



## Un an après la pose de la première pierre... HORIBA inaugure ses installations sur le Campus de Paris Saclay

**Le 4 octobre dernier, sur le Campus Paris Saclay à Palaiseau (91), les installations du Groupe HORIBA ont été inaugurées par M. David BODET, Président de la Caps et M. Atsushi HORIBA, Président du Groupe HORIBA, en présence de nombreuses personnalités des mondes politique, économique et académique.**

**Des valeurs humaines fortes, associées à une expertise technologique unique**

La société HORIBA, créé en 1953, est reconnue comme l'un des leaders du marché des instruments d'analyse et de mesure destinés à la recherche et l'industrie dans le monde. La caractérisation des gaz, des liquides et des solides s'impose au cœur de son expertise sur cinq domaines d'application privilégiés : les sciences, l'environnement, l'analyse médicale, les motoristes et les semi-conducteurs.

Côté à la Bourse de Tokyo, le Groupe est aujourd'hui dirigé par Atsushi HORIBA, fils du charismatique fondateur du Groupe, pionnier légendaire pour l'industrie japonaise : le Docteur Masao HORIBA. Au lendemain de la guerre, le Docteur Masao HORIBA, brillant étudiant de l'université de Kyoto, est le « premier étudiant à monter son entreprise ». Selon son fils Atsushi, Masao a fondé le développement de son Groupe sur l'enthousiasme des salariés, allant à l'encontre même des principes japonais concernant l'entreprise. Masao HORIBA est l'auteur de livres célèbres sur la gestion d'entreprise, dont le plus connu, « Joy and Fun », résume sa philosophie : « si tu n'as pas envie de faire quelque chose, ne le fais pas ! ».

Atsushi HORIBA, diplômé de l'Université de Kobe, devenu PDG de HORIBA en 1992, a repris ce message en développant des méthodes humanistes de gestion, et a pérennisé l'entreprise en l'internationalisant.

**Le choix de la France pour se diversifier et s'agrandir !**

Fort aujourd'hui de 36 filiales, le Groupe emploie près de 5500 collaborateurs au travers le monde et notamment en France où sont réunis près de 20% de ses effectifs. L'originalité d'Atsushi HORIBA est d'avoir choisi la France, et

non les Etats-Unis, comme base de diversification. Après avoir racheté ABX en 1996, il a acquis JOBIN YVON, leader mondial de la spectroscopie optique en 1997.

Respectueux de la culture et des spécificités des entreprises françaises de son Groupe, Atsushi HORIBA leur apporte les moyens financiers de leur développement et veille à dégager des synergies efficaces au sein du Groupe. Aujourd'hui, Atsushi HORIBA est une sorte de consul honoraire pour l'Agence Française pour les Investissements Internationaux, dont la mission est de promouvoir, auprès du patronat japonais, l'image d'une France dynamique et industrielle. Atsushi HORIBA a été fait Officier de l'Ordre National du Mérite en 1999 et Chevalier de la Légion d'Honneur, le 26 janvier 2010.

**Le campus Paris Saclay, site stratégique pour le Groupe**

Les installations du groupe HORIBA, inaugurées ce 4 octobre sur le site Quartier Ouest de Polytechnique (QOX) à Palaiseau, héberge à la fois le siège social de la holding du Groupe en Europe et une partie des activités parisiennes des sociétés du Groupe en France :

→ la direction commerciale France du segment HORIBA Medical, spécialiste du diagnostic *in vitro*, leader en hématologie (le site principal d'HORIBA Medical est à Montpellier) ;

→ HORIBA Jobin Yvon (HJY), spécialiste de l'instrumentation scientifique, leader mondial en réseaux de diffraction et spectroscopie ;

→ Genoptics (GO), start-up issue de l'Institut d'Optique, spécialiste en biophotonique, acquise par HJY en avril 2009.

