



Communiqué de presse,  
Bourg en Bresse le 01 octobre 2014

## PTI ALIMENTEC

### « L'innovation agroalimentaire passe par la maîtrise du couple emballage/produit »

A l'occasion de son inauguration, la Plateforme Technologique Innovante (PTI ALIMENTEC) a dévoilé sa stratégie en terme d'innovation couple emballage/produit. Près de 80 professionnels nationaux de la filière agroalimentaire étaient réunis hier sur le Technopole ALIMENTEC autour de la thématique Emballages et Aliments – Qualité, sécurité, perception et développement durable.

Cette stratégie positionne Bourg-en-Bresse comme le premier pôle offrant sur un même site la double compétence emballage/produit et la maîtrise de la sécurité sanitaire globale.

« La PTI ALIMENTEC propose plusieurs entrées aux professionnels. Véritable plateforme collaborative, elle accompagne les entreprises agroalimentaires dans leurs projets mutualisés. Face aux grands défis agroalimentaires, la PTI ALIMENTEC permet d'entreprendre des démarches collectives soutenant le développement des technologies, des produits et emballages de demain. Seconde entrée, l'accompagnement individuel des processus d'innovation des entreprises. La PTI ALIMENTEC met à disposition des compétences techniques ou humaines pour faire ou faire réaliser des essais en partant des matériaux d'emballages jusqu'au produit emballé. Elle garantit la possibilité d'adapter les échelles de production à toutes les géométries de projet. Elle vise également à transmettre les connaissances de base, les derniers outils et concepts par le biais de formations intra ou interentreprises pour tous niveaux » précisait Patrice DOLE directeur scientifique de la PTI.

« L'inauguration couronne les efforts conjugués des centres techniques et laboratoires de recherche concernant l'amélioration permanente des emballages en contact alimentaire » indiquait Michel FONTAINE –Vice Président du SMTA\* et Président de Bourg en Bresse Agglomération. Ce choix stratégique a retenu l'attention de Daniel GOUJON Président de PLASTIPOLIS qui a indiqué « le plaisir qu'il avait à voir le partenariat initié avec la plasturgie se concrétiser aujourd'hui ».

Avec près de 1,3 Millions d'euros d'investissement, répartis sur 2 ans, la PTI ALIMENTEC joue dans la cour des grands. Parrainée par le Docteur Alexandre FEIGENBAUM (spécialiste dans l'évaluation des risques de contamination chimique des aliments), la PTI ALIMENTEC entreprend un vaste chantier de mise en réseau des laboratoires européens les plus pointus dans le domaine de l'alimentarité des emballages (réseau Resafe) dont le projet ambitieux consiste à accompagner l'industrie pour la maîtrise des risques émergents.





## Chiffres clés

**-60%** des investissements sur fonds FEDER, fonds européens distribués via le Conseil Régional Rhône-Alpes, et à **40 %** par le SMTA.

**-40** le nombre d'équipements de la PTI

**-10** projets réalisés ou en cours en 2014 répartis en intervention dans projets de recherche, prestations, formations, expertises.

**-4** domaines combinés : la qualité, la sécurité, la perception et de développement durable.

**\*SMTA : Le Syndicat Mixte du Technopole ALIMENTEC porte la PTI ALIMENTEC.** Il est financé statutairement par le Conseil Général de l'Ain, Bourg en Bresse Agglomération et la Chambre de Commerce et d'Industrie de l'Ain.

**Les partenaires de la PTI ALIMENTEC : ACTALIA, CTCPA, laboratoire BioDyMIA de l'Université Lyon 1, NOVALIM, Lyon Ingénierie Projets et le Pôle de compétitivité Plastipolis.**

*Alexandre FEIGUENBAUM était jusqu'en 2012 directeur de l'Unité CEF de l'EFSA (European Food Safety Authority) à Parme, responsable de l'évaluation des arômes, des matériaux au contact des aliments, des enzymes et des procédés technologiques. En 2011-2012 il a présidé un groupe européen de représentants d'états membres, ayant pour mandat de formuler des démarches d'évaluation des risques en cas d'urgence. Il a présidé le Comité d'Experts Spécialisé "Matériaux au Contact des Aliments" de l'AFSSA (aujourd'hui ANSES). Jusqu'en 2008, en tant que directeur de recherche de l'INRA de Reims, il a assuré la coordination de plusieurs grands programmes de recherche européens sur des approches analytique des caractérisation des migrants d'emballages, sur l'évaluation de mélanges complexes époxyphénoliques et sur le recyclage des plastiques avec des barrières fonctionnelles. Alexandre Feigenbaum a enseigné la chimie organique et la chimie physique à l'Université de Reims. Il est l'auteur de plus d'une centaine d'articles originaux publiés dans des revues scientifiques de haut niveau. Il a notamment travaillé avec les Pr. Jean-Marie Lehn, Jean-Pierre Pète et Malcolm Green.*

**Contact PTI ALIMENTEC :** Technopole ALIMENTEC – Rue Henri de Boissieu – 01000 BOURG EN BRESSE.  
[www.alimentec.com](http://www.alimentec.com) . Patrice DOLE – directeur scientifique – 04.26.84.27.91 – [pdole@alimentec.com](mailto:pdole@alimentec.com)

**Président SMTA :** Guillaume LACROIX - [glacroix@alimentec.com](mailto:glacroix@alimentec.com) / **Directeur SMTA :** JB PHILIPPON – [jbphilippou@alimentec.com](mailto:jbphilippou@alimentec.com)

