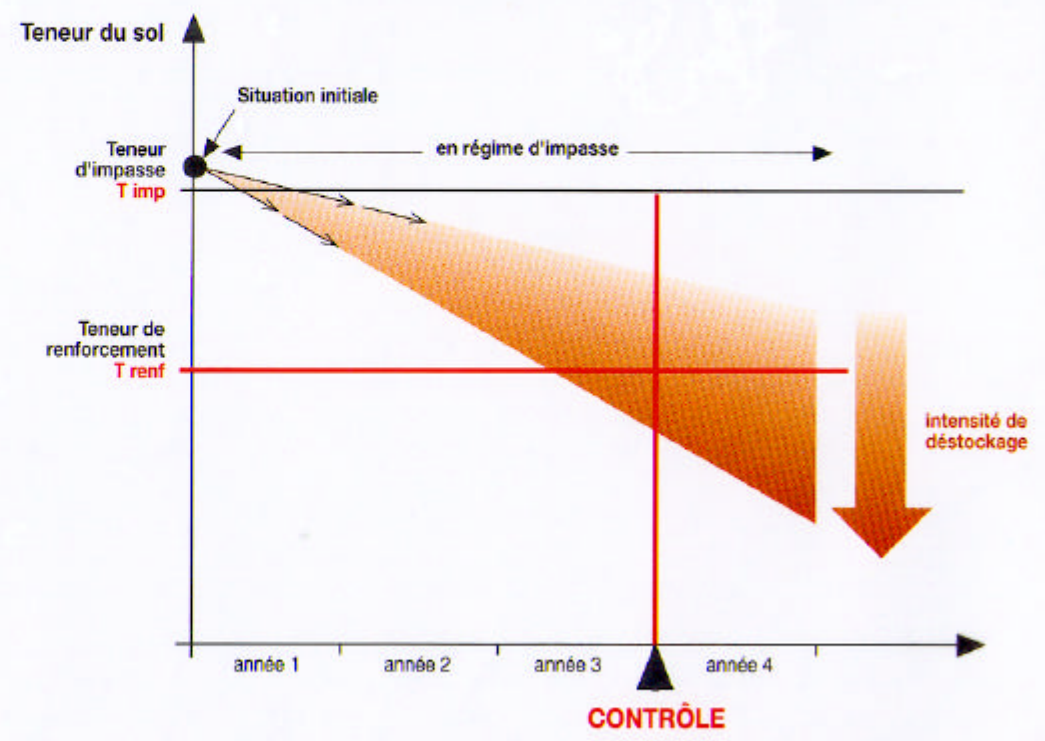
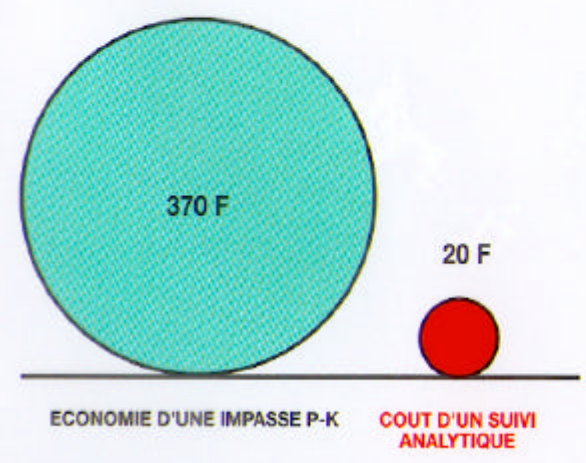
l'analyse de terre = une charge normale de fonctionnement



