



Biogenouest fête ses dix ans

Biogenouest, le réseau des plates-formes du Grand Ouest en sciences du vivant et de l'environnement, a fêté en 2012 ses dix années d'existence. Un anniversaire célébré le 15 novembre à Rennes, en présence de tous ceux qui ont œuvré à sa création et participé à son développement.

De OUEST-genopole à Biogenouest...

Le réseau Biogenouest a été labellisé par le Conseil national des génopoles et le Ministre de la Recherche le 1er janvier 2002 sous le nom de OUEST-genopole, réseau en génomique et post-génomique de l'Ouest. Il était alors la 8ème « génopole » créée sur le territoire français.

Dès le départ, deux originalités l'ont distingué des autres projets : une spécificité dans le domaine de la biologie marine et son implantation sur deux régions, la Bretagne et les Pays de la Loire. En dix ans, le réseau a connu des évolutions importantes, et en particulier à travers l'élargissement de ses activités aux sciences du vivant et de l'environnement.

Devenu Biogenouest en 2009, il fédère aujourd'hui près de 70 unités de recherche appartenant aux grands organismes de recherche (Anses, CNRS, Ifremer, Inra, Inria et Inserm), aux cinq universités de l'Ouest et aux organismes associés (CHU, grandes

écoles...). Il coordonne une vingtaine de plates-formes technologiques dans une logique de complémentarité et de mutualisation interrégionale, et s'est ouvert à l'Europe via le projet INTERREG « ShareBiotech ».

Une mission au cœur des sciences du vivant et des biotechnologies

Le réseau Biogenouest a pour mission de soutenir la recherche en sciences du vivant et d'encourager la création de nouvelles entreprises de biotechnologies. Ses objectifs visent à mutualiser les ressources et les compétences afin de participer collectivement à l'évolution technologique, dynamiser et structurer la recherche, la formation et le développement économique pour renforcer l'excellence scientifique du Grand Ouest. Les domaines de la Mer, l'Agro, la Santé et la Bio-informatique sont au cœur de ses travaux.

Devenu un acteur essentiel du développement technologique dans le Grand Ouest, Biogenouest est également un partenaire privilégié pour l'enseignement supérieur et la recherche, ainsi que pour l'essor des biotechnologies en régions Bretagne et Pays de la Loire. Le Réseau encourage les coopérations entre les entreprises de biotechnologie et ses plates-



formes technologiques, dont plusieurs, engagées dans une démarche qualité, ont déjà obtenu la certification ISO 9001 de leur système de management de la qualité.

Biogenouest a également acquis une reconnaissance au niveau national, puisque plus de la moitié de ses plates-formes technologiques ont été labellisées par IBISA, l'instance de coordination des plates-formes en sciences du vivant.

Des projets tournés vers la mer et... l'Europe

Précisons que la thématique « Mer », spécificité et originalité de Biogenouest, s'exprime notamment dans le cadre du projet « *European molecular biological resource centre (EMBRC)* », retenu dans l'appel d'offres « Investissements

d'avenir », et au travers l'implication de certaines équipes dans l'axe « Valorisation des produits de la mer » du Cancéropôle Grand Ouest.

Le projet européen « ShareBiotech », construit par Biogenouest, associe dix partenaires de quatre Etats-membres. Il vise à développer le secteur des biotechnologies au sein de l'Espace Atlantique, notamment en facilitant l'accès des chercheurs et des entreprises aux plates-formes technologiques.

Biogenouest est soutenu par les Régions Bretagne et Pays de la Loire, le Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche et l'Union Européenne.

Pour en savoir plus :
www.biogenouest.org

Des découvertes incroyables
avec Fine Science Tools

FINE SURGICAL
INSTRUMENTS
FOR RESEARCH™

LIVRAISON DANS
LE MONDE ENTIER
DEPUIS 1974

Demandez le catalogue
sur finescience.de
ou en appelant le
+49 (0) 62 21 - 90 50 50.

F · S · T®
FINE SCIENCE TOOLS