REUNION WEB « INTEROPERABILITE - Référentiels»

jeudi 18 MARS 2021 – VISIO 10h

rELEVE DE DECISIONS

# Participants :

Marie BEURET AGRO EDI EUROPE

Sébastien MARESSE ISAGRI

Mickael NABAT PRO AGRICA

Gaelle CHERUY POTTIAU AGDATAHUB

Valérie STRAUMANN LEXAGRI

Justine BEHAR LEXAGRI

Vincent PEJAC APCA

Benoit BRACHET SMAG

Gilles BEGUE SMAG

# Agenda

L’ordre du jour proposé est le suivant :

* Impacts du nouveau fichier à plat 0.95 à l’export et à l’import
* Planning de déploiement

# Documents utilisés en séance :

Présentation ppt : 210318\_gt01\_Intéropérabilité

# Synthèse des discussions

**Tour de table : retours sur les impacts du nouveau fichier à plat 0.95 et planning de déploiement**

APCA – Mes parcelles :

* Besoin de remettre à niveau le référentiel des stades BBCH avec celui d’Agro EDI car toujours sur l’ancienne
* Modifications requises de certaines tables dans la base de données notamment sur les codes EPPO
* Concernant l’import/export de fichiers selon la nouvelle version du fichier à plat DAPLOS, le cahier des charges est fait et le déploiement n’est pas prévu afin fin 2021.

ISAGRI :

* Besoin de remettre à niveau les référentiels avec les dernières mises à jour faites dans les référentiels Agro EDI
* Un déploiement de la nouvelle version de Daplos est envisageable à partir du printemps 2022 / fin de la prochaine campagne

SMAG :

* La dernière version du référentiel des stades BBCH est déjà intégré, reste à faire pour les Cibles
* SMAG fera en sorte que son calendrier pour le déploiement de la nouvelle version de DAPLOS soit compatible avec les délais annoncés par les autres éditeurs en séance. Ce calendrier pourrait aussi évoluer en fonction de la demande des clients pour la traçabilité, notamment sur les stades.

PRO AGRICA :

Pro Agrica s’adaptera aux calendriers des éditeurs. La plateforme est chargée du transport des données.

AG DATAHUB :

Pour le moment, Ag Datahub participe au GT Interopérabilité et Référentiels en veille pour l’association NUMAGRI dont AgDataHub est l’opérateur.

**Autres points**

1. **Demande utilisateurs pour transmettre des données du cahier des charges CRC**

L’APCA rapporte au groupe une demande d’utilisateurs pour transmettre des données dans le cadre du cahier des charges filière CRC.

Agro EDI informe qu’une étude avait été initiée sur le sujet en 2018 dans le cadre d’un projet de traçabilité avec INTERCEREALES dont la filière CRC était pilote.

Voici ce qui avait été envisagé avec les éditeurs et une coopérative pilote, la Dapuhinoise :

* Tester l’import EDI dans le format actuel sur les informations de la campagne 2018.
* La coopérative identifie 2 ou 3 agriculteurs utilisant les logiciels concernés, les informer de la démarche et transmettre leurs coordonnées aux éditeurs pour en informer les correspondants locaux en cas de besoin d’assistance.
  + Leur demander leur export EDI dans le cadre du cahier des charges CRC
    - DL : mi-janvier 2019
* Les exports EDI « Campagne 2018 » seront ensuite intégrés dans la plateforme d’import EDI SMAG pour la Dauphinoise.
* Après tests d’imports, une analyse des points de blocage/ informations non récupérées et les raisons (pb de paramétrage ou problème lié aux limites du format DAPLOS et des adaptations notamment au niveau des référentiels (effluents, cibles des cultures…) pourront être envisagées.

Les tests n’ont jamais été réalisés et l’étude interrompue.

1. **Relance du travail sur les types de sol**

Le groupe de travail propose de relancer les travaux sur le référentiel Types de sols qui reviennent régulièrement dans les demandes d’utilisateurs. Le plan d’action proposé est le suivant :

* Etat de lieux des travaux déjà conduits au sein d’Agro EDI sur les types de sols par le groupe de travail
* Reprendre contact avec Arvalis qui ont beaucoup travailler sur le sujet pour les inviter à participer au groupe de travail dont ils sont déjà membre.
* Organiser une réunion de travail sur la thématique courant Mai / Juin

1. **Problématique des semis multi espèces dans eDaplos**

L’APCA rencontre des difficultés pour intégrer la notion de semis multi espèces dans le format eDaplos qui est utilisé dans les échanges avec le système Agrosyst (INRAE).

Agro EDI demande des précisions sur cette problématique par mail afin d’étudier la question et faire un retour lors de la prochaine réunion du groupe de travail.

# Prochaine réunion

Un doodle sera envoyé pour organiser la prochaine réunion sur Mai / Juin 2021