



CERTIGUS

Module de certification des
semences dans GUS

www.semware.fr

La certification aujourd'hui

- Le suivi des certifications et décertifications est une tâche lourde et obligatoire
- Les tâches de certification sont présentes non seulement en fabrication mais aussi en entrée/sortie de l'usine
- La certification est gérée dans un logiciel isolé du reste du Système d'Information
- Le lien est la ressaisie manuelle, d'où parfois des erreurs pénalisantes
- La certification est une partie de l'image du semencier dans son environnement (D.O, GNIS)

Objectifs de CERTIGUS

- Obtenir un couplage maximum entre GUS et la certification pour
 - Éviter toute ressaisie
 - Aider au mieux les Agents Responsables de la certification
- Intégrer les tâches de la certification aux points « névralgiques » : réceptions initiales / OF / livraisons
- Fédérer la certification et la réalisation des OF
- Gérer les certificats et les stocks de certificats

Objectifs de CERTIGUS

- S'interfacer avec le GNIS
- en amont : gérer les données de codification GNIS
- en aval : générer simplement les déclarations périodiques : certification / décertification
- en aval : générer simplement les déclarations annuelles: reports munis / non munis / déclassés

- Stocks de certificats
- Notion de « lot de certificats »

Gestion Usine Semences Usine SemWare (Gus_Sen)
 Fichier Edition Fabrication Qualité Stock Livraison Paramétrage Bilan Interface Certification Données Aide Fenêtre

Stocks des certificats

Code Certificats: 116 Libellé Certificats: CEE BLEU CARTON Serie: Mini Actuel >=: Qte Rest <=: Effacer Consulter

Cde Cert	Lib Cert	Nb Lot Cert	Derniere Rcp ^o	Serie	Mini Actuel	Maxi	Qte Rest
116	CEE BLEU CARTON	3	03/03/2006	BB	8354	14000	5647
116	CEE BLEU CARTON	1	15/05/2006	CC	533	5000	4468
116	CEE BLEU CARTON	1	11/07/2006	ZZ	1	10000	10000
							20115

Num Lot Cert	Serie	Mini Init	Maxi Init	Mini Actuel	Qte Rest	Note
00A03445	BB	12001	14000	12001	2000	<input type="checkbox"/>
00A03436	BB	7501	10000	8354	1647	<input type="checkbox"/>
00A03442	BB	10001	12000	10001	2000	<input type="checkbox"/>
					5647	

Enregistrer

Enreg. : 1/1 Liste de valeurs

Les flux : La certification sur ordre

- GUS certifie des lots
- mais se place dans le contexte de l'OF
- Avantages
 - Certifier N lots d'un coup
 - Coupler certification et travail en usine

Gestion Usine Semences Usine SemWare (Gus_Sen)

Fichier Edition Fabrication Qualité Stock Livraison Paramétrage Bilan Interface Certification Données Aide Fenêtre

Certification / Décertification - Consultation

OF A05839 Etat FL Fabrication lancée Procédé ENS Ensachage BL

Article RA0027 SEMILLA 50MGR TRAITE STANDARD Ligne Produit MAIS Génération

Commandé 120 Unité 50M Début prévu 30/11/06 Fin prévue 30/11/06 Chaîne

Destiné à FRA France Typ. Certif CE B.I.O. BTRA Certif. 116 CEE BLEU CARTON Dbl_OCDE

Typ.Op.Décertif° Typ.Op.Certification 011 Certification normale

OF sans demande
 OF en cours Certif.
 Rechercher
 Voir OF

A réaliser		Cal	Sté	Géné°	A produire	Qté prod	Pds unit	Pds prévu	Qté dem. cumul	Demande en cours	à certifier	certifié	
Lot interne	Lot GNI5												
COA03651	F04765A03651	MP	C1	00	120	0	16,67	2000,4	120	120	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Demande complémet. <input type="checkbox"/>
											<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Générer

Demande d'édition Certification Décertification

Demande

Id.Dem SEN000141 Date prévue 30/11/2006 Statut PE Qté demandée 120 D.Modif. 30/11/2006 Util. GUS_SEN

Zones d'impression

Code zone	Libellé zone	Valeur
DATECHA	Date échantillonnage	11/2006
ESPECE	Espèce (nom courant)	MAIS
ESPLAT	Espèce (nom latin)	ZEA MAYS L.
LOT	LOT	F04765A03651
PAYS1	PAYS1	FRA
PAYS2	PAYS2	
POIDS1	POIDS1	16.67
POIDS2	POIDS2	50000 GRAINS
VARIETE	VARIETE	SEMILLA

Stock certif.

