

# LA LETTRE DE CHEMPARC

N° 4 – MAI 2014

## L'ACTUALITE de CHEMPARC

### Outils de communication

Avec le concours de l'Agence MAK2COM et des responsables de communication des principaux partenaires réunis au sein du groupe GT05 COMMUNICATION, CHEMPARC a revisité durant l'année 2013 ses outils de communication. Après livraison des supports papiers début 2014, le nouveau site [www.chemparc.com](http://www.chemparc.com) vient d'être mis en ligne en remplacement des deux anciens CHEMPARC et CHEMSTART'UP. N'hésitez pas à le visiter, vous pourrez aussi télécharger les supports papiers susceptibles de vous intéresser.



### Stratégie et plan d'actions

L'édition 2014 du séminaire STRATEGIE a été une nouvelle occasion profitable pour une trentaine de participants issus de tous les collèges de partager un bilan détaillé des actions 2013, points forts et points faibles, puis d'échanger sur les actions à venir et émettre des préconisations qui ont permis d'actualiser le plan d'actions pour 2014.

### Salons et Colloques Internationaux

Le GIP CHEMPARC a participé à deux manifestations spécialisées durant le 1<sup>er</sup> trimestre 2014 : les rendez-vous d'affaires TECHINNOV à PARIS-ORLY le 13 février et le salon JEC Matériaux Composites à PARIS du 11 au 13 mars 2014. Ces participations permettent de positionner le Bassin de LACQ et CHEMSTART'UP



sur les réseaux des matériaux composites. Avant fin juin, CHEMPARC participera à 2 autres manifestations : le salon INNOVADAY à BORDEAUX le 3 juin avec un stand et des rendez-vous d'affaires, et la Conférence USINE NOUVELLE/CHIMIE DURABLE à PARIS le 24 juin 2014, « de l'innovation à l'industrialisation : comment accroître vos avantages concurrentiels »

## VISITES et EVENEMENTS SUR LE BASSIN DE LACQ

La réussite de la reconversion du Bassin de LACQ et sa nouvelle vitalisation économique attise l'intérêt et attire les visiteurs. En début d'année 2014, voici les principales visites sur le Bassin :

- Réception d'une délégation de la FEDERATION de RUSSIE à PARIS avec M. Mikail SAFRONOV, Représentant Commercial de la Délégation Economique et Commerciale de RUSSIE en France,
- visite d'une délégation chinoise sur invitation de la société INNOVEOX, fournisseur de solutions pour le traitement et la valorisation de déchets industriels,



- réception sur le Bassin et visite retour en Espagne avec une délégation de la région de MONDRAGON et du CEI SAIOLAN, centre « Business and Innovation » et recherche de complémentarités potentielles,
- sous pilotage de l'Union Régionale des Ingénieurs et Scientifiques du Bassin de l'Adour (URISBA), présentation des évolutions du Bassin de LACQ et visite d'INDUSLACQ pour une quinzaine d'ingénieurs du Syndicat National des Ingénieurs Marocains de RABAT.



## LES INVESTISSEMENTS SUR LE BASSIN DE LACQ

**SOBEGI/ARKEMA** : après la résolution de quelques problèmes de démarrage bien compréhensibles pour une nouvelle unité de ce type, LCC30 fonctionne à ce jour dans les meilleures conditions pour pouvoir approvisionner les industriels en H2S.

**TORAY CFE** : la nouvelle unité de fabrication du Polyacrylonitrile sur le site d'INDUSLACQ est en phase de tests et la mise en production aura lieu en juillet 2014.

**NOVASEP** : la construction des bâtiments et des infrastructures liées au projet sont terminées, les phases de chantier se sont bien déroulées, sans incident majeur. Les phases de qualification des installations sont en cours et se déroulent normalement. La validation de la 1ère étape du procédé est en cours de démarrage. La production de ces lots de validation devrait se terminer fin juillet.

