

Meylan, le 5 février 2010

Roche Diagnostics France : une croissance supérieure à celle du marché

Le N°1 français du diagnostic in vitro, filiale du leader mondial Roche Diagnostics, a réalisé en 2009 un chiffre d'affaires de 342 millions d'euros (+ 6 % par rapport à 2008).

Roche Diagnostics France, filiale de Roche Diagnostics basée à Meylan (38), annonce avoir réalisé en 2009 une performance supérieure à celle du marché français du diagnostic in vitro (DIV), dont la croissance est estimée à 2 %. L'effectif est également en augmentation puisque la société compte à présent 540 salariés (+ 2,5 %).

Roche Diagnostics France a réalisé en 2009 un chiffre d'affaires de 342 millions d'euros, contre 322 en 2008, ce qui représente une croissance de plus de 6 %. Ce chiffre d'affaires se répartit de la façon suivante entre les 3 divisions :

- **Lab Network (Analyses Médicales)** : 181,4 millions d'euros (+ 4,4 %), soit 53 % du chiffre d'affaires. Il s'agit des produits et services à destination des laboratoires d'analyses, privés ou publics : automates de la marque cobas, réactifs, solutions informatiques...
- **Diabetes Care (Diabète)** : 139,4 millions d'euros (+ 6,8 %), soit 41 % du chiffre d'affaires. Cette division commercialise les produits et services à destination des patients diabétiques et des professionnels de santé, notamment la gamme de produits Accu-Chek pour l'autosurveillance glycémique et l'injection d'insuline.
- **Applied Science (Recherche)** : 21,1 millions d'euros (+ 15 %), soit 6 % du chiffre d'affaires. Cette activité est dédiée aux centres de recherche privés ou publics.

Les réalisations 2009

Roche Diagnostics France est restée fidèle en 2009 à ses 3 axes stratégiques, l'Innovation, la Médicalisation et l'Ingénierie. Du point de vue des lancements de nouveaux produits, l'année 2009 peut même être qualifiée d'historique.

Dans le domaine des analyses médicales, la société a lancé en France le cobas 8000, un système d'analyse modulaire capable de traiter jusqu'à 8400 tests par heure, ce qui répond aux besoins des grands plateaux techniques. Le système pré-analytique RSA Pro répond lui aussi à cette demande de haut rendement. Enfin l'arrivée du cobas b 123, au service de la biologie de proximité, ou « TéléBiologie », permet aux cliniciens d'effectuer un diagnostic précis au chevet du patient, sous le contrôle du biologiste. Roche Diagnostics a enfin mis sur le marché français le cobas 4800, système entièrement dédié à la santé de la femme et capable de réaliser des tests de nouvelle génération.

Pour les centres de recherche, Roche propose désormais le MagnaPure 96, système permettant d'extraire l'ADN, l'ARN et les acides nucléiques viraux à partir d'une large gamme de substrats d'origine organique. C'est le premier automate sur le marché à fournir une solution aussi complète pour la détection et la quantification de gène.

La division Diabète a quant à elle lancé deux nouvelles générations d'appareils visant à faciliter l'autonomie des patients diabétiques (ils sont 2,8 millions en France) : l'Accu-Chek Combo combinant pompe à insuline et lecteur de glycémie, et l'Accu-Chek Performa Nano, un lecteur de glycémie high-tech alliant performance et design. Ces appareils ont été présentés aux professionnels de santé à l'occasion des congrès médicaux dédiés au diabète, et ont fait l'objet d'une campagne de communication grand public.

Roche Diagnostics France : l'année 2009 en chiffres

- 640 commandes traitées par jour
- 1500 colis expédiés par jour (soit 11 tonnes/jour)
- Plus de 50 000 appels traités par la hotline Analyses médicales
- 650 biologistes formés
- Plus de 115 000 appels traités par la hotline Diabète
- 1217 infirmières et prestataires formés (formation « 48 heures dans la vie d'un patient sous pompe »)

Les perspectives 2010

La réforme de la biologie médicale, entrée en vigueur suite à l'ordonnance du 15 janvier 2010, renforce le rôle médical des biologistes et donne un nouveau cadre à la profession. Elle rend notamment obligatoire l'accréditation pour les laboratoires privés et publics, et elle encourage les regroupements territoriaux et les coopérations public/privé. La mise en œuvre de cette réforme devrait accélérer la concentration des laboratoires d'analyses de biologie médicale (LABM) privés. La France

en compte actuellement 4500 (dont 82 en Isère), alors qu'ils sont 3000 en Italie, 1600 en Espagne, 345 en Allemagne, 100 en Belgique et 90 en Suisse. Cette réorganisation en cours se traduit par trois grandes tendances :

- Des plateformes techniques de plus en plus productives et automatisées ;
- Le rattachement avec des outils performants de pilotage et de traçabilité des "laboratoires satellites" de proximité en réseau avec les grandes plateformes ;
- Le développement de la TéléBiologie « au lit du patient » dans les services d'urgence des cliniques et des hôpitaux ;

Roche Diagnostics France a d'ores et déjà positionné son offre pour apporter des réponses concrètes et pertinentes aux nouvelles organisations de laboratoires voulues par la loi. La société propose ainsi aux grandes plateformes techniques des services complets : accompagnement organisationnel et stratégique, équipement avec les automates les plus performants du marché, solutions informatiques et maintenance. Les solutions de Roche Diagnostics visent aussi à faciliter la communication au sein de structures multi-sites et, notamment en milieu hospitalier, à mettre à disposition des solutions de TéléBiologie performantes.

Dans le domaine de la Recherche, Roche Diagnostics France compte capitaliser en 2010 sur ses domaines d'excellence, continuer à offrir aux chercheurs des sciences de la vie les technologies les plus avancées de PCR (Polymerase Chain Reaction) en temps réel, de séquençage à haut débit et de puces à ADN, tout en s'ouvrant à de nouvelles compétences, avec l'analyse cellulaire.

Dans le domaine du Diabète, Roche Diagnostics France a pour objectif de maintenir sa performance, tout en restant innovant. La société compte entretenir et développer son partenariat avec les pharmaciens d'officine. Comme les biologistes, les pharmaciens d'officine voient leur rôle médical et leur influence renforcés par la loi HPST et prendront ainsi une part croissante dans l'éducation thérapeutique et l'accompagnement.

En 2010, la société doit prendre en compte la modification des montants de remboursement, intervenue au 1^{er} février. Mais parmi les éléments de contexte positifs pour la division Diabète figure l'officialisation des recommandations de la Haute Autorité de Santé dans l'élargissement de la prise en charge de certains diabètes de type II.

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 cliniquement 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 2009, Roche, qui comptait plus de 80 000 employés dans le monde, a consacré à la R&D près de 10 milliards de francs. Son chiffre d'affaires s'est élevé à 49,1 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 internet du groupe à l'adresse www.roche.com

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

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.

Pour plus d'information, consulter son site Internet : www.rochediagnostics.fr

Tous les noms de marque mentionnés dans le présent communiqué sont protégés par la loi.

Relations avec les médias

Pour plus d'information contactez :

Sophie de Leiris
Directeur de la Communication Roche
Diagnostics
Téléphone : 04 76 76 30 51
e.mail: sophie.de_leiris@roche.com

Guillaume de Chamisso
Agence Presse-Papiers
Téléphone : 01 46 99 69 69 ou 06 28 79 00 61
(Guillaume)
e.mail : guillaume.dechamisso@pressepapiers.fr