REUNION WEB « INTEROPERABILITE - Référentiels»

VENDREDI 11 MARS – VISIO 14h30

rELEVE DE DECISIONS

# Participants

BEGUE Gilles SMAG

BEURET Marie AGRO EDI EUROPE

BRACHET Benoit SMAG

LAUGA Bruno ARVALIS

LE GUIGO Pauline ARVALIS

CHARPENTIER Pascal ISAGRI

ROUSSELET Solenne INRAE – AGROSYST

PEYRARD Thibault INRAE - AGROSYST

Excusé : Sébastien MARESSE (ISAGRI)

# Agenda

L’ordre du jour proposé est le suivant :

1. Tour de table
2. Validation du compte rendu réunion du 13 septembre 2021
3. [Projet de création d’un standard d’export de données d’une application mobile vers les logiciels agricoles]
4. Type de sols => utilisation des types de sols Arvalis dans les flux
* Rappel discussion et démarche
* Présentation par Arvalis du référentiel type de sol et les canaux de distribution existants (Pauline LE GUIGO)
* Pour aller plus loin
1. Mise à jour GU et spécifications fiche parcellaire
* Nouvelles règles de gestion pour la transmission des données CRC dans le fichier à plat DAPLOS
* Référence à l’utilisation du référentiel type de sols Arvalis dans les échanges (GU Daplos + eDaplos)
1. Etude évolution de la fiche parcellaire
* Questionnaire à relire / compléter
* Identification des contacts à consulter
* Calendrier à définir

# Documents utilisés en séance et annexes

* Présentation ppt : 220311gt01\_Intéropérabilité
* Questionnaire en ligne pour l’étude échanges des données parcellaires : <https://forms.gle/5QqZZAV5sqDfgpQSA>
* GU Daplos : version V0.95 validée en séance
* Fichier des référentiels eDaplos mis à jour : 200\_eDAPLOS-Referentiels\_v3.1

# Validation du compte rendu de la réunion du 13 septembre 2021

Aucune remarque ou demande de modification n’est formulée en séance par les participants, le compte rendu de la réunion du 13 septembre est validé.

# Projet de création d’un standard d’export de données d’une application mobile vers les logiciels agricoles

**Contexte**

Dans un souci d’harmonisation, Lexagri a sollicité Agro EDI Europe pour proposer un projet de création d’un standard pour transmettre des données réglementaires sur les produits phytosanitaires entre des applications mobile de scanning et des outils qui les exploitent (ex : logiciels agriculteurs). Ce standard aura vocation comme tout standard à être utilisé par tous ceux qui en auraient le besoin.

Agro EDI est en train de voir pour intégrer ce projet dans un programme de développements de projets industriels et numériques afin d’aller plus loin et proposer aussi le montage de pilotes et obtenir des financements.

Un retour sera fait au GT sur le montage et le démarrage du projet.

# Thématique type de sols

Objectif des travaux et réflexion : utiliser le référentiel sols d’Arvalis dans les échanges de données de fiche parcellaire

Pauline le GUIGO en charge de la gestion du référentiel Sols d’Arvalis présente ce jour le contenu du référentiel sols mis à disposition en open data sur API Agro avec les données actuellement disponibles et les données prochainement disponibles.

Ces données continueront d’être mises à disposition comme à ce jour au format CSV et au format Json.

Discussion :

* Pour l’interopérabilité et donc les échanges de données, seules le code sol, le libellé et la région sont importants => le groupe de travail valide l’utilisation de ce référentiel pour les échanges de données de fiche parcellaire

Les informations complémentaires pourront être exploitée par les utilisateurs selon leurs besoins et leurs outils (faciliter les correspondances avec les autres référentiels utilisés entre les différents outils par exemple)

* Les codes sols sont basés sur les anciennes régions et seront maintenus tel quel. Pour palier aux éventuels problèmes de stockage des données en fonction des régions, les sols peuvent être stockés par départements.
* Gestion de l’évolution du référentiel : les codes sols mis à disposition sur API Agro sont uniquement les codes non obsolètes. La liste des codes sols obsolètes est archivée avec les raisons de leur archivage. Cette liste pourrait être mise à disposition mais ce n’est pas le cas actuellement (conditions à définir) => réfléchir à avoir une possibilité pour les communiquer si besoin

Pauline LE GUIGO signale que les codes obsolètes représentent actuellement 5 références donc très peu.

Ce référentiel Sols d’arvalis en open data sur api agro est déjà utilisé par la plupart des utilisateurs de la fiche parcellaire comme référentiel pivot.

