

LA LETTRE DE CHEMPARC

N° 7 – AOUT 2015

L'ACTUALITE de CHEMPARC

Visite des Dirigeants d'Hydro-Québec à l'Université de PAU et des Pays de l'Adour et sur le Bassin de LACQ.

M. Elie SAHEB, Vice-Président d'Hydro-Québec et M. Karim ZAGHIB, Directeur de l'IREQ et Président de SCE France sont venus visiter l'Université de PAU et des Pays de l'Adour et les locaux de l'IPREM sur le site d'HELIOPARC à PAU, la société TORAY Carbon Fibers Europe sur le site d'ABIDOS, le site de PARDIES sur lequel se développera le projet « Batteries du Futur », CHEMSTART'UP et les locaux de SCE France



Dîner d'échanges avec des personnalités régionales et locales
au Restaurant « Le Jeu de Paume » à l'Hôtel du Parc Beaumont, avec Messieurs :

Pierre-André DURAND, Préfet des Pyrénées Atlantiques,
Jacques CASSIAU-HAURIE, Président de la Communauté des Communes Lacq-Orthez,
Patrice LAURENT, représentant le Président du Conseil Régional d'Aquitaine,
André LESTORTE, représentant le Président de la Communauté d'Agglomération Pau Pyrénées,
Mohamed AMARA, Président de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour,
Pierre BANG, Directeur Opérations de la branche Exploration Production et Directeur Délégué Pau,
Denis LAGOURGUE, Président d'AQUITAINE Energy Factories,
Antoine NUNES, Président Directeur Général de GALLEGRO
Pierre NERGUARARIAN Président du GIP CHEMPARC

LA LETTRE DE CHEMPARC

N° 7 – AOUT 2015

Visite au Québec de Pierre NERGUARARIAN, Président, et Patrice BERNOS, DG de CHEMPARC en réponse à l'invitation de Karim ZAGHIB, Directeur Stockage Conversion Energy de l'IREQ Montréal et Président de SCE France Lacq.

Sous la conduite de Karim ZAGHIB, James JESSOP et Yvan LAMBERT, les responsables de CHEMPARC ont pu visiter les installations de l'Institut de Recherche d'Hydro-Québec (IREQ), ainsi que les pilotes industriels qui constituent la base du futur projet industriel en France.



Séminaire : Transports de marchandises et logistique



Afin de partager et débattre d'une vision d'ensemble des problématiques associant l'organisation de la logistique, la gestion des transports de marchandises et le développement économique des territoires, en écho aux démarches nationales engagées sur le sujet, CHEMPARC a participé, aux côtés d'élus et responsables locaux à un temps d'échange organisé par l'AUDAP et la CERTA le vendredi 03 juillet 2015 à ONDRES (40).

VISITES et EVENEMENTS sur le Bassin de LACQ

Visite de M. Patrick POUYANNE, Directeur Général de TOTAL

M. Patrick POUYANNE a effectué sa première visite en Béarn depuis sa nomination le 26 mars dernier. Il a souligné l'intérêt permanent du Groupe TOTAL pour la vitalisation du Bassin de LACQ et la recherche d'un nouvel équilibre économique après les investissements majeurs qui ont été réalisés et sont encore en cours sur le territoire.

LA LETTRE DE CHEMPARC

N° 7 – AOUT 2015

SALONS – COLLOQUES - CONFERENCES

Conférence à la Chambre de Commerce et d'Industrie Pau Béarn le 9 avril 2015

Pierre NERGUARARIAN, Président du CIP CHEMPARC, a été sollicité pour tenir une conférence devant une assemblée de Chefs d'entreprises et personnalités diverses sur l'histoire du Bassin de LACQ, sa reconversion réussie, sa vitalisation économique nouvelle et les projets en cours d'étude.

