



De combien d'espace  
votre HPLC a-t-elle  
besoin sur  
votre paillasse?



Analytica  
Hall A2  
Stand 307

## AZURA<sup>®</sup> HPLC Compact

Combien de technique de chromatographie entre dans un cuboïde de 45x36x15cm? Chez KNAUER, nous pensons que cela est suffisant pour un système HPLC complet ...

Le système HPLC AZURA compact est disponible en mode isocratique ou gradient haute pression. Ses dimensions lui permettent de s'adapter sur n'importe quelle paillasse. Avec ses performances haut de gamme, il est approprié pour beaucoup d'applications. Il est aussi très polyvalent, grâce à un grand nombre d'accessoires.



en savoir plus



[www.knauer.net/azuracompact](http://www.knauer.net/azuracompact)



## Inauguration de la première « Maison de l'international », un accélérateur pour les entreprises françaises aux Etats-Unis



François Hollande, Président de la République  
copyright Valerie Zeller



Jean-Paul Huchon, Président de Région  
copyright Valerie Zeller

**Dans le cadre de son déplacement aux Etats-Unis, le Président de la République française, François Hollande a inauguré le 12 février 2014 la première « Maison de l'international » à San Francisco.**

Baptisée « French Tech Hub », cette première Maison de l'International va permettre d'accélérer chaque année le développement aux Etats-Unis d'une soixantaine d'entreprises du numérique et des sciences du vivant qui auront accès à :

- un réseau de décideurs et de mentors de haut niveau,
- un réseau de financeurs comprenant Bpifrance,
- un accompagnement intégré et dans la durée, comprenant des facilités d'hébergement à Boston et à San Francisco.

### Deux secteurs stratégiques

S'agissant du seul **secteur du numérique**, la Silicon Valley emploie par exemple plus d'un million et demi de personnes et on lui attribue plusieurs points de PIB de croissance américaine. Une start-up peut y décupler ses effectifs en un an. Et pour un Google, il existe en Silicon Valley, 50 entreprises employant plus de 1000 personnes.

Par ailleurs, Boston et l'Etat du Massachusetts constituent de loin le pôle principal de référence aux Etats-Unis dans le **domaine des sciences du vivant** et tout spécialement dans le domaine des biotechnologies et de la pharmacie (40 % du marché américain). Il s'agit de « la » région d'excellence, là où se concentrent les principaux leaders d'opinion, centres de recherche, et pôles d'excellence en matière de médecine translationnelle.

Le French Tech Hub sera connecté à l'ensemble des réseaux d'appui français fédérés sous la bannière «France international» (Régions partenaires, UBIFRANCE, Bpifrance, CCI, CCEF) et à l'écosystème d'innovation français (en particulier les pôles de compétitivité partenaires et French Tech). Il contribuera, en outre, par son soutien à la réussite des entreprises technologiques françaises aux Etats-Unis, à la mise en valeur du savoir-faire et des talents français.

Un des objectifs du French Tech Hub consiste en effet à structurer un réseau de dirigeants franco-américains ayant réussi et qui auront un rôle de mentor pour aider les start-ups et les PME. Un « board of advisors » sera ainsi constitué et aidera les entreprises françaises à réussir sur le marché américain.

### Une création en moins de 10 mois

Le 29 avril 2013, en clôture des Assises de l'entrepreneuriat, le Président de la République, François Hollande fixe l'objectif de rendre plus facile

l'implantation des entreprises françaises sur les grands marchés cibles pour l'offre française.

Pour atteindre cet objectif, il annonce alors la création prochaine dans plusieurs pays de « Maisons de l'international », véritables accélérateurs de croissance devant permettre aux entreprises françaises de gagner un an dans leur implantation à l'étranger et de profiter pleinement du potentiel de développement de ces grands marchés.

Moins de 10 mois plus tard, la première de ces « Maisons de l'international » a donc vu le jour aux Etats-Unis, à San Francisco et à Boston, sous l'impulsion du ministère du commerce extérieur. Elle prend appui sur les fondations de Hubtech 21, l'incubateur de l'ARD1 Île-de-France aux Etats-Unis, en coopération avec d'autres Régions et l'Etat. Il s'agit d'une étape supplémentaire de simplification et de lisibilité de l'action publique au service du développement international des entreprises françaises.

Les « Maisons de l'International » s'adressent aux entreprises françaises dont la démarche est mature, réfléchie, en vue de leur permettre de gagner du temps sur la concrétisation de leur projet d'implantation et d'accélérer leur développement dans le pays cible.

Le French Tech Hub met ainsi en place un dispositif d'accompagnement sélectif et sur mesure. Ses équipes concentreront leurs efforts sur les PME qui disposent du potentiel nécessaire pour un ancrage durable :

- potentiel en termes d'innovation, technologique ou de modèle de business
- potentiel de financement de la croissance
- potentiel de croissance et taille du marché
- potentiel en terme managérial

Pour valider chacun de ces potentiels, le French Tech Hub pourra prendre appui, selon les besoins, sur :

- ses expertises propres
- les réseaux d'experts qu'il aura progressivement constitués et qui interviendront selon des modalités déontologiques clairement précisées
- le cas échéant, des partenaires dûment référencés, en particulier des acteurs spécialisés dans l'accompagnement à l'international lorsqu'ils sont présents sur place.

L'objectif à 4 ans est d'accompagner chaque année une soixantaine d'entreprises pour qu'elles accroissent fortement leur chiffre d'affaires aux Etats-Unis et fassent bénéficier la France des retombées de ce développement. Car un milliard de chiffre d'affaires à l'international génère 10 000 emplois en France...

MH

Pour en savoir plus :  
[www.frenchtechhub.com](http://www.frenchtechhub.com)