



Rapidité
efficacité
simplicité



Avec les gammes
life sciences consommables
de GE Healthcare

Amersham™, Trap,
Whatman™, illustra™

Purification de protéines

Purification et amplification
d'acides nucléiques

Préparation d'échantillons pour HPLC

Filtration générale

Electrophorèse 1D et 2D

Microarrays

Blotting, marquage et détection

Spectrophotométrie NanoVue™



Demandes d'information:
01 39 29 29 39

www.gelifesciences.com

www.whatman.com



imagination at work

Le succès du dispositif NUTRIPREV' pour l'accompagnement, le conseil et le financement des PME régionales dans l'amélioration nutritionnelle des produits agroalimentaires

Le 11 décembre dernier, à Lille Grand Palais, le pôle Nutrition Santé Longévité lançait le dispositif NUTRIPREV'. Une soixantaine de participants, parmi lesquels 23 PME régionales agroalimentaires, ont pu découvrir ce nouveau programme, présenté par Etienne VERVAECKE, directeur de la structure d'animation du pôle NSL.

Outre l'équipe d'animation de Nutriprev', sont par ailleurs intervenus l'Agence Française de Sécurité Sanitaire des Aliments (AFSSA) et plusieurs centres d'expertises régionaux accompagnant les PME dans leurs démarches d'amélioration nutritionnelle : l'ADRIANOR, l'Institut Pasteur de Lille, l'Institut Supérieur de l'Agriculture de Lille, Naturalpha et Polytech' Lille. Quelques rappels sur le pôle Nutrition Santé Longévité et gros plan sur le dispositif Nutriprev' !

Le pôle NSL : vers un rapprochement pérenne des industries agro-alimentaires, des entreprises de biotechnologie et des centres de recherche sur les thématiques des maladies cardiovasculaires, métaboliques et liées au vieillissement

Rappelons que le Pôle de Compétitivité Nutrition Santé Longévité - association Loi 1901 - compte parmi les 67 pôles de compétitivité, reconnus et labellisés comme tels par le Gouvernement, il y a quatre ans. Il rassemble tous les acteurs nécessaires à une dynamique de « cluster » ou de Pôle de compétitivité :

- des entreprises à l'origine des premiers projets de collaboration, qui emploient à elles seules 650 chercheurs sur des thématiques directement liés au Pôle ;
- près de 1800 chercheurs en Sciences du Vivant au sein d'institutions de renommée et de dimension internationale comme l'Institut Pasteur de Lille, le Centre Hospitalier Régional et Universitaire de Lille, l'Université des Sciences et Technologies de Lille, l'Université du Droit et de la Santé....
- quelques-uns des établissements d'enseignement supérieur en sciences médicales, pharmaceutiques et biologiques les plus importants de France, parmi lesquels les deuxièmes facultés de Médecine et de Pharmacie, complétés avantageusement par les nombreux cursus universitaires de biologie proposés par l'Université de Lille 1 et par les formations de grandes écoles orientées « agro-biotech ».

L'intensité des coopérations en matière de formation et de recherche publique, le développement des transferts de technologies et des collaborations public-privé, la multiplication des partenariats économiques associant les entreprises du Pôle, singularisent le cluster lillois. Ces transferts de savoir-faire ou de propriété intellectuelle ont permis de créer 2700 emplois en dix ans dans le domaine des biotechnologies et des technologies médicales.

A la croisée de l'agroalimentaire et des biotechnologies, le marché des « aliments-santé » connaît lui aussi un développement important. Une croissance qui repose en particulier sur le renforcement de la réglementation sur les allégations « santé », le vieillissement de la population, le développement de l'obésité, du diabète et d'autres maladies métaboliques. L'objectif du Pôle « Nutrition Santé Longévité » est de s'appuyer sur ces tendances économiques et sanitaires en faisant converger recherche et entreprises dans le domaine des biotechnologies, de la santé et de l'alimentation.

NUTRIPREV', un dispositif simple et unique pour des besoins variés

Baisse de la charge calorique, ajustement des teneurs en graisses, en sucres et en sels... l'évolution des caractéristiques

nutritionnelles de l'offre des produits agroalimentaires transformés est assurément lancée. Les grands offreurs ont déjà procédé ou travaillent aujourd'hui à la modification de leurs produits finis et de leurs process.

Pour les TPE et les PME, répondre à ce challenge d'un meilleur équilibre nutritionnel de leurs produits transformés n'est pas forcément simple : problèmes de budget, besoin de compétences extérieures coûteuses (audit nutritionnel, conseil réglementaire, formulation...), modifications de l'outil de production... C'est dans ce cadre que le Pôle Nutrition Santé Longévité met en place un dispositif sur-mesure pour les TPE/PME de la région Nord Pas-de-Calais : NUTRIPREV', programme d'accompagnement, de conseil et de financement pour l'amélioration nutritionnelle des produits agroalimentaires. Ce programme est soutenu par le Conseil Régional du Nord-Pas de Calais, OSEO, le programme européen FEDER, Lille Métropole Communauté Urbaine et la Communauté d'Agglomération du Boulonnais.

