

Communiqué de presse : Le Fyteauscan en Wallonie : un nouvel outil numérique qui détecte la pollution ponctuelle sur l'exploitation

Le 15 décembre 2017

Les agriculteurs wallons bénéficient désormais d'un outil complémentaire pour les aider à éviter une pollution ponctuelle des eaux de surface par les produits phytosanitaires sur leur exploitation : le Fyteauscan. Développé par Phytofar, Inagro et PROTECT'eau, cet outil numérique permet de détecter les risques de pollution et offre un conseil sur mesure aux agriculteurs. Fyteauscan Wallonie a été lancé ce 15 décembre à la Station de traitement d'eau potable de la Compagnie Intercommunale Liégeoise des Eaux (CILE) à Ans.

La contamination ponctuelle, la dérive et le ruissellement peuvent entraîner une contamination des cours d'eau. Deux gouttes d'un produit peuvent déjà provoquer un dépassement des normes dans un cours d'eau, causer des dommages à l'environnement et rendre la production d'eau potable plus difficile. De plus, des concentrations excessives de produits phytosanitaires dans les eaux réceptrices peuvent entraîner la mise en place de restrictions d'usage voire l'interdiction de mise sur le marché pour les produits concernés.

« Des produits phytosanitaires sont régulièrement manipulés dans la cour de l'exploitation et peuvent mener à une contamination ponctuelle. Considérons, par exemple, le remplissage et le nettoyage du pulvérisateur. », explique Veerle Van Damme de Phytofar, **« Lorsque le pulvérisateur est rempli ou nettoyé sur une surface pavée à la ferme, de petites quantités d'eau et de produits phytos peuvent être transportées aux travers de drains vers le cours d'eau ou le réseau d'égouttage. Ce nouvel outil permet maintenant d'identifier les points critiques et de suggérer des améliorations au sein de l'exploitation afin de réduire les risques de pollution ponctuelle des eaux de surface par les produits de protection des plantes. »**

Fyteauscan sensibilise et informe

Le Fyteauscan est plus qu'un outil d'information. L'analyse sur le risque de pollution ponctuelle est réalisée sur base d'un questionnaire en huit sections portant sur les diverses activités impliquant la manipulation de produits phytosanitaires et pouvant mener à une contamination ponctuelle des eaux de surface, telles que le stockage des produits phytosanitaires ou le nettoyage interne et externe du pulvérisateur. En outre, l'analyse fournit des informations pratiques sur les mesures que l'agriculteur peut prendre pour remédier au problème. Grâce à la technologie digitale, l'agriculteur et l'horticulteur peuvent vérifier immédiatement s'il existe des zones à risque sur leur exploitation et prendre, le cas échéant, les mesures adéquates.

Fyteauscan Wallonie et Flandre

Le Fyteauscan s'inspire d'un système existant aux Pays-Bas : le « Erfemissiescan ». Au cours d'une période de test en Flandre, Inagro a utilisé cet outil avec succès dans une centaine d'exploitations. Le Fyteauscan a ensuite été adapté à la Belgique et est désormais disponible en français et en néerlandais.

«Il a fallu développer deux versions, l'une pour la Wallonie et l'autre pour la Flandre. » dit Veerle Van Damme, « Non-seulement pour des raisons linguistiques mais également en raison des législations différentes dans les deux régions. La version flamande du Fyteauscan fut lancée en janvier 2017. Aujourd'hui, nous sommes fiers de présenter le Fyteauscan Wallonie au grand public »

Simple et gratuit

Le [Fyteauscan](#) est un outil gratuit destiné à tous les utilisateurs professionnels de produits phytosanitaires. L'agriculteur peut utiliser le Fyteauscan lui-même ou, si nécessaire, sous la supervision d'un conseiller, tel qu'un distributeur phyto ou un employé d'un centre d'essais. Le scan est librement accessible après l'obtention d'un mot de passe.

Collaboration pour une expertise consolidée

Le fait que le Fyteauscan soit lancé avec différents partenaires n'est pas une coïncidence. «**Les expertises de Phytofar, d'Inagro et de PROTECT'eau sont complémentaires en de nombreux aspects.** », explique Veerle Van Damme. « **Par exemple, Phytofar partage le point de vue selon lequel les cours d'eau et les nappes phréatiques doivent être propres et prend diverses initiatives avec d'autres parties prenantes pour y parvenir.** »

Le Fyteauscan a été présenté aux spécialistes du secteur et aux agriculteurs le 15 décembre 2017 à la Station de traitement d'eau potable de la CILE à Ans. L'occasion également pour les 50 participants de visiter la station de traitement des nitrates et des pesticides sur les eaux en provenance des galeries de captage de Hesbaye.

Pour des renseignements complémentaires, contactez :
Veerle Van Damme, Phytofar, vvandamme@phytofar.be, 02/238 98 54
Mark Gerlache, CILE, marc.gerlache@cile.be, 04/367 84 90
Armelle Copus, PROTECT'eau, armelle.copus@protecteau.be, 081/62 71 72

L'élaboration du Fyteauscan a été possible grâce au soutien financier de TOPPS et Phytofar.

