



Commission Permanente du lundi 4 mai 2015

Le Conseil régional d'Aquitaine investit 11.9 M€ en Gironde

Alain Rousset, président du Conseil régional d'Aquitaine, et les élus régionaux se sont réunis en Commission Permanente ce lundi 4 mai 2015 à l'Hôtel de Région et ont voté 142 dossiers pour un montant total de 30.624.238,84 €. Plusieurs dossiers phares concernent la Gironde, dont les suivants :

Economie

192.308 € à MPRD (Artigues-près-Bordeaux) pour son programme de R&D

MPRD est spécialisée dans la **réalisation d'ensembles mécaniques et composites** (Bureau d'études – usinage – tôlerie – assemblage) pour le secteur aéronautique, spatial et défense auprès des grands donneurs d'ordre de la région et dispose d'une expertise reconnue dans **l'usinage des matériaux composites**.

MPRD lance une **campagne d'essais** (programme R&D) destinée à sélectionner le moyen le plus adapté aux composites à matrice céramique et définir les paramètres d'usinage pour garantir la conformité des pièces et leur santé matière.

Ces investissements s'inscrivent dans la stratégie du « **Plan composite** » de la Région qui entend structurer une chaîne de valeur industrielle intégrant les PME/PMI régionales autour des technologies composites.

715.486 € pour le projet collaboratif INSUL'GRID dont 345.188 € à Valorem (Bègles) – création prévue de 12 emplois

Le projet **INSUL'GRID**, porté par Valorem, vise à développer une centrale électrique **hybride, sous la forme d'un « kit énergie renouvelable », d'une puissance de production comprise entre 5 et 30 mégawatts**. L'objectif de la centrale est de pouvoir **combiner en temps réel les ressources énergétiques produites par différentes énergies renouvelables intermittentes et différents moyens de stockage d'énergie**. La maîtrise de ces flux énergétiques positionnera l'opérateur de la centrale de conversion électrique comme un fournisseur d'électricité ENR.

Conçu comme un véritable « mini-réseau », la centrale électrique hybride sera **basée sur un mix énergétique d'au moins 2 ressources** parmi les 5 suivantes : l'éolien, le photovoltaïque, la biomasse, la géothermie et les énergies marines renouvelables.

Au terme de ce projet, VALOREM, accompagné de l'ESTIA (Bidart) pour les partenaires aquitains, se positionnera pour proposer des « kits ENR Hybrides » clés en mains afin **d'augmenter l'intégration des énergies renouvelables dans les réseaux électriques et leur hybridation**.

574.710 € pour le projet collaboratif MO2VE

Le projet collaboratif MO2VE a pour ambition d'**apporter de nouvelles connaissances sur l'impact des gaz dissous**, et notamment l'**oxygène**, sur le vin après l'**étape de vinification**. L'objectif est de **développer de nouveaux produits innovants**, à très forte valeur ajoutée, **pour la maîtrise des gaz dissous sur toute la chaîne de fabrication du vin** : de l'élevage jusqu'à la conservation du vin.

Le vin est en effet un « mélange » vivant évoluant en fonction de ses interactions, qu'elles soient bonifiantes si elles sont parfaitement maîtrisées, ou négatives et irréversibles si

l'apport de gaz dissous, dont l'oxygène, est introduit en mauvaise quantité ou au mauvais moment.

Maîtriser la gestion des gaz dissous influant la complexité aromatique et l'équilibre gustatif du vin est donc un **élément déterminant** pour atteindre le type de vin et la qualité que le viticulteur souhaite proposer à ses clients.

Le projet associe des scientifiques et des industriels spécialistes des phases d'élevage du vin, au sein d'un consortium de **8 partenaires coordonné par la société MICHAEL PAETZOLD** (Cadaujac), **chef de file** de ce projet collaboratif.

Parmi les autres partenaires impliqués, citons notamment SEGUIN MOREAU (Charente-16), référent mondial dans le domaine de la production de contenants en bois pour l'élevage des vins et spiritueux.

L'aide régionale sera répartie comme suit :

- 274.374 € pour MICHAEL PAETZOLD (Cadaujac) – création prévue de 2 emplois
- 300.336 € pour l'Université de Bordeaux – Unité de recherche Oenologie ISVV

50.000 € à la création d'entreprise pour Tamaplace (Bruges) – création prévue de 9 emplois

Le projet Tamashare, porté par la société Tamaplace, développe une **application innovante type visio-conférence, téléchargeable gratuitement, créant une salle de réunion virtuelle** dans laquelle plusieurs personnes peuvent interagir, mais aussi **via le partage de tous types de documents, en temps réel, sur lesquels chacun peut intervenir et annoter grâce à une surface de travail interactif** (table virtuelle). Il sera possible de transmettre instantanément des documents à l'ensemble des participants sans les déplacer de l'ordinateur d'où ils proviennent. Rien ne sera stocké sur des serveurs extérieurs ce qui assurera une **très grande sécurité des documents partagés**. L'entreprise a développé une solution très ergonomique et intuitive, quel que soit le format ou le « poids » informatique du document. L'application sera disponible sur ordinateurs ou tablettes.

