



Commission Permanente du lundi 1^{er} juin 2015

Le Conseil régional d'Aquitaine investit 58.4 M€ en Gironde

Alain Rousset, président du Conseil régional d'Aquitaine, et les élus régionaux se sont réunis en Commission Permanente ce lundi 1^{er} juin 2015 à l'Hôtel de Région et ont voté 199 dossiers pour un montant total de 85 672 241, 91 €. Plusieurs dossiers phares concernent la Gironde, dont les suivants :

Economie

600.000 € à Simorep (Bassens) pour le projet BIOBUTTERFLY – création prévue de 24 emplois

Le site de la SIMOREP, qui appartient à la société Michelin, fabrique du caoutchouc synthétique (élastomère). Il assure l'approvisionnement en élastomère de synthèse d'une quarantaine d'usines dans le monde.

Avec le projet BIOBUTTERFLY, la société vise à diversifier les ressources et les modes de production du butadiène, enjeu stratégique pour plusieurs filières industrielles puisque le butadiène est un intermédiaire chimique essentiel utilisé pour la fabrication de pneumatiques, de composants automobiles et textiles. Or, la disponibilité du butadiène est fortement mise sous tension par les transferts de production d'éthylène depuis le pétrole vers le gaz naturel.

Dans ce contexte, le projet BIOBUTTERFLY a vocation à répondre à quatre grands enjeux :

- **sécuriser les approvisionnements en butadiène** grâce au développement d'une voie d'accès biosourcée à partir de biomasse ;
- **fédérer les acteurs de la chimie du végétal** sur le territoire national, et ainsi contribuer à la **structuration d'une filière** de production de butadiène ;
- **réduire la consommation de ressources fossiles** du groupe MICHELIN, en substituant une partie du butadiène d'origine pétrochimique par du butadiène bio-sourcé ;
- mettre sur le marché les meilleurs pneumatiques en termes de rapport qualité/prix sans aucune concession concernant la sécurité des usagers.

625.000 € à Télespazio France (Latresne) pour le projet EarthLab Galaxy – création prévue de 22 emplois

Télespazio France est spécialisée dans les domaines d'applications du monde spatial. Elle joue notamment un **rôle majeur dans les opérations des programmes Galileo** (système européen de navigation par satellite) et COSMO-SkyMed (constellation de petits satellites pour l'observation du bassin méditerranéen).

Télespazio est à l'origine de la création d'EarthLab Galaxy, qui est le 1^{er} cluster mondial de géo-information associant centre de recherche et unités de services opérationnels métiers, avec son centre R&D à l'Aérocampus de Latresne.

L'ambition du projet EarthLab vise à **doter le territoire aquitain d'un centre d'expertise unique en services de géo-information**, en combinant recherche en traitement d'images spatiales et aériennes et offres de services opérationnels, innovation en génie logiciel et méthodes d'analyses et adaptation continue aux exigences des utilisateurs.

La 1^{ère} étape d'EarthLab a consisté à mettre en place un centre de R&D dédié à la

surveillance de l'environnement en Aquitaine sur les filières Vigne et Forêt.

Afin de dépasser la phase de concept, la 2nde étape d'EarthLab, objet de la présente subvention, permettra **d'accélérer le développement de l'architecture des solutions logicielles de services à haute valeur ajoutée** à partir d'imageries spatiale et aérienne dans les secteurs de la viticulture, de la forêt et de l'agriculture céréalière.

241.672 € pour le projet collaboratif VEGEPIN – création prévue de 4 emplois

Le projet collaboratif VEGEPIN a pour objectif de substituer les matières premières d'origine fossile nécessaires à la fabrication de peintures et de vernis **par des composés d'origine bio-sourcés et renouvelables** : polyacides, polyols, solvants et diluants, issus du végétal. Le projet permettra le développement de peintures et de vernis améliorant le confort de vie, la protection de l'environnement et s'inscrivant dans une démarche de développement durable.

