

Avenant GU DAPLOS v0.9-4

Référentiels de codes à utiliser dans les échanges du message DAPLOS v0.9-4.

Documents de référence :

DAPLOS2008-V0.9-4.doc

Destinataires :

Utilisateurs du message EDIFACT DAPLOS v0.9-4

Rédacteur / Contact : Gaëlle CHERUY POTTIAU (Agro EDI Europe)

Date de publication : 23 octobre 2012

1 Objet :

Cet avenant précise les nouvelles listes de codes à utiliser dans le message DAPLOS v0.9-4.

Ces nouvelles listes de codes concernent :

Les cultures

(Espèces cultivées, qualifiants) dont les listes de références sont désormais accessibles sur la base de données Référentiels d’AEE :

Listes DAPLOS	Libellé BDD AEE	Nom de la table:
Espèce botanique cultivée (culture en cours/précédents culturaux)	Culture	List_BotanicalSpecies_CodeType
Qualifiant de l'espèce botanique cultivée	Culture (qualifiant)	List_SupplementaryBotanicalSpeciesCode
Destination de la culture	Culture (destination)	List_PurposeCode_CodeType

Les cultures intermédiaires :

Cet avenant précise que toute culture peut potentiellement être une culture intermédiaire.

La liste des CIPAN est sera désormais la liste des espèces botaniques cultivées.

Listes DAPLOS	Libellé BDD AEE	Nom de la table:
Cultures intermédiaires	Culture	List_BotanicalSpecies_CodeType

Le référentiel existant dans la base de données AEE « Cultures intermédiaires (CIPAN) » sera supprimé et renvoyé par la liste des espèces botaniques cultivées à compter du 1^{er} juin 2013.

Les Types de travail :

Listes DAPLOS	Libellé BDD AEE	Nom de la table:
Type de travail	Type de travail	List_AgriculturalProcessWorkItem_CodeType

Autres listes de codes

Les autres listes de codes utilisées dans le message DAPLOS v0,9-4 ne changent pas.

2 Date de mise en application au plus tard :

Les éditeurs de logiciels échangeant des messages Daplos devront mettre à jour leurs référentiels à partir du site AgroEdi Europe de façon coordonnée **entre le 15 mai et 1er juin 2013.**

Cette période de mise à jour des codes (15/05-01/06) sera reconduite annuellement pour la prise en compte des évolutions des référentiels ad-hoc.