



**AGROALIMENTAIRE**  
**& BOIS** **PRODUISONS**  
**L'AVENIR**  
RENCONTRES RÉGIONALES

# SYNTHÈSE DES RENCONTRES RÉGIONALES DES INDUSTRIES **AGROALIMENTAIRES**

## SUR LE THÈME N°2

« AIDER À L'EFFORT D'**INNOVATION**, DE RECHERCHE ET DE DÉVELOPPEMENT DES ENTREPRISES, NOTAMMENT EN FACILITANT LEUR ACCÈS AUX DISPOSITIFS EXISTANTS ET EN PROPOSANT DES AMÉLIORATIONS À CES DISPOSITIFS, ET ASSISTER LES ENTREPRISES DANS LA PROTECTION, LE DÉVELOPPEMENT ET LA VALORISATION DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE »

### AVERTISSEMENT

Cette synthèse réalisée sur la base des propositions brutes des ateliers régionaux ne préjuge ni de la pertinence, ni de la faisabilité des actions proposées.

La numérotation des axes de travail ne constitue pas une hiérarchisation des propositions.

N : proposition de niveau national

R : proposition de niveau régional

## **AXE DE TRAVAIL N° 1 :**

### **Développer une culture de l'innovation**

#### **Proposition 1.1 :** (N, 4 régions)

- Organiser des journées de sensibilisation aux enjeux de l'innovation (ou campagne de communication, forums, carrefours de l'innovation) et mettre en avant les innovations réussies (témoignages de success stories)

#### **Proposition 1.2 :** (N/R, 4 régions)

- Encourager les concours de produits innovants régionaux et organiser un concours national valorisé lors du SIAL avec les lauréats régionaux

#### **Proposition 1.3 :** (N/R, 3 régions)

- Mettre en place dans les parcours de formation des modules spécifiques pour favoriser la créativité des jeunes (bourse à idées de type «Food Innov» ou Ecotrophelia) et des dirigeants d'entreprises

#### **Proposition 1.4 :** (N, 2 régions)

- Constituer un réseau de référents innovation au sein des PME afin de créer une émulation entre entreprises autour de l'innovation (partage d'expériences, club d'entreprises)

## **AXE DE TRAVAIL N° 2 :**

### **Simplifier et renforcer les dispositifs de soutien à l'innovation**

#### **Proposition 2.1 :** (N, 7 régions)

- Adopter une définition plus large de l'innovation pour mieux prendre en compte les innovations incrémentales et toutes les formes de l'innovation (non technologique, organisationnelle et marketing) dans les dispositifs de soutien, notamment d'OSEO

#### **Proposition 2.2 :** (N, 6 régions)

- Mettre en place un accompagnement individuel (« offre packagée ») et collectif vers l'innovation : aide au conseil, diagnostic d'une stratégie d'innovation, détection de projets innovants et d'entreprises qui souhaitent innover, financement de séances de créativité, mission d'animation, visites d'entreprises, mobiliser une agence marketing spécialisée IAA dans le cadre d'une action collective, aide au montage administratif et financier

#### **Proposition 2.3 :** (N/R, 4 régions)

- Constituer un guichet unique

#### **Proposition 2.4 :** (N/R, 3 régions)

- Simplifier la procédure d'accès au CIR + CII

#### **Proposition 2.5 :** (N, 2 régions)

- Evaluer la pertinence et l'efficacité du dispositif de financement de l'innovation et le remettre à plat, en différenciant les aides selon la taille de l'entreprise (soutien de projets de faible montant menés par TPE notamment), la nature et le montant des projets

#### **Proposition 2.6 :** (N, 1 région)

- Abaisser le seuil d'éligibilité du montant des projets de R&D collaboratifs au Fond Unique Interministériel (FUI) des pôles de compétitivité

#### **Proposition 2.7 :** (N, 1 région)

- Développer des dispositifs incitatifs d'appui aux investissements marketing-communication dans le cadre d'un lancement d'un produit innovant

#### **Proposition 2.8 :** (N, 1 région)

- Maintenir la prestation technologique Réseau (PTR)

## **AXE DE TRAVAIL N°3 :**

### **Améliorer la mise en réseau des acteurs et le transfert technologique vers les entreprises**

#### **Proposition 3.1 :** (N/R, 7 régions)

- Identifier, conforter les lieux de coordination (équipes régionales de l'innovation par exemple) et de réflexion entre entreprises (y compris organisations professionnelles), organismes de recherche et centres techniques pour favoriser les échanges, les synergies, le travail collaboratif, les transferts technologiques et la diffusion des connaissances, des travaux et des projets

#### **Proposition 3.2 :** (N, 5 régions)

- Renforcer les structures d'appui (centres techniques) existantes et centres de compétences (interprofession, CRITT, ARIA...) pour accroître le transfert technologique

