

Le pôle BioWin emmenait fin mars dernier une vingtaine d'entreprises à la rencontre des acteurs du secteur biopharma en Suisse romande. **Au menu : une approche globale du marché** impliquant à la fois des entreprises, des clusters, des officiels, des universités, des laboratoires, des hôpitaux ...

BioWin se félicite de la collaboration initiée avec BioAlps

« La démarche est volontariste. Une délégation de start-ups originaires de Belgique francophone et spécialisées dans la biotechnologie ou les technologies médicales s'est rendue deux jours en Suisse pour y nouer des contacts qu'elle espère fructueux », constatait la Tribune de Genève à la suite de la mission co-organisée par l'Awex, BioWin et WBI dans cette région à la pointe sur le plan biopharmaceutique.

« Le cluster BioAlps, qui couvre les Cantons de Genève, Vaud, Fribourg, Berne, Jura et Neuchâtel, regroupe à lui seul quelque 750 entreprises actives dans le secteur des sciences de la vie, de l'agro-alimentaire et des

contrant à la fois des entreprises, des clusters, des officiels, des universités, des laboratoires, des hôpitaux ainsi que des organisations internationales. Et ce, s'appuyant à la fois sur les ressources de l'AEC de l'Awex sur place mais aussi du nouvel attaché de liaison scientifique de WBI.

« Nous avons présenté nos atouts respectifs dans le domaine de la santé et visité l'hôpital universitaire de Genève (HUG) qui nous a présenté, entre autres, son Centre de Recherche Clinique qui offre des services en matière d'études cliniques de phase I à III avec une expertise particulière dans l'oncologie et dans la pédiatrie », poursuit Laurence Timmermans.

Le partenariat avec Massachusetts Life Science Center en exemple

En sus de ce volet « découverte », près d'une centaine de rendez-vous en B2B avaient été organisés pour le compte des entreprises par le biais de l'Awex. Parmi celles-ci : Amhyspin, Analis, Aseptic Technologies, B&C group, Delphi Genetics, DNAnalytics, ETS Barré, GSK, ImmuneHealth, Intuitim, Keyrus Biopharma, Palantiris, Rommel consulting partners, biotech quality group, WOW Technology et Zentech, notamment.

« Deux mois après la mission, il est trop tôt pour faire état de résultats concrets », commente après coup Frédéric Druck, directeur de la communication et des relations internationales de BioWin. « Nous nous situons en amont d'une collaboration qui pourrait, à terme, générer des synergies comparables à celles que nous avons développées avec le Massachusetts Life Science Center, qui englobe non seulement le volet R&D mais aussi celui du financement. »

C'est dans cette perspective que des contacts ont été noués également avec le SEFRI (Secrétariat d'Etat à la formation, à la recherche et à l'innovation) avec lequel BioWin a évoqué la possibilité du lancement d'un appel à projets commun dans le domaine Santé. Les responsables du pôle se mettront aussi en relation avec la CTI, la Commission pour la Technologie et l'Innovation.

Benoit July



Benoit July

technologies médicales», confirme **Laurence Timmermans**, en charge des partenariats technologiques et d'innovation européens du pôle BioWin (qui regroupe quant à lui 120 membres). « Limiter notre regard aux seuls géants Roche ou Novartis, par ailleurs déjà très sollicités, aurait donc été erroné. »

Déclinée sur deux jours, les 31 mars et 1er avril, la mission a dès lors adopté une approche globale du marché suisse en ren-

« Nous avons aussi passé une journée à l'EPFL (Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne), référence dans les sciences du vivant et les technologies médicales. Une grande partie de la journée a été consacrée aux présentations faites par des professeurs renommés de l'EPFL (infectiologie, bioingénierie, traitement des signaux, etc.), suivies d'un moment de networking entre les professeurs suisses, les professeurs belges vivant en Suisse et la délégation wallonne. »