



Belgium & Luxembourg

COMMUNIQUE DE PRESSE

## Consommateur et distributeur bénéficient du nouveau code à barres compact

**Bruxelles** – le 4 octobre 2011 – GS1 DataBar, un nouveau code à barres avec davantage de données sur une plus petite surface, fait son entrée dans la distribution belge. Ce code à barres ne remplacera pas entièrement le code à barres EAN-13 actuel mais il offrira une meilleure solution à des applications spécifiques telles que les produits frais, fruits et légumes, bons de réduction, bons cadeaux et très petits produits.

GS1 DataBar est un nouveau code à barres GS1, développé pour la caisse de sortie en magasin. Sans occuper plus d'espace sur l'emballage que le code à barres traditionnel EAN-13, il permet d'encoder des données telles que poids, numéro de lot, date de péremption, ... . Les avantages sont multiples. Pensons par exemple à une meilleure traçabilité, une gestion plus efficace des dates de fraîcheur et de la vente rapide, le traitement plus efficace des bons de réduction personnalisés, ...

Colruyt est le premier distributeur belge à introduire GS1 DataBar, dans un premier temps sur les produits frais préemballés vendus à poids variable. Quantité de produits munis du nouveau code à barres se trouvent déjà en rayon. D'autres distributeurs belges ont bien saisi les avantages de GS1 DataBar et effectuent maintenant les adaptations nécessaires au niveau de leur logiciel de caisse.

Avec cette application d'envergure, la Belgique se trouve dans le peloton de tête mondial en matière d'introduction de GS1 DataBar.

Plus d'information :

**GS1 Belgium & Luxembourg**

Rue Royale 29 1000 BRUXELLES

Tél : 02/229.18.80 – Fax : 02/217.43.47

E-mail : [info@gs1belu.org](mailto:info@gs1belu.org) - Internet : [www.gs1belu.org](http://www.gs1belu.org)

Contact presse: Jan Somers - Tél:+32.2.229.18.93 – [JSomers@gs1belu.org](mailto:JSomers@gs1belu.org)

### Au sujet de GS1 Belgium & Luxembourg

GS1 Belgium & Luxembourg (anciennement EAN) développe les standards GS1 destinés à l'identification automatique (codes à barres et RFID), l'échange électronique de messages standards et la synchronisation des données via un catalogue électronique. Des applications typiques des standards GS1 sont le scanning de produits à la caisse, la traçabilité des denrées alimentaires, l'identification par radiofréquence dans la logistique, relier des messages électroniques, l'authentification de médicaments et les concepts de collaboration entre fabricants et distributeurs