Congrès CURIE à PAU 8-10 juin 2015

CHEMPARC et la Communauté de Communes de LACQ-ORTHEZ ont fait « stand commun » lors de ce congrès national à PAU pour présenter les atouts du Bassin de LACQ en matière d'innovation, recherche et développement. Un court reportage sur France3 – Pau Sud Aquitaine a permis de faire le point sur le remplissage de CHEMSTART'UP.



Salon ACHEMA à Francfort 15-19 juin 2015

Un salon international spécialement dédié à la CHIMIE qui se tient à FRANCFORT tous les 3 ans.

CHEMPARC était présent sur le Pavillon France réalisé par BUSINESS France, pour représenter l'Aquitaine aux côtés d'une forte délégation de Rhône-Alpes, avec l'appui d'Aquitaine Développement Innovation (ADI) et de la Communauté de Communes de LACQ-ORTHEZ.

Derniers articles parus

INFO CHIMIE MAGAZINE Hors-série : Spécial issue - ACHEMA 2015

PYRENNES PRESSE : le 9 juin 2015 « CHEMSTART'UP va afficher complet et poussera les murs »

SUD OUEST : le 13 juin 2015 « CHEMSTART'UP : la pépinière au complet »

SUD OUEST : le 15 juin 2015 « CHEMPARC optimiste »



LA LETTRE DE CHEMPARC

N° 7 – AOUT 2015

L'ACTUALITE de CHEMSTART'UP

CHEMSTART'UP sera totalement occupé d'ici la fin de l'année 2015. Actuellement, d'importants travaux d'adaptation des locaux sont en cours afin de répondre aux besoins des futurs occupants :

- installation de sorbonnes supplémentaires + extracteurs associés
- réalisation de réseau d'air associé
- mise en place de mobilier de laboratoire (paillasse, armoires,...)
- Nouvelles canalisations gaz afin de desservir les laboratoires en gaz à des endroits spécifiques
- Travaux électriques (rajout de prise, augmentation de puissance)
- Travaux plomberie (récupération des effluents liquides)

Les modules 1 & 2 sont occupés par M2I Développement



M2I pratique des activités de recherche et développement en chimie fine et formulations. La société est présente dans 4 secteurs : la santé humaine, la protection biologique des cultures et des plantes, la santé animale et la cosmétique.

Les modules 3, 4 & 5 sont occupés par PIC – Physico-Chimie des Interfaces Complexes



Ce laboratoire commun entre TOTAL – CNRS - ESPCI-UPMC réalisera des travaux de recherches communs entre l'École de Physique et de Chimie Industrielles de Paris, l'Université Pierre et Marie CURIE et le CNRS. PIC développe des activités de recherche sur les interfaces pétrole-eau-roche pour la production et l'exploitation des hydrocarbures.

Le module 6 est occupé par BGH



Cette start'up propose une innovation de rupture dans le traitement de l'eau par la voie « gaz hydrates ». Au sein de CHEMSTART'UP, 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 ».

Le module 7 est occupé à par SCE France (Stockage Conversion d'Énergie) Filiale 100% Hydro-Québec (Canada)



À travers ses activités de recherche et de développement dans le domaine du stockage et de la conversion d'énergie, SCE France développe, seule ou avec des partenaires industriels, des systèmes industriels de stockage d'énergie et ses diverses composantes, incluant de nouveaux électrolytes pour des applications à haut voltage et à haute température. Dans le cadre d'un partenariat avec ARKEMA, SCE France occupera également d'ici quelques mois en partie ou en totalité le module 8.

Le module 8 est toujours occupé par la plateforme technologique régionale



CANOE

CANOE développe des activités de recherche, développement et transfert technologique sur des matériaux polymères thermoplastiques, dans le cadre de programmes collaboratifs associant de nombreuses PME en Aquitaine.

D'ici la fin de l'année 2015, 50 à 60 personnes (chercheurs et ingénieurs) seront donc présentes sur le site de CHEMSTART'UP.

