

GUIDE DE MISE EN ŒUVRE DE LA TRAÇABILITE LOGISTIQUE DANS LA SUPPLY CHAIN AGRICOLE

PARTIE III :

ADMINISTRATION DE PROJET

BONNES PRATIQUES ET ETAPES DE MISE EN OEUVRE

Document de travail non validé

Dernière mise à jour :10 décembre 2015

Ce document est propriété d'Agro EDI Europe, son utilisation est réservée à l'usage exclusif des membres de l'association. Il ne peut être diffusé l'accord d'Agro EDI Europe

GESTION DES VERSIONS

Version	Observations	Date de mise à jour
0.1	Création	Janvier 2014
0.2	Première relecture – réunion du 23 janvier 2014 <ul style="list-style-type: none"> - Précisions sommaire - Ajout d'un chapitre : Administration de projet type - Suppression chapitre : Matériel d'impression (hors scope AEE) remplacé par une liste des critères minimim requis - Cas concret d'utilisation (protocole test pilote) 	23/01/2014
0.3	Proposition de découpage du présent document en 3 fascicules : <ul style="list-style-type: none"> - Partie 1 : Présentation générale du projet et des principes de la traçabilité - Partie 2 : Guide Utilisateur du message EDIFACT DESADV Logistique - Partie 3 : Mise en œuvre – protocole de test 	Mars 2014
0.4	Partie pilotes complétée	Décembre 2015

SOMMAIRE

GESTION DES VERSIONS.....	2
SOMMAIRE	3
1 INTRODUCTION	4
2 OBJECTIFS DU DOCUMENT	4
3 GESTION ET TRANSMISSION DES DONNEES	4
3.1 SCHEMA DES FLUX	4
3.2 OBJECTIFS DE LA TRANSMISSION DE DONNEES	5
3.3 MOYEN : LE MESSAGE DESADV	5
3.4 LES DIFFERENTES ETAPES	5
3.4.1 <i>les acteurs</i>	5
3.4.2 <i>Du fabricant au distributeur</i>	5
4 ADMINISTRATION DE PROJET TYPE ETAPES :	6
4.1 COTE PRODUCTION.....	6
4.2 COTE DISTRIBUTION	6
5 PROTOCOLE DE DEPLOIEMENT.....	7

DRAFT

1 INTRODUCTION

Les évolutions réglementaires imposent la mise en place d'un suivi des produits d'approvisionnement agricole depuis l'usine de fabrication jusqu'à l'utilisateur.

Le projet SCTRACE, à l'initiative d'un groupe de fournisseurs et distributeurs agricole, a pour objectif de mettre en place cette traçabilité de manière harmonisée et cohérente.

Le guide de mise en œuvre de traçabilité logistique dans la Supply Chain Agricole est présenté en 3 documents distincts :

Partie I : Présentation générale – Grands principes de la traçabilité logistique dans la Supply Chain Agricole agricole

Partie II : Guide d'implémentation du message EDIFACT DESADV « Avis de livraison »

Partie III : Administration de projet : bonnes pratiques et étapes de mise en oeuvre

Ainsi, ce guide a vocation à aider les entreprises à mettre en œuvre une traçabilité logistique complète dans les secteurs des produits phytosanitaires et des semences en regroupant ;

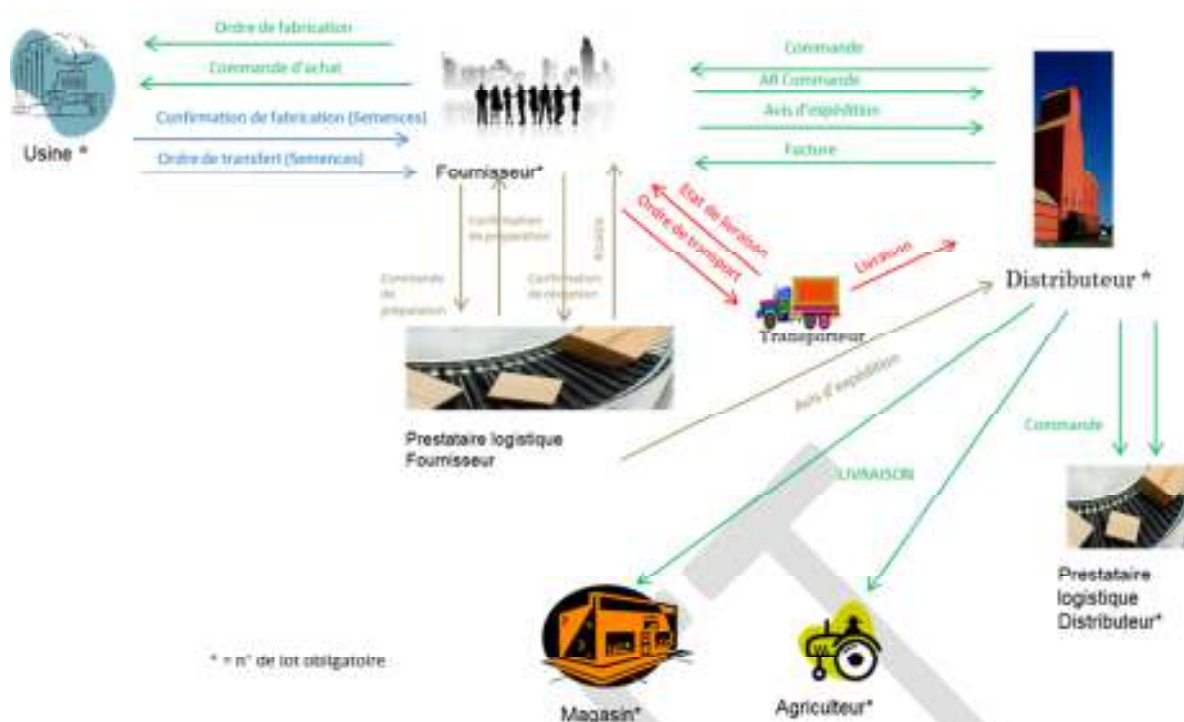
- Les principes d'identification et de codification reconnus par la profession (standards CRISTAL)
- Les recommandation d'étiquetage (2D datamatrix)
- Le guide d'implémentation du message AEE EDIFACT DESADV logistique.
- Une administration de projet type
- Un cas concret d'utilisation (expérience pilote)

