



**INVEST IN
NOUVELLE-AQUITAINE**



L'agroécologie en Nouvelle-Aquitaine

Pour une agriculture durable et innovante

→ Le profil agricole de la région Nouvelle-Aquitaine

1^{ère} région agricole française par la valeur ajoutée produite et la surface cultivée

2^e région bio de France en surface et en nombre d'exploitations

1^{ère} région viticole de France et d'Europe en valeur

1^{ère} économie régionale : l'agriculture et l'agroalimentaire avec 10 milliards d'euros de production

Un soutien régional marqué

NÉO TERRA

Face aux changements climatiques, la Région Nouvelle-Aquitaine s'engage à travers des objectifs et actions concrètes via une feuille de route globale sur la transition énergétique et écologique : **NEO TERRA**.

À travers **l'ambition 2 "se nourrir : accélérer les transitions agroécologiques et alimentaires"** la Région accompagne les acteurs dans :

- La sortie des pesticides
- La généralisation des pratiques agroécologiques
- La préservation accrue de la biodiversité
- La fourniture d'une alimentation durable basée sur une agriculture de proximité

La Région déploie des dispositifs de soutien financier pour :

- Faire émerger des projets innovants
- Accompagner des projets de Recherche et Développement et d'innovation dans les entreprises
- Soutenir la création et le développement de start-up
- Former et faire monter en compétences les salariés

Priorité n°1 : les biosolutions et le biocontrôle

La Région Nouvelle-Aquitaine ambitionne de devenir la première région pilote en matière de développement du biocontrôle et des biosolutions. Pour cela, elle s'est dotée de :

- **Une feuille de route régionale** pour accompagner le développement de produits de biocontrôle et de biosolutions
- **Le cluster BiosolutionNA**, piloté par le pôle de compétitivité **Agri Sud-Ouest Innovation**, en collaboration avec **Xylofutur**, le pôle de compétitivité de la filière forêt-bois-papier, et **Inno'Vin**, le cluster de la filière vitivinicole. Le cluster a pour mission de :
 - Soutenir la recherche et l'innovation
 - Accélérer la mise sur le marché des produits
 - Accompagner le déploiement des produits
 - Former et accompagner les usagers
 - Mutualiser l'information et les expériences

Priorité n°2 : l'agritechnologie

Première région agricole de France, la Nouvelle-Aquitaine dispose d'une agriculture forte et diversifiée avec 3,9 millions d'hectares et plus de 180 000 emplois agricoles et agroalimentaires.

- **Cluster Machinisme Agricole** : acteurs de l'agroéquipement
- **Cluster Innovin** : activités en lien avec la vitiviniculture
- **VITIREV** : programme régional soutenant le développement et l'innovation de la filière viticole



Nos services

Notre réseau d'experts vous accompagne dans votre projet d'implantation, de son étude à sa concrétisation : informations marché, recherche immobilière et foncière, mise en relation avec des partenaires clés, mobilisation de financements.



Swann SCHLOSSER
Chargée d'affaires
Implantation d'entreprises
+33 (0)6 13 60 19 72
s.schlosser@adi-na.fr

⇒ invest-in-nouvelle-aquitaine.fr

Les instituts techniques agricoles

Fruits et légumes : CTIFL, INVENIO

Vigne et vin : IFV, ISVV

Céréales : ARVALIS

Elevage : ITAVI, IDELE

Filière Biologique : ITAB

Huiles et protéines végétales : Terres Inovia

Végétal, horticulture : ARRDHOR, ASTREDHOR

Noisettes : ANPN

Des formations et des interprofessions spécialisées

- Bordeaux Science Agro
- ENSMAC Bordeaux INP
- Agrocampus 47
- Agrocampus 64
- Agrosmart campus : réseau régional favorisant l'interaction entre lycées agricoles, MFR, CNEAP, École d'ingénieur (BSA) et recherche (INRAE)
- Des lycées agricoles répartis sur toute la région
- INTERBIO : association interprofessionnelle bio régionale
- La Coopération agricole Nouvelle-Aquitaine
- ARIA : Association Régionale des Industries Alimentaires

Quelques entreprises régionales

Kapsera, Vitirover, Elicit Plant, NetCarbon, Axioma, De Sangosse, Vegatl Signals, Ribouleau Monosem, Cyclclair, Immunrise Biocontrol



Le pôle de Compétitivité Agri Sud-Ouest innovation favorise l'innovation pour accélérer les transitions dans les secteurs agricoles, alimentaires et de la bioéconomie. En tant qu'acteur clé régional pour le secteur, le pôle encourage et accompagne l'émergence de projets innovants pour réaliser des objectifs agroécologiques essentiels à la durabilité de notre agriculture. Pour cela, 4 domaines d'innovation prioritaires du Pôle (sur les 6) sont intimement liés à l'agroécologie :

- Préserver les ressources naturelles et adapter les productions au changement climatique
- Développer les modes agroécologiques de production animale et végétale
- Valoriser les ressources et les écoproduits dans une logique de bioéconomie
- Assurer une alimentation sûre, saine et durable pour manger mieux

Une région attractive et connectée

Plus grande région de France, reconnue pour son attractivité économique et sa très bonne qualité de vie.

3^e région en France pour son activité économique.

Localisation stratégique, avec 11 aéroports, 4 ports de commerce et la LGV Paris-Bordeaux (Paris en 2h).