



## Corning a entériné l'acquisition de Plaslab S.A.S.

**Corning Incorporated (NYSE:GLW) a annoncé le 4 octobre 2010 qu'il avait finalisé le rachat de toutes les parts sociales de la société Plaslab S.A.S auprès de Qualium investissement et quelques autres investisseurs. Plaslab est la Holding de la société Plastiques Gosselin.**

Plastiques Gosselin, dont son siège social est localisé à Borre, est un des leaders Européen dans la fabrication et la distribution de consommable de laboratoire de haute qualité. Les activités de Gosselin seront rattachées à la division Life Sciences de Corning. Jean Gosselin restera président de Plaslab et de Plastiques Gosselin.

La large gamme de consommables d'échantillonnage, de tests et d'analyses de Plastiques Gosselin (composée de boîtes de pétri, flacons, pots, tubes, sacs et accessoires) est complémentaire du portefeuille produit de Corning composé d'instruments de laboratoires, de consommables pour culture cellulaire, d'équipements de laboratoires et de systèmes de tests HTS. De plus cette acquisition permettra à Corning de trouver un

équilibre stratégique en renforçant sa division sciences de la vie.

### A propos de Corning :

Corning est le leader mondial des spécialités en verre et en céramique. Depuis plus de 150 ans l'entreprise développe des matériaux scientifiques grâce à un fort savoir-faire en ingénierie, Corning crée des composants clés permettant le développement de systèmes de hautes technologies pour l'électronique, les technologies mobiles, la télécommunication et les sciences de la vie. La gamme de produits Corning intègre la fabrication de produits en verre pour les téléviseurs, les écrans d'ordinateurs ; ainsi que la fabrication de produits en céramique permettant la conception de fibre optique, de câbles, de matériel informatique et équipements pour réseau de télécommunication, des biocapteurs optiques pour le développement de nouveaux médicaments, et d'autres solutions optiques avancées et spécialités en verre pour de nombreuses industries et notamment les semi conducteurs, l'aérospatiale, la défense, l'astronomie et la métrologie.

**Plus d'informations sur** [www.corning.com](http://www.corning.com)

### Relations presse - Corning :

**Dan Collins - (607) 974-4197**  
[collinsdf@corning.com](mailto:collinsdf@corning.com)  
**Dana Moss - (607) 974-7860**  
[mossdd@corning.com](mailto:mossdd@corning.com)  
**Relations Investisseurs:**  
**Kenneth C. Sofio - (607) 974-7705**  
[sofiokc@corning.com](mailto:sofiokc@corning.com)

### A propos de Plaslab :

Plaslab S.A.S est la holding de Plastiques Gosselin. Gosselin est un des leaders Européen dans la fabrication et la distribution de consommable de laboratoire de haute qualité. Plastiques Gosselin a été créé en 1965 et emploie aujourd'hui plus de 300 collaborateurs au service de l'industrie pharmaceutique, des universités, des industries microbiologiques, des industries agroalimentaires, des laboratoires d'analyses de l'eau et des laboratoires de biologie médicale à travers l'Europe depuis son siège social à Borre et son unité de fabrication au Royaume-Uni. Plastiques Gosselin réalise également des activités commerciales et logistiques aux USA.

### Plus d'informations sur

[www.gosselin.eu](http://www.gosselin.eu)  
**Relations Presse - Gosselin: Jean-François Pollet - 33 (0)3 28 41 85 55**  
[jfpollet@gosselin.eu](mailto:jfpollet@gosselin.eu)

