

Schéma Régional de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation

**Bordeaux - vendredi 13 janvier 2012 :
Atelier de concertation animé par Matthias Fekl et Patrick Maestro
pour construire l'économie aquitaine de demain**

Comment renforcer les liens entre l'université et le monde économique, l'impact universitaire sur le développement, notamment économique, du territoire aquitain et sa compétitivité ? Comment développer les transferts de technologies et créer des filières industrielles compétitives ?

Autant de questions qui seront abordées ce vendredi 13 janvier 2012 dans le cadre du Schéma Régional de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

Fortement investie depuis 1998 en faveur de la recherche et du transfert de technologie (10% de son budget), la Région Aquitaine souhaite aujourd'hui **définir des priorités stratégiques qui constitueront l'identité scientifique, technologique et industrielle de l'Aquitaine**. Un Schéma Régional de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, élaboré en partenariat avec le PRES – Université de Bordeaux et l'Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA) est ainsi lancé. Pour sa mise en œuvre, la Région a choisi d'engager une **grande démarche de concertation ouverte à tous les citoyens aquitains**. C'est ainsi qu'une **première série d'ateliers** est proposée. L'objectif est **d'aborder et débattre des grands enjeux liés à 5 thématiques : l'enseignement supérieur, l'innovation, la vie étudiante, la diffusion des sciences et techniques et la recherche**.

C'est l'innovation qui sera évoquée à Bordeaux ce vendredi 13 janvier 2012 de 9h30 à 12h30 (Hôtel de Région, salle Jacques Chaban-Delmas) **en présence de Matthias Fekl**, vice-président du Conseil régional d'Aquitaine en charge de l'économie, de l'emploi et des entreprises, et de **Patrick Maestro**, directeur du Laboratoire du Futur (créé en 2004 conjointement par Rhodia, le CNRS et l'Université Bordeaux 1 avec un fort soutien de la Région Aquitaine, il vise à répondre au besoin de réactivité et de productivité dans la recherche en chimie et de ses applications).

Entrepreneurs, chercheurs, enseignants, acteurs économiques ou citoyens aquitains sont invités à prendre part à ce débat. Les **inscriptions à cet atelier** se font sur le site <http://avenir.aquitaine.fr>.

Schéma Régional de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation

Ce schéma vise **3 objectifs** :

- Renforcer l'impact universitaire sur le développement, notamment économique, du territoire aquitain et sa compétitivité ;
- Accompagner à une meilleure structuration des sites et établissements d'enseignement supérieur et de recherche ;
- Accompagner à une meilleure visibilité des universités d'Aquitaine.

Une fois adopté par les élus du Conseil régional (en juin 2012), il déterminera **les priorités stratégiques de la politique régionale pour les 10 années à venir**.

**Atelier de concertation à Pau (64) le mardi 10 janvier 2012
animé par Anne-Marie Cocula et Bernard Bégaud :
pour construire l'université aquitaine de demain**

Fortement investie depuis 1998 en faveur de la recherche et du transfert de technologie (10% de son budget), la Région Aquitaine souhaite aujourd'hui **définir des priorités stratégiques qui constitueront l'identité scientifique, technologique et industrielle de l'Aquitaine.**

Un Schéma Régional de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, élaboré en partenariat avec le PRES – Université de Bordeaux et l'Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA) est ainsi lancé. Pour sa mise en œuvre, la Région a choisi d'engager une **grande démarche de concertation ouverte à tous les citoyens aquitains.**

Sur la base d'un premier diagnostic thématique et territorial des parties prenantes du Schéma partagé avec l'auditoire, en ligne le 5 janvier sur <http://avenir.aquitaine.fr>, **une première série d'ateliers** est proposée, co-animés par un élu et un expert.

L'objectif est d'aborder et débattre des grands enjeux liés à 5 thématiques : l'enseignement supérieur, l'innovation, la vie étudiante, la diffusion des sciences et techniques et la recherche.

C'est l'enseignement supérieur qui sera évoqué à Pau ce mardi 10 janvier 2012 de 14h à 17h (Université de Pau, amphitheâtre Charles et Henri Moureu, avenue de l'Université) **en présence d'Anne-Marie Cocula**, vice-présidente du Conseil régional d'Aquitaine en charge de l'enseignement supérieur, et de **Bernard Bégaud**, professeur de pharmacologie à l'université Bordeaux Segalen.

La réussite dans l'enseignement supérieur (en particulier la charnière enseignement secondaire / enseignement supérieur), **l'accessibilité à l'université, l'attractivité des formations, la professionnalisation des diplômés...** seront autant de thèmes abordés.