pratique de l'analyse de terre

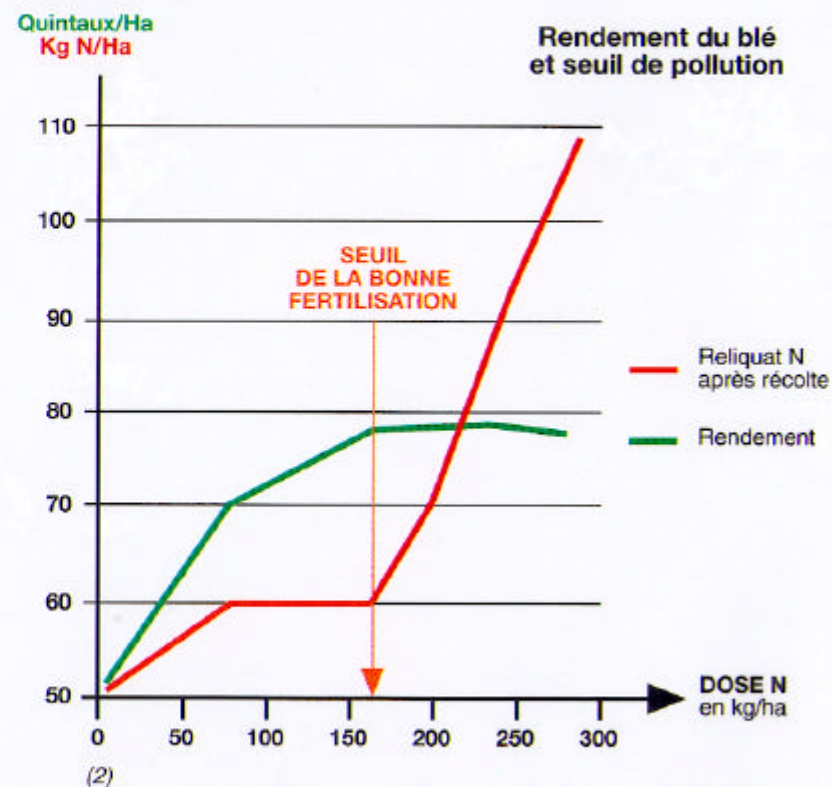
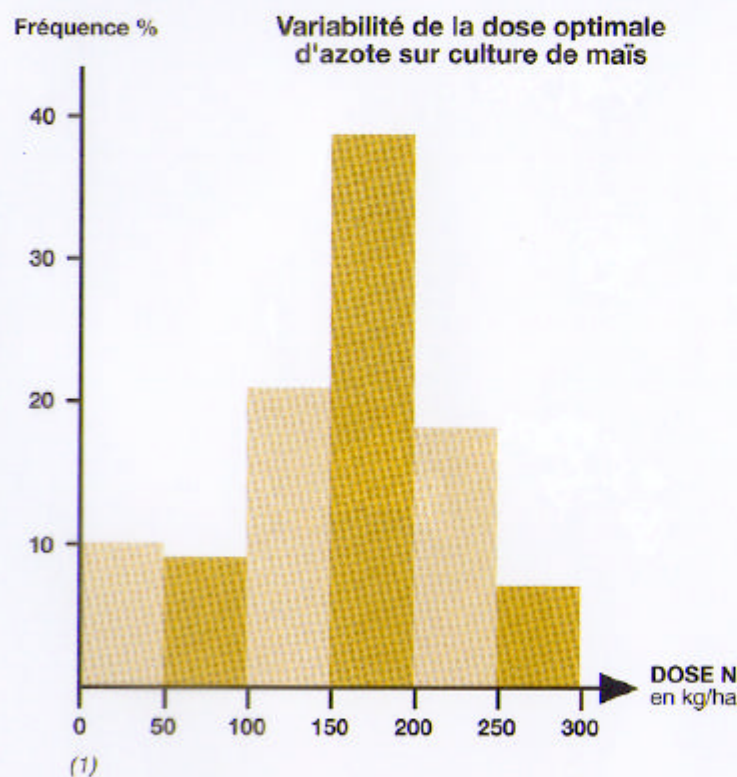
L'ANALYSE DE TERRE POUR GÉRER LES IMPASSES P-K

EVOLUTIONS POSSIBLES DE LA TENEUR DU SOL EN RÉGIME D'IMPASSE



Une analyse de terre tous les 3 à 4 ans

L'ANALYSE DE TERRE POUR LIMITER LES PERTES ET PROTÉGER L'ENVIRONNEMENT



Une analyse de terre par zone parcelle de 3 à 5 ha, pour une nouvelle agriculture de précision

