

Formation à Sprimont : la fertilisation au cœur de toutes les questions



Que cela soit d'un point de vue écologique ou économique, il est devenu indispensable de bien gérer sa fertilisation. Bien conscients de cette réalité, les agriculteurs adhérents au Contrat captage de Cornesse (Pepinster) ont demandé à pouvoir suivre une formation sur le sujet.

Ce 14 décembre, PROTECT'eau a donc invité les agriculteurs de la région à se réunir afin de s'informer et d'en discuter. En collaboration avec le laboratoire de Tinlot et [Fourrages Mieux](#), différentes thématiques ont été proposées au public : lecture et utilisation d'un bulletin d'analyse « azote », raisonnement de la fertilisation des prairies et utilisation du « module ferti » de PROTECT'eau.

Après une première discussion autour d'une tasse de café et une brève introduction sur les Contrats captage, la formation sur la lecture d'un bulletin d'analyse peut commencer. « On se réjouit d'en savoir plus, car ce n'est pas toujours évident pour nous d'interpréter les résultats. Si nous n'avons pas la formation nécessaire, on risque d'interpréter différemment », lance un agriculteur avant l'exposé.



Lors de la période des reliquats azotés en sortie d'hiver et des contrôles APL, comprendre les bulletins d'analyse classique est primordial afin d'adapter au mieux les conseils de fumure selon le type d'analyse présenté. C'est pourquoi, Cécile Collin, responsable technique au laboratoire de Tinlot, détaille minutieusement l'ensemble des points qui composent le bulletin : renseignements de la parcelle, méthode d'analyse, conseils de fumure... L'objectif est de permettre aux agriculteurs de comprendre les différents éléments afin de pouvoir utiliser au mieux ceux-ci et adapter leurs apports en nitrate sur leurs parcelles. « C'est intéressant de leur montrer ce qui se cache pour obtenir les

informations pratiques dès le départ et ainsi éviter une mauvaise interprétation des informations », nous confie Cécile Collin.

Ensuite, c'est au tour de David Knoden (Fourrages Mieux) de dévoiler sa présentation aux agriculteurs. Celle-ci s'intitule « Bien raisonner sa fertilisation des prairies », ce qui tombe bien car nous nous trouvons dans une région plutôt herbagère. L'objectif, comme c'est le cas pour toute culture, est de répondre aux besoins de la prairie en tenant compte des différentes fournitures azotées. Différents éléments sont donc à considérer : fourniture du sol, restitution au pâturage, apport des légumineuses, engrais de ferme et engrais minéral. Afin d'atteindre la rentabilité, il ne faut pas nécessairement chercher à produire toujours plus, mais plutôt viser l'autonomie en alimentation animale. Une quantité et une qualité de fourrages adaptées aux besoins du cheptel permettent d'y arriver, tout en préservant l'environnement.

Pour David Knoden, raisonner sa fertilisation n'a jamais été aussi important : « Avec le contexte économique et le prix actuel des intrants, la gestion optimale des engrais de ferme est cruciale, d'autant plus que nous nous trouvons dans une période d'achat d'engrais. Avec ces différents éléments à prendre compte, ce n'est pas toujours évident de savoir quelle dose est à apporter », affirme-t-il.

En guise de clôture de cette après-midi, une formation à l'utilisation du module ferti de PROTECT'eau est animée par Elodie Masuy, du centre d'action de Huy. Cet outil de calcul est le fruit de la collaboration entre PROTECT'eau et ses partenaires (Gembloux Agro Bio-Tech, UCLouvain, CIPF, FIWAP, IRBAB, CRA-w et Requasud). Il permet d'estimer les besoins en azote d'une culture en considérant différents critères. Le but ? Raisonner la fertilisation pour les différentes cultures et apporter la juste dose de fertilisants en calculant l'équilibre entre les besoins de la plante et les fournitures d'azote du sol. Outre l'aspect économique, l'aspect environnemental n'est pas à négliger. Un excès d'azote dans le sol peut entraîner une pollution de l'eau souterraine suite au lessivage de celui-ci vers les nappes phréatiques.



Elodie Masuy (PROTECT'eau) explique comment utiliser le module ferti.

Comment ça marche ?



Rendez-vous sur <https://www.protecteau.be/fr/ferti-culture> et choisissez la culture à fertiliser. De nouveaux volets apparaîtront progressivement au fil de l'encodage afin d'estimer les différentes fournitures. En culture : date de semis, particularité du sol, azote dans le profil de sol, minéralisation, précédent cultural, apports de matières organiques, CIPAN ou retournement de prairies. Sur base des informations encodées, un conseil minéral est alors estimé pour la parcelle. Cette estimation peut être réalisée sur toutes les parcelles souhaitées et être imprimée au besoin.

A noter que ce module est aussi disponible pour les prairies : <https://www.protecteau.be/fr/ferti-prairie>.

Cette formation spéciale « fertilisation » achevée, les agriculteurs prennent le temps de poser toutes leurs questions. Nul doute de l'utilité de cette journée, comme en témoigne Stéphanie Lambert, agricultrice à Lierneux : « J'ai trouvé les conseils sur la fertilisation en prairies et le module ferti de PROTECT'eau particulièrement intéressants. Nous sommes toujours demandeurs de conseils sur ce qu'on peut faire ou pas afin d'avoir un apport optimal de fertilisants ».

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter votre conseiller PROTECT'eau le plus proche via www.protecteau.be/contact.

Par PROTECT'eau, pour les Contrats captage