**BIOLACQ ENERGIES** : le chantier de construction de la chaudière Biomasse sur INDUSLACQ est entré en phase active. La nouvelle installation sera mise en exploitation début 2016.

**MINATHIOL** : depuis le printemps 2013, MINATHIOL start-up du groupe MINAFIN dans la chimie fine du soufre, dispose d'un laboratoire de recherche pour développer des procédés innovants à partir de matières premières soufrées disponibles à LACQ. Les produits cibles prioritaires ont été identifiés et la mise au point de leur synthèse au laboratoire a déjà été réalisée pour certains d'entre eux. Les fabrications pilotes seront effectuées au second semestre, ce qui permettra de commercialiser les produits dès 2015. En parallèle, les différentes options pour disposer d'un outil industriel sont en cours d'étude.

**INNOVEOX** : fournisseur de solutions pour le traitement définitif et la valorisation des déchets industriels, INNOVEOX propose une solution « clés en mains » en s'appuyant sur une technologie innovante, l'Oxydation Hydro Thermale Supercritique à énergie positive dont elle est propriétaire. La société vient de réussir à intégrer le marché boursier ALTERNEXT avec une levée de fonds de 14,3 M€. Elle doit transférer sa première petite unité industrielle d'ARTHEZ à LACQ.

**ORTEC** : la société ORTEC services Industries réalisant tous types d'interventions de travaux industriels (maintenance, manutention et transfert industriel, revamping, nettoyage industriel, tuyauteries et accessoires, ...) s'est installée dans ses nouveaux locaux sur le site de PARDIES.

**TOTAL** : poursuivant ses actions de revitalisation du Bassin de LACQ, le Groupe TOTAL mobilise deux filiales, **RETIA** et **SOFERP**, pour la remise en état du site INDUSLACQ, la remédiation des terres et la fermeture des puits. Les surfaces progressivement libérées sont dès à présent disponibles pour l'implantation de nouveaux projets industriels sur une plateforme SEVESO II, avec des services mutualisés, exemple avant-gardiste du principe d'ECONOMIE CIRCULAIRE.

## L'ACTUALITE de CHEMSTART'UP

### CANOE – (Module 8)

Dans le cadre de la diversification de ses activités, et dans le but de mettre à disposition des entreprises ses compétences dans le domaine de la formulation et mise en œuvre des élastomères, CANOE s'est récemment doté d'équipements spécifiques.



Mélangeur Interne

Un premier équipement, mélangeur interne équipé d'une cuve et rotors traités à l'abrasion a été installé sur le module CANOE de CHEMSTART'UP.

# LA LETTRE DE CHEMPARC

N° 4 – MAI 2014



Transformation  
Mélangeur Interne



Mise en forme  
Mélangeur Externe  
et  
Cuisson par thermocompression



Ce mélangeur, d'une capacité de 325cm<sup>3</sup> (RHEOMIX 3000 de Thermofischer) permet entre autres la transformation de matrices élastomères (Caoutchouc Naturel, SBR, EPDM, NBR IIR, IR...) avec des charges renforçantes de sources organiques, minérales ou végétales. Cet équipement est de plus doté d'un piston pneumatique, permettant l'utilisation des poudres.

Un deuxième équipement, mélangeur externe ou outil à cylindres, viendra très prochainement (juillet 2014) compléter la ligne. Cet outil est couramment utilisé pour « terminer » l'étape de mélangeage, notamment la dispersion, et mettre en forme le mélange caoutchouc cru sous forme de bandes calandrées en épaisseur et largeur.



## BGH – (Module 6)

La société nouvellement créée propose une innovation de rupture dans le traitement de l'eau par la voir « 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 ».

## (Modules 1-2-7) – (Modules 3-4) – (Module 5)

Des négociations très avancées avec 3 porteurs de projets, le premier sur 3 modules, le deuxième pour 2 modules et le dernier pour un seul, permettent d'espérer des décisions favorables pour des implantations courant deuxième semestre 2014, voire tout début 2015. A suivre...