

FERTILISATION : DES BONNES PRATIQUES « LARGEMENT MISES EN ŒUVRE » (CERES)

L'association Ceres a dévoilé le 31 mai une étude d'Agrosolutions (InVivo) montrant un « large » déploiement de son référentiel sur la fertilisation. Les bonnes pratiques de fertilisation sont « largement mises en œuvre », a souligné le vice-président Jean-Luc Pradal. Agrosolutions a mesuré le déploiement du système expert Ceres sur 1,345 M ha bénéficiant de conseils en grandes cultures (10 % de la SAU française) lors de la campagne 2013-14. « Plusieurs exigences obligatoires ont un taux de déploiement supérieur à 50 % », a indiqué Pierre Compère, responsable filière du bureau d'études. Si 70 % des surfaces sont concernées par des analyses de terre, la proportion tombe à 39 % en considérant une fréquence de moins de cinq ans. 51 % des surfaces en blé tendre reçoivent une dose d'azote en fonction de la variété. Pour 55 % des surfaces en colza, une mesure de la biomasse a lieu en sortie d'hiver afin d'ajuster la fertilisation azotée. Mais seules 23 % des exploitations combinent les trois exigences en termes d'analyses de terre, prise en compte de la variété de blé, mesure de la biomasse en sortie d'hiver pour le colza.