Etudiants, chercheurs, enseignants, personnels universitaires, acteurs économiques ou citoyens aquitains sont invités à prendre part à ce débat.

Les inscriptions aux ateliers se font sur le site <http://avenir.aquitaine.fr>.

Schéma Régional de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation

Ce schéma vise à répondre à **3 objectifs** :

- Renforcer l'impact universitaire sur le développement, notamment économique, du territoire aquitain et sa compétitivité ;
- Accompagner à une meilleure structuration des sites et établissements d'enseignement supérieur et de recherche ;
- Accompagner à une meilleure visibilité des universités d'Aquitaine.

Une fois adopté par les élus du Conseil régional (en juin 2012), il déterminera **les priorités stratégiques de la politique régionale pour les 10 années à venir.**

Contact presse :

Rachid Belhadj

05 57 57 02 75 – 06 18 48 01 79

presse@aquitaine.fr

Schéma Régional de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation

**Poursuite des ateliers de concertation
les 18 et 19 janvier 2012 sur Bordeaux et la CUB**

La première série d'ateliers de concertation proposée dans le cadre du Schéma Régional de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation **se termine par trois rendez-vous sur Bordeaux et la CUB. Amélioration de la vie étudiante, diffusion de la culture scientifique en Aquitaine et accroissement de l'attractivité de la recherche vont être évoqués.**

► **Atelier « Vie étudiante »** : mercredi 18 janvier de 14h à 17h à l'Université Bordeaux 4 (amphi Bernard, bâtiment 28, avenue Léon Duguit, Pessac)

Du logement à la santé, en passant par les transports, les loisirs, le financement des études et l'emploi... Tous les aspects de la vie étudiante seront abordés.

Atelier animé par **Emilie Coutanceau**, conseillère régionale en charge de la vie étudiante, **et Michaël Delafosse**, adjoint au maire de Montpellier, délégué à l'action culturelle, à la culture scientifique et technique et un des membres fondateurs de LMDE (La mutuelle des étudiants).

► **Atelier « Diffusion des sciences et techniques »** : jeudi 19 janvier de 9h30 à 12h30 à l'Hôtel de Région (salle Jacques Chaban-Delmas)

Comment démocratiser la culture scientifique auprès du grand public ?

Atelier animé par **Antoine Cuerq**, délégué régional EDF Aquitaine et membre du Conseil économique, social et environnemental régional Aquitaine, **et Bernard Alaux**, directeur de Cap Sciences, structure dédiée à la promotion de la culture scientifique.

► **Atelier « Recherche »** : jeudi 19 janvier de 14h à 17h à l'Université Bordeaux 1 (351 cours de la Libération, Talence)

Comment accroître l'attractivité de la recherche en Aquitaine ?

Atelier animé par **Mathieu Hazouard**, conseiller régionale en charge de la recherche, **et Bernard Larrouturou**, chercheur français en mathématiques appliquées.

Chercheurs, enseignants, universitaires, étudiants, acteurs économiques et citoyens aquitains sont invités à prendre part à ces débats. Les **inscriptions** se font sur le site <http://avenir.aquitaine.fr>.

Contact presse : Rachid Belhadj / 05 57 57 02 75 – 06 18 48 01 79 / presse@aquitaine.fr

La Région Aquitaine et la Région Bretagne œuvrent pour développer les énergies marines renouvelables

Lors de la convention internationale des Energies Marines Renouvelables, Thetis-EMR, Peggy Kançal, conseillère régionale d'Aquitaine déléguée au Plan Climat, signera avec les acteurs des régions Aquitaine et Bretagne, le mercredi 11 janvier 2012 à 17 heures, une déclaration commune engageant leurs territoires dans une démarche conjointe (stand de la Région Aquitaine, Hangar 14, 173 quai des Chartrons).

Cette première édition de la convention Thetis-EMR a pour objectif d'accompagner et promouvoir la nouvelle filière industrielle des EMR, et renforcer la synergie existante entre les différents acteurs qui la bâtissent.

Les Régions Bretagne et Aquitaine sont résolument engagées depuis plusieurs années dans des actions structurantes en faveur de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables. Elles ont, en particulier, été à l'origine de la création de pôles de compétitivité et clusters dans ces domaines (Pôle Mer Bretagne, Sysolia et Aquitaine Word Industry pour l'Aquitaine).

Les énergies Marines renouvelables en sont un axe de développement majeur du fait **des conditions naturelles favorables et du vivier de compétences** scientifiques, technologiques et industrielles existant sur ces territoires. A cet égard, les deux régions sont membres actifs de France Energies Marines dans le cadre d'une **candidature aux Instituts d'Excellence en Energies Décarbonées**, partie prenante du programme Investissements d'Avenir et dont le résultat est attendu prochainement.

