

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**PLAN INDUSTRIEL AGROALIMENTAIRE
POUR LA NOUVELLE FRANCE INDUSTRIELLE :
DES PRODUITS INNOVANTS
POUR UNE ALIMENTATION SURE, SAINE ET DURABLE**

Paris, le 05 juin 2014 – La filière agroalimentaire, représentée et fédérée autour de **Jean-Philippe Girard, Président Directeur Général d'Eurogerm et Président de l'ANIA**, exposait hier, devant les **Ministres Arnaud Montebourg et Stéphane Le Foll**, la **Secrétaire d'Etat Axelle Lemaire** ainsi qu'un collège d'experts, son plan pour La Nouvelle France Industrielle « *Des produits innovants pour une alimentation sûre, saine et durable* ».

Parmi les 34 plans sectoriels de La Nouvelle France Industrielle, celui de l'agroalimentaire est le fruit d'une réflexion collégiale et ambitieuse qui a mobilisé tous les acteurs de la filière : entreprises agroalimentaires, organisations professionnelles, acteurs publics et établissements de recherche et de transfert technologique.

« *C'est aujourd'hui que nous construisons la France industrielle de demain. Dans le secteur alimentaire, nous devons faire face à de nouveaux défis de qualité, sécurité et compétitivité sur la scène internationale, tout en répondant toujours mieux aux enjeux sanitaires, sociétaux et environnementaux. Ce plan global a donc une triple ambition : nourrir nos entreprises, nos filières, nos terroirs et nos territoires ; nourrir et servir les consommateurs de France, d'Europe et du monde entier ; nourrir et faire rayonner l'image et les savoir-faire alimentaires français* » explique Jean-Philippe Girard.

Le plan industriel agroalimentaire repose sur 5 axes stratégiques qui s'illustrent chacun par une série d'actions concrètes, définies grâce au recensement de projets industriels auprès des entreprises¹ :

1. **Ouvrir le marché de l'alimentation fonctionnelle**, c'est à dire, développer une offre alimentaire de qualité afin de répondre aux besoins nutritionnels spécifiques des populations tout au long de leur vie (seniors, enfants, allergies, ...) ;
2. **S'imposer dans les emballages du futur** en concevant des emballages toujours plus sûrs, plus pratiques, plus attrayants, et préservant mieux l'environnement ... ;
3. **Prendre le leadership du froid durable** pour répondre aux enjeux de transition écologique et de durabilité tout en garantissant des produits de qualité optimale ;

¹ Cf. Annexe : Synthèse présentant des exemples de projet, calendriers et les leviers d'actions.

4. **Garantir la qualité et la sécurité des aliments et boissons** en temps réel à l'aide des technologies de pointe en matière de contrôle (TIC, micro-électronique, ...) ;
5. **Reconquérir la compétitivité des métiers de la viande** en modernisant les unités d'abattage et de découpe pour accroître la performance, la qualité et réduire la pénibilité des opérateurs.

« Nous avons mesuré l'attente extrêmement importante de nos entreprises sur ces 5 thèmes, ainsi que leur dynamisme remarquable. **Plus de 530 projets** individuels ou collectifs, **émanant d'entreprises de toutes tailles et de tous secteurs et de toutes régions, ont été recensés**, avec des budgets oscillant de quelques milliers à plusieurs dizaines de millions d'euros. **L'agroalimentaire est un secteur stratégique, au cœur du quotidien des français et aux capacités d'innovation et d'exportation très élevées** », précise Jean-Philippe Girard.

Le plan agroalimentaire a pour particularité d'impacter positivement la filière alimentaire au sens large, fournisseurs d'équipement ou d'emballages inclus. **Il vise à donner « un coup de pouce » aux projets ayant un potentiel de retombées économiques et sociales significatives d'ici 1 à 3 ans.**

L'objectif affiché est la création à l'horizon 2017, de 90 000 emplois nouveaux pour le secteur agroalimentaire.

