

P.1	Edito
	Evènements
P.2	Environnement
P.3	Développement économique
P.4	Implication locale

à la rencontre de



édito

Développer notre territoire

Depuis notre dernière lettre d'information, que de chemin parcouru !

Cette nouvelle édition revient sur les décisions industrielles importantes et les cérémonies évènementielles qui les ont soulignées. SOBEGI est fière d'y avoir contribué avec ses partenaires industriels et Élus. SOBEGI saura assumer ses responsabilités et être à la hauteur des enjeux déterminants pour le futur de notre bassin industriel.

Parmi les actions à venir dans les prochaines semaines, nous serons très mobilisés par des thèmes liés à la « Sécurité ». Valeur première de notre entreprise, nous lui accordons notre priorité et les moyens associés. Parmi les sujets auxquels nous consacrerons notre énergie, voici les plus conséquents :

- Accompagner les pouvoirs publics dans la mise en œuvre de nombreux périmètres PPI. Entre autre, une communication précise et efficace sera réalisée en collaboration avec les Élus des communes concernées afin que chacun ait une bonne connaissance des risques industriels et de la conduite à tenir en cas d'urgence.
- Consolider les travaux engagés avec le SDIS 64 (Pompiers départementaux) pour renforcer la coordination et la complémentarité des interventions de nos équipes pompiers (Service Intervention SOBEGI et SDIS 64) dans un objectif d'efficacité maximale.

Nous avons bien conscience que la sécurité est également votre principale préoccupation et qu'une communication transparente est notre première alliée. Cependant, ce sujet sensible, dans un contexte ultra médiatisé, peut être propice aux excès et à la diabolisation des risques. Restons mesurés !

Le bassin de Lacq est dynamique, suffisamment robuste et maître de ses activités, pour relever les défis présents et à venir.

Bonne lecture

François VIRELY
Président de SOBEGI

Evènements

Evènements

■ Une vitalité notoire

Etat, Collectivités et Industrie : des personnalités accueillies sur la plate-forme Induslacq ont salué le dynamisme des acteurs économiques.

En fin de premier semestre, la plate-forme de Lacq aura été le décor de trois grandes manifestations. Une occasion que le Ministre du Redressement productif, Arnaud MONTEBOURG, a saisie pour qualifier l'histoire du bassin de Lacq « d' une des plus belles aventures industrielles de France ».

En mai, c'est le Groupe GDF SUEZ qui s'est intéressé à SOBEGI et à son mode de fonctionnement. Ainsi, une quarantaine de visiteurs, clients et partenaires du Groupe, sont venus de toute l'Europe dans le cadre d'une journée de découverte industrielle.

Le mois suivant, deux évènements fortement liés ont mis Induslacq en lumière dans les médias locaux et nationaux : la cérémonie officielle de LACQ CLUSTER CHIMIE 2030, le 18 juin et la pose de la première pierre de la future unité de PAN de TORAY CFE, le 29 juin. Beaucoup de personnalités se sont déplacées pour assister à ces

opérations qui valorisent le travail accompli en matière de développement local par SOBEGI et TOTAL. La décision de poursuivre l'extraction de gaz, raffiné dans une nouvelle unité de traitement par SOBEGI, a donné un nouveau souffle au site. L'arrivée de nouveaux industriels comme TORAY CFE ou MINATHIOL, dernièrement annoncé, en est la preuve concrète. Notre volonté tenace de valoriser les atouts du Bassin de Lacq porte ses fruits.

Arnaud MONTEBOURG, qui a manié la truelle sur le chantier TORAY pour participer à la construction d'un mur symbolique, a d'ailleurs souligné « la responsabilité de tous les acteurs qui ont su mobiliser leurs forces » basée sur une « véritable coopération des intelligences ».



Signature du protocole LCC30 en présence des partenaires et acteurs économiques



Inauguration, sur place, du chantier de la nouvelle Unité de Traitement de Gaz SOBEGI



Pose de la première pierre du chantier TORAY CFE par le Ministre du Redressement Productif

■ Mieux consommer l'eau

SOBEGI a construit une nouvelle unité de décarbonatation pour améliorer la qualité de l'eau destinée à sa production de vapeur. Ambition du projet ? Réduire de façon conséquente la consommation d'eau pompée dans le Gave et assurer l'élimination totale des boues générées.

