



Inauguration de BOND'INNOV : premier incubateur d'entreprises innovantes de Seine-Saint-Denis

L'incubateur d'entreprises innovantes Bond'innov a été inauguré le 25 septembre dernier, sur le campus de l'IRD France-Nord à Bondy. Fondé par six structures institutionnelles, académiques et entrepreneuriales d'envergure, Bond'innov s'inscrit dans une double dynamique : l'aide à l'entrepreneuriat innovant sur Est-Ensemble et l'aide à l'entrepreneuriat à destination des pays du Sud (zone intertropicale, en développement et Méditerranée). A l'occasion de son inauguration, Bond'innov annonce qu'il accueille désormais 5 start-up : trois nouveaux projets, sélectionnés en juin, y sont en effet officiellement incubés depuis début septembre, à Bondy et au Sud.

Une double implantation : sur le campus IRD de Bondy et celui de Biocitech à Romainville

L'incubateur Bond'innov est porté par l'association Bondy Innovation, créée en juin 2011 par six membres fondateurs : l'Institut de recherche pour le développement (IRD), la Ville de Bondy, le Conseil général de la Seine-Saint-Denis, la Communauté d'agglomération Est Ensemble, le parc scientifique des sciences de la vie Biocitech et l'Université Paris XIII. C'est un lieu d'accueil et d'accompagnement de porteurs de projets de création d'entreprises innovantes basées sur la valorisation de la recherche ou l'innovation.

Bond'Innov est basé sur le campus de l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD) à Bondy (Centre IRD France-Nord), dans un environnement d'exception mis à disposition des porteurs de projets innovants. Un parc sécurisé de 5 ha à 30 minutes en transports en commun du centre de Paris, à proximité de laboratoires d'excellence de haute technologie, au cœur d'une communauté scientifique reconnue pour son savoir-faire dans toutes les disciplines scientifiques possédant un lien avec les pays du Sud.

Une antenne de Bond'Innov, situé dans le parc technologique des sciences pour le vivant Biocitech, à Romainville, permet également l'accueil de projets de biotechnologies : immersion au cœur d'un site riche de nombreuses entreprises de haut niveau sur le secteur, accès aux laboratoires, implantation dans un parc de renommée internationale...

Objectif : soutenir l'innovation en zone de rénovation urbaine et dans les pays du Sud

Bond'innov entend créer une nouvelle dynamique entre laboratoires et entreprises. En encourageant le développement économique à travers l'innovation, il participe à la création d'activités nouvelles en Seine-Saint-Denis et générera des emplois qualifiés. Bond'innov s'impose dès lors comme le premier incubateur d'entreprises innovantes dans un territoire de rénovation urbaine. Il participera à sa fertilisation et à son attractivité, tout en valorisant ses ressources en matière de recherche. Ses thématiques, non exclusives, concernent l'innovation dans les domaines de la santé et les biotechnologies, l'économie sociale et solidaire, le développement durable et l'environnement.

Bond'innov constitue par ailleurs la première initiative en France qui vise à soutenir les projets d'entreprises s'adressant aux marchés du Sud. Un accompagnement à Bondy ou à distance est proposé aux entrepreneurs qui s'intéressent aux pays en développement en s'appuyant en particulier sur les savoir-faire et le réseau des trente représentations de l'IRD dans les pays du Sud.

Trois nouveaux projets en lien avec les pays du Sud

A l'occasion de son inauguration, Bond'innov a annoncé l'arrivée de trois nouveaux projets d'entreprise, portant ainsi à cinq le nombre de start-up en incubation. Officiellement accueillis depuis le 1er septembre 2012, ces trois projets sont en lien avec les pays du Sud.

→ Selkis, le répulsif anti-moustique naturel Moustique tigre Fondée en 2010 par Jérémie DRAPEAU et basée en France, Selkis est une entreprise qui œuvre au développement et à la commercialisation de nouveaux répulsifs anti-moustiques à application cutanée. Ses produits utilisent un nouvel actif d'origine végétale, hydrosoluble, issu des zones tropicales.