L'industrie alimentaire est le 1er secteur industriel en France et un pilier de l'économie française et de ses territoires :

- ↳ Plus de 11 800 entreprises dont 97% de PME sont implantées et impliquées sur l'ensemble du territoire
- ↳ 492 000 emplois directs
- ↳ 160.5 Mrds € de chiffre d'affaires (21% du CA de l'Industrie, 3.2% du PIB de la France)
- ↳ 18.6% de la valeur ajoutée de l'industrie en France
- ↳ Le secteur achète et transforme 70% de la production agricole française
- ↳ 10% des exportations françaises (43.3 Mrds€) et 8.5 Mrds€ de solde commercial positif (2ème position après l'aéronautique)

L'Association Nationale des Industries Alimentaires (ANIA) rassemble 20 fédérations nationales sectorielles et 23 associations régionales des industries alimentaires. Elle représente plus de 11 800 entreprises alimentaires de toutes tailles et de tous secteurs. Elle est le porte-parole de l'industrie alimentaire et agit pour promouvoir les intérêts des entreprises du 1er secteur économique français. www.ania.net

ANNEXE

SYNTHÈSE DES ACTIONS DU PLAN

Action	Pilote	Exemples de projets	Calendrier	Acteurs publics et leviers d'action
Reconquérir la compétitivité des métiers de la viande	Coop de France, ACTIA	- Développement d'un automate de découpe adapté au canard pour intégrer des systèmes de reconnaissance 3 D - Mécanisation et robotisation du pliage et de la dépose des cuirs de bovins sur palette	2014-2017	Mobilisation de financements : fonds d'investissement Robot Start PME, prêts robotiques de Bpifrance, fonds FEADER et FEDER Plan Abattoirs 2014 de FranceAgrimer
S'imposer dans les emballages et les conditionnements actifs, intelligents et éco-conçus	ANIA, Coop de France, ACTIA	- Développement de nouveaux emballages pour des produits fragiles, avec intégration d'une puce permettant leur géolocalisation - Conception d'emballages à partir de nouvelles matières premières végétales, de déchets de production des IAA etc.	2014-2017	Action Démonstrateurs et plateformes technologiques en énergies renouvelables et décarbonées et chimie verte de l'ADEME Mobilisation de financements : Bpifrance, FEADER, FEDER
Prendre le leadership du froid durable	ANIA, Coop de France, ACTIA	- Développement de techniques de production de froid sans utilisation de gaz réfrigérant - Gestion des appels des machines de froid connectées au réseau de distribution de l'énergie de façon à pouvoir gérer leur charge.	2014-2017	Action Démonstrateurs et plateformes technologiques en énergies renouvelables et décarbonées et chimie verte de l'ADEME Mobilisation de financements Bpifrance : aides à l'innovation, prêts innovation, prêts verts (ces derniers avec des critères élargis au développement et aux investissements pour de nouvelles techniques et installations frigorifiques plus économes en énergie, à faible impact environnemental) ; mobilisation de fonds FEADER, FEDER
Garantir la qualité et la sécurité des aliments et des boissons par des technologies de contrôle plus précises et plus rapides	ANIA, Coop de France, ACTIA	- Mise au point d'un procédé PCR (Polymerase chain Reaction) en temps réel pour la détection de bactéries pathogènes ou indicatrices d'hygiène - Mise au point de tests rapides pour la détection de mycotoxines dans des lots de céréales - Développement de capteurs pour détecter des traces de résidus dans les opérations de nettoyage en place en cours de process	2014-2017	Mobilisation de financements Bpifrance : aides à l'innovation, prêts innovation, prêts robotique, prêts verts, prêts numériques (pour les capteurs de contrôle en ligne) Mobilisation de financements FEADER, FEDER
Ouvrir le marché de l'alimentation fonctionnelle/sur mesure	ANIA, Coop de France	Production d'ingrédients, additifs etc. à partir de techniques d'extraction naturelles (sans utilisation de solvant chimique) Production d'ingrédients, additifs etc. à partir de co-produits de fabrication de produits animaux	Lancement d'un appel à projets : juillet 2014	Mobilisation de financements Bpifrance, FEDER, FEADER. Appel à projet spécifique (20 M€) avec un dépôt au fil de l'eau, sous forme d'avance remboursable, de subvention ou d'intervention en fonds propres