

LA LETTRE DE CHEMPARC

N° 5 – OCTOBRE 2014

L'ACTUALITE de CHEMPARC

Plateforme d'appui aux mutations économiques

Cette plateforme concerne les territoires de LACQ/ORTHEZ, OLORON/MAULEON et PAU. Elle s'inscrit dans la continuité de l'engagement pris par les pouvoirs publics et les entreprises de la chimie et des matériaux de travailler de concert sur l'emploi et la formation. Une convention a été signée entre l'État et la Maison de l'Emploi et de la Formation, qui porte cette plateforme, ainsi qu'avec Pôle Emploi, l'UIC Aquitaine, PLASTALLIANCE et l'OPCA DÉFI. L'objectif de la plateforme est de faciliter et d'accélérer l'acquisition de compétences par les PME/ETI et leurs salariés, et la mutation économique par ce secteur locomotive, pour créer de l'emploi, préparer l'avenir, et faire en sorte qu'un maximum d'établissements restent et se développent sur le territoire. Le but est de partir du besoin de compétences de l'entreprise, et de construire des parcours à partir des compétences existantes (salariés, demandeurs d'emploi...) pour se rapprocher de ce besoin et faciliter l'embauche ou la reconversion. Une enveloppe de 290 000 € est mobilisable sur ce dispositif.

VISITES et EVENEMENTS SUR LE BASSIN DE LACQ

BIOLACQ Energies

Gérard MESTRALLET, PDG, et Jérôme TOLOT, Directeur-Général Adjoint de GDF-SUEZ ont présidé le 23 juillet 2014 la pose de la première pierre de la Centrale de Cogénération Biomasse de la Plateforme INDUSLACQ. Cette centrale biomasse produira de la vapeur et de l'électricité, principalement pour les industriels de la plateforme. C'est une source d'énergie compétitive qui sera un atout pour les industriels présents à LACQ, et un facteur d'attractivité pour le site.



Les batteries du futur du QUEBEC à l'Aquitaine



La presse locale et nationale a rendu compte de la signature à MONTREAL le 4 juillet 2014 d'un accord entre HYDRO QUEBEC et le Conseil Régional d'Aquitaine qui pourrait permettre au Bassin de LACQ de devenir l'un des principaux pôles européens pour la fabrication des batteries du futur. **POWERTREND Energy Conversion**, jeune société dirigée par Alain JULLIEN et Denis LAGOURGUE, a implanté son siège social à CHEMSTART'UP. Elle ambitionne, dans le cadre d'un partenariat avec HYDRO QUEBEC et avec l'appui depuis plusieurs mois du GIP CHEMPARC, de développer un projet industriel sur le Bassin de LACQ avec un potentiel important de création d'emplois.

Karim ZAGHIB, Directeur, et James JESSOP, Responsable commercial, de l'Institut de Recherche (IREQ) d'HYDRO QUEBEC ont fait un séjour en Aquitaine du 22 au 25 septembre pour préparer la création et l'implantation de leur filiale SCE France dans un embryon de laboratoire au sein de CHEMSTART'UP. Ils en ont profité pour visiter le Port de BAYONNE sous la conduite de ses responsables, Bernard UTHURRY, 1^{er} Vice-Président du Conseil Régional d'Aquitaine (Propriétaire), et Georges STRULLU, Elu de la CCIT Bayonne (gestionnaire).



LA LETTRE DE CHEMPARC

N° 5 – OCTOBRE 2014

Réception de la NAVARRE



Roberto YOLDI ECHARREN, Directeur du Service Innovation du Gouvernement de NAVARRE, Inès ECHEVERRIA, Directrice du Département de Biomasse du CENER, Estefania ERRO, Directeur Marketing de l'ADITECH, et Nere GARMENDIA Département Nouveaux matériaux du CEMITEC (organismes de recherche et de transfert technologique de PAMPELUNE, région de Navarre en Espagne) étaient en visite sur le Bassin de LACQ

le 16 septembre 2014 : au programme visite de CHEMSTART'UP et de l'usine d'ABENGOA, présentation de CANOE et BIOLACQ Energies et recherche de partenariats potentiels.

TORAY Carbon Fibers Europe

Le 26 septembre 2014, le leader mondial de la fibre de carbone, le Japonais TORAY a inauguré une nouvelle usine sur laquelle il a investi 120 millions d'euros pour fabriquer sa matière première (le PAN). La production sera à terme de 12 000 tonnes par an. Le PDG de TORAY, Akihiro NIKKAKU, et le PDG de TORAY Carbon Fibers Europe, Bernard MARTIN, ont présidé cette inauguration en Présence du Préfet des Pyrénées Atlantiques et de nombreuses personnalités. Une occasion de saluer collectivement cet investissement réalisé en France par un industriel Japonais et d'encourager le groupe TORAY à accentuer encore plus son ancrage béarnais.



L'ACTUALITE de CHEMSTART'UP

CANOE – (Module 8)

La plateforme technologique régionale confirme son développement sur le Sud Aquitaine. CANOE attend la livraison d'un nouveau bâtiment au sein d'HELIOPARC à PAU et de nouvelles installations sont en cours sur CHEMSTART'UP à LACQ.

BGH – (Module 6)

La société nouvellement créée propose une innovation de rupture dans le traitement de l'eau par la voie « gaz hydrates ». Elle a domicilié son siège social à CHEMSTART'UP et un pilote sera installé pour une durée de 18 à 24 mois, avant investissement sur une unité industrielle test. La solution BGH s'inscrit dans les technologies de rupture parfaitement adaptée aux stratégies environnementales « zéro rejet ».

POWERTREND Energy Conversion.

Dans l'attente du développement du projet industriel lié au stockage de l'énergie, la société PEC a domicilié son siège social à CHEMSTART'UP et est hébergée dans une partie des locaux administratifs.

PROJETS en cours : 3 dossiers en cours d'instruction pourrait permettre de compléter l'occupation de CHEMSTART'UP début 2015.