Les Régions Aquitaine et Bretagne souhaitent renforcer leur coopération et développer des actions communes, comme des échanges sur les études du potentiel, des expérimentations et coopérations technologiques entre les clusters et pôles de compétitivité, des appels à projets communs, des sites pilotes, des synergies logistiques et industrielles, ou encore des programmes d'inventaire et de recherche.

Cette volonté stratégique de coopération sera matérialisée par un prochain séminaire en Bretagne, le samedi 28 janvier 2012 à Saint-Malo, qui établira une feuille de route opérationnelle.

Contact presse :
Rachid Belhadj
05 57 57 02 75 - 06 18 48 01 79
presse@aquitaine.fr

Lundi 16 janvier 2012 : Alain Rousset en déplacement dans les Landes pour ouvrir l'année 2012

Alain Rousset, président du Conseil régional d'Aquitaine, **se rendra dans les Landes le lundi 16 janvier 2012 pour un déplacement centré sur la formation et les infrastructures. En fin d'après-midi, le président présentera ses vœux aux acteurs du département.**

15 heures à Mont-de-Marsan : inauguration des halles technologiques « Génie Biologique » et « Science et Génie des Matériaux » de l'IUT de Mont-de-Marsan (371 rue du Ruisseau).

16 heures 45 à Dax : visite de l'Institut de Formation en Soins Infirmiers (IFSI) de l'hôpital de Dax (Hôpital thermal, rue Labadie).

17 heures 45 à Dax : visite de la Régie Municipale des Boues (58, avenue Victor Hugo).

18 heures 30 à Oeyreluy : cérémonie des vœux aux acteurs des Landes, avec Luc Pabœuf, président du Conseil Economique, Social et Environnemental Régional d'Aquitaine (Lycée agricole Hector Serres, 2915 route de Barthes).

Ce programme est susceptible d'être modifié.

Contact presse :

Rachid Belhadj

05 57 57 02 75 ou 06 18 48 01 79

presse@aquitaine.fr

Guide de Programmation des Equipements Sportifs d'Aquitaine

Grâce à la Région Aquitaine, développement durable et équipements sportifs ne font désormais qu'un

Dans le cadre de sa politique de soutien à l'implantation et à la rénovation d'infrastructures sportives, la Région Aquitaine édite un **Guide de Programmation des Equipements Sportifs d'Aquitaine**. Il vise à accompagner les collectivités dans le cadre de projets de création ou de rénovation de ces équipements.

Au-delà du soutien financier à la réalisation d'une structure, ce guide concrétise une **volonté de la Région Aquitaine de diffuser de bonnes pratiques en inscrivant pour la 1^{ère} fois le développement durable au cœur des projets de construction d'équipement sportif**.

Pour Stéphane Delpéyrat-Vincent, vice-président du Conseil régional d'Aquitaine en charge du Sport, de la Jeunesse et de la Vie Associative, **l'équipement sportif idéal favorise « une harmonie entre sportifs et spectateurs, mais est aussi un endroit qui vit en harmonie avec son environnement. »**

Réalisé en collaboration avec la Maison des Sciences de l'Homme d'Aquitaine, ce guide a également impliqué des professionnels du sport, des acteurs institutionnels, des géographes, des sociologues, ainsi que des architectes.

Dans une logique de développement durable, ce guide n'a pas été imprimé mais est **téléchargeable gratuitement sur le site <http://sports.aquitaine.fr/>**, rubrique *Les réalisations de la Région*.

Le guide : mode d'emploi

Les 22 fiches pratiques qui le composent **sont classées par thèmes, autour des 4 piliers du développement durable** :

- gouvernance et aménagement du territoire (pour une politique sportive locale vue dans sa globalité, pour plus de cohérence et de complémentarité...),
- viabilité économique et montage financier (pertinence du lieu d'implantation, du choix des matériaux utilisés, de la tarification proposée...),
- questions sociétales (équipement spécialisé ou polyvalent, accessibilité pour tous...),
- qualité environnementale, architecturale et urbaine (impacts environnementaux générés par l'équipement...).

Pour valoriser le retour d'expérience, **des équipements sportifs et/ou projets retenus dans toute l'Aquitaine à titre exemplaire sont valorisés** comme la Maison des Sports Les Iris à Lormont (33), le dojo et la salle de gymnastique à Belvès (24), le tournoi de football environnement organisé par le club de la Jeanne d'Arc de Dax (40), la Structure Artificielle d'Escalade à Oloron-Sainte-Marie (64) ou le Centre Omnisport Jacques Clouché à Agen (47).