### Prospectives et clauses suspensives

Ce communiqué de presse évoque des perspectives (en accord avec la loi de 1995 sur les « Private Securities Litigation Reform Act », qui sont basées sur des anticipations et des suppositions concernant les résultats financiers et opérations en cours de Corning. Cela inclut des risques substantiels ainsi que des incertitudes qui obligeraient le report de l'opération. Ces risques et incertitudes comprennent : Les effets liés à la politique globale, les conditions économiques, les marchés financiers et les conditions de crédit, le taux de change, les taux d'impositions, la demande produit, la concurrence, le portefeuille client, l'efficacité industrielle, la réduction des coûts, la disponibilité des matières premières et composants, la commercialisation de nouveaux produits, les fluctuations tarifaires et les changements dans le mix produit entre les produits haut de gamme et les autres produits, l'implantation de nouvelles usines où les coûts de restructuration, les perturbations commerciales liées à des activités terroristes, les conflits armés, les instabilités politiques ou financières, les catastrophes naturelles, les catastrophes climatiques, des préoccupations médicales graves, les capacités des assurances, les activités des capitaux de l'entreprise, l'acquisition et le désengagement de certaines activités, le niveau excessif ou obsolète des stocks, le changement de technologies, la possibilité de mettre en oeuvre les brevets, des problèmes de performances liés aux produits ou composants, la rétention de personnes clés, la variation du coût des stocks, des litiges défavorables ou des nouvelles réglementations. Tous les risques sont détaillés par la commission sécurité et échanges de Corning. Les énoncés prospectifs sont valables le jour de leur annonce. Corning se réserve le droit de ne pas divulguer de nouvelles informations ou de mises à jour suite à de futurs événements.

## Roche Diagnostics France accueille un centre de compétences international pour le diagnostic tissulaire

**En intégrant, sur son site de Meylan, les activités et le personnel du siège européen de Ventana Medical Systems, Roche Diagnostics France franchit une étape importante de son développement. Cette intégration renforce sa position de leader dans le domaine des systèmes de diagnostic in vitro, et lui permet d'élargir son offre au diagnostic histopathologique\*, dont le rôle est important dans la mise en œuvre de la médecine personnalisée.**

Roche Diagnostics France annonce la réussite de l'intégration sur son site des activités et des collaborateurs du siège européen de Ventana, basé à Illkirch près de Strasbourg. Le regroupement des activités sur le site de Roche Diagnostics France à Meylan (Isère) a été lancé au début de l'année 2010. Ce processus vient finaliser l'acquisition par le groupe Roche en février 2008 de la société américaine Ventana Medical Systems (Tucson, Arizona), leader mondial du diagnostic histopathologique, dont Roche a fait l'une de ses nouvelles Business Units, Roche Tissue Diagnostics.

### Une étape stratégique pour Roche Diagnostics France

Cette intégration permet à Roche Diagnostics France de déployer un quatrième domaine d'activité, le diagnostic histopathologique et de devenir notamment un centre d'expertise et de formation international pour cette activité. L'histopathologie permet un diagnostic plus précis, en vue d'optimiser les chances de réussite du traitement de personnes atteintes de cancer.

Roche Diagnostics compte donc à présent 4 activités en France :

- Les solutions d'auto-surveillance du **diabète** et d'injection d'insuline (Division Diabetes Care – produits Accu-check) ;

- Les automates, les réactifs et les services associés destinés aux laboratoires de **biologie médicale** privés ou publics (Division Lab Network – produits cobas) ;
- Les instruments et réactifs destinés aux centres de **recherche** en santé humaine (Division Recherche – produits Applied Science) ;
- Les outils de **diagnostic sur tissu** destinés aux CHU, aux centres anticancéreux, aux laboratoires privés et aux centres de recherche spécialisés dans les biomarqueurs (Division Roche Tissue Diagnostics – produits Ventana).

\* lecture sous microscope des coupes de tissus

### Une centaine de nouveaux salariés à Meylan

L'intégration de Ventana représente également un accroissement des effectifs et du chiffre d'affaires de Roche Diagnostics France :

- Le nombre de salariés sur le site de Meylan dépasse désormais le cap de 600.
- Les activités de Roche Tissue Diagnostics en France représentaient un chiffre d'affaires de 13,4 millions d'euros en 2009, en augmentation de 17%. Sur ce segment de l'histopathologie – l'un des plus dynamiques sur le marché du diagnostic in vitro –, la France représente le 1<sup>er</sup> marché européen, suivie de l'Italie et de l'Allemagne.