# Mise à jour GU et spécifications fiche parcellaire

**Guide utilisateur DAPLOS fiche parcellaire**

Aucune remarque n’ayant été faite par mail depuis son envoi conjointement au compte rendu de la réunion précédente ni en séance, les modifications décrites ci-après apportés au document sont validées.

Le groupe de travail décide de valider la V0.95 du guide DAPLOS avec ces modifications. Cette nouvelle version sera publiée sur le site de l’association. Son déploiement sera discuté lors de la prochaine réunion du groupe de travail afin d’assurer une certaine cohérence dans les plannings entre utilisateurs et partenaires.

Précision de l’utilisation du Référentiel type de sols Arvalis au niveau du FLAG « DP »

Utilisation du référentiel des types de sols Arvalis comme standard de référence pour décrire les types de sols dans les échanges de données. La codification des types de sols Arvalis est sur 9 caractères. Pour limiter l’impact sur les flux existants, le champ est ajouté à la fin du FLAG DP comme suit :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 242 | 250 | an 9 | **Type de sol v0.95** | F | Référentiel des types de sols Arvalis |  |  |  |

Règle de gestion pour la transmission des types de sols via le fichier à plat DAPLOS :

Historiquement, le type de sol est précisé au niveau du caractère 173 à 175 du FLAG DP sur 3 caractères en faisant référence au référentiel sols Agro EDI Europe.

Les deux champs sont conservés et pourront être utilisés individuellement ou conjointement dans le fichier à plat au choix de l’émetteur. Dans le cas où les deux données seraient renseignées par l’émetteur, le destinataire fera le choix d’intégrer l’une ou l’autre ou les deux données en fonction de ses besoins et contraintes.

**Intégration de l’utilisation du référentiel type de sols Arvalis dans les spécifications eDaplos**

Le fichier Fichier des référentiels eDaplos est mis à jour en séance au niveau de l’onglet Caract tech type pour intégrer un nouveau code pour spécifier l’utilisation du référentiel Sol d’Arvalis dans les échanges via eDaplos

|  |  |
| --- | --- |
| **AAA39** | **Type de sol Référentiel Arvalis** |

Cette mise à jour sera validée lors de la prochaine réunion du groupe de travail après avoir confirmé que cette mise à jour correspond au besoin auprès des utilisateurs.

# Etude pour l’évolution de la fiche parcellaire

Agro EDI Europe propose aux participants de présenter les premiers résultats de l’étude aux Rencontres d’Agro EDI Europe le 23 juin et d’organiser une table ronde sur l’interopérabilité des données parcellaires afin d’aller plus loin sur le sujet => les participants valident le principe et SMAG confirme sa volonté d’y participer. AEE va contacter les autres interlocuteurs absents ce jour pour valider leur participation.

Afin de collecter des données facilement et rapidement, le groupe de travail propose d’utiliser un questionnaire court à réponses fermées et de le mettre à disposition en ligne pour toucher un public plus large. Une proposition de questionnaire en ligne est transmise conjointement à ce compte rendu basé sur celui présenté en séance et joint au compte rendu également. A la fin de ce questionnaire en ligne, il sera proposé au répondant d’être recontacté s’il le souhaite pour organiser un entretien afin d’approfondir les questions et discuter un peu plus largement de la thématique.

Lien vers le questionnaire en ligne : <https://forms.gle/AF5xcAMSZMijdUUZ9>

Le questionnaire devra être validé par le groupe de travail par retour de mail suite à l’envoi de ce compte rendu.

Après validation, ce questionnaire sera distribué par Agro EDI auprès de ses adhérents mais pourra également être relayé par les adhérents en interne dans leurs structures afin d’avoir des points de vue différent en fonction des activités ou du poste de l’interlocuteur.

Un point sera fait avec les participants du GT mi-avril par mail ou en entretien individuel afin de voir comment augmenter la visibilité de ce questionnaire auprès de leur structure et partenaires.

Suite aux rencontres et aux premiers résultats, l’étude pourra se poursuivre pour aller plus loin et apporter ce qui manque en fonction des besoins exprimés par le groupe de travail.

# Calendrier

La prochaine réunion du groupe de travail interopérabilité sera organisée fin mai début juin via un doodle. Elle aura pour objectif de :

* Faire le point et préparer la présentation des résultats de l’étude et la table ronde des rencontres
* Valider les spécifications eDaplos et l’intégration de l’utilisation du référentiel Sol Arvalis
* Discuter du planning de mise en œuvre de la V0.95 de DAPLOS

------

Retrouver l’ensemble des comptes rendus et de la documentation de travail des groupes de travail de l’année en cours dans votre espace membre du site internet de l’association [www.agroedieurope.fr](http://www.agroedieurope.fr) rubrique Mes groupes de travail