

Maîtrise de la fertilisation azotée grâce aux outils numériques

30 septembre 2022

AspeXit, site spécialisé dans le conseil et l'accompagnement en agriculture de précision, publie un dossier complet sur les outils numériques au service de la maîtrise de la fertilisation azotée en agriculture. Trois grandes familles de solutions sont présentées, selon leur finalité : calcul de la dose totale en entrée d'hiver, ajustement de la dose prévisionnelle en sortie d'hiver, pilotage de la dose en réserve en cours de saison. L'auteur précise que ces outils sont conçus pour certaines cultures (principalement céréales à paille et oléagineux) et que peu d'informations existent sur le retour sur investissement.

Source : [AspeXit](#)