



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 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 : - 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



Supply Chain Agricole - Guide de mise en œuvre de la traçabilité logistique-Partie III



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 les acteurs	5
3.4.2 Du fabricant au distributeur	5
4 ADMINISTRATION DE PROJET TYPE ETAPES :	6
4.1 COTE PRODUCTION	6
4.2 COTE DISTRIBUTION	
5 PROTOCOLE DE DEPLOIEMENT	7





Supply Chain Agricole - Guide de mise en œuvre de la traçabilité logistique-Partie III



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 :

<u>Partie I</u>: 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

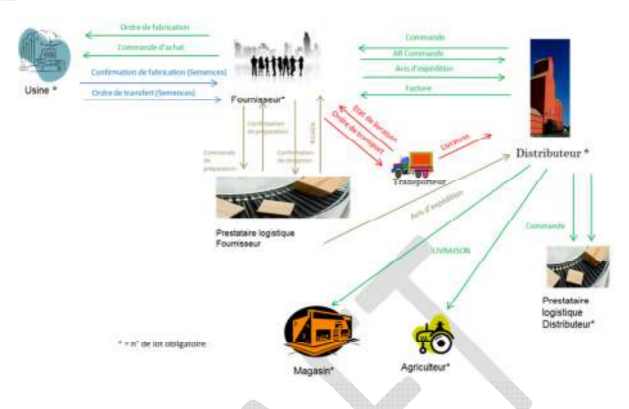
3.1 SCHEMA DES FLUX





Supply Chain Agricole - Guide de mise en œuvre de la traçabilité logistique-Partie III





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 yc prestataires logistiques côté fournisseurs et distributeurs et aussi les plateformes logistiques avec stock mutualisé

3.4.2 DU FABRICANT AU DISTRIBUTEUR

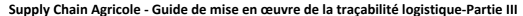
Production : étiquetage/marquage de l'unité consommateur/ logistique

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 androïd et apple.

