

LA LETTRE DE CHEMPARC

N° 8 – NOVEMBRE 2015

L'ACTUALITE de CHEMPARC

Cérémonie de présentation des Activités Nouvelles sur CHEMSTART'UP

La Communauté de Communes LACQ-ORTHEZ, Propriétaire, et le Groupement d'Intérêt Public CHEMPARC ont organisé le 13 octobre 2015 une cérémonie pour présenter les activités nouvelles installées dans la plateforme de R&D et Transfert technologique CHEMSTART'UP en présence de :

- Alain ROUSSET, Président du Conseil Régional d'Aquitaine,
- Bernard DUPONT, représentant le Président du Conseil Départemental des Pyrénées Atlantiques,
- Yves BOULAIGUE, Directeur de l'Unité territoriale de la DREAL représentant M. le Préfet,
- Jacques CASSIAU-HAURIE, Président de la Communauté de Communes LACQ-ORTHEZ,
- Pierre NERGUARARIAN, Président de CHEMPARC.



LA LETTRE DE CHEMPARC

N° 8 – NOVEMBRE 2015

BIOLACQ Energies

La Centrale électrique à la biomasse est en service industriel depuis le 15 novembre 2015. Elle produit 89 GWh d'électricité et 350 GWh de vapeur, et a permis la création de 14 emplois ainsi que la formation/habilitation de 130 chauffeurs pour la livraison de la biomasse.



NOVASEP - Inauguration LEFFE



Pierre-André DURAND, Préfet des Pyrénées Atlantiques, Alain ROUSSET, Président du Conseil Régional d'AQUITAINE, Denise SAINT-PE, représentant le Président du Conseil Départemental 64, Jacques CASSIAU-HAURIE, Président de la Communauté de Communes LACQ-ORTHEZ, David HABIB, Député des Pyrénées Atlantiques,

ont inauguré la nouvelle unité LEFFE de NOVASEP sur Mourenx, en présence de Pierre NERGUARARIAN, Président de CHEMPARC, sous la conduite des dirigeants du Groupe NOVASEP et notamment de Martine CAZENAVE, la Directrice du site.



LA LETTRE DE CHEMPARC

N° 8 – NOVEMBRE 2015

CANOE - Centre Technologique Aquitain des matériaux avancés et composites

Implanté sur CHIMINNOV à PESSAC (33), soutenu par le Conseil Régional d'AQUITAINE dans le cadre d'un partenariat avec ARKEMA, CANOE s'est installé dans un nouveau bâtiment de 1300 m² au cœur de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA) qui va accueillir une vingtaine d'ingénieurs, et poursuivra prochainement ses développements dans un bâtiment complémentaire de CHEMSTART'UP à Lacq.



Patrice GAILLARD, Directeur de CANOE, inaugure le bâtiment et présente les activités de CANOE avec :



Alain ROUSSET, Président du Conseil Régional d'AQUITAINE, François BAYROU, Président de la Communauté d'Agglomération Pau-Pyrénées, Marc CABANE, Adjoint au Maire de Pau, Mohamed AMARA, Président de l'UPPA et Pierre NERGUARARIAN, Président de CHEMPARC.

PORT de BAYONNE - Inauguration du Navire HONDARRA



La Chambre de Commerce et d'Industrie Territoriale de Bayonne Pays Basque a procédé au Baptême du navire HONDARRA, drague à élinde traînante. Cet investissement de 14 M€, cofinancé par l'Union Européenne, permet d'ouvrir l'accès toute l'année à toutes les zones portuaires avec de meilleurs tirants d'eau et d'attirer ainsi de nouveaux trafics.

La bénédiction du navire a été célébrée par Mikel EPALZA, aumônier des marins, la marraine étant Anne-Sophie LAPIX, Animatrice de « C à vous » sur France5, en présence de André GARRETA, Président de la CCIT Bayonne Pays Basque, gestionnaire du Port, et de son Conseiller aux affaires portuaires Georges STRULLU, de Alain ROUSSET, Président du Conseil Régional d'AQUITAINE, Propriétaire du Port, de Michèle ALLIOT-MARIE, Député européen, et de Patrick DALLENNES, Sous-Préfet de Bayonne.