Précisons à ce titre que la société HORIBA Jobin Yvon (HJY) est un acteur historique de l'optique française ; fondée en 1819 au carrefour de l'Odéon pour produire les miroirs d'Augustin Fresnel, l'Entreprise est aujourd'hui leader dans de nombreux domaines - réseaux de diffraction, micro-analyse par effet Raman, fluorescence par rayons X - et produit également des spectromètres pour l'analyse élémentaire, des caméras CCD scientifiques, des ellipsomètres, des analyseurs de mesure de taille des particules ou encore des équipements



Mr Bodet et Mr Horiba

pour la police scientifique. Elle exporte 85 % de sa production, en direct dans les principaux pays industrialisés et par l'intermédiaire d'un réseau de distributeurs dans soixante autres pays. C'est désormais dans un nouveau cycle de développement que s'engage HJY afin d'ajouter de nouvelles filières technologiques (nanosystèmes, biophotonique, algorithmie) aux fortes positions conquises grâce à l'holographie. Le site de Paris Saclay lui donne maintenant les moyens matériels de ces nouvelles ambitions.

**Un projet au cœur de l'écosystème Campus Paris Saclay**

L'implantation du groupe HORIBA à Palaiseau s'inscrit dans le projet d'ensemble du Campus Paris Saclay de fécondation croisée recherche et industrie, en particulier NanoINNOV, le pôle de compétitivité System@tic et le Triangle de la Physique. Elle apporte en retour une contribution spécifique à l'éco-système de l'innovation :

→ **Coopérations avec les laboratoires de recherche :**

Dans la continuité de sa démarche historique, HORIBA Jobin Yvon est capable de valoriser commercialement les avancées des chercheurs académiques. En s'installant au cœur du Campus Scientipole, HJY entend rapprocher encore ses activités des laboratoires de recherche et approfondir les liens existants, notamment avec l'Institut d'Optique, l'Ecole Polytechnique, le synchrotron SOLEIL ou encore avec l'ENSTA et son projet d'« Institut de la Lumière Extrême », très

prometteur en matière de protonthérapie pour améliorer la précision du traitement des tumeurs cancéreuses.

→ **Coopérations avec les PME et les jeunes pousses :**

Forte d'une activité largement tournée vers l'export, la société HORIBA Jobin Yvon souhaite partager son savoir-faire dans le domaine de l'industrialisation et de la production avec les plus petites entreprises voisines (TPE et jeunes pousses) et les faire profiter de son réseau commercial déjà constitué sur les marchés mondiaux de l'instrumentation scientifique ou des composants OEM.

Il lui est ainsi aisé, par exemple, de mettre à la disposition d'une start-up l'accès privilégié au marché japonais du groupe HORIBA. De fait, la jeune pousse réduit le risque inhérent au passage de la recherche à l'industrialisation et la commercialisation, et HORIBA Jobin Yvon étend son offre à des produits complémentaires de sa propre gamme.

→ **Coopérations avec les grands groupes :**

La proximité des centres de recherche de grands groupes de technologie installés sur le plateau, ou qui rejoindront le campus dans les années à venir, permet enfin d'envisager une nouvelle voie de valorisation commerciale de leurs avancées scientifiques. HORIBA est d'ailleurs déjà impliqué au sein de l'Institut Photovoltaïque Francilien (IPVF) aux côtés de Total, EDF, Air Liquide, Riber, le CNRS et l'Ecole Polytechnique dans le but de construire la prochaine génération de solution photovoltaïque pour la production d'énergie décarbonée. Les développements orientés « systèmes » d'un grand maître d'œuvre pourront ainsi être revalorisés dans une filière instruments et composants, commercialement autonome, canal complémentaire d'accès au marché mondial.

Les nouvelles installations HORIBA, inaugurées sur le campus Paris Saclay, s'étendent aujourd'hui sur près de 7 500 m<sup>2</sup> et offrent la possibilité de construire jusqu'à 10 000 m<sup>2</sup> supplémentaires. De quoi permettre au Groupe d'envisager l'avenir sereinement et mener à bien ses nouveaux objectifs, au plus près des laboratoires...

**Pour en savoir plus :**  
[www.scientipole.fr/apprendre-et-innover/horiba-cest-parti.html](http://www.scientipole.fr/apprendre-et-innover/horiba-cest-parti.html)

