

Actions mises en œuvre pour :

- remédier au risque d'acidification des sols cultivés et des prairies
- améliorer la nutrition des plantes dans les différentes valeurs du pH (pour les sols acides comme calcaires)



Jérémy GUIL

Responsable d'équipe Gestion des sols et fertilisation
Chambre régionale d'agriculture de Bretagne
jeremy.guil@bretagne.chambagri.fr
<http://www.chambres-agriculture-bretagne.fr/>

Ingénieur agronome de formation, Jérémy Guil a rejoint la Chambre régionale d'agriculture de Bretagne en 2017 en tant que responsable de l'équipe Gestion des sols et fertilisation, ce après quelques années d'activités de recherche et de conseil auprès des agriculteurs.

Son équipe développe des activités de recherche et de conseil, nos interlocuteurs sont majoritairement des praticiens mais également des collectivités et représentants de l'Etat.

Le contexte breton les amène à avoir une vision intégrée des problématiques liées aux activités de production agricoles en prenant particulièrement en compte les impacts environnementaux.

Présentation de l'après-midi :

La gestion de l'acidité du sol est un levier majeur de l'amélioration de la fertilité des sols. Les impacts du pH sur les composantes physiques, chimiques et biologiques d'un sol font qu'il est nécessaire de renforcer les connaissances et poursuivre l'acquisition de références. Les outils performants, utiles au raisonnement et à l'application d'une stratégie de chaulage, sont au cœur de cette séance. Le fond et la forme sont à prendre en compte, au cœur de la stratégie d'apport mais aussi dans la manière de l'apporter au praticien. Ceci de l'acte du conseil à sa mise en œuvre au champ.

Encore beaucoup de conseillers se noient dans des références erronées ou abstraites, quand les agriculteurs chaulent, bon an mal an, à l'aveugle. Et comme l'écrivait si bien Antoine Augustin Parmentier « l'agriculture a aussi ses charlatans ». Nous espérons au sortir de cet après-midi que chacun repartira avec une vision claire de la tâche qui est à accomplir et des moyens utiles pour la réaliser. A commencer par l'actualisation des méthodes de calcul y compris sur les cultures fourragères pérennes puis des remontées terrain appuyées d'analyses technico-économiques jusqu'à la mise en œuvre des principes de l'agriculture de précision. Pour terminer par la gestion d'éléments fertilisants dans les sols basiques.