2 OBJECTIFS DU DOCUMENT

Aider à la mise en œuvre de la traçabilité logistique en détaillant étapes par étapes, l'administration de projet, pour chaque acteur ; les métiers concernés, les nouvelles étapes à prendre en compte dans l'organisation du travail....

3 GESTION ET TRANSMISSION DES DONNEES

3.1 SCHEMA DES FLUX



3.2 OBJECTIFS DE LA TRANSMISSION DE DONNEES

- Associer flux physiques et flux d'infos : schéma des différentes étapes du flux (fabricant – distributeur – agriculteur)
- Lien entre cartons et palette via code SSCC : enregistrement dans SI

3.3 MOYEN : LE MESSAGE DESADV

- Transmission des données : message DESADV, courte explication de l'objectif et des bénéfices du message (guide détaillé du DESADV en annexe)

3.4 LES DIFFERENTES ETAPES

3.4.1 LES ACTEURS

Identifier tous les acteurs y compris prestataires logistiques côté fournisseurs et distributeurs et aussi les plateformes logistiques avec stock mutualisé

3.4.2 DU FABRICANT AU DISTRIBUTEUR

Production : étiquetage/marquage de l'unité consommateur/ logistique

Préparation de commande

Livraison

Réception chez la plateforme logistique/ distributeurs

4 ADMINISTRATION DE PROJET TYPE ETAPES :

Ce chapitre a pour vocation de détailler les étapes de mise en œuvre du projet traçabilité côté fournisseurs et côté distributeurs.

4.1 COTE PRODUCTION

- 1- **Gestion des données de base logistiques pour les 3 types de conditionnement (UC, Carton, Palette)**
 - a. Gestion des mises à jour des données chez les partenaires
- 2- **Gestion dynamique (production)**
 - a. Date de production
 - b. Génération du numéro de lot
 - c. Hiérarchie / lien mère-fille entre carton et palette (SSCC)
 - d. Stockage des données
- 3- **Etiquetage**
- 4- **Préparation physique de la livraison et génération du DESADV (picking)**

4.2 COTE DISTRIBUTION

1. **Gestion des données de base logistiques pour les 3 types de conditionnement (UC, Carton, palette) –**
Base article à jour avec GTIN 14 pour les UC/Unité de regroupement/ Palette
2. **Capacité à recevoir le DESADV, intégrer, stocker les informations du DESADV.**
 - a. Rapprochement des informations de la livraison avec les informations reçues du DESADV
3. **Gestion et génération des SSCC (base de données) en assurant le lien :**
 - a. Cas 1 : enregistrement et transmission des SSCC d'origine
 - b. Cas2 : génération des SSCC et enregistrement.
4. **Gestion des écarts par rapport au système existant.**

5 PROTOCOLE DE DEPLOIEMENT

Toutes ces étapes se traitent en phase d'implémentation B to B.

✓ Phase 1 :

- ❖ **Côté Fournisseur**, s'assurer auprès de chacun de ses distributeurs que les étiquettes 2D sont lisibles et conformes aux recommandations SC TRACE (pour tous les niveaux de conditionnements) (Contacts AEE)
- ❖ **Côté Distributeur**, s'assurer auprès de chacun de ses fournisseurs d'être capable de lire et d'intégrer les informations de marquage (Contacts AEE)

✓ PHASE 2 : EDI

- ❖ Tests EDI à prévoir au préalable

6 OUTIL D'AUTOEVALUATION EN LIGNE : TRAPHYTO

OBJECTIF DE TRAPHYTO

- Aider chaque acteur à mettre en œuvre son projet de traçabilité en lui permettant de se poser les bonnes questions dans le cadre des recommandations SC TRACE.
- Selon les questions, plusieurs fonctions/métiers dans l'entreprise sont concernées (étier, informatique, logistique, magasin)
- Permettre également à tout acteur quel que soit son rôle dans la chaîne d'approvisionnement de vérifier qu'il respecte les recommandations édictées par SC-TRACE.

ACCES ET INFORMATIONS

www.traphyto.fr

7 APPLICATION SMARTPHONE – LECTURE CODE 2D SC TRACE



Disponible sous android et apple.