

## Prod'Innov – Produits et procédés innovants pour la nutrition et la santé



Le pôle aquitain " Prod'Innov " est centré sur le développement de procédés et de produits innovants pour la santé à travers la production de nouveaux médicaments et aliments capables d'anticiper les évolutions que représentent les exigences de qualité et de sécurité sanitaires. Son originalité est de rapprocher deux secteurs majeurs en Aquitaine, l'agroalimentaire et la santé, représentant près de 35000 emplois directs. Les acteurs aquitains fortement mobilisés autour de Prod'Innov ambitionnent dans les 10 prochaines années de renforcer la place de l'Aquitaine en tant que pôle de développement de l'innovation industrielle pour la santé avec un positionnement fort dans les domaines de la nutrition-santé et des biomédicaments et leur développement pharmaceutique.

L'association Prod'Innov, représentation officielle du nouveau pôle de compétitivité, se constitue. Elle cristallise la mise en œuvre de tout le travail de préparation, avant de déployer la première vague d'une dizaine de projets de coopération entre les acteurs de l'industrie, de la recherche et de la formation.

**61 projets** bâtis sur un ensemble de techniques, de compétences et de procédés commun aux 2 filières agroalimentaire et pharmaceutique (Extraction, Techniques de conservation, Bio-production, Affaires réglementaires, Galénique et formulation, Essais cliniques) se regroupent autour de **10 grandes thématiques** :

- Recherche et Développement en biologie végétale et biotechnologie
- Sécurité Veille Sanitaire et Pharmaco-épidémiologie
- Bionanotechnologie, Bioproduction et plateforme de biodéveloppement,
- Techniques de conservation, Plateforme de biodéveloppement
- Technique de conservation, production et GMP
- Nutrition et compléments alimentaires, Veille et Intelligence économique.

**Contact :**

*Thierry DE LUMLEY, ingénieur chef de projet 2ADI – Tél. 05 57 57 84 84*  
[thierry.delumley@2adi.aquitaine.fr](mailto:thierry.delumley@2adi.aquitaine.fr)