



UNE INDUSTRIE AUX MULTIPLES FACETTES

Tous les secteurs sont présents en Aquitaine. Son industrie se bâtit également sur l'économie de l'immatériel, comme les Technologies de l'Information et de la Communication (TIC).

En effet, au cœur de la révolution numérique, la région Aquitaine développe des produits et des services dans l'informatique, les télécommunications, la création de contenus multimédia, la fourniture d'équipements et de réseaux, au travers d'entreprises originales et innovantes. Près de 2 000 sociétés, soit plus de 21 000 emplois placent l'Aquitaine dans le quatuor de tête des régions françaises.

Enfin, le domaine de la réalité virtuelle et augmentée, portée depuis plus de 15 ans par des acteurs régionaux reconnus, et le secteur du jeu vidéo, sont des valeurs montantes de l'économie aquitaine.

TECHNOLOGIES DE L'IMAGE ET RÉALITÉ VIRTUELLE ET AUGMENTÉE : INRIA BORDEAUX, ESTIA INNOVATION, XYZ IMAGES, IMMERSION, LUMISCA-PHE, MERCURY, STONFIELD INWORLD...

JEUX VIDÉO (FÉDÉRÉS AUTOUR DE BORDEAUX GAMES ASSOCIATION) : ASOBO STUDIO, ATONCE TECHNOLOGIES, BETOMORROW, SC2X/MONKEY STUDIO, SOLID CREATIVITY, MIMESIS REPUBLIC...

L'AQUITAINE MISE SUR LA JEUNESSE ET LA FORMATION...

... avec **103 000 étudiants**, un campus universitaire cité dans le **top 10** des campus d'excellence.

Le classement thématique de Shanghai en « Informatique et Sciences de l'Ingénieur » classe **l'Université de Bordeaux dans le top 75 mondial**.

Cette formation de haut niveau est un fort contributeur pour la recherche et un partenaire essentiel pour l'industrie.

SPORTS DE GLISSE

400 entreprises, 3 200 emplois
1,2 milliard d'euros de CA

Avec 80 % du chiffre d'affaires européen, l'Aquitaine, forte de ses belles déferlantes et de ses capacités d'accueil touristique, est devenue la 1^{re} région de l'industrie de la glisse en Europe. Les majors, parmi lesquels les 6 leaders mondiaux du surf, ont installé sur la côte aquitaine leurs quartiers généraux, avec fonctions stratégiques et R&D, créant ainsi autant de postes de travail. Ce marché économique est en croissance continue de 20 % depuis plus de 10 ans, et les prévisions sur les 5 prochaines années sont encore à deux chiffres. Organisée en véritable filière au sein du cluster EuroSIMA (European Surf Industry Manufacturers Association), la glisse attire dans son sillage de nouvelles entreprises liées aux pratiques sportives et produits dérivés (prêt-à-porter, matériel, accessoires...).

BILLABONG, QUIKSILVER, O'NEILL, OXBOW, RIP CURL, VOLCOM, MADA, NIXON, VESTAL, ELEMENT, DC SHOES, VON ZIPPER, ELECTRIC, NIKITA, ROXY AMBIGUOUS, CARHARTT, INSIGHT 51, RUSTY, TRIBORD/DECATHLON...

NAUTISME

400 entreprises, 30 chantiers navals
2 750 emplois, 270 millions d'euros de CA

Depuis 10 ans, l'industrie nautique aquitaine progresse annuellement de 5 à 10 %. Elle comprend les activités de plaisance, dites de « pleine nature » (sports en eaux-vives, canoë-kayak notamment), et la navigation fluviale. Une filière « industrie nautique de pointe », orientée catamarans et yachts de luxe hautes performances se développe, bénéficiant d'un fort potentiel et de vrais atouts :

- deux fleurons de l'industrie nautique et de la grande plaisance, CNB et Couach,
- de nombreuses niches de production traditionnelle et composite, à l'unité et de série (bateaux de pêche, pinasses),
- la présence d'équipementiers : voilerie, motorisation, sellerie, électronique marine.