Dans l'industrie, l'eau est très importante car elle réunit un ensemble de propriétés physiques et chimiques : elle peut devenir solvant, fluide thermique ou simplement liquide facile à manipuler. C'est pourquoi elle est impliquée dans la plupart des fabrications industrielles pour réaliser diverses fonctions ou opérations. SOBEGI, dont la principale activité sur les plates-formes de Lacq et Mourenx est de fabriquer de la vapeur pour ses Clients, a besoin de traiter l'eau pompée au Gave à cet effet. L'eau alimentant les chaudières doit satisfaire à des critères de déminéralisation élevés, ce qui nécessite une étape préalable de traitement appelée décarbonatation. Sur la plate-forme Induslacq, SOBEGI a investi récemment, avec une aide de l'Agence de l'eau, pour mettre en place un procédé adapté au site et aux enjeux prioritaires que sont la préservation et la protection des ressources naturelles.

Soucieuse de toujours améliorer ses rejets et optimiser l'utilisation de l'eau, surtout en diminuant les pertes, SOBEGI a fait construire une nouvelle installation de décarbonatation.

MOINS DE BOUES, MIEUX TRAITÉES

Le prestataire spécialisé dans le traitement d'eau retenu dans ce projet a dû proposer à nos équipes un procédé permettant, en particulier, de minimiser au maximum la production de boues. Le principe de la décarbonatation est de mener à bien l'élimination de bicarbonates se trouvant dans l'eau du Gave afin d'éviter, notamment, les dépôts de calcaire dans les



La nouvelle unité de décarbonatation de SOBEGI

installations qui entrentrent les tuyauteries et les cuves par exemple.

L'eau est pompée puis acheminée vers l'unité de traitement dans laquelle elle subit une floculation grâce à l'injection de flocculants et de coagulants, mais aussi de lait de chaux favorisant la création de cristaux de carbonate. L'ensemble est ensuite décanté et, une fois piégé en fond de cuve, il suffit de récupérer une eau destinée à être déminéralisée.

On récolte également les boues issues de ce traitement pour les réintroduire

en partie dans le système, de manière à réduire les consommations d'adjuvants nécessaires à la réaction. La portion restante est extraite et acheminée vers la station de traitement biologique SOBEGI Environnement située elle aussi sur la plate-forme Induslacq. Bref, l'eau, comme les produits de traitement et l'énergie sont utilisés en moindres quantités pour un meilleur résultat final.

L'important chantier qui a mobilisé nos équipes s'est déroulé dans de très bonnes conditions. Les cuves

L'eau dans l'industrie

- lavage d'objets, de récipients, de canalisations, de sols d'ateliers...
- chauffage ou refroidissement d'installations, de milieux liquides ou gazeux,
- réalisation de réactions chimiques car une forte proportion des chimies minérale et organique se déroule en milieu aqueux,
- transport d'objets par canalisations ouvertes ou fermées et par voie maritime,
- stockage pour réseau incendie...

fabriquées spécialement pour le projet ont été assemblées et montées localement. La nouvelle unité de décarbonatation a été construite sur l'espace disponible à proximité de l'ancienne pour réutiliser le matériel existant pérenne tel que filtres à sable, stockage, pompes ...

Cet esprit de valorisation lié à une démarche volontaire de développement durable a animé SOBEGI depuis le lancement du projet. Aujourd'hui, les objectifs d'optimisation de la consommation d'eau et d'additifs, d'élimination des boues sur une filière biologique et d'amélioration notable de notre qualité d'eau destinée à la déminéralisation sont atteints.



Jean Michel Etchecolonéa

■ Échelle à poissons

Sous ce nom étonnant, mais très imagé, se cache un dispositif permettant aux poissons de franchir un obstacle artificiel sur un cours d'eau, généralement un barrage ou un seuil.

Se présentant schématiquement sous la forme d'une sorte d'escalier constitué d'une succession de petits bassins, l'échelle à poissons permet aux poissons migrateurs (anguille, alose, saumon...) effectuant leur montaison, ainsi qu'aux poissons cherchant les têtes de bassin pour se

reproduire (par exemple les truites), de s'affranchir des obstacles créés par l'Homme et mettant leur survie en danger. Ces petits bassins offrent aux poissons une zone de repos relatif après chaque passage ayant nécessité un effort ...

Une étude menée par ARTELIA pour le compte du Syndicat Intercommunal du Gave de Pau est actuellement en cours pour envisager la réalisation d'une telle installation au niveau du pont reliant Abidos à Lacq.

SOBEGI participe aux réflexions pour la sauvegarde de la faune et de la flore du bassin de Lacq en accompagnant financièrement cette démarche assez coûteuse.

Développement économique

Le développement économique

■ Un futur qui se dessine

La nouvelle ère de « l'après-gaz » de Lacq est toute proche. SOBEGI mène un colossal travail pour préparer ce futur proche. Les investissements annoncés et les chantiers en cours témoignent de sa vitalité.