Plusieurs entreprises participent à ce projet dont :

- Lixol (La Teste de Buch), spécialisée dans la fabrication de résines destinées à l'industrie de la peinture, du traitement du bois et des encres. Elle obtient **123.000 €** d'aide pour sa participation au projet VEGEPIN.
- Unikalo (Mérignac) qui produit des peintures et revêtements destinés aux bâtiments industriels, commerciaux et d'habitation. **118.672 €** lui sont octroyés pour sa participation au projet.

40.000 € à Exelus (Quinsac) pour la production de sa solution Nomadeec – création prévue de 3 emplois

La société Exelus propose aux professionnels de santé à exercice ambulatoire (SOS médecins, pompiers, SAMU, médecins du sport...) une **solution mobile innovante dédiée à l'examen clinique, baptisée Nomadeec**.

Nomadeec est une **solution intégrée sur une tablette permettant de collecter les données de dispositifs médicaux communicants, de saisir et de partager toutes les informations relatives à l'examen clinique** avec un temps de saisie et un risque d'erreur considérablement réduits, une communication fluidifiée, et une possibilité d'archivage.

Exelus propose aux médecins en ambulatoire un package regroupant la solution Nomadeec, une tablette et des dispositifs médicaux soigneusement sélectionnés correspondant aux principaux instruments utilisés lors d'un examen : un tensiomètre, un oxymètre, un thermomètre, un électrocardiographe, un scope de surveillance.

Un module de reconnaissance vocale facilite la saisie des paramètres vitaux et des données de l'examen physique. La solution permet la composition automatique et le transfert des courriers et comptes rendus par n'importe quel canal de communication. Les données collectées sont ensuite transférées aux logiciels de gestion de patientèle des médecins.

Formation

60.000 € aux Chantiers Tramasset (Le Tourne) pour le chantier formation qualification Nouvelle Chance « Bâtiment charpente bois »

L'association Les Chantiers Tramasset, en partenariat avec la commune du Tourne, met en place une **action de formation qualifiante aux métiers du bois**. Les stagiaires réaliseront la **reconstruction en bois d'un bateau** ainsi que la **réhabilitation du site des Chantiers Tramasset**, lieu du patrimoine local inscrit à l'inventaire des Monuments.

La formation permettra de **valider le Titre professionnel « Charpentier Bois »** avec, à minima, l'obtention d'un certificat de compétence professionnelle du Titre.

La formation se déroulera à compter d'avril 2015 jusqu'en septembre 2016, dans le cadre d'un parcours de 1330 heures, dont 980 en centre et 350 en entreprise. 10 stagiaires pourront en bénéficier.

40.000 € à Auteuil formation continue (Paris) pour un chantier formation qualification Nouvelle Chance « Cuisine Nomade » à Blanquefort

Ce chantier vise à accompagner par la formation la création de nouveaux emplois dans la branche **« cuisine nomade »**. Le projet porté par Auteuil Formation Continue, en partenariat

avec la commune de Blanquefort, **va permettre aux personnes en difficulté d'insertion et désireuses de créer leur entreprise de restauration rapide de bénéficier d'une formation théorique et pratique qualifiante validée par le Titre professionnel d'Agent de Restauration**, et de favoriser la création d'entreprises par le biais du parrainage.

La formation se déroulera à compter du mois de septembre 2015 jusqu'en août 2016, dans le cadre d'un parcours d'une durée maximum de 525 heures, dont 385 en centre et 140 en entreprise. 27 stagiaires pourront en bénéficier.

Culture

80.000 € pour la construction d'une médiathèque à Sainte-Hélène

Pour faire face à l'évolution croissante de sa population, la commune de Sainte-Hélène s'est engagée à faire évoluer son offre de services.