### Une dimension internationale

Cette intégration confirme l'importance du marché porteur que représente l'Hexagone pour la division histopathologie de Roche, et conforte le site de Meylan comme centre de compétences pour cette activité.

C'est donc désormais près de Grenoble qu'opèrent le centre de formation et la Hot Line de la division pour les régions Europe, Moyen Orient, Afrique et Amérique Latine. L'un des objectifs de la nouvelle organisation est en effet de

renforcer le service après-vente et le support pour les laboratoires de la zone EMEA LATAM. Centre de formation et service hotline s'appuient sur un laboratoire concentrant les technologies et la gamme d'instruments.

*« C'est une étape très importante pour Roche Diagnostics France. Nous sommes fiers d'accueillir cette nouvelle activité dont la valeur médicale ajoutée dans la médecine personnalisée est indiscutable. Notre site s'enrichit des compétences de nouveaux collaborateurs et acquiert une dimension internationale, en contribuant à la diffusion d'un savoir-faire de pointe pour le diagnostic des cancers, déclare Bertrand LE BERT, Président de Roche Diagnostics France. Cette intégration conforte notre place de leader du diagnostic in vitro en France, et crée de nouvelles synergies avec notre division Recherche », complète-t-il.*

*« Le diagnostic sur tissus est appelé à jouer un rôle de plus en plus important dans la chaîne qui va du diagnostic au traitement, car il permet de mieux appréhender la réponse des patients aux traitements, en vue de solutions thérapeutiques toujours mieux adaptées. Les techniques développées par Ventana, qui ont remplacé les techniques manuelles, ont permis de diviser par trois le temps nécessaire pour asseoir un diagnostic fiable du cancer et donner aux cliniciens les éléments diagnostiques et pronostiques indispensables à une décision thérapeutique argumentée », explique Philippe FEASSON, Directeur RTD Business France & Head of Support.*

### A propos de Roche

Roche, dont le siège est à Bâle, Suisse, figure parmi les leaders de l'industrie pharmaceutique et diagnostique axée sur la recherche. Numéro un mondial de la biotechnologie, Roche produit des médicaments réellement différenciés pour le traitement du cancer, des

maladies virales et inflammatoires ainsi que des maladies du métabolisme et du système nerveux central. Roche est aussi le leader mondial du diagnostic in vitro ainsi que du diagnostic histologique du cancer, et une entreprise pionnière dans la gestion du diabète. Sa stratégie des soins personnalisés vise à mettre à disposition des médicaments et des outils diagnostiques permettant d'améliorer de façon tangible la santé ainsi que la qualité et la durée de vie des patients. En 2008, Roche, qui comptait plus de 80 000 employés dans le monde, a consacré à la R&D près de 9 milliards de francs. Son chiffre d'affaires s'est élevé à 45,6 milliards de francs. Genentech, Etats-Unis, appartient entièrement au groupe Roche, qui détient en outre une participation majoritaire au capital de Chugai Pharmaceutical, Japon. Pour de plus amples informations, consulter le site [www.roche.com](http://www.roche.com)

### A propos de Roche Diagnostics en France

Roche Diagnostics en France, dont le siège social est à Meylan près de Grenoble regroupe les activités diagnostiques du groupe Roche en France Elle emploie 540 personnes et a réalisé en 2009 un chiffre d'affaires de 342 millions d'euros. Leader français du diagnostic in vitro, son activité est la commercialisation et la distribution de produits et de services innovants pour les laboratoires d'analyses médicales (chimie, immunologie, biologie moléculaire, biologie délocalisée) et de recherche en santé humaine, ainsi que la fourniture de matériels d'auto-surveillance et de pompes à insuline pour les patients diabétiques. Depuis le début de l'année 2010, Roche Diagnostics intègre une nouvelle activité d'histopathologie.

**Pour plus d'information:**  
[www.rochediagnostics.fr](http://www.rochediagnostics.fr)

Tous les noms de marque mentionnés sont protégés par la loi.