Sources : (1) ITCF (82 essais sur 10 ans dans le Sud-Ouest) - (2) B. Mary - INRA

INTÉRÊTS DE L'ANALYSE DE TERRE EN RÉSUMÉ

L'ANALYSE DE TERRE POUR EXPLOITER
DURABLEMENT SON SOL



*l'analyse de terre en
suivi régulier*

L'ANALYSE DE TERRE POUR DÉTECTER
LES FACTEURS LIMITANTS



*un bilan de fertilité
complet*

L'ANALYSE DE TERRE POUR ECONOMISER



*une charge normale de
fonctionnement*

L'ANALYSE DE TERRE POUR GÉRER
LES IMPASSES P-K



*un suivi
tous les 3 à 4 ans*

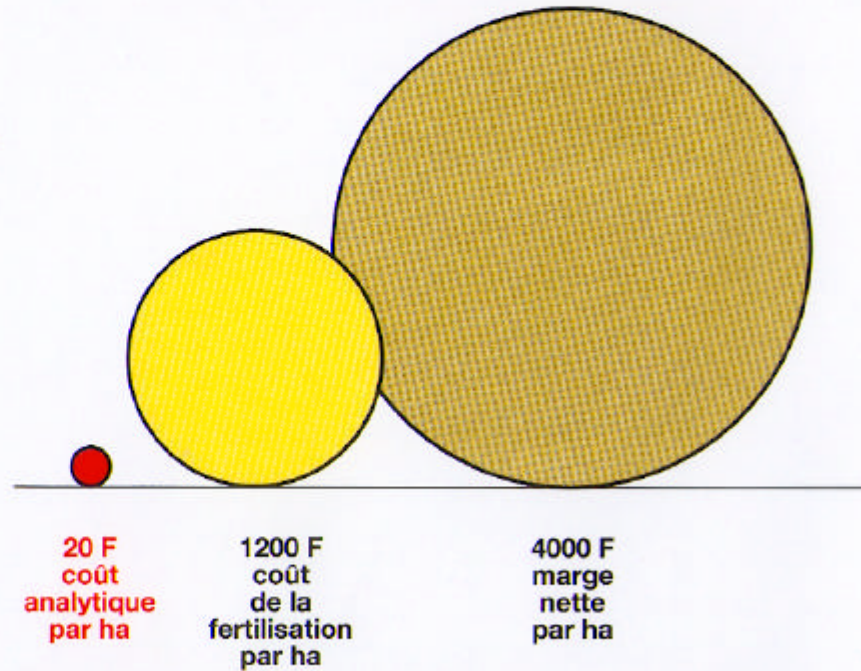
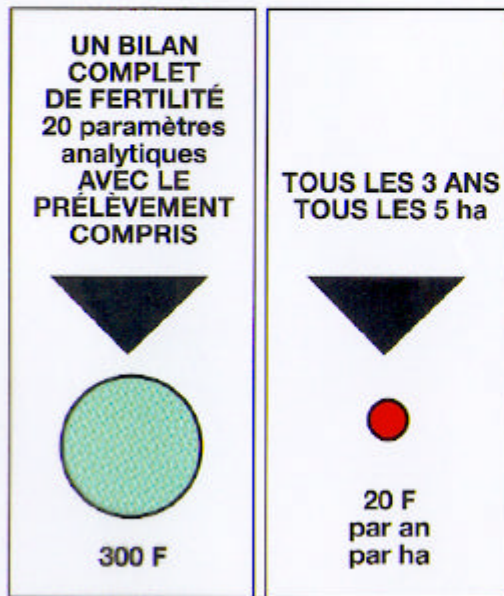
L'ANALYSE DE TERRE POUR PROTÉGER
L'ENVIRONNEMENT



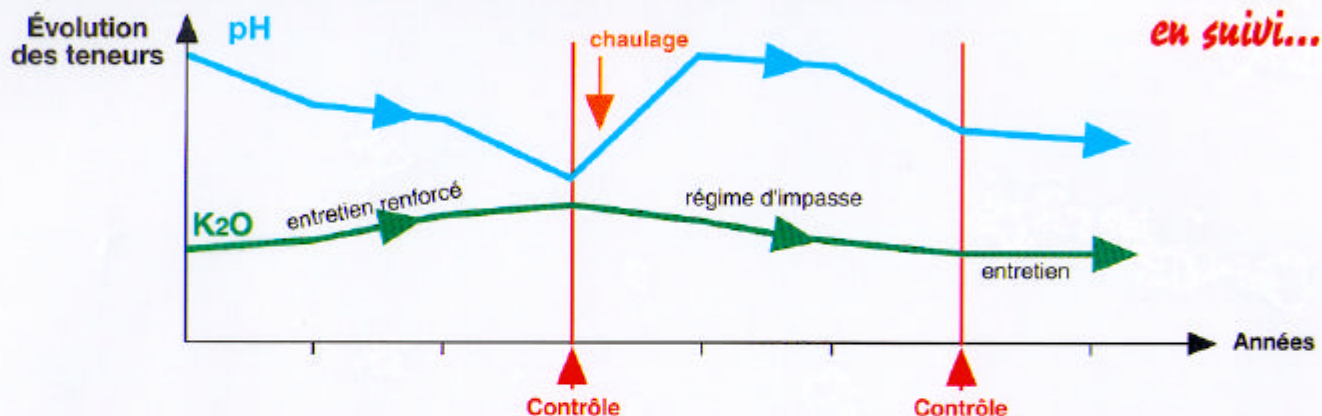
*par zone parcellaire de
3 à 5 ha maximum*

