

Commission permanente du 12 décembre 2016

La Région attribue plus d'1,3 millions d'euros à l'Innovation et à la R&D

Philippe Richert, Président du Conseil régional du Grand Est, ancien Ministre, fait du développement économique et de l'innovation une priorité pour la Région Grand Est. Lors de la Commission permanente de ce lundi 12 décembre 2016, plus d'1,3 millions d'euros de subvention ont été votés en faveur de 6 projets d'innovation et de R&D.

Le Conseil régional s'appuie sur le Schéma Régional de Développement Economique d'Innovation et d'Internationalisation (SRDEII) pour harmoniser les dispositifs d'accompagnement des entreprises des trois anciennes Régions et faire du Grand Est un territoire de référence Usine du futur et innovant en s'appuyant sur les acteurs de la French Tech, les pôles de compétitivité, les incubateurs, les agences d'innovation ainsi que des Centres de Ressources Technologiques.

A titre d'exemple, lors de la Commission permanente de ce jour, la Région a attribué plus d'1,3 millions d'euros de subvention aux 6 projets suivants :

➤ **Au titre des dispositifs Aide à la R&D en entreprises, cinq projets bénéficient d'aides régionales :**

- **La R&D au service des secteurs agroalimentaire et vinicole, le projet «ICE ROBOTS 2018»**

A Epernay, dans la Marne, l'entreprise Duguit Technologies va bénéficier d'une aide régionale de **83 000 €** pour la mise en place d'une cellule et d'une stratégie de R&D pour renforcer ses compétences en production de froid industriel et en automatisation / robotisation. La PME Duguit Technologies décline ses activités industrielles sous les marques « Champagel » qui commercialise des systèmes de congélation de col de bouteilles de vins effervescents et la marque Allians Robotic qui conçoit des machines robotisées pour l'agroalimentaire. Le soutien régional au projet « Ice-Robots 2018 » abondé par 83 000 € de fonds FEDER devra permettre à Duguit Technologies de conserver et développer sa compétitivité sur ces marchés.

- **L'innovation au service du marché spatial et de la défense, le projet « INNOVATEMPS »**

A Pont-Sainte-Marie dans l'Aube, l'entreprise Rakon France SAS va bénéficier d'une aide régionale de près de **370 000 €** pour son projet de développement d'oscillateurs à quartz innovants. La société Rakon France SAS est spécialisée dans la fabrication de composants et de sous-système électroniques de très haute performance destinés aux marchés spatial, de la défense, de l'avionique, des télécommunications et de l'exploration pétrolière. Cette aide régionale, complétée par près de 370 000 € de fonds FEDER, permettra de pérenniser et de développer le Site R&D aubois jusqu'à l'horizon 2019.

- **La recherche collaborative un atout pour le développement des entreprises par l'innovation, l'exemple du projet « Smart alternative Injection »**

Dans la Marne, l'entreprise Cotuplas, deux laboratoires de l'Université de Reims Champagne-Ardenne (URCA) et l'ENSAM de Châlons-en-Champagne travaillent en partenariat sur un projet baptisé « Smart Alternative Injection ».

Il vise le développement d'une machine de surmoulage adaptée aux cibles commerciales de Cotuplas. A ce titre, les partenaires vont bénéficier d'une aide régionale de près de **563 450 €**. A Sainte-Ménéhould, Cotuplas, filiale de la société Suisse AISA, emploie 30 personnes, dont **9 salariés et 1 doctorant à temps plein sur ce projet de R&D**. Elle est spécialisée dans la conception et la fabrication de machines spéciales dans le domaine de l'injection plastique. A la différence de ses concurrents, Cotuplas maîtrise toute la chaîne de l'injection-transfert et propose des solutions complètes. Ce projet vise à développer une nouvelle plateforme flexible de surmoulage adaptée à ces cibles commerciales. L'aide régionale est complétée par **563 450 €** de fonds FEDER versés directement aux acteurs du projet. Ce projet permettra de pérenniser les 30 emplois existants chez Cotuplas.

- **La biotechnologie au service de la santé, le projet « Epigex »**

Dans le cadre de l'appel à projet EuroTransBio, programme de financement de projets collaboratifs au niveau européen, la société EpiGex située à Illkirch-Graffenstaden et la société belge Diagenode génèrent des outils de détection de modification de l'ADN qui seront utilisés ensuite dans la détection de maladies telles que l'Alzheimer. A terme, il s'agit de mettre au point un kit de détection facile à utiliser et moins onéreux que les méthodes classiques. Celui-ci répondra aux besoins de deux millions de personnes diagnostiquées chaque année dans le monde. Accompagné par le pôle Alsace Biovalley, Epigex va bénéficier d'un soutien régional de **150 000 €** pour ce projet.

- **Le soutien au secteur des matériaux, l'exemple du projet « CYLAF »**

Le projet CYLAF « Cylindre de LAMinoire du Futur » est un projet collaboratif qui réunit la société AFS Sedan basée à Glaire et le CRITT MDTs basé à Charleville-Mézières. Il est labellisé par le pôle de compétitivité MATERIALIA (spécialisé dans les matériaux). Ensemble, les partenaires vont bénéficier d'une aide régionale de près de **167 960 €**.

Le projet CYLAF consiste à mettre au point de nouveaux alliages qui permettraient aux cylindres de mieux résister aux contraintes, d'améliorer la qualité des tôles produites et de développer un outil de simulation de la coulée centrifuge et des méthodes de caractérisation des alliages et des cylindres. Le succès de la mise en service de ces process repose sur la qualité de ce travail collaboratif. En effet, grâce au CRITT MDTs, à ses moyens techniques et humains performants, auxquels s'ajoute le soutien du pôle de compétitivité MATERIALIA, AFS estime à 2 millions d'euros son gain de chiffre d'affaires par an.

Avec ce financement régional, abondé par le FEDER à de près de 167 960 €, CYLAF entre dans sa 2ème phase, celle de la recherche industrielle, qui sera suivie de la phase de développement expérimental.

➤ **Au titre de soutiens à l'écosystème régional de l'innovation :**

- **L'innovation au service de l'agroalimentaire, l'exemple du Food studio**

La Région Grand Est poursuit son soutien (510 000 € de 2015 à 2017) à l'Association Régionale des Industries Alimentaires d'Alsace (ARIA) pour la réalisation d'un projet structurant, **le Food Studio**.

Initiée en 2015, cette démarche a pour objectif d'accompagner les entreprises agroalimentaires dans leur stratégie d'innovation et leurs projets de développement de nouveaux produits. Cet accompagnement se traduit par le programme de formation action « NOVIAA » (dont ont bénéficié 23 entreprises en 2015 et 2016), par la mise en place d'une offre de prestataires labélisés et par l'organisation de réunions d'informations sur les grands axes stratégiques de l'innovation alimentaire, les « Alsace Food Meeting ». En 2017, le Food studio disposera de locaux dédiés à la créativité, à la formation et au développement des emballages (prototypage de packagings en impression 3D).



© Région Grand Est

CONTACT PRESSE

Gaëlle Tortil-Textier

06 78 79 93 36

Service presse

03 88 15 68 94

presse@grandest.fr

gaelle.tortil-textier@grandest.fr