La bibliothèque actuelle, faute de place suffisante, ne répond plus aux attentes des habitants. Il a donc été décidé de **construire un nouvel équipement qui s'inscrira dans le programme départemental de lecture publique** avec la mise en réseau des différentes bibliothèques de la communauté de communes.

Après le choix du cabinet d'architecture courant 2014, les travaux se dérouleront entre le mois d'avril et la fin 2015 pour une **ouverture souhaitée début 2016**.

4.000 € à l'ACMA (Bordeaux) pour l'achat d'une borne interactive

Créée en 1982, l'Association des Conservateurs des Musées d'Aquitaine (ACMA) a pour objectif de **contribuer au rayonnement des musées au sein de la région** et au-delà afin de faire connaître leurs collections au plus grand nombre. Constatant la difficulté pour certains établissements de s'équiper en outils numériques notamment pour des expositions temporaires, **l'ACMA a prévu d'investir dans un équipement collectif partagé**.

Il s'agit **d'acquérir une borne numérique interactive qui sera mise à disposition des musées d'Aquitaine** qui en feront la demande et dont la consultation sera possible soit « hors ligne » soit sur internet.

Dans un premier temps, cette borne sera utilisée pour une exposition sur les collections d'art sacré des musées aquitains dont une partie sera proposée en « virtuel » par ce biais. Par la suite l'outil sera mis à disposition de tous pour des utilisations temporaires.

Education

200.000 € dans le cadre de l'ouverture d'un second micro lycée à Talence pour lutter contre le décrochage scolaire

Dans le cadre de sa **lutte contre le décrochage scolaire**, le Conseil régional d'Aquitaine a signé une convention de partenariat avec le Rectorat de Bordeaux portant sur la mise en œuvre et le fonctionnement de micro-lycées en Aquitaine.

Un premier micro-lycée a été ouvert à la rentrée 2013 au lycée professionnel Antoine Lomet d'Agen. Au regard des résultats positifs de ce dispositif, **un second micro lycée sera implanté au lycée Victor Louis de Talence**. Le nouveau micro lycée **formera au baccalauréat général** (et éventuellement technologique) **et prendra appui sur les technologies numériques**. En effet, l'utilisation du numérique permet de développer des pratiques pédagogiques innovantes et facilite les apprentissages individuels et l'autonomie des jeunes.

La Région apportera notamment sa contribution au projet au niveau de **l'aménagement de locaux et d'équipement des salles et des élèves**, en particulier pour faciliter leur « nomadisme » (tablettes et/ou ordinateurs portables). Elle soutiendra également les actions éducatives dédiées aux élèves les plus éloignés de l'insertion. **200.000 € ont été attribués pour l'aménagement de salles**.

L'ouverture de ce micro lycée est prévu pour la rentrée scolaire 2015.

Equipement des lycées / Maitrise d'ouvrage

207.000 € au lycée professionnel de l'Estuaire (Blaye) pour l'acquisition de matériel

Cette subvention servira à l'acquisition de matériel pédagogique et de mobilier spécifique pour la création de la filière Réalisation en Chaudronnerie Industrielle.

1.270.000 € pour financer des travaux au lycée des Métiers Alphonse Beau de Rochas (Bordeaux)

Cette subvention est votée pour la réalisation des travaux suivants :

- réfection des étanchéités des bâtiments non concernés par le programme PPI 4 : **620.000 €**
- réfection des façades et fenêtres des internats : **500.000 €**
- travaux de mise aux normes d'hygiène de la cuisine : **150.000 €**

Infrastructures

200.000 € à SNCF Réseau pour l'étude avant-projet de remise en état de la ligne capillaire fret du Bec d'Ambès

L'opération est menée dans le cadre du **CPER 2015-2020** et consiste en la réalisation des études avant-projet/projet permettant d'engager les travaux de remise en état de la ligne capillaire fret dite du Bec d'Ambès. A l'issue du dossier d'initialisation, le programme retenu de l'opération comporte :

- Travaux hydrauliques : curage / nettoyage des fossés, et remplacement de clapets ;
- Travaux de plate-forme : confortement par inclusions rigides ;
- Travaux voie : renouvellement de la voie principale avec renforcement de l'armement.

