



Synthèse du Webinaire du 03 novembre 2021 « Quels besoins en outils numériques pour faciliter la mise en œuvre de la traçabilité des matières fertilisantes et supports de culture (MFSC) ? »

JOURNÉE OUTILS NUMÉRIQUES POUR FACILITER LA MISE EN ŒUVRE DE LA TRAÇABILITÉ DES MATIÈRES FERTILISANTES ET SUPPORTS DE CULTURE (MFSC)

Cette journée, organisée par RITTMO Agroenvironnement en partenariat avec le ministère de l'agriculture, s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre du volet agricole de la FREC, en lien avec l'action visant le « développement d'outils de traçabilité et de suivi des matières appliquées et cumul dans les sols ».

Avec la mise en place du socle commun sur les aspects liés à l'innocuité, il est prévu de considérer les risques liés aux contaminants (ETM, CTO, ...) contenus dans les fertilisants du point de vue des flux entrant sur les parcelles agricoles. Afin de pouvoir évaluer ces risques et les maîtriser, les outils informatiques de suivis et d'enregistrement apparaissent comme indispensables. Ainsi ce webinaire avait pour objectif d'identifier les axes de travail et les travaux à mener pour le développement et/ou l'optimisation d'outils numériques assurant la traçabilité des MFSC.

La journée a rassemblé une cinquantaine de participants d'horizons variés, associant ainsi des professionnels du secteur agricole, des éditeurs de logiciels, des producteurs de MFSC et des professionnels de la gestion de déchets. Le webinaire s'est déroulé en deux temps. La matinée a été dédiée à la présentation par des experts de l'état des lieux sur les contaminants présents dans les MFSC et dans les sols en France, ainsi que la présentation des outils numériques actuellement disponibles pour l'enregistrement et la traçabilité des MFSC (Ex : SILLAGE, Sycloé, Fertilisants tracés, MesP@arcelles, ERMES, ERA, ...). L'après-midi a été consacré à des travaux collectifs rassemblant les participants en ateliers afin de réfléchir aux solutions et idées qui permettraient d'avancer sur le développement de ces outils.

Les échanges se sont focalisés sur les questions suivantes :

- À quels besoins, l'outil (ou les outils) doit-il répondre et comment généraliser et mettre en œuvre la traçabilité des MFSC, du producteur jusqu'à l'utilisateur,
- Quels sont les besoins de développement et comment faciliter l'usage des futurs outils ?

Synthèse du Webinaire du 03 novembre 2021 « Quels besoins en outils numériques pour faciliter la mise en œuvre de la traçabilité des matières fertilisantes et supports de culture (MFSC) ? »

Les résultats de ces échanges ont permis de dégager deux points essentiels et préalables au développement numérique pour la traçabilité des MFSC :

1. En premier lieu, et à l'unanimité des participants, le besoin d'un cadre réglementaire clair a été exprimé. Ce cadre réglementaire doit poser les bases sur lesquelles pourront s'appuyer l'ensemble des acteurs pour développer les outils. Les besoins réglementaires définiront les besoins et les niveaux d'informations nécessaires pour y répondre.
2. La mise en place de groupes de travail sur deux thématiques :
 - La création et la validation d'un référentiel standardisé obligatoire pour tout metteur en marché. Cela correspond à la création de fiches produits standardisées.
 - La centralisation des données via la création d'un outil numérique national, consistant en un logiciel global de récupération et d'archivage des données. Il a été discuté de l'élargissement/homogénéisation des outils existants (ex : SILLAGE).

Ainsi, avec ces deux briques comme références : réglementation et standardisation de l'information, les différents acteurs du numérique et du monde agricole auraient des bases solides pour développer les outils, en prenant en compte les critères établis suite aux réflexions des ateliers :

Les travaux doivent favoriser l'interopérabilité des outils. Le développement doit faciliter le dialogue et le transfert d'informations, faciliter la communication des entrées des organismes indépendants, des producteurs de MFSC et des agriculteurs ou encore faciliter l'obtention des informations cartographiques, ...

Les outils numériques doivent également être mis en œuvre afin de d'avancer vers le prévisionnel d'épandage des MFSC (Gestion du multicouche et notion de pluri annualité).

Enfin, l'ergonomie des outils est indispensable pour la prise en main et l'utilisation par l'ensemble des acteurs de la filière. Cela correspond au développement de solutions numériques, faciles d'accès, rapides, disponibles sur différents supports (PC, tablette, smartphone, ...) permettant de simplifier les enregistrements et de faciliter l'utilisation par l'agriculteur (saisie automatique par QR-code).