



Dans un contexte de raisonnement agronomique global, l'analyse de sol est la base de l'écosystème agricole ; l'analyse végétale complète ces informations en mettant en évidence la réalité des échanges sol/plante. Soufflet Agriculture vous propose d'analyser et interpréter la dynamique d'assimilation minérale et piloter au plus juste vos apports.

VOTRE OUTIL D'AIDE À LA DÉCISION

DIAGNOSTIC FOLIAIRE :

ANALYSE LES ÉLÉMENTS MINÉRAUX PRÉSENTS ET STOCKÉS

Le diagnostic foliaire mesure les éléments présents dans tous les tissus végétaux, c'est un bilan global de la nutrition. Le référentiel de l'analyse est robuste, le résultat permet une vision qualitative fiable de la nutrition. Le diagnostic foliaire peut également compléter une observation et un questionnement terrain.

OBJECTIFS :

Végé Technic :
 L'analyse de référence

- Anticiper des carences
- Mettre en évidence l'interaction sol/plante
- Améliorer la qualité des cultures
- Déclencher des applications d'engrais foliaires
- Optimiser des rendements
- Comprendre la physiologie végétale
- Raisonner son itinéraire de fertilisation

RÉSUMÉ DE L'OFFRE :

Mesure des éléments	Dans le tissu, sur sec
Précision	+++
Délais *	8 jours
Référentiel	+++
Analyse de groupe	Oui
Relation sol/plante	Oui
Prélèvement	Journée
Paramètres mesurés (selon menu)	N, P, K, Ca, Mg, S, Zn, Cu, Fe, Mn, B, Na

* Délais à réception laboratoire en jours ouvrés

UNE SÉCURITÉ POUR ASSURER VOS RENDEMENTS

Suivre l'alimentation minérale

SENSIBILITÉ DES CULTURES AUX OLIGO-ÉLÉMENTS	Avoine	Blé	Orge	Maïs	Colza	Pomme de terre
FER						
MANGANÈSE						
ZINC						
CUIVRE						
BORE						
MOLYBDÈNE						

■ Cultures très sensibles ■ Cultures sensibles

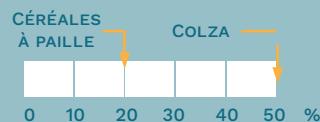
Exemple de nuisibilité :

Manque de phosphore



% perte rendement
 source : Arvalis et Terre Inovia

Manque de phosphore



Analyse de groupe :

L'analyse de groupe en fin de campagne permet de faire une synthèse des résultats de plusieurs parcelles à contexte et stade physiologique proches. Cette comparaison améliore la fiabilité des interprétations en limitant l'impact des variabilités parcellaires.