

Moins d'1 analyse de terre par Exploitation et par an !!!

Depuis de nombreuses années les différentes Agricultures que l'on nous propose pour "sauver notre Planète" sont censées remplir les Laboratoires d'Analyses et en particulier ceux qui traitent les échantillons de terre.

Hors entre une enquête de 1999, qui en annonçait 315000 et la dernière de 2010 qui donne 215000, ce sont 100000 analyses qui ont disparu! Soit moins un tiers, alors que nous étions déjà à plus de 2 fois moins qu'un potentiel raisonnable!! Dans le même temps les prix ont "plongés"!!

- Alors que faire?
- Pourquoi cette "chute"?
- question subsidiaire quand cela s'arrêtera-t-il?

Une des raisons à cette chute continue est que l'analyse n'a jamais trouvé en France sa juste place dans le raisonnement de la fertilisation et pas vraiment dans les suivis environnementaux de la qualité des sols.

Elle est soit oubliée soit survendue! Car point de départ du raisonnement, elle en devient l'arrivée quand elle est faite (j'analyse donc je sais tout!)

Aujourd'hui les efforts fait sur les 3 maillons de l'analyse (Prélèvement, analyse, interprétation) devraient attirer les Agriculteurs soucieux de préserver leur environnement.

Le PRELEVEMENT

Les travaux encours au GEMAS dans une commission (en lien avec le COMIFER) cherchent à en améliorer la standardisation pour que sa **représentativité** ne soit pas remise en cause et surtout que la **pertinence de l'usage des chiffres** produits soit reconnue. Cela passe sans doute aussi par la valorisation économique du travail des préleveurs les incitant à respecter le "cahier des charges" d'un "bon " prélèvement!

La QUALITE ANALYTIQUE

Elle est elle aujourd'hui objectivement reconnue grâce à l'**Accréditation du COFRAC** et, l'**Agrément du Ministère de l'Agriculture**

Les REFERENTIELS d' INTERPRETATION

Ils sont de plus en plus pertinents, régionalisés et adaptés aux différents objectifs visés (Rendement, coût, qualité des produits et respect de contraintes environnementales)

Il est donc souhaitable pour ne pas dire **INDISPENSABLE** que toute la filière Agro-environnementale s'approprie enfin "l'ANALYSE de TERRE" comme **outil du raisonnement**. L'analyse continue à évoluer au niveau des paramètres analysés (physiques, chimiques, biologiques), ces évolutions étant réalisées à un rythme compatible avec la mise au point de **référentiels spécifiques à chaque nouvelle méthode**.

Un objectif de **500000 analyses de terre** à horizon 5 à 10 ans n'est pas *a priori* utopique. Il est à noter qu'il en est de même pour les Reliquats azotés où l'on est également largement en dessous d'une parcelle par exploitation et par an.

Le Président du GEMAS

L.FAEDY

NB: pour info

- si l'on compte entre 350 et 600000 exploitations et 315000 analyses de terre, c'est 0,5 à 0,9 analyse par exploitation et par an,
- pour les reliquats d'azote 90000 parcelles analysées c'est donc 0,15 à 0,25 parcelle par exploitation et par an!!

Même si on double avec des analyses non réalisées dans des labos officiels, quid de la qualité de ces analyses, on reste loin de chiffres acceptables pour dire que l'on "raisonne"!!!