LE COÛT D'UNE DÉMARCHE SUIVIE D'ANALYSE DES SOLS DE L'EXPLOITATION

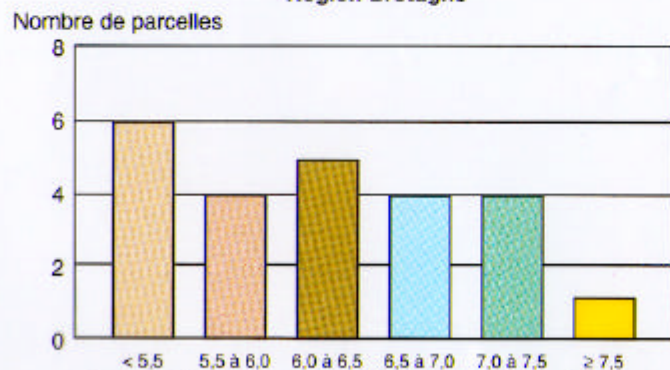
Une charge normale de fonctionnement



LE SUIVI PARCELLAIRE INDIVIDUALISÉ

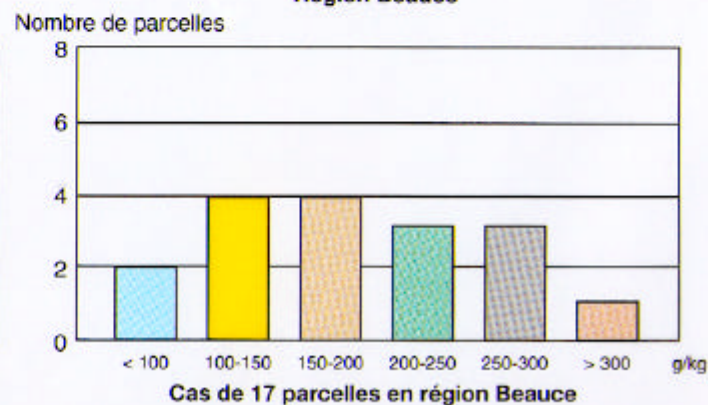


Variabilité du pH au sein d'une exploitation céréalière
Région Bretagne



(1)

Variabilité de la teneur en argile d'une même exploitation
Région Beauce



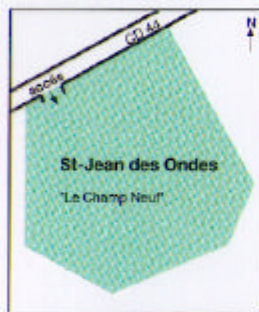
(2)



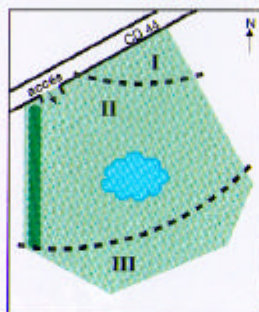
pratique de l'analyse de terre

PRATIQUE DU PRÉLÈVEMENT

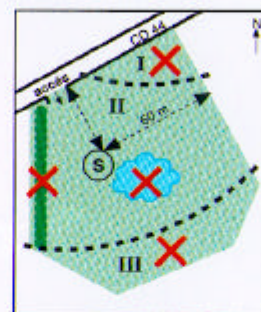
POUR RÉALISER
UN ÉCHANTILLON,
PRÉLEVER...



Repérage de la parcelle



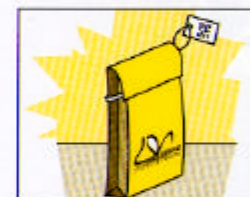
Détermination des zones
homogènes



Choix du site de
prélèvement



Mélange des
prélèvements dans
un seau propre



1 kg dans un
emballage étiqueté



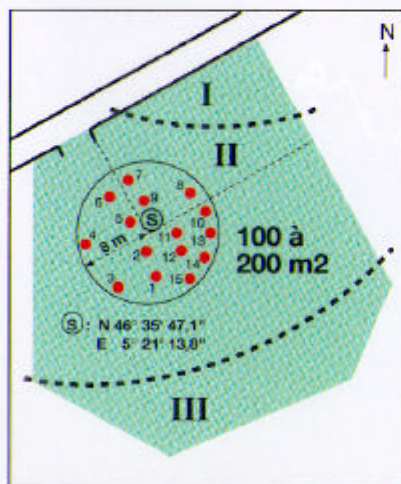
Accompagné d'une
feuille de
renseignement