200.000 € à Aqsitania (Talence) pour le développement d'un service d'analyse des signaux respiratoires – création prévue de 7 emplois

Crée en février 2014, la société AQSITANIA cherche à développer une solution innovante de diagnostic et suivi des patients souffrant d'affections respiratoires chroniques. Elle a développé un procédé innovant d'analyse de la fonction respiratoire, basée sur l'étude des signaux respiratoires des patients atteints d'asthme sévère, de broncho-pneumopathie chronique obstructive et des transplantés pulmonaires.

Le service d'Aqsitania, appelé AMASR (Analyse de la Morphologie Anharmonique des Signaux Respiratoires) est issu de près de 10 ans de recherche académique au sein du CNRS et constitue une rupture technologique substantielle. L'AMASR permet ainsi d'extraire des signaux mesurés une quantité et une qualité d'interprétation bien supérieure aux méthodes actuelles. Ce service devrait permettre une meilleure prise en charge des patients mais aussi par une meilleure anticipation des crises des patients ainsi qu'un gain de productivité et d'efficience pour le personnel soignant.

Ce projet s'inscrit dans la dynamique du **Cluster régional « Santé Numérique » et de la Silver Economie**, en particulier sur l'axe des maladies chroniques et du maintien à domicile.

78.900 € à Aquitaine Développement Innovation (Pessac) pour accompagner le cluster Aquitaine Robotics

Créé en 2013 par le Conseil régional d'Aquitaine, Aquitaine Développement Innovation et l'Institut Polytechnique de Bordeaux, le **cluster Aquitaine Robotics a pour objet de structurer une filière économique** et de développer des compétences en recherche scientifique et formation, dans les domaines de la **robotique** en Aquitaine, et notamment la robotique manufacturière et logistique, la robotique en milieu ouvert et la robotique de service personnelle.

Cette année, le cluster réalisera un **diagnostic et une simulation numérique 3D d'une solution de robotisation pour le projet laverie des lycées**.

En effet, les conditions de travail en laverie en restauration scolaire particulièrement pénibles (humidité, chaleur, ports de charges lourdes, tâches répétitives), une démarche expérimentale a donc été lancée autour de la pénibilité du travail des agents techniques. Le cluster effectuera un diagnostic pour optimiser le fonctionnement de la laverie avant mise en œuvre d'une mécanisation.

375.000 € à l'Institut Technologique Forêt, Cellulose, Bois, Construction, Ameublement (FCBA - Bordeaux) pour accompagner ses programmes de R&D

FCBA a pour mission **d'aider la filière Forêt-Bois à s'adapter à l'évolution rapide des marchés**. Il mène des programmes de R&D en lien avec les problématiques rencontrées par la filière, notamment l'adaptation des espèces aux évolutions climatiques, le risque lié aux parasites du bois (nématodes du pin..), le raccourcissement des révolutions pour augmenter la productivité du massif.

Dans le domaine de la chimie pour le Bois et les Matériaux à base de bois, de nombreuses actions de l'institut technologique FCBA portent entre autres sur le traitement du bois afin de conférer une durabilité vis-à-vis des agents pathogènes du bois, des UV/eau et du feu ; l'évaluation des produits bois et biosourcés pour la construction ; le développement de colles biosourcées pour l'industrie des panneaux ou la valorisation de fibres et de composants du bois dans des produits à haute valeur ajoutée.

Formation

194.000 € au CFA Agricole de l'EPLEFPA 33 pour le renouvellement de matériel

L'aide sera répartie comme suit :

- **35 000€** pour des équipements pédagogiques, de maintenance et de sécurité sur tous les sites de la Gironde ;
- **75 000€** pour le renouvellement du matériel informatique et la création d'un espace numérique par une solution wi-fi sécurisée ;
- **84 000€** pour des équipements de travaux paysagers ou viticoles vétustes ou ne répondant pas aux évolutions professionnelles viticoles ainsi que du matériel permettant au Certificat d'Aptitude à la Conduite en Sécurité (CACES) pour l'ensemble des apprenti-e-s ;

Culture

45.000 € pour la 24^e édition des Nuits Atypiques (Langon) du 1er au 19 juillet 2015

Depuis 1992, les Nuits Atypiques ont pour projet de **développer une action culturelle et artistique de territoire adaptée au milieu rural environnant**, enracinée dans le local et ouverte sur le monde. Cet événement cherche notamment à valoriser **l'ouverture au monde** via des projets et des rencontres entre des artistes d'ici et des artistes d'ailleurs, **mettre en avant l'identité culturelle locale, gasconne et occitane et inciter l'action et la réflexion citoyennes** sur des sujets tels que la diversité culturelle et linguistique, la diversité biologique, le respect de l'environnement, le recours aux énergies renouvelables, le commerce équitable...