Crédit Photos : CCI Bayonne Pays Basque, Bertrand LAPEGUE.

LA LETTRE DE CHEMPARC

N° 8 – NOVEMBRE 2015

SALONS – COLLOQUES - CONFERENCES

5ème Rencontre-débat "Le chiffre & la plume"

Au cours de cette rencontre qui s'est tenue le 1^{er} octobre 2015 au Parlement de Navarre à Pau, Pierre NERGUARARIAN, Président de CHEMPARC, a présenté les évolutions du Bassin industriel de LACQ et ses ambitions de vitalisation économique, aux côtés de Denis PALLUAT de BESSET, Directeur du Centre Technique et Scientifique Jean FEGER de TOTAL, qui est intervenu sur les cours du pétrole, et de Christian PEES, Président d'EURALIS, qui a commenté les difficultés actuelles du monde agricole.

Les RDV Carnot

Comme les années passées, CHEMPARC était présent sur les RDV Carnot qui cette année se sont déroulés à Paris les 18 et 19 novembre 2015, pour promouvoir le bassin industriel de LACQ et repérer des projets éventuels sur les filières d'avenir dans le domaine de la chimie et des matériaux composites.

Le BASSIN de LACQ et ses PROJETS dans les MEDIAS

PYRENNES PRESSE : le 11 juillet 2015 « avec Airbus et les ambitions d'Hydro-Québec à Lacq, le Béarn rêve d'une « Electric Valley »

PYRENNES PRESSE : le 25 juillet 2015 « Chenille dévoreuse de bois : la riposte arrive de Lacq »

PYRENNES PRESSE : le 4 septembre 2015 « Batteries du futur : coup d'envoi lundi »

PYRENNES PRESSE : le 5 septembre 2015 « Sabrina Paillet Responsable de SCE France »

PYRENNES PRESSE : le 14 octobre 2015 « Ces laboratoires préparent les industries de demain »

PYRENNES PRESSE : le 20 octobre 2015 « Chenilles : l'entreprise M2i de Lacq, primée »

SUD OUEST : le 9 juillet 2015 « Batteries du futur la recherche avance »

SUD OUEST : le 14 octobre 2015 « L'avenir s'invente à Lacq »

INFO CHIMIE MAGAZINE n° 533 : octobre 2015 « HYDROQUEBEC poursuit son implantation en France »



LA LETTRE DE CHEMPARC

N° 8 – NOVEMBRE 2015

L'ACTUALITE de CHEMSTART'UP

M2I Développement 

Modules 1 & 2

Responsable de site : Stéphanie MAGNET

L'entreprise M2i Life Sciences vient d'être primée pour la méthode innovante contre la chenille processionnaire du pin qu'elle a mise au point dans ses laboratoires de Lacq.

PIC (Physico-Chimie des Interfaces Complexes)



Laboratoire commun entre le Pôle d'Etude et de Recherche de Lacq (TOTAL), le CNRS, l'Ecole Supérieure de Physique et Chimie Paris, et l'Université Pierre et Marie CURIE

Directeur Maurice BOURREL

Recherche aux interfaces pétrole-eau-roche

Modules 3, 4 & 5



BGH



Module 6

Directeur Technique et Responsable de site Bruno MOTTET

Méthode innovante de traitement de l'eau, spécialement adaptée aux eaux à forte salinité.

SCE France (Stockage Conversion d'Énergie)

Filiale 100% Hydro-Québec (Canada)



Responsable Laboratoires Sabrina PAILLET

R&D fondamentale dans le domaine de nouveaux matériaux de batteries.

SCE France développe, seule ou avec des partenaires, des systèmes industriels de stockage d'énergie.

Module 7



SCE France  **et ARKEMA**  occuperont prochainement le module 8 dans le cadre d'un partenariat pour de la recherche industrielle appliquée.

50 à 60 chercheurs et ingénieurs présents sur CHEMSTART'UP