CNB/BENETEAU, COUACH, TRIBORD/DECATHLON, DUBOURDIEU, B2 MARINE, MERY NAUTIC, EPSILON COMPOSITES, DÖRGULOFF, NANNI INDUSTRIES, FURUNO, STAR VOILES, MARINE EXCEPTION, NAUTI BOY, ROTOMOD, PROPLAST, COMPOSITES 64, MAXSEA...

CHIMIE . ENERGIES . ECO-ACTIVITÉS

+ de 300 établissements
+ de 17 000 salariés
20 % des exportations aquitaines
34 sites SEVESO

Les industries de la chimie et des énergies constituent une filière innovante, structurée et fortement exportatrice. Elles sont à l'origine d'activités diversifiées de chimie lourde et de spécialités (chimie fine, parachimie, chimie des matériaux, services liés à la chimie), et sont principalement réparties sur les pôles de Pau-Bassin de Lacq, agglomération bordelaise, Agen, Bergerac et les Landes. La chimie et l'énergie traditionnelles, marquées par la présence de grands groupes internationaux, voient se développer les énergies nouvelles :

- **Eolien** : les savoir-faire en composites et électromécanique, la logistique portuaire, ainsi que la présence de cabinets d'études et d'ingénierie, associés à des formations spécifiques, favorisent l'arrivée de fabricants d'éoliennes,
- **Biomasse** : la disponibilité de ressources naturelles variées et abondantes attire les projets d'utilisation de la biomasse à des fins énergétiques,
- **Solaire** : l'Aquitaine accueille de nombreuses centrales photovoltaïques, dont celle d'EDF EN sur 300 ha et une unité de production de panneaux.

Deux clusters se sont structurés autour des compétences scientifiques et industrielles : AVENIA pour les bioénergies, les géosciences... et CREAHD pour l'aménagement et l'habitat durables.

YARA, EXOSUN, SOPERIT, CEREXAGRI, AKZO NOBEL/EKA CHIMIE, ARKEMA, AIR LIQUIDE ET LINDE GAS, SIMOREP, FONROCHE ENERGIE/PEVAFFERSA, ACETEX, COFRABLACK (GROUPE DEGUSSA), CLARIANT, LABSO CHIMIE FINE, SANOFI AVENTIS, DYNAMIT NOBEL, L'OREAL, BERKEM, FIRMENICH, BIOLANDES, ARYSTA LIFESCIENCE, SOFICAR, SNPE, BOUCHILLOU/ALKYA, GROUPE DRT, TOYAL, DERIVADOS FORESTALES, AUTOBAR PACKAGING, TOTAL, EDF EN...

OPTIQUE . LASERS

70 entreprises
8 850 emplois
600 chercheurs

Technologies du 21^e siècle, l'optique et les lasers ouvrent en Aquitaine des champs d'application dans de nombreux secteurs : aéronautique, espace, santé, énergie, systèmes embarqués, télécommunications,...

La dynamique de cette jeune filière industrielle s'appuie sur :

- le Laser Mégajoule (LMJ), un des deux plus grands instruments lasers au monde,
- des PMI innovantes en pleine croissance, des grandes entreprises leaders sur leurs marchés, des start-up technologiques,
- une des plus fortes concentrations européennes de chercheurs spécialistes en optique-lasers (CPMOH, CELIA, ILP,...),
- une société d'économie mixte dédiée optique-lasers, la SEML Route des Lasers, pour faciliter l'implantation des entreprises,
- un dispositif de formation initiale et continue, adapté aux nouveaux besoins : Institut d'Optique d'Aquitaine, plateforme de formation continue aux métiers du laser (PYLA).



PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ PHOTONIQUE

AMPLITUDE SYSTEMES, i2S, EOLITE SYSTEMS, ES TECHNOLOGY, CORDOUAN TECHNOLOGIES, NOVALASE/NEXEYA, EDIT, SAGEM/SAFRAN, THALES, CEA CESTA, ASTF, PRODITEC, CLARÉM, POLYRISE, LYRACOM, PULSCAN, PROCONCEPT, CLAS, OXYMETAL, COVERPLANT ENGINEERING, CRESILAS, ISP AQUITAINE, PHOTONIS...