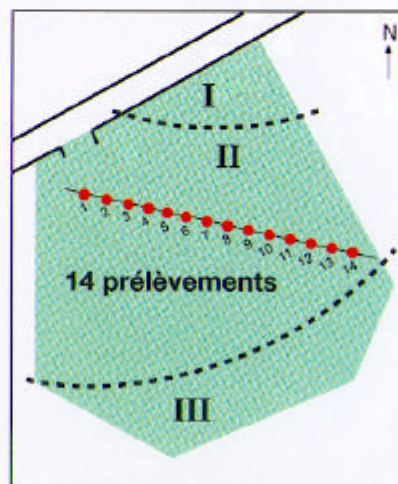
Pour le laboratoire



MÉTHODES
D'ÉCHANTILLONNAGE
14 à 16 prélèvements
élémentaires



A - dans une zone circulaire
de 6 à 8 m de rayon
norme AFNOR X31-100

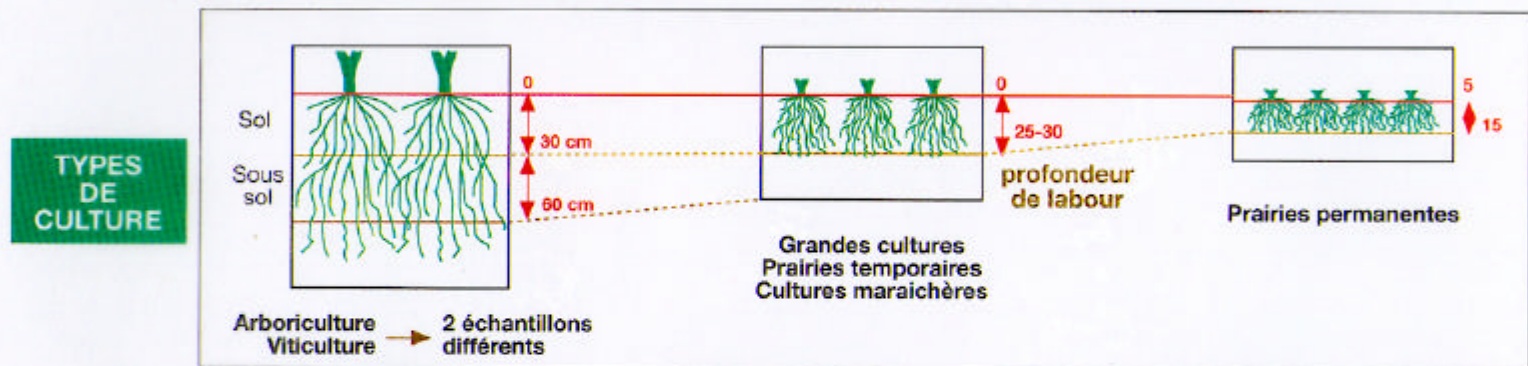


B - sur une diagonale

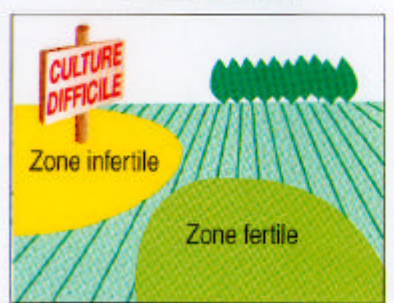


pratique de l'analyse de terre

PRATIQUE DU PRÉLÈVEMENT - CAS PARTICULIERS

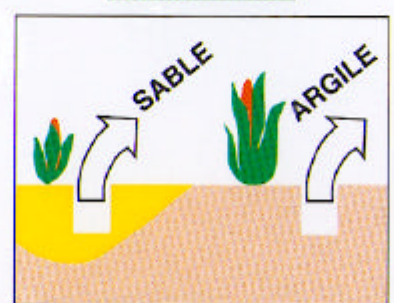


ACCIDENT



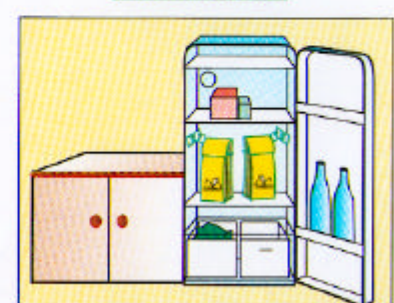
⇒ 2 échantillons différents

PARCELLE HÉTÉROGÈNE



⇒ Échantillons différents

CONTROLE DE L'AZOTE MINÉRAL



⇒ Stockage au froid (4° C)



Utiliser l'analyse de sol