Le dispositif NUTRIPREV' prend la forme d'une subvention plafonnée à 25 K€ HT et représentant au plus 50 % du total des dépenses éligibles. Il permettra de faire évoluer l'intégration de la dimension nutritionnelle au sein de l'offre des TPE/PME régionales peu familiarisées avec ce type de démarche et placer ainsi l'industrie agro-alimentaire régionale en tête des régions pilotes dans la prise en compte de celle-ci.

« NUTRIPREV' est un projet majeur dans la stratégie de développement du Pôle NSL », a déclaré Marc ROQUETTE, président du pôle Nutrition Santé Longévité. « Il est un outil indispensable pour arriver à la dynamique NSL de nombreuses PME/TPE de l'agroalimentaire, en les sensibilisant à la nécessité d'intégrer la dimension nutritionnelle, en les accompagnant dans leur processus d'innovation et en les aidant à s'investir au sein de démarches partenariales public-privé ».

NUTRIPREV' constitue un enjeu de compétitivité industrielle pour les industries agroalimentaires régionales du produit fini ; un débouché supplémentaire pour les leaders du marché de l'ingrédient présents en région en tant que source de proposition d'ingrédients de substitution ; une intensification des partenariats entre équipes scientifiques et technologiques privées ou publiques, et les industriels de l'agroalimentaire, mais également un enjeu sanitaire et sociétal du fait de la prévalence des pathologies du métabolisme en région Nord - Pas de Calais.

Un objectif de 15 à 20 projets déposés en 2009

Le dispositif NUTRIPREV' était à peine lancé que déjà trois projets ont été financés en 2008. Ces projets émanant des sociétés Gelpass, La Pâtisserie des Flandres et de la Légumerie de la Côte d'Opale (LCO) représentent un investissement total de presque 199 000 €, pour un soutien public de 74 600 € de subventions du Fonds Régional d'Aides pour l'Innovation et la Valorisation de la Recherche Nord-Pas de Calais.

Un autre projet de la société Jacques MAËS est en cours d'instruction. D'ici la fin 2009, l'objectif est de voir déposer 15 à 20 projets par les PME de la région.

Contact :

Pôle Nutrition Santé Longévité
Parc Eurasanté - 310, avenue Eugène Avinée 59120 Loos
Tél : 03.28.55.90.60
Fax : 03.28.55.90.61
E-mail : contact@pole-nsi.org
Web : www.pole-nsi.org

L'ensemble des acteurs de l'accompagnement des entreprises innovantes du plateau de Saclay, annonce la mise en ligne du portail Internet : www.paris-saclay-innovation.fr

Le partenaire des entreprises innovantes du plateau de Saclay

Le collectif réunissant les structures locales d'accompagnement des jeunes entreprises innovantes du territoire (Essonne - 91), annonce la mise en ligne, au 1^{er} février 2009, du portail internet www.paris-saclay-innovation.fr; un site conçu par l'ensemble des acteurs de soutien entrepreneurial du plateau de Saclay pour faciliter les démarches des entreprises innovantes.

Le plateau de Saclay, situé dans l'Essonne (91) en région parisienne, abrite un pôle scientifique d'excellence regroupant de nombreux laboratoires publics et privés de recherche. « Les entreprises de technologies innovantes en création ou en développement ont souvent besoin d'établir des collaborations avec différents partenaires publics ou privés - laboratoires de recherche et structures d'accompagnement -, sans toujours arriver à identifier précisément l'interlocuteur pertinent », remarque Dominique THOMAS, Directeur Général d'IncubAlliance, incubateur labellisé d'entreprises technologiques et membre du collectif. « Ces sociétés sont fréquemment à la recherche d'outils d'accompagnement, de financements, de compétences scientifiques et techniques, de moyens expérimentaux ou encore, plus simplement, d'un hébergement. Pour les aider dans leurs démarches sur le plateau de Saclay, les équipes locales d'accompagnement des entreprises se sont organisées en collectif et ont créé un

outil efficace : le portail www.paris-saclay-innovation.fr »

Le double objectif de ce portail est de mettre en valeur les connaissances et techniques élaborées dans les laboratoires et de rendre lisible aux créateurs d'entreprises la gamme complète des compétences, équipements et prestations disponibles sur le plateau de Saclay. La classification des différentes compétences et des moyens disponibles est organisée selon « les 83 technologies-clés 2010 du Ministère de l'Economie, des Finances et de l'Industrie » ; une étude qui présente, au horizon de cinq ans, les technologies porteuses d'avenir.

Ce portail veut être un outil facilitant le travail des entrepreneurs présents ou souhaitant s'installer sur le territoire ; il offre une nouvelle porte d'accès aux différents réseaux professionnels et technologiques qui y sont implantés. De nombreuses sociétés de technologies innovantes ont d'ailleurs déjà bénéficié de l'accompagnement des partenaires du plateau de Saclay.

Pour en savoir plus :

<http://www.paris-saclay-innovation.fr/>
<http://www.incuballiance.fr>