#### **Proposition 3.3 :** (N/R, 2 régions)

- Encourager financièrement les coopérations entreprises/structures de transfert technologique (y compris les grappes d'entreprises) et organismes de recherche, mieux utiliser les outils mis à disposition (contrat CIFRE, financements de projets collaboratifs)

#### **Proposition 3.4 :** (R, 2 régions)

- Développer les réseaux en proposant des forums, des webinaires, des speed-dating, pour la présentation des travaux des chercheurs

#### **Proposition 3.5 :** (N, 1 région)

- Identifier des personnes ressources nationales, dans chaque filière, spécialistes du rapprochement recherche-entreprise

#### **Proposition 3.6 :** (N, 1 région)

- Identifier des pôles de compétitivité «filières» nationaux ou l'équivalent

#### **Proposition 3.7 :** (N/R, 1 région)

- Revoir les critères d'évaluation des organismes de recherche et des chercheurs en prenant en compte davantage la valorisation économique et les transferts de technologie réussis

#### **Proposition 3.8 :** (N, 1 région)

- Lancer une réflexion sur les technologies clés pour identifier les technologies d'avenir pour les IAA

## **AXE DE TRAVAIL N°4 :**

### **Favoriser la protection intellectuelle dans les IAA**

#### **Proposition 4.1 :** (N/R, 3 régions)

- Sensibiliser les entreprises sur les outils existants de la protection intellectuelle (diagnostic INPI, information sur les possibilités de protection et des coûts de protection) et sur la nécessité de protéger leur innovation (par le biais des organismes de recherche et des centres techniques notamment)

#### **Proposition 4.2 :** (R, 2 régions)

- Renforcer l'accompagnement des entreprises sur le volet protection juridique

## **AXE DE TRAVAIL N°5 :**

### **Améliorer l'information vers les IAA et les dispositifs de veille**

#### **Proposition 5.1 :** (N, 6 régions)

- Mieux communiquer sur les dispositifs d'aide à l'innovation, sur les possibilités d'accompagnement individuel des entreprises, sur les lieux de coordination et sur les outils de transfert existants, sur les travaux et projets menés par les pôles de compétitivité et mieux communiquer vers les entreprises des régions qui n'en disposent pas

#### **Proposition 5.2 :** (R, 3 régions)

- Réaliser une veille sur les techniques innovantes ainsi que sur les problématiques rencontrées par les IAA (notamment sur les attentes des consommateurs, des marchés, veille internationale)

#### **Proposition 5.3 :** (N/R, 2 régions)

- Faciliter l'accès aux bases de données scientifiques et techniques (via une structure de coordination) pour orienter les IAA vers les compétences nécessaires au développement de projets innovants d'une part et d'autre part accéder aux résultats des travaux de recherche

#### **Proposition 5.4 :** (R, 1 région)

- Faciliter la mutualisation des outils de veille

## **AXE DE TRAVAIL N°6 :**

### **Dédier et développer les compétences à la R&D et à l'innovation**

#### **Proposition 6.1 :** (N/R, 3 régions)

- Favoriser l'intégration de stagiaires pour le lancement de projets innovants et encourager l'utilisation des bourses CIFRE

#### **Proposition 6.2 :** (N/R, 1 région)

- Dédier des moyens humains spécifiques à la fonction R&D en séparant les fonctions qualité et R&D

#### **Proposition 6.3 :** (N/R, 1 région)

- Favoriser la mutualisation des compétences entre les IAA sur les postes de R&D (partage de compétences)

#### **Proposition diverses nationales**

- 1 - S'appuyer sur des stagiaires pour développer les projets « dormants » des entreprises (1 région)
- 2 - Soutenir l'innovation de process, la relance de la fabrication d'équipements innovants et compétitifs (1 région)
- 3 - Définir et réviser tous les ans une stratégie de recherche académique par une instance comprenant l'Etat, des chercheurs et des représentants de l'industrie (1 région)
- 4 - Renforcer le lien entre la demande à l'export et/ou les évolutions réglementaires et la stratégie d'innovation en entreprise (1 région).
- 5 - Proposer aux GMS un partenariat entre les IAA pour organiser des opérations sur les produits innovants (1 région)

#### **Proposition diverses régionales**

- 1 - Encourager les synergies inter-îles (y compris la zone caraïbes) (1 région)
- 2 - Mise en place d'un « cluster lait » pour améliorer les relations entre enseignement/recherche/industrie (1 région)
- 3 - Identifier et développer de nouveaux composants des produits AA élargissant/valorisant les gammes des produits (ex : essences) (DOM)

### **Régions ayant conduit un atelier sur le thème n°2**

Alsace, Aquitaine, Auvergne, Bourgogne, Corse, Franche-Comté, Ile-de-France, Lorraine, Limousin, Nord Pas de Calais, PACA, Pays de la Loire, Poitou-Charentes, Martinique, Guadeloupe, La Réunion