

Le Ceres lance des études d'impact de la fertilisation sur l'environnement

 Tweeter

Le Cercle de réflexion pour une fertilisation efficace et responsable (Ceres) a tenu son premier conseil d'administration le 26 janvier à Paris. À cette occasion, l'association a annoncé la réalisation d'études techniques pour évaluer et quantifier l'impact des pratiques de fertilisation sur l'environnement.

Les données de près de deux millions d'hectares, acquises via certains outils d'aide à la décision comme **Epiclès**, seront analysées et confrontées à plusieurs indicateurs. « L'objectif est d'identifier les pratiques les plus efficaces dans les réductions d'impact sur l'environnement », témoigne **Laurence Planquette, présidente de l'association**. Agro Solutions, membre du Comité scientifique du Ceres, réalisera ces études.

Sensibiliser les industries agro-alimentaires

Les résultats seront présentés lors de deux colloques : l'un en avril sur les « bonnes pratiques de fertilisation et l'impact environnemental », le second sur « la fertilisation et le stockage du carbone : la bonne équation ». L'enjeu pour le Ceres est de sensibiliser les acteurs de l'aval de la production agricole à la fertilisation.

Pour Jean-Luc Pradal, directeur de Fertibéria et membre du Ceres, « la fertilisation a toujours été considérée comme très technique, déconnectée de son impact sur le produit final. Elle doit reprendre sa juste place dans le process de fabrication des industries agro-alimentaires. »

Julia Landrieu - 1/02/2016



Jean-Luc Pradal, directeur de Fertibéria, souhaite que tous les acteurs de la chaîne de production prennent pleine conscience du rôle de la fertilisation dans la qualité des produits.