En 2010, SOBEGI s'est vu confier la gestion de la plate-forme Industlacq par le groupe TOTAL. Si le gisement de gaz découvert en 1951 à Lacq est quasiment épuisé, le site industriel n'est pas pour autant sur un cycle de fin de vie, bien au contraire. SOBEGI ne ménage pas ses efforts pour garder attractives les plates-formes de Lacq et Mourenx afin d'assurer leur développement.

Avec la fin de l'exploitation du gaz de Lacq à visée commerciale, TEPF va démanteler des installations et libérer de l'espace sur la plate-forme Industlacq. Le travail de nos équipes est, dans un premier temps, de découper virtuellement ces terrains en parcelles pouvant être mises à disposition de nouveaux industriels. Objectif ? Aménager pour optimiser en simplifiant au maximum. Sur la base d'hypothèses d'implantations de Clients avec des besoins probables, nous devons définir comment répondre à leurs exigences en terme de fourniture d'« utilités » c'est-à-dire : vapeur, eaux, air comprimé, électricité... et autres prestations.

Il faut pour cela imaginer les artères que l'on conserve et que l'on modifie, ou non, à partir des réseaux de distribution qui alimentaient des installations TEPF amenées à disparaître.

DES INVESTISSEMENTS CONSÉQUENTS SUR LACQ ET MOURENX

A Mourenx, en 1975, nous sommes partis de terrains vierges pour créer une plate-forme de chimie et la faire



Unité de Traitement de Gaz de SOBEGI, chantier en cours sur Industlacq

évoluer en fonction des besoins des industriels installés au fil du temps. A Lacq, nous nous basons sur l'existant pour l'adapter à un mode de fonctionnement de site multi-exploitants. Dans les deux cas, la mission de SOBEGI reste la même : proposer à ses clients et prospects des services et moyens dédiés à leur performance économique. Les deux plates-formes, spécifiques et complémentaires, ont été récemment choisies par des investisseurs internationaux pour de nouveaux projets.

Dans le cas de TORAY CFE, qui a décidé de construire sur Industlacq une unité de production de la matière première indispensable à la fabrication de fibres de carbone (PAN), il ne s'agit plus d'hypothèses mais de solutions techniques à définir et à mettre en œuvre rapidement. Idem pour MINATHIOL, société spécialisée dans le développement de dérivés souffrés pour la chimie fine, qui vient d'annoncer une implantation à Lacq. Mais Mourenx n'est pas en reste

puisque NOVASEP, présent depuis 1978 sur la plate-forme, a confirmé la création d'une nouvelle unité de fabrication « unique au monde ». L'industriel a notamment justifié son

choix par « les atouts logistiques de la plate-forme SOBEGI ». Plusieurs centaines de millions d'euros seront donc investis entre Lacq et Mourenx dans les toutes prochaines années.

NOVASEP choisit Mourenx



C'est sur la plate-forme SOBEGI de Mourenx que NOVASEP, spécialisé dans la production de principes actifs pour l'industrie pharmaceutique mondiale, a choisi d'investir près de 30M€.

Avec un chiffre d'affaires dépassant les 300M€ et un effectif de 1 200 salariés, le Groupe dispose d'une dizaine de sites de production dans le monde, particulièrement en France, aux USA, en Chine, aux Bahamas, en Belgique et en Allemagne. C'est pourtant à Mourenx que la « plus grosse unité de purification par chromatographie continue du monde » verra le jour en

2014 grâce à la mobilisation de TOTAL et SOBEGI, extrêmement réactifs et déterminés à accompagner NOVASEP dans son développement.

La plate-forme SOBEGI sur laquelle NOVASEP est implantée depuis 1978 a notamment été retenue pour ses performances en termes de fourniture d'énergies, pour le professionnalisme de ses équipes et pour sa capacité à dynamiser le territoire.

La démarche menée par SOBEGI pour soutenir NOVASEP dans son projet est intégrée dans une stratégie d'ensemble de développement de ses sites de Lacq, Mourenx et Bayonne, au cœur du dispositif global de revitalisation engagé avec TOTAL.

■ Critérium cycliste



SOBEGI apporte son soutien financier au grand rendez-vous sportif et populaire de l'été sur Lacq-Audejos. C'est grâce à la participation des partenaires de la manifestation que l'édition 2012 a pu présenter sur sa ligne de départ un des meilleurs sprinteurs de tous les temps, vainqueur de quatre étapes du Tour de France 2012 : Mark CAVENDISH. Professionnels et amateurs se sont affrontés à l'occasion de cette cinquième édition, le lundi 30 juillet dernier. Le lever de rideau avec les écoles de cyclisme locales est également un moment important de la manifestation pour tous les jeunes que ce sport fait vibrer.