→ Ecoclimasol, la gestion des risques climatiques en temps réel Implantée à la fois en France et en Argentine, Ecoclimasol a été créée en 2011 par Jean-Philippe BOULANGER. Elle



développe une plateforme personnalisée orientée métier et outil d'aide à la décision, ciblant les entreprises et les gouvernements qui doivent intégrer les risques climatiques dans leur développement.

→ Madamycel, le champignon comme nouvelle source alimentaire

Basée à Madagascar, Madamycel est un projet de création d'entreprise issu de travaux de recherche du Pr. DUPONNOIS (IRD). Le projet repose sur la production et la commercialisation de champignons comestibles saprophytes et de substrat enrichi. Le champignon cultivé représente une source alimentaire de haute valeur nutritive, susceptible d'être produite sur des substrats peu onéreux.

Madamycel, Ecoclimasol et Selkis rejoignent au sein de Bond'innov les deux premières entreprises à y avoir été accueillies il y a quelques mois : Régulaxis - projet coordonné par Claude CARELLI, spécialisé dans la régulation de la prolifération cellulaire à partir de peptides innovants, avec un effet visé d'accélération cellulaire (régénérescence des tissus) ou d'inhibition (cancer, acromégalie...) - et la société Biochoros Biotechnologies, portée par le Dr Vassilis DOUCAS sur un procédé innovant visant la modification des propriétés de peptides régulateurs qui interagissent avec des transducteurs de signaux intracellulaires. Les applications médicales sont nombreuses, notamment au plan thérapeutique et diagnostique dans les pathologies auto-immunes, cancer, virus et inflammation...

Accompagnement des projets à distance

Les candidats retenus à l'issue des deux appels à projets déjà lancés bénéficient d'un accueil sur deux ans et d'un accompagnement personnalisé, en lien direct avec la recherche et l'entrepreneuriat. Pour les projets implantés dans les zones subtropicales, Bond'innov fonctionne en coaching à distance par la tenue de rendez-vous en visioconférences, la relecture des documents stratégiques et la mise en place de formation à distance. Très vite, un réseau de mentors locaux, scientifiques ou économiques, permettra d'épauler localement et de façon complémentaire les entrepreneurs. Enfin, un lien avec les représentations de l'IRD au Sud peut être activé ainsi que le prêt temporaire de bureaux à Bondy lorsque l'entrepreneur vise des échanges Nord/Sud.

L'accompagnement assuré par Bond'innov consiste aussi à favoriser les relations avec l'écosystème de l'innovation francilien et avec le réseau scientifique au Sud, tout en aidant à la recherche des premiers financements, à la création des connections entreprises/laboratoires et d'un lien privilégié avec la communauté des chercheurs et les bureaux des représentations de l'IRD au Sud. Cet accompagnement et le travail de réseau de Bond'innov a déjà permis à Madamycel d'obtenir une bourse d'étude d'une association française (SIAD) encourageant l'entrepreneuriat au Sud, en vue de finaliser son business plan. Des échanges ont également été initiés entre le projet Biochoros et les laboratoires Bioemco de l'IRD France-Nord, de même qu'entre Selkis et l'unité de recherche Intertryp de Montpellier. Enfin, les échanges entre entrepreneurs permettent de créer des complémentarités et une émulation certaine ! Nous ne manquerons pas de suivre ces jeunes sociétés au fil de nos futures éditions...

Pour en savoir plus :

www.bondinnov.com
contact@bondinnov.com



Synergy™ NEO

Synergy™ NEO est le tout nouveau lecteur de microplaques multimode de BioTek, spécifiquement conçu pour les besoins actuels dans le domaine du criblage de molécules. NEO a toutes les fonctions que vous attendez d'un instrument HTS, y compris des détecteurs parallèles multiples pour des mesures ultra rapides, excitation par laser, un manipulateur de plaque ultra rapide et une sensibilité extrême sur des dosages à faible volume.

Le Criblage à Haut Débit a changé, et votre lecteur?

BioTek
Get a Better Reaction.

BioTek France
BioTek Instruments SAS
50 avenue d'Alsace, 68025 Colmar Cedex
Tel: 03 89 20 63 29, Fax: 03 89 20 43 79
info@biotek.fr, www.biotek.fr