L'étude d'avant-projet / projet permettra de **définir avec précision la consistance et l'estimation du coût de l'opération ainsi qu'un calendrier prévisionnel de réalisation.**

Agroalimentaire

19.300 € à Frigor (Carbon-Blanc) pour la mise au point d'une nouvelle méthode d'analyse ADN de poisson – création prévue de 2 emplois

En plus des produits surgelés, Frigor fabrique des produits frais (brandade de morue, acras, tapas, et pommes dauphines plus récemment). Comme toute entreprise utilisant des matières premières animales issues d'une première transformation, Frigor est confrontée à la **garantie des espèces sur ses approvisionnements**. Les méthodes actuelles ne sont pas adaptées pour le poisson et surtout, des erreurs d'interprétations notables sont fréquentes.

Le projet de R&D porte sur la **mise au point d'une nouvelle méthode d'analyse permettant de préciser et quantifier la ou les espèces de poisson présents dans les matières premières et par extension dans les produits finis**. Ce programme de sécurisation des approvisionnements s'appuie sur les compétences d'un laboratoire universitaire bordelais.

Politique de la ville

50.000 € à l'ALIFS (Bordeaux) pour ses actions contre les inégalités sociales

L'Association ALIFS (Association Lien Interculturel Familial et Social) mène depuis une vingtaine d'années des activités dans le champ de la cohésion sociale, de l'égalité des droits et de l'accès à la citoyenneté dans les quartiers prioritaires. Pour cela, elle utilise plusieurs moyens d'actions :

- **Programme d'animations culturelles :**

Il s'agit à travers ce projet de **lutter contre les inégalités sociales et favoriser l'intégration des populations liées à l'immigration**. ALIFS travaille avec les habitants sur

les comportements et les représentations culturelles. Tous les ans, l'association concentre son action sur de nouveaux thèmes, généralement liés à la mémoire, la différence et la citoyenneté. Fondé sur l'inter-culturalité, le programme d'actions cherche à **valoriser les différentes cultures et la reconnaissance des identités culturelles**. En s'appuyant sur la pratique artistique et les rencontres avec les artistes, ALIFS souhaite faire émerger une culture citoyenne.

- **Organisation des « AOC de l'égalité » (Apéritifs d'Origine Contrôlée) :**

L'Association ALIFS (Association Lien Interculturel Familial et Social) organise chaque année les « AOC de l'égalité ». L'objectif est de **mettre en valeur les actions associatives autour des problématiques de l'interculturel, de la diversité et de la lutte contre les discriminations**.

Economie circulaire

73.007 € d'aide à l'investissement pour Recyc-matelas Sud Ouest pour son unité à Langon – création prévue de 15 emplois

Créée en 2010, cette entreprise est pionnière en France et bientôt en Europe du **recyclage solidaire des matelas**. Elle possède 3 unités dont une à Langon.

Le process Recyc Matelas prévoit un démantèlement des matelas et une mise en balles par sous familles : métal, textile, mousse de polyuréthane, laine, latex. Ces différents matériaux sont ensuite vendus et réutilisés dans d'autres domaines (isolants, etc.) **La valorisation est de 92% avec un objectif de 95% avec un système de traçabilité garanti.**

Un matelas met plus de 100 ans à se bio-dégrader alors que 95% des matériaux qu'il contient sont recyclables. Actuellement, les matelas partent à l'enfouissement. La loi Transition énergétique prévoit une réduction de 50% de l'enfouissement d'ici à 2025.

Contact presse :

Rachid Belhadj

05 57 57 02 75 - 06 18 48 01 79

presse@aquitaine.fr

Facebook : RegionAquitaine

Twitter : @RegionAquitaine