■ Vivre ensemble à Londres

Basket, aviron, foot, natation et autres épreuves d'athlétisme ... Alexandre GOALARD se souviendra toute sa vie de son voyage à Londres pour les Jeux Paralympiques 2012. SOBEGI est un des fidèles partenaires de l'association VIVRE ENSEMBLE d'Os-Marsillon qui véhicule des valeurs humaines qui lui tiennent à cœur. C'est donc tout naturellement



que SOBEGI a décidé de parrainer un jeune handicapé moteur en finançant sa prise en charge dans le cadre de l'opération DEFI LONDRES. D'autant qu'un de ses salariés, Pascal MAUNAS, est très actif au sein de l'association.

Avec d'autres bénévoles, il a accompagné Alexandre et vingt quatre participants, âgés de 17 à 20 ans et férus de sport, dans leur séjour Londonien. Ensemble, ils ont vécu d'intenses moments, inoubliables, tels que la cérémonie d'ouverture et au-delà des épreuves sportives en présence des meilleurs de la planète, ont savouré le simple fait de pénétrer dans le stade mythique des J.O.

C'est possible. C'est possible de réaliser un tel projet. C'est possible de se surpasser dans le sport. « C'est possible de dépasser le handicap », tel est le message que l'association, soutenue par ses partenaires, souhaite que les jeunes retiennent de leur extraordinaire aventure. Mais c'est surtout possible grâce au dévouement des bénévoles de l'association que SOBEGI félicite pour leur engagement solidaire.

■ A la rencontre des jeunes



SOBEGI est sollicitée annuellement pour participer à des opérations de valorisation des métiers du Bassin de Lacq. Qu'il s'agisse du Village de l'emploi de Pau ou du Carrefour des métiers, il est important de collaborer à des opérations notamment destinées à une meilleure orientation professionnelle des jeunes. Grâce à l'implication de ses salariés, sensibilisés à l'engagement dans des actions citoyennes, SOBEGI assure une

présence aux différentes manifestations. C'est l'occasion pour les visiteurs de rencontrer des professionnels de la maintenance de la sécurité ou encore de la production pour évoquer avec eux leur parcours scolaire et la réalité de leur activité au quotidien. Avoir une idée claire de métiers qui les séduisent ou en découvrir d'insoupçonnés mais pourtant tout aussi intéressants, est un plus non négligeable dans un choix d'orientation professionnelle. Ces rencontres sont également l'occasion d'évoquer la nécessité d'ouvrir les filles aux filières techniques et scientifiques dans lesquelles elles peuvent assurer leur avenir professionnel.

■ Manseng Phonie



Le grand spectacle qui restera en mémoire des 3500 spectateurs a été subventionné par SOBEGI et TEPF qui témoignent de leur engagement local. Alors que le Bassin de Lacq est généralement évoqué sous son aspect industriel, la volonté de la Communauté des Communes de Lacq de présenter le patrimoine viticole du terroir a séduit SOBEGI. La rencontre avec le metteur en scène Patrice MANUEL a confirmé une vision partagée d'un spectacle mêlant tradition et modernité, basé sur la participation et la valorisation d'associations locales, dans un souci de diversité. Deux salariés SOBEGI, Arlette LACABE et Paul MONTAUT ont pris part à l'événement parmi les trois cents artistes présents sur scène.

Au-delà de la magnifique représentation proposée le 6 octobre dernier à Monein, cette opération atteste, qu'il s'agisse d'un traitement sous l'angle industriel ou non, de la capacité des acteurs du territoire à travailler ensemble autour de projets réussis.

■ Fier des Championnes



L'ensemble du personnel SOBEGI est fier d'avoir soutenu les basketteuses de l'Elan Béarnais Pau Lacq Orthez. SOBEGI est le sponsor principal sur le maillot pour trois ans de cette équipe qui a remporté le titre de Championne de France NF1 2011-2012. Nous leur souhaitons à nouveau un extraordinaire parcours pour cette nouvelle saison.

■ Une ambulance pour le Maroc



Le 31 octobre, SOBEGI a eu le plaisir de remettre une ambulance au Président de l'association humanitaire Aït Ouassif-Béarn Solidarité, Jean-Marie AVIGNON. Basée à Mont, elle oeuvre en faveur de la population de la vallée marocaine du Dadès.

Les villageois d'Aït Ouassif vivent dans des conditions sanitaires préoccupantes avec notamment un taux de mortalité élevé chez les nouveaux nés et les femmes, transportées à dos d'âne jusqu'à l'hôpital le plus proche.

Ce véhicule de secours offert par les pompiers SOBEGI du service Intervention de Lacq compte seulement 34 000 km au compteur. C'est donc une deuxième vie qui l'attend pour assurer un transport de personnes dans des conditions adéquates de confort vers le centre de soins le plus proche.