Imprimer Enregistrer

Modifications enregistrées avec succès
 Enreg. : 1/1

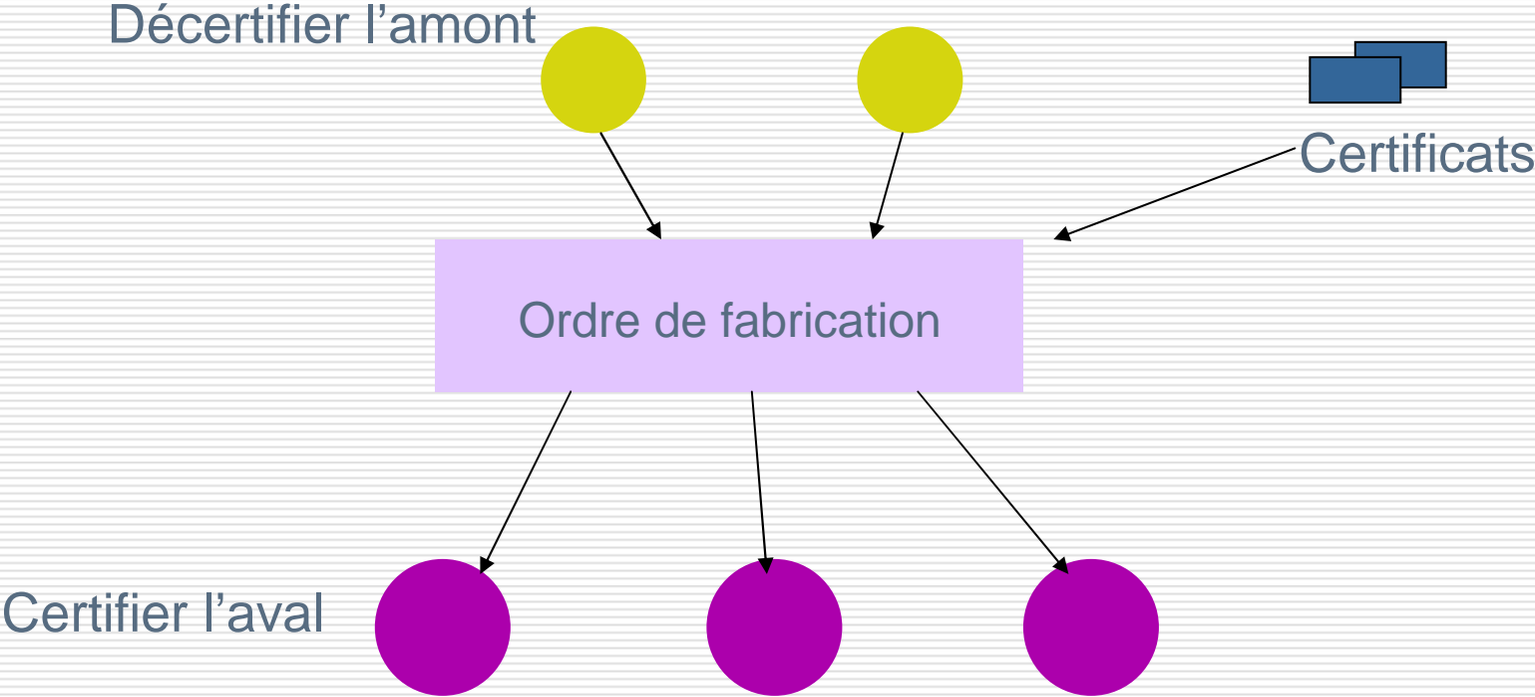
L'impression des certificats

- Actuellement l'A.R ressaisit les informations préparées par CERT
- L'interface directe avec le gestionnaire d'impression est à l'étude (facilement réalisable)

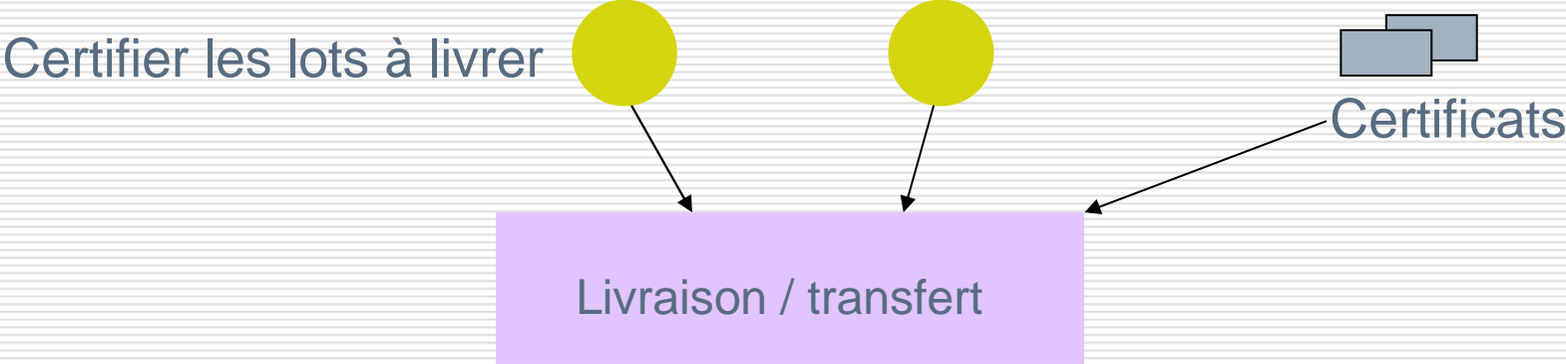
Certification

- La saisie de l'utilisation des certificats est pilotée
- Contrôles de cohérence
- Non recouvrement des segments
- Proposition du code opération (011...)
- En cas d'erreur à l'édition : CERT vous aide dans une demande supplémentaire
- L'utilisation des certificats dans le cadre d'un OF crée un mouvement de certification
- Les annulations (imp°/ réal°) sont également tracées

Certification et ordre



Certification et livraison



Certification et réalisation

- CERT contrôle que la réalisation est cohérente avec la certification
- Ce que vous certifiez est ce que vous avez réellement réalisé

Les interfaces GNIS

- Mode test / mode réel
- Contrôle poussé des enregistrements
- Certains produits peuvent ne pas être déclarés
- Période de report modulable (SN SM)
- Création de fichier

Les éditions

- Editions des interfaces
- Etats GNIS : LT56 LT57 LT58
- Stock des certificats

Les Avantages

- **Gain de temps** et de fiabilité lors de la réalisation d'ordres de fabrication.
- **Répartition des tâches** entre les opérateurs facilitant l'organisation.
- Augmentation de la **réactivité du système de pilotage** par les données fiables et à jour
- Matériel : pas de PC spécialisé (sauf impression)