

**COMMUNIQUE de PRESSE : Pour Publication Immédiate**

**Data Innovations Europe - PGP Sortie de LPM v5.5.5 Rev.1**

**10 mai 2010 – Bruxelles, Belgique:** Data Innovations Europe - PGP annonce la disponibilité de Laboratory Production Manager (LPM) version 5.5.5 – Rev.1. Les améliorations dans cette version comportent : Support pour impressions d'étiquettes barcodes, Support pour préparation des séries RIA et Microplaques, Historique de localisation des échantillons, Support d'Oracle-10 et d'Oracle-11, Exportation des données CQ. Elle contient également quelques corrections d'anomalies connues et quelques nouvelles fonctionnalités et extensions mineures.

**SUPPORT POUR IMPRESSIONS BARCODE**

**LPM** supporte, maintenant, l'impression en continu, ou à la demande, des étiquettes barcodes. Les formats d'étiquettes sont gérés à travers un "label designer" et les règles d'impression établies via des écrans spécifiques au sein d'une interface utilisateur simplifiée permettant de diriger l'impression et la réimpression des étiquettes.

**SUPPORT POUR RIA ET MICROPLAQUES**

A leur arrivée, les échantillons sont traités au travers de fenêtres de dialogue spécialisées qui permettent le placement au niveau des positions de stockage en attente de traitement. La construction des séries d'analyse a été améliorée pour faciliter la détermination des séries à exécuter, pour assigner manuellement une identification à une liste ou créer une liste de chargement au départ des listes en attente. Les diverses listes, imprimables, reprennent les positions de stockage de chaque échantillon afin d'optimiser la recherche. Après analyse, les moyennes et CV sont calculés via des algorithmes standard.

**HISTORIQUE DE LOCALISATION DES ECHANTILLONS**

**LPM** conserve l'intégralité de l'historique de localisation des échantillons. La fenêtre d'affichage des détails concernant l'échantillon montre l'ensemble des mouvements d'un prélèvement. Les localisations peuvent également être transférées vers le SGL par des messages de type HL7 ou ASTM 1238.

**SUPPORT ORACLE AND WINDOWS**

Comme annoncé, LPM est maintenant supporté sous Windows Server 2008.R1 et avec les moteurs de bases de données Oracle-10 ainsi que Oracle-11.

**AUTRES AMELIORATIONS**

Les données concernant le CQ sont exportables/importables au format .csv permettant le stockage et traitement pour analyses en dehors de LPM.

**LPM** dispose maintenant d'une "**validation sur analyseur**", similaire à la validation automatique, qui considère que les résultats ont été revus par le technicien au niveau de l'analyseur même, et dès lors validés automatiquement par **LPM**. Par opposition à la validation automatique, les alertes et les ré-envois ne demandent pas à être revus sur **LPM** par le technicien.

D'autres améliorations et extensions ont encore été incorporées, notamment au niveau des calculs, de la validation des alarmes, des communications, de la journalisation des changements du paramétrage, de la migration de connexions d'une station à une autre, etc.

Pour de plus amples informations sur **LPM** v5.5.5, veuillez contacter notre Département Ventes.