Communiqué de presse
Mercredi 4 janvier 2012

Lectra, un cas d'école de l'innovation au service de la compétitivité, avec le soutien de la Région Aquitaine

Alain Rousset, président du Conseil régional d'Aquitaine, **se rendra ce jeudi 5 janvier 2012 à 11 heures à Cestas au siège industriel de Lectra, où il sera reçu par André Harari**, président du Conseil d'Administration et principal actionnaire de l'entreprise, cotée sur NYSE Euronext, avec son frère **Daniel Harari**, directeur général (23 chemin de Marticot).

Cette visite permettra aux équipes de l'entreprise de **présenter leurs solutions technologiques dédiées aux industries du textile et du cuir, et en particulier la nouvelle génération de découpeurs pour le cuir, Versalis®** (marque déposée par Lectra). Ce nouvel outil est le **fruit d'un effort de recherche et développement soutenu par la Région Aquitaine** afin d'accompagner la politique d'innovation de l'entreprise et de **renforcer sa compétitivité**. L'aide régionale, de 1 M€, complétée par 1 M€ du FEDER, contribue ainsi, via l'avancée technologique de l'entreprise, à **développer le site de Cestas et à renforcer les partenaires aquitains de Lectra**.

Le groupe Lectra emploie près de 1.350 personnes dans le monde, dont la moitié en France, et l'autre moitié dans 30 pays à l'international. Avec **540 personnes, le site de Cestas** (11,7 hectares, 27.400 m² de bâtiments) regroupe ses activités de production, son centre de Recherche et Développement (220 ingénieurs), ainsi que son principal centre d'appel international et un espace de démonstration et de conférence dédié à ses clients. **La société s'apprête à inaugurer l'agrandissement de ses installations**, avec notamment un nouvel espace de démonstration de 1.400 m² afin d'accompagner son développement.

Fondée en 1973, Lectra est **le numéro un mondial des solutions technologiques intégrées - logiciels, systèmes de découpe automatique et services associés - dédiées aux industries utilisatrices de textiles, cuir, tissus industriels et matériaux composites**. Elle s'adresse à de grands marchés sectoriels comme la mode (habillement, accessoires, chaussure), l'automobile (sièges et intérieurs, airbags), l'ameublement, ainsi qu'à une variété d'autres industries (l'aéronautique, le nautique, l'éolien, les équipements de protection des personnes...). Entreprise transnationale, Lectra met sa passion pour l'innovation au service de ses **23.000 clients** et réalise 90% de son chiffre d'affaires (190 M€ en 2010) hors de France grâce à son réseau de 30 filiales implantées sur les cinq continents.

Pour de plus amples informations, visitez le site de Lectra : www.lectra.com

Contacts presse :

Région Aquitaine – Rachid Belhadj – presse@aquitaine.fr – 06 18 48 01 79

Lectra – Nathalie Fournier-Christol – n.fournier-christol@lectra.com – 06 03 03 63 12

Vendredi 13 janvier 2012 : Alain Rousset en déplacement dans les Pyrénées-Atlantiques pour ouvrir l'année 2012

Alain Rousset, président du Conseil régional d'Aquitaine, se rendra dans le département des Pyrénées-Atlantiques le vendredi 13 janvier 2012 pour un déplacement qui abordera notamment les enjeux de la vie étudiante. Il présentera également ses vœux aux acteurs du Pays Basque et du Béarn.

Au programme de cette journée :

10 heures 30 à Saint-Jean-de-Luz : visite des installations du port et échanges sur la situation de la pêche.

12 heures à Ciboure : cérémonie des vœux aux acteurs du Pays Basque, avec Luc Pabœuf, président du Conseil Economique, Social et Environnemental Régional d'Aquitaine (Lycée Maritime, 1 avenue Eugène Corre).

15 heures 30 à Pau : signature de la convention de site sur la reconstruction-démolition de la cité universitaire Corisande d'Andoins, à Pau (Hôtel de ville, salle du Conseil municipal). La Région intervient à hauteur de 3,7 M€ pour la démolition-reconstruction de 3 résidences étudiantes, qui offriront 457 places.

18 heures 30 à Montardon : cérémonie des vœux aux acteurs du Béarn, avec Luc Pabœuf (Lycée agricole Pau-Montardon, 19 chemin de Pau).

Ce programme est susceptible d'être modifié.

Contact presse :

Rachid Belhadj

05 57 57 02 75 - 06 18 48 01 79

presse@aquitaine.fr