AERONAUTIQUE . ESPACE

740 établissements
42 000 emplois
4 milliards d'euros de CA

Forte de sa longue tradition aéronautique et spatiale avec l'implantation de sites majeurs de production, l'Aquitaine occupe une place :

- de leader mondial dans les avions d'affaires haut de gamme, les turbines pour hélicoptères, les trains d'atterrissage et les batteries d'aéronefs,
- de leader européen en lanceurs et propulsion, avions militaires, systèmes de cockpits, maintenance et moyens d'essais et composites hautes performances.

Les grandes entreprises du secteur s'appuient sur un tissu de PMI réactives, aux savoir-faire technologiques reconnus.

Electronique, modélisation, simulation, matériaux, sont autant de compétences scientifiques et technologiques que les laboratoires de recherche, écoles d'ingénieurs et universités enseignent et développent en collaboration avec les industriels.

Les régions Aquitaine et Midi-Pyrénées sont associées dans le pôle de compétitivité Aerospace Valley.



PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ MONDIAL AÉRONAUTIQUE, ESPACE, SYSTÈMES EMBARQUÉS

EN AQUITAINE : DASSAULT AVIATION, EADS ASTRIUM SPACE TRANSPORTATION, ASQUINI, GROUPE SAFRAN/SNECMA PROPULSION SOLIDE/TURBOMECA/MESSIER-DOWTY, SNPE MATÉRIEL ÉNERGETIQUES, THALES DIVISION AÉRONAUTIQUE, DGA, AIA, SAFT, SABENA TECHNICS, AQUITAINE ELECTRONIQUE, INGELIANCE, CATHERINEAU, CREUZET AÉRONAUTIQUE, EADS COMPOSITES AQUITAINE, EXAMECA, LAUAK, POTEZ, FEDD, SERTA...

FORÊT . BOIS . PAPIER

1 700 établissements
33 000 salariés
2,6 milliards d'euros de CA

Traditionnellement importantes en Aquitaine (1^{re} forêt cultivée d'Europe avec 800 000 ha) les activités bois et dérivées font partie des trois grandes filières de production de la région, avec le vin et l'aéronautique.

Elles occupent une place de leader européen dans les domaines du sciage, de l'emballage, de la décoration et des activités de trituration.

Leur développement s'appuie notamment sur un tissu de prestataires de maintenance de haut niveau et sur de nombreuses innovations technologiques :

- lasurage,
- réтификаction,
- séchage micro-ondes,
- aboutage du bois vert,
- matériaux mixtes bois/plastique...



PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ PRODUITS ET MATÉRIEL DES FORÊTS CULTIVÉES

CONDAT LECTA, SMURFIT KAPPA, GASCOGNE EMBALLAGE, SAPSO EMBALLAGES ONDULES SAICA, POLYREY, PAPERIES DE GASCOGNE, GASCOGNE BRANCHE BOIS, FP BOIS, RIGHINI, MENUISERIE GREGOIRE, PAPERIES AHLSTROM PACKAGING, EGGER ROL, CAPDEVIELLE, SOKOA, GROUPE PGS BEYNEL, EVER GROUP, TARTAS TEMBEC, FINSA...

AGRO-INDUSTRIES

600 établissements industriels
33 000 salariés, 8,8 milliards d'euros de CA
54 labels rouges, 14 IGP et 83 AOC

L'Aquitaine est une des 1^{res} régions agricoles et alimentaires françaises. Réputée pour sa gastronomie, elle est la 1^{re} région pour les productions sous label qualité.

Leader mondial reconnu pour ses foies gras et ses vins, l'Aquitaine est également :

- 1^{re} région productrice européenne de maïs grain,
- 1^{re} région piscicole française,
- 1^{er} producteur français de fraises, kiwis, noisettes, prunes..., et fournit 11 % des fruits et légumes français.

