

Des dispositifs de soutien technique et financier des entreprises, portés par une forte volonté politique

- Appel à projets «éco-innovation» : un « **guichet unique** » pour accompagner et financer vos projets
- Réseau : agence aquitaine de l'innovation INNOVALIS + OSEO + ADEME + Agence de l'Eau + DRIRE + Conseil régional
- Optimisation des dispositifs d'aides
- Appels à projets du Conseil régional : photovoltaïque, Aliénor (construction durable)
- **Concours de la création** d'entreprises éco-innovantes, doté de prix et de labels de grandes entreprises
- **Un réseau d'achats éco-responsable** pour les collectivités, animé par l'ADEME et le Conseil régional, www.achatsresponsables.com/aquitaine



Plus de **130 ENTREPRISES** aquitaines ont déjà reçu plus de **12 M€** d'aides dans le cadre des 3 derniers appels à projets eco-innovation...

Vous avez un projet de développement ?

Nous vous aidons **gracieusement** et en toute **confidentialité** à le concrétiser

- Identifier vos futurs **partenaires**
- Rechercher les **sites** adaptés à vos besoins, organiser des visites
- Vous aider dans vos **formalités**, maximiser les **subventions**



Pour plus d'informations >> www.eco-innovation.aquitaine.fr

Projets d'implantation ou partenariats économiques

Agnès Champalaune – 2ADI – Invest in Aquitaine
 tél : 05 57 57 84 95
 mob : 06 23 50 85 85
agnes.champalaune@2adi.aquitaine.fr

Projets de partenariats recherche-industrie

C. Raoux – Innovalis Aquitaine
 tél : 05 56 15 11 84
 mob : 06 08 71 07 13
christophe.raoux@innovalis-aquitaine.org

S'IMPLANTER, SE DEVELOPPER, INVESTIR Dans l'Eco-innovation en Aquitaine

Vous y trouverez tous les ingrédients pour la réussite de votre **implantation** et de votre **développement**

Un marché pour les éco-activités

Des **collectivités** soucieuses de préserver

- Un environnement naturel de qualité : hydrologie, milieux naturels à forte image
- La pérennité du tourisme et des activités liées : stations balnéaires, d'altitude, tourisme vert...
- L'équilibre avec les activités économiques industrielles



Des **secteurs industriels** dominants et dynamiques en région

- Bois/papier
- Bâtiment
- Chimie-énergie
- Aéronautique et spatial



Une **démographie dynamique** liée à une forte attractivité du territoire en résidentiel et productif

- Cadre de vie
- 3 millions d'habitants dont 1 million en agglomération bordelaise, avec un flux migratoire de 0,5%



PREMIER PLAN CLIMAT élaboré en France avec 102 M€ de budget

Des ressources naturelles à valoriser

- Une des premières régions agricoles françaises... pour la biomasse
 - Premier producteur européen de maïs
 - Première forêt cultivée d'Europe...
- Bassin historique de production de gaz
- Gisement solaire



Des clusters structurés autour de grandes compétences scientifiques et industrielles

Cluster AVENIA www.pole-avenia.com



- Bioénergies (biocombustibles de deuxième génération, biogaz)
- Matériaux pour les énergies nouvelles
- Géosciences pour l'eau, le stockage du CO₂ ou de la chaleur



Cluster CREAHD Constructions, ressources, environnement, aménagement et habitat durables en région Aquitaine

- Attractivité de la filière pour la main-d'œuvre
- Efficacité environnementale de la construction
- Aménagements et préservation des ressources naturelles



Pôle de compétitivité XYLOFUTUR [xylofutur](http://xylofutur.com)

Produits et matériaux des forêts cultivées www.ipmf.fr

- Bois et construction (maison passive, silent wall...)
- Fibres et chimie verte
- Ressources forestières

(Tableau "Les compétences de recherche" page suivante)



Un environnement propice

- Environ 300 entreprises dans les éco-activités hors négoce et artisanat ainsi qu'une vingtaine de laboratoires de recherche

Ils sont implantés en Aquitaine

- EUROPLASMA : traitement de déchets par torche à plasma, Energie
- ABENGOA (Espagne) : production d'éthanol à partir de maïs
- AAER (Canada) : fabrication de pales d'éoliennes
- EXOSUN : production de trackers pour panneaux solaires
- ISEO (groupe VINCI) : mesures de la qualité de l'air et de l'eau
- BERTIN Technologies : bureau d'études et recherche sous contrat, traitement de l'air, énergies renouvelables...



Quelques projets phare en Aquitaine

- Gabardan dans les Landes, première centrale photovoltaïque d'Europe avec 76 MWc sur 300 ha (EDF EN)
- Projet pilote de captage et stockage du CO₂ à 4500 m de profondeur sur le bassin de Lacq
Budget de 60 M€ (TOTAL)
- Projet de production d'électricité à partir de la gazéification de déchets industriels banals 30 M€ (EUROPLASMA)

LABORATOIRES ET CENTRES TECHNIQUES	ENERGIES NOUVELLES ET RENOUVELLABLES	CONSTRUCTION DURABLE	GESTION DES POLLUTIONS	ECO-CONCEPTION SUBSTITUTION	EVALUATION MESURE ET CONTRÔLE
ISM Bordeaux	•				•
IMS Bordeaux	•				
ICMC Bordeaux	•		•		•
TREFLE Bordeaux	•	•			•
ISVV-INRA Bordeaux			•	•	
GHYMAC Bordeaux		•	•		•
CRPP Bordeaux	•			•	
CPMOH Bordeaux					•
LASAGEC Pau		•			
LATEP Pau	•		•		
SET-UPPA Pau	•	•			
IPREM-UPPA Pau	•		•	•	•
ARMINES-UPPA Pau				•	•
APESA Pau	•		•		
ECOCAMPUS Bordeaux		•			•
UT2A Pau			•		•
IFTS Agen			•		•
ITERG Bordeaux				•	
FCBA Bordeaux		•			•
NOBATEK Bayonne		•		•	
ESTIA Innovation Bayonne				•	
RESCOLL Bordeaux	•			•	

L'AQUITAINE, première région française pour la part de son budget consacré à la R&D

Des conditions d'implantation attractives

- Des coûts immobiliers 30% inférieurs en moyenne à la région parisienne. Un coût de la vie inférieur de 20% à Paris
- Des zones d'implantations spécialisées



Energies renouvelables, matériaux et éco-activités

Les technopoles Montesquieu à Martillac, en agglomération bordelaise, et Hélioparc à Pau disposent de locaux en pépinière : www.technopole-bordeaux-montesquieu.com ; www.helioparc.fr

Eco-construction

Le futur Ecoparc à Blanquefort (33) accueillera dès 2009 des entreprises de la construction durable et éco-industries

Chimie-Energie

Le site de Chemparc à Lacq (64) près de Pau est classé Seveso 2 et représente 4 000 salariés dans ces secteurs www.chemparc.com