

Un couteau suisse anti-limaces dans la poche

La société De Sangosse a lancé en août dernier son application 'Ciblage'. Plus d'excuse donc de se faire surprendre : l'information et les alertes tombent directement dans la poche !



> L'application 'Ciblage' permet de réduire ses coûts de lutte contre les limaces, avec des traitements justifiés en fonction de l'activité, une baisse des applications en cas de faible pression, et un ajustement des applications préventives pour éviter une destruction et un re-semis ultérieur.

Éviter les surprises et anticiper les problèmes. Le retour de l'observation en agriculture est sans doute un des grands enseignements de ces dernières années, soutenu par les plans Écophyto et la montée en puissance du biocontrôle. Les entreprises de la protection des plantes l'ont bien compris et ne vendent désormais plus des solutions phytosanitaires, mais un pack comprenant des outils d'aides à la décision (OAD) basés sur des modèles permettant aux agriculteurs de justifier les interventions faites sur leurs cultures.

C'est bien dans cet esprit qu'a été lancé en août dernier l'application smartphone 'Ciblage' par la société De Sangosse. Gratuit et disponible sous iOS et Android, « ce nouvel outil mis à disposition des agriculteurs permet de connaître à tout moment la pression limace sur leur secteur. Il s'appuie sur notre Observatoire, lancé en 2003, comptant désormais plus de 800 agriculteur-piégeurs qui relèvent leurs pièges et renvoient leur données géolocalisées deux fois par semaine pour le colza, une fois pour les autres cultures », explique Pierre Olçomendy, chef marché 'anti-limaces' chez De Sangosse.

L'info dans la poche

La nouvelle application permet d'avoir ainsi toutes les informations nécessaires au pilotage de sa stratégie anti-limace dans la poche. D'un simple clic, l'agriculteur dispose des informations compilées, connaît quasiment en temps réel la pression enregistrée autour de sa parcelle et reçoit des alertes en cas de dépassement de seuil.

Mieux, l'application est complétée par une newsletter d'information envoyée chaque semaine lors des implantations de culture afin de permettre aux agriculteurs de gérer au plus près le risque 'limace'. Au menu de cette lettre technique : les méthodes alternatives de lutte, des conseils d'intervention, de réglage. « L'application 'Ciblage' n'est pas seulement conçue comme un outil d'envoi et de réception de données. C'est aussi un recueil de services avec une compilation d'informations utiles dans cette lutte contre les limaces », poursuit le chef de marché : un arbre de décision permet ainsi à l'agriculteur de déterminer quelle stratégie est adaptée à sa pression, avec quel(s) type(s) de solution(s). « Cela peut être une solution chimique comme un conseil de roulage, de travail du sol ou de déchaumage. » Également intégrée dans l'application, la grille Acta qui définit le risque, mais aussi des tableaux de réglage pour apporter la bonne dose à l'hectare (plus de 400 tableaux sont répertoriés contenant tous les épandeurs, micro-granulateurs ou semoirs vendus sur le marché).

« L'application 'Ciblage' a vraiment été conçue dans une optique de praticité pour l'agriculteur. C'est un outil lui permettant de définir sa stratégie qui l'aide à mieux intervenir après observation, avec une pression

'limace' déterminée en temps réel et au plus près de ce qui l'intéresse, à savoir sa parcelle. On apporte ainsi une solution concrète en proposant aux agriculteurs un outil ergonomique, simple d'utilisation lui permettant de ne plus se faire surprendre par le ravageur car chaque année des parcelles sont encore retournées à cause d'interventions tardives », conclut Pierre Olçomendy.

Céline Zambujo



©De Sangosse

> L'application 'Ciblage' permet d'accéder à l'activité générale des limaces sur un secteur donné. Cette géolocalisation permet de voir l'activité du ravageur en temps réel. Un gain de temps notable, surtout en cas de parcelle éparpillée.