Jeunesse

20.000 € à la Mutualité Française d'Aquitaine (Bordeaux) pour la promotion de la santé des jeunes

Engagée depuis 2012 avec la Région Aquitaine dans un projet ayant pour objectif **d'améliorer l'état de santé des jeunes en insertion professionnelle**, la Mutualité française d'Aquitaine a développé **plusieurs outils** à destination des missions locales, en lien avec l'Association Régionale des Missions locales (ARML) et l'Instance Régionale d'Education pour la Santé (IREPS) : mémento « accès aux droits et à la santé », animation d'ateliers santé expérimentés en missions locales, etc.

Pour cette année, afin d'assurer une continuité à la dynamique engagée, la Mutualité française souhaite poursuivre les actions mises en place et **créer un outil « bien choisir sa complémentaire »** à partir d'un groupe de jeunes suivis en mission locales.

Agriculture

200.000 € à Xypho (Carbon-Blanc) pour la reprise de Morue France Cuisine – création prévue de 2 emplois

La société Morue France Cuisine est spécialisée dans la fabrication et la vente de plats préparés frais à base de produits de la mer. Ces produits sont frais, de haute qualité et ne contenant pas de conservateur, et sont vendus auprès de grossistes, poissonniers, traiteurs et à quelques enseignes de la distribution. Les 2 dirigeants souhaitent aujourd'hui céder leur société à une personne externe afin de partir à la retraite.

240.000 € pour garantir un emprunt au profit du Comité Régional Conchyliculture Arcachon Aquitaine (CRCAA)

Le secteur de la conchyliculture regroupe environ 300 entreprises en Aquitaine et emploie 1000 personnes. Cette activité participe ainsi à l'équilibre socio-économique et à l'attractivité du littoral. Face aux nombreux défis auxquels les entreprises de la filière doivent faire face, **le CRCAA assure un rôle de soutien aux opérateurs en étant force de proposition et en accompagnant les évolutions de la filière et son adaptation aux enjeux économiques et environnementaux.**

Dans un contexte marqué par les négociations en cours sur les modalités d'intervention du Fonds Européen pour les Affaires Maritimes et la Pêche (FEAMP), le CRCAA sollicite l'intervention de la Région en garantie à hauteur de 50% d'un prêt de 480.000 €

Tourisme

29.200 € à Adichats (Villandraut) pour l'organisation de chantiers internationaux de jeunes bénévoles

L'Association Adichats a pour mission de **former un réseau de solidarités, d'actions et de coordination pour l'animation, la maîtrise et la mise en valeur du patrimoine de la Guyenne et la Gascogne d'Aliénor d'Aquitaine.**

Afin de poursuivre son action d'engagement axé sur le patrimoine aquitain l'association Adichats a programmé pour 2015 23 chantiers de restauration, dont 19 en Gironde sur 8 sites, sur la période de juin à septembre soit environ 274 jeunes attendus.

Programmation prévisionnelle des sites concernés par les chantiers 2015 :

- les châteaux de Villandraut, Budos, Roquetaillade et Cazeneuve ;
- l'église d'Insos à Préchac ;
- le pied de la tour du roi à Saint-Emilion ;
- la chapelle du temple à Blésignac ;
- Chantier Tramasset sur la commune de Le Tourne.

Transition écologique

49.500 € au GIP Littoral Aquitain (Mérignac) pour la mise en œuvre des stratégies locales de gestion du trait de côte

Depuis juin 2012, l'Aquitaine est dotée d'une **stratégie régionale de gestion de la bande côtière**, elle prévoit l'élaboration de **7 stratégies locales** sur des secteurs prioritairement sensibles : Pointe Médoc, Lacanau, Passe du Bassin d'Arcachon (Lège-Cap-Ferret, la Teste de Buch, Biscarrosse), Mimizan, Capbreton-Hossegor-Labenne, Agglomération Côte Basque Adour, et Agglomération Sud Pays Basque.

Le plan de travail 2015 adopté par le GIP prévoit 4 axes d'action :

- Aide à l'élaboration, la finalisation et la mise en œuvre des stratégies locales ;

- Retour d'expérience sur les impacts et les enseignements des tempêtes de 2014 ;
- Suites opérationnelles de l'étude « relocalisation des activités et des personnes » : L'étude de faisabilité menée à Lacanau a permis d'imaginer des modalités d'acquisition innovantes pour rendre possible l'achat préventif de biens menacés d'érosion à long terme ;
- Actualisation de la stratégie régionale

Contact presse :

Rachid Belhadj

05 57 57 02 75 - 06 18 48 01 79

presse@aqitaine.fr

Facebook : RegionAquitaine

Twitter : @RegionAquitaine