

# **Nouveau système RFID pour réduire les coûts dans la Chaîne logistique du Secteur floricole et horticole**

**Les principaux acteurs du secteur floricole – horticole ont décidé de réunir leurs forces en créant un groupe d'étude dont la mission est de réaliser un nouveau système destiné à réduire les coûts en temps et en argent qu'ils supportent actuellement et de lutter contre la fraude. L'on prévoit d'instaurer un marquage RFID (d'identification par radiofréquence) de l'ensemble des supports de stockage et transport (Les CC Containers et d'autres types d'emballages réutilisables) afin de faciliter la gestion du parc et préparer le secteur aux exigences que ne manqueront pas d'imposer la grande distribution européenne.**

En effet, les représentants de cette branche deviennent de plus en plus grands et de plus en plus puissants. Leurs exigences sont en train de forcer leurs fournisseurs - tous secteurs confondus - à mettre en place des systèmes informatiques performants pour réduire les coûts et faciliter l'activité de gestion de toute la chaîne logistique. Dans le secteur floricole – horticole, les opérateurs les plus importants ont décidé de réunir leurs forces pour mettre au point une norme d'identification par radiofréquence (RFID) capable de répondre aux demandes des grands distributeurs. Ils ont trouvé dans ce processus la solution qui leur permettra de réduire les coûts globaux supportés par les fournisseurs et limiter les contrefaçons dont font l'objet les supports de stockage et transport.

Comme le rappelle Berno Holmgaard Jensen, Directeur Général de Container Centralen et l'une des chevilles ouvrières du projet, « le transport des plantes et des fleurs est difficile et onéreux, et beaucoup de fournisseurs sont obligés de lutter contre la cherté des coûts de gestion des parcs. En munissant tout le matériel de stockage de marques d'identification par radiofréquence reliées à des terminaux d'échange de données informatisées (EDI), ils seront à même de maîtriser ces frais en réduisant le nombre des procédures manuelles, en obtenant un enregistrement précis des articles et en se dotant des moyens d'assurer le

suiwi et la traçabilité du matériel en vue d'une meilleure exploitation du parc. C'est la première fois que les entreprises d'un même secteur travaillent ensemble à la réalisation d'une norme comme celle que nous étudions, et je suis très fier de voir que les entreprises, qui se font chaque jour une concurrence acharnée pour gagner des parts de marché, sont capables de s'entendre sur un projet qui, en fin de compte, sert leurs intérêts communs. »

Le groupe travaille depuis juin 2004 à l'analyse et à la définition des objectifs et caractéristiques de la future norme RFID. Y participe également l'entreprise publique Post Danmark, dont la présence doit montrer que la solution recherchée intéresse les autres branches de l'activité économique.

La prochaine étape consistera à développer et choisir l'équipement adéquat et de faire approuver la norme par l'EAN et les principaux acteurs de la grande distribution. Les entreprises participantes comptent mettre en œuvre le nouveau système RFID dans les deux années à venir et espèrent que l'ensemble du secteur saura suivre le mouvement.

---

Entreprises participantes :

NBV/UGA  
Geschäftsführer Henning Schmidt  
Veilingstr. A1, D-47638 Straelen-Herongen  
[www.nbv-uge.de](http://www.nbv-uge.de)

FloraHolland  
CFO Erik Leeuwaarden  
Middel Broekweg 29, NL-2675 AE Naaldwijk  
[www.floraholland.nl](http://www.floraholland.nl)

VBA – Bloemenveiling Aalsmeer  
CEO Philip Smits  
Legmeerdijk 313, NL-1431 BA Aalsmeer  
[www.vba.nl](http://www.vba.nl)

VGB en coopération avec HBAG  
Chairman Herman de Boon  
Turfstekerstraat 63, NL-1431 GD Aalsmeer  
[www.vgb.nl](http://www.vgb.nl)

Bøg Madsen A/S  
CEO Henning Rasmussen  
Hvidkærvej 17, DK-5250 Odense SV  
www.bogmadsen.com

Gasa Group A/S  
CEO Michael Honoré  
Lavsenvænget 1, DK 5200 Odense V  
www.gasagroup.com

Post Danmark A/S  
Deputy Executive Carsten Dalbo Pedersen  
Tietgensgade 37, DK-1566 Copenhagen V  
www.postdanmark.dk

CC A/S  
CEO Berno Holmgaard Jensen  
Egegårdsvej 20, DK-5260 Odense S  
www.container-centralen.com

CC A/S  
Søren Bøgede Andersen, président du c.a.

---

**Pour d'autres renseignements, veuillez vous adresser à**

Berno Holmgaard Jensen, CEO, Container Centralen au n° de téléphone  
+45 65910002.

---