Elle est aussi un intervenant majeur pour la production de volailles de chair, de veaux ou de races bovines de qualité.

Soucieuse des grands enjeux de santé publique, l'industrie agro-alimentaire d'Aquitaine a su, par exemple, s'associer au secteur « pharmacie » au sein de Prod'innov, pour mettre la nutrition au service de la santé.



PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ PRODUITS ET PROCÉDÉS INNOVANTS POUR LA NUTRITION ET LA SANTÉ

GROUPE 3A/BONCOLAC/CANDIA, MARTINE SPECIALITES, LABEYRIE/ALFESCA, LES FERMIERS LANDAIS, LU, VIVIERES DE FRANCE, SOBEVAL, BONGRAIN/FROMARSAC/FROMAGERIE DES CHAUMES, LA COMPAGNIE DU BISCUIT, LE MAGICIER VERT/DELPEYRAT, LINDT & SPRÜNGLI, MAÏSADOUR, FRANCE PRUNE MAÎTRE PRUNILLE, GRANDS MOULINS DE PARIS, AQUALANDE, PINGUIN, SAIPOL-LESTEUR, R&R ICE CREAM, RAYNAL & ROQUELAURE, BIGARD, MICHAUD APICULTEURS, BONDUELLE, EURALIS, GENERAL MILLS...

SANOFI AVENTIS, BMS-UPSA, MÉDA, PIERRE FABRE, AC-TEON, TECHNOFLEX, B. BRAUN, ELLIPSE PHARMACEUTICALS/ BERTIN PHARMA, UNITHER DEVELOPPEMENT, FLUOFARMA, CREAPHARM, CEVA SANTE ANIMALE, MERCK SERONO, FLAMEL TECHNOLOGIES, JOHNSON & JOHNSON, MCKESSON, AGFA, BIOTRANS, GALENIX, CREASPIRE, STRYKERSPIRE, LABORATOIRE RENAUDIN, IDPS, ITEC SERVICES, MITOPROD, GROUPE PANTHER, TOURNAY BIOTECHNOLOGIES, DRT, BERKEM, BIOLANDES, SAFISIS...

L'AQUITAINE, ESPACE DE SYNERGIE INDUSTRIELLE



UNE POSITION STRATÉGIQUE SUR LE CORRIDOR LOGISTIQUE NORD-SUD EUROPÉEN, FRONTALIÈRE AVEC L'ESPAGNE

D'une surface équivalente à la Belgique ou à la Suisse, frontalière avec l'Espagne, l'Aquitaine dispose d'un réseau de transports adapté aux exigences de la compétition internationale :

- 6 aéroports dont 3 internationaux,
- à 2 h de Paris, 3 h de Madrid et 1 h 45 de Bilbao avec la future LGV Sud Europe Atlantique,
- une façade maritime avec plusieurs pôles multi-modaux : les ports de Bordeaux et Bayonne,
- ainsi que des plateformes de transport combiné.



Vous avez un projet d'investissement

Avec notre réseau d'experts, nous vous assurons **gracieusement** et en toute **confidentialité** une assistance complète à la réalisation de votre projet :

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

INVEST IN AQUITAINE, un réseau régional mobilisé

DORDOGNE
www.perigord-developpement.com

GIRONDE
www.bordeauxregion.com

LANDES
www.cg40.fr

LOT & GARONNE
www.investin47.org

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES
www.invest.cg64.fr

www.invest-paysbasque.com

CONTACT

Agnès Champalaune
Chargée d'affaires régionale développement et implantation d'entreprises
2ADI « Invest in Aquitaine »
Tél. 33 (0)5 57 57 84 95
agnes.champalaune@2adi.aquitaine.fr
www.2adi.fr



Credits : réalisation / 2ADI, graphisme / HL 0627132230, photographies / © 2009 photographies Arthur Péquign (Fluorémas), FEBA, Paul Bowen (Dassault Aviation), CEA, DROSUN, INRIA, Avril 2009



AQUITAINE INDUSTRIE

LES MEILLEURES RAISONS D'INVESTIR EN AQUITAINE

Ce ne sont pas seulement le cadre de vie exceptionnel de la région, sa réputation viticole et sa gastronomie, qui motivent les entrepreneurs à investir en Aquitaine... Avec une croissance démographique soutenue, le dynamisme de son industrie, de sa recherche et de ses pôles de compétitivité, l'Aquitaine bénéficie de nombreux atouts géographiques, économiques et humains.

