

## BioWin à Bio® Boston : *successful!*

Pour une première participation à Bio®, « la » convention mondiale annuelle des biotechnologies, ce fut une réussite; tant pour BioWin que pour les entreprises et organisations biotech wallonnes que les interfaces universitaires qui étaient du voyage.

A Boston, BioWin a réalisé 4 objectifs :

1) **réseautage avec des pôles « biotech/santé » étrangers** : BioWin a rencontré de nombreux représentants de pôles étrangers présents à Bio® cette année : pôles américains, canadiens, européens et asiatiques. Premier constat : le concept de « pôle de compétitivité » qui comprend la promotion de projets de R&D et autres n'est pas si répandu. La plupart sont des clusters, c'est-à-dire des réseaux de valorisation et d'échanges, mais pas des « pôles » à proprement parlé.

Deuxième constat : Bio® est le lieu idéal pour nouer ou resserrer des liens avec d'autres pôles. BioWin s'est ainsi rapproché de pôles, principalement français, avec lesquels il y a objectivement des points de convergence. Un projet de collaboration à dimension européenne a même été ébauché avec l'un d'entre eux mais il est encore trop tôt pour en dévoiler les détails.

2) **benchmarking** : Bio® a, évidemment, été une opportunité de récolter un maximum d'informations sur le profilage et la manière de se présenter des autres pôles. En cela, Bio® aura été une expérience enrichissante dont on s'inspirera pour le développement d'outils de communication et de maillage pour le pôle wallon.

3) **visibilité internationale** : c'est, bien sûr, un objectif majeur de la mission. BioWin a attiré l'attention de nombreux participants du salon et s'est fait connaître en présentant proactivement ses activités à différents acteurs biotech. Un *flyer*, spécialement finalisé pour Bio®, était offert à

titre de « carte de visite » du pôle aux différents contacts. Ce flyer sera prochainement disponible (en français et en anglais) aux partenaires du pôle.

4) **maillage** : BioWin et les entreprises biotech wallonnes étaient accueillies sur le stand wallon, géré cette année encore par la DGTRE, lui-même hébergé sur le pavillon belge qui rassemblait la Wallonie, la Flandre et la Région de Bruxelles-Capitale. Ce pavillon, à la fois dynamique et fonctionnel, avait été mis en œuvre par l'Agence Bruxelloise pour l'Entreprise. C'était un lieu idéal pour la cellule opérationnelle de BioWin pour rencontrer les représentants des entreprises, universités et organisations participantes; wallonnes mais aussi bruxelloises et flamandes.

La participation de BioWin et des autres acteurs wallons a également été re-

haussée, cette année, par la **visite de M. Jean-Claude Marcourt**, Ministre de l'Economie, de l'Emploi et du Commerce extérieur.

Outre des contacts individuels avec les exposants, le Ministre Marcourt a assisté à la signature d'un contrat entre la société canadienne PGC et BioXpert, partenaire de BioWin.

Cerise sur le gâteau, le Ministre était accompagné de **journalistes de la presse belge** (Canal Z, RTBF, L'Echo et Trends-Tendances) qui sont entrés en contact avec les représentants de BioWin et avec les différents acteurs wallons présents.



## BioWin à Bio® Boston (2)



### Brèves

Les enregistrements vidéo de la conférence de presse de BioWin annonçant e.a. la labellisation de 5 nouveaux projets de R&D sont consultables en ligne sur le site internet du pôle à l'adresse [www.biowin.org](http://www.biowin.org) (onglet « Vidéos » dans la barre de navigation.)

Le Conseil wallon de la Politique scientifique (CPS) relance, avec le soutien de la Ministre de la Recherche Marie-Dominique Simonet, le **Prix de l'Innovation Technologique**. Infos et formulaire d'inscription auprès de MVG Partners—04/365.75.77—[info@mvgpartners.com](mailto:info@mvgpartners.com)

Pour Jean-Yves Huwart, « Focalisé sur une piste de recherche, structuré de façon experte, à l'écoute des marchés... BioWin est le pôle rêvé. » A l'heure où il faut être fier de ce qu'on fait tout en restant modeste, ça fait mouche. A lire dans « **Le second déclin de la Wallonie—En sortir** » Editions Racines, 2007.

Les 6 et 7 juin prochains, l'Université de Liège inaugurera le **GIGA** ou Groupe Interdisciplinaire de Génoprotéomique Appliquée. Informations sur la séance académique et sur le programme scientifique auprès de Annick Houbrechts (ULg): [a.houbrechts@ulg.ac.be](mailto:a.houbrechts@ulg.ac.be).