



AXE ENVIRONNEMENT

Keyfield, une solution connectée pour la traçabilité des phytos

La société Axe Environnement propose Keyfield, un cahier de culture numérique connecté pour assurer la traçabilité des traitements phytosanitaires.

Axe Environnement a développé avec son partenaire Nexxtep Technologies Keyfield, sa première solution connectée. Il s'agit d'un cahier de culture numérique permettant une traçabilité des applications de produits phytosanitaires, leur enregistrement, leur dosage et leur répartition sur les parcelles. L'agriculteur dispose de puces Rfid (Identification par Radio-Fréquence) étiquetées sur les bidons de produits phytosanitaires. Grâce au boîtier placé sur son pulvérisateur, il peut automatiser la saisie des interventions réalisées sur ses parcelles, le tout est transmis à un logiciel de traçabilité parcellaire.

Keyfield permet une gestion du stock de produits phytosanitaires en temps réel en assurant la traçabilité d'un bidon de son entrée sur l'exploitation jusqu'au départ des sacs de bidons vides Adivalor. Ces données sont intégrées dans une interface de gestion accessible à tout moment sur PC et sur smartphone. L'agriculteur décide de leur validation et de leur publication.

« Le marché des objets connectés est actuellement en plein essor. L'agriculture, dans son souci de précision, d'économie et de protection de l'environnement est un secteur particulièrement concerné par la révolution connectée. Les produits qui répondront à de réels besoins aidant les agriculteurs dans leurs tâches quotidiennes tels que Keyfield sont un premier pas dans cette direction », explique Emeric Oudin, pdg d'Axe-environnement.

TNC

Catégories : [Productions végétales](#) | [Dans le reste de l'actualité](#) | [Filière grandes cultures](#) | [Secteur phytosanitaire / engrais](#)