UN ENVIRONNEMENT ÉCONOMIQUE PROPICE À VOTRE DÉVELOPPEMENT

- **TOP 3** des régions françaises pour la croissance de son PIB
- **Un bassin d'emploi de 1,4 million d'actifs**, soutenu par une démographie de + 6,2 % en 10 ans, des perspectives de croissance supérieures à la moyenne nationale
- **1^{re} région française pour la part de son budget investi en R&D** : 11 millions d'euros d'aides régionales aux projets innovants en 2007 avec **130 laboratoires de recherche, 11 300 chercheurs et plus de 100 000 étudiants**
- **5^e région française** pour la capture d'investissements étrangers (nombre d'emplois créés en 2008), et déjà plus de 400 entreprises étrangères implantées
- Un tissu industriel dynamique : environ **400 groupes internationaux** présents en Aquitaine soutenus par un réseau de PME performantes et réactives
- **Une région d'entrepreneurs** : 5^e région française par le taux de création et reprise d'entreprises

DES CONDITIONS D'IMPLANTATION COMPÉTITIVES

- **Des coûts immobiliers 30 % inférieurs en moyenne à la région parisienne.** Un coût de la vie inférieur de 20 % à Paris
- **Des dispositifs de soutien technique et financier aux entreprises**, portés par une forte volonté politique.
http://interventions.aquitaine.fr
- Pour accueillir vos projets, l'Aquitaine dispose entre autres de **sites d'implantation adaptés** à vos besoins, **avec services et ressources mutualisées**

Des sites spécialisés (liste non exhaustive)

- > **Aeroparc**, à proximité des pistes de l'aéroport de Bordeaux et des grands noms de l'aéronautique et de l'espace, offre tous les atouts d'un grand site européen.
- > **Aeropolis**, près de Pau, accueille des nouvelles activités en lien avec le secteur aéronautique sur le site de Borde-Assat à proximité de Turbomeca.
- > **Technocité**, dans l'environnement de Dassault Aviation Biarritz, commercialise des espaces dédiés aux matériaux composites et aux activités de maintenance aéronautique et de services.
- > **Bioparc**, à Pessac, accueillera début 2010 les entreprises liées à la santé, à proximité du CHU et de l'Université de Bordeaux.
- > **Laseris, La Cité de la Photonique/Unitec**, proches du Laser Mégajoule et de l'Université de Bordeaux, sont des parcs scientifiques et technologiques dédiés à l'industrie et aux activités tertiaires de la filière optique lasers.
- > **Agropole**, à Agen, abrite une centaine d'entreprises et mutualise 30 % des critères d'audit agro-alimentaires.
- > **Chemparc**, près de Pau, est classé Seveso 2 et propose des services mutualisés ; il représente 4 000 salariés dans ce secteur.
- > **Ecoparc**, dans l'agglomération bordelaise, accueille sur plus de 80 ha aménagés, un centre de services et une pépinière d'entreprises, dédiés aux éco-activités industrielles.
- > **Le site Montesquieu**, à Martillac, s'est positionné sur les écotecnologies. Par exemple, il dispose d'une centrale solaire de 3 500 m² avec panneaux orientables.
- > **Atlantisud**, est un parc dédié aux secteurs logistique, industriel et tertiaire, situé dans le sud des Landes, en bordure de l'A63 et à 20 min du port de Bayonne.
- > **Baia Park**, situé à Anglet, est la zone d'activité dédiée aux entreprises du monde de la Glisse.
- > **Escat**, à Bergerac, 96 ha classés Seveso 2.
- > **Un réseau de technopoles, pépinières et incubateurs** pour l'accompagnement de projets de créations d'entreprises.