

## Unizo ! Plutôt que d'abolir le chèque-repas, rendons-le « intelligent » !

**Bruxelles, le 14 avril 2010** - Le code à barres GS1 DataBar permet d'automatiser les procédures et de diminuer les coûts des parties concernées.

En Belgique, environ 250 millions de chèques-repas sont distribués à 1,3 millions d'employés. Jusqu'à présent ces chèques-repas n'existent que sous forme de papier, entraînant un processus administratif conséquent pour toutes les parties concernées.

Le chèque-repas actuel est muni d'un code à barres qui, à ce jour, n'est pas scannable à la caisse. Par conséquent il doit encore y être contrôlé manuellement quant à sa valeur et sa date de validité. Un contrôle manuel implique un risque d'erreurs. D'autre part, après avoir encaissé les chèques, le secteur de la distribution doit encore les compter, classer, contrôler leur validité et les expédier, pour ensuite attendre plusieurs semaines avant de recevoir leur argent.

L'introduction du GS1 DataBar reprenant non seulement le numéro d'identification du chèque-repas, mais également un numéro de série et une date de péremption, permet la saisie automatique de toutes les informations à la caisse et leur transfert dans une base de données centrale afin d'effectuer un clearing de ces chèques de manière très simple. A partir de cette base de données centrale, les émetteurs de chèques-repas reçoivent rapidement et automatiquement les données par message EDI et sont par conséquent en mesure de rembourser plus rapidement le commerçant.

Le commerçant ne doit donc plus compter, classer, ni contrôler la date de validité, étant donné que cela se fait automatiquement via scanning du GS1 DataBar et que l'info est transférée par voie électronique vers une plateforme où le clearing s'effectue automatiquement. Ce qui entraîne une réduction considérable des frais de traitement et un meilleur cash-flow.

Les avantages de cette solution sont énormes, surtout pour les commerçants et les employeurs si le système est déployé au maximum. Par ailleurs, les chèques-repas papier ont certainement encore une longue vie devant eux car les employés opteront pour ces derniers parce qu'il s'agit d'« argent » palpable, et non pas virtuellement placé sur un portefeuille.

Le GS1 DataBar a dès lors un rôle important à jouer en vue de simplifier l'ensemble des procédures et de diminuer les coûts de toutes les parties concernées.

Pour plus d'info, contactez  
Jan Somers  
CEO GS1 Belgium & Luxembourg  
0478 22 06 64

## **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.*