

A la rencontre de

SOBEGI

N°24
Novembre
2015

La lettre
d'information
des
riverains

notre énergie c'est vous



Le Président, Jacques SEGUIN

Edito

Lors de mon arrivée à la présidence de SOBEGI en avril 2013, l'entreprise avait déjà connu une très grande transformation en intégrant à ses activités la plate-forme de Lacq en 2010 et les installations soufrières du port de Bayonne en 2012. Peu de sociétés ont vécu autant de changements en si peu de temps !

Il faut rendre hommage à la clairvoyance et au sens de l'anticipation des responsables de la Société nationale des pétroles d'Aquitaine (SNPA) des années soixante-dix. A cette époque, ils se sont préoccupés de l'« après gaz », imaginant des moyens de créer sur le Bassin de Lacq de nouvelles activités qui puissent se maintenir après l'épuisement du gisement. C'est ainsi qu'est née à Mourenx la Société béarnaise de gestion industrielle, portée sur les fronts baptismaux en 1975.

C'est donc cette année que nous célébrons les quarante ans de SOBEGI. Quatre décennies durant lesquelles, malgré les évolutions, voire les bouleversements et sans aucun doute les difficultés survenues, la mission est restée la même : favoriser l'accueil et le développement d'entreprises capables d'assurer une pérennité à l'économie locale. Depuis 1975, l'engagement quotidien des femmes et des hommes de SOBEGI, soutenus par leurs actionnaires et leurs partenaires locaux, a permis le développement de projets conséquents, générant une activité importante pour le Bassin de Lacq.

Aujourd'hui, SOBEGI est pleinement impactée par un contexte économique global difficile. Outre ses engagements envers son personnel et ses clients, l'entreprise peut s'appuyer sur une belle aventure humaine et industrielle pour tendre vers une amélioration de sa situation. Sa trajectoire, qui démontre la capacité d'adaptation des salariés de SOBEGI au fil du temps, méritait d'être racontée dans un ouvrage. Le livre « SOBEGI le souffre de l'énergie » se veut un regard, porté par un ensemble de témoignages, destiné à faire connaître cette histoire et à marquer notre reconnaissance envers toutes celles et ceux qui ont contribué à l'écrire.

Depuis 1975, les équipes de SOBEGI se sont attachées à tout mettre en œuvre pour rester une entreprise pérenne, dédiée à la performance de ses clients et impliquée dans la vie locale, et elles continueront à le faire au delà de 2015 !

Bonne lecture ”



Les accès aux sites industriels font l'objet de mesures de contrôles contraignantes.

Sécurité

RENFORCEMENT DE LA SÛRETÉ

L'ÉTAT ET LES INDUSTRIELS PRENNENT DES MESURES POUR RENFORCER LA SÛRETÉ DES ÉTABLISSEMENTS SEVESO

Les industriels dont les activités sont classées SEVESO sont soumis à un cadre juridique de maîtrise des risques très contraignant, sous le contrôle de l'Etat.

Dans le contexte de malveillance que nous avons connu l'été dernier en France, les pouvoirs publics et les établissements concernés œuvrent à l'amélioration des organisations existantes, en favorisant la transversalité et la coopération pour une plus grande efficacité de ces mesures de protection.

Le Ministère de l'Ecologie du Développement Durable et de l'Energie a posé les grands axes d'actions à déployer dont certaines mesures d'application immédiate adressées aux Préfets. Il s'agit notamment des conditions d'accès aux sites : différents types de contrôle d'entrée et conditions d'autorisations d'accès délivrées aux prestataires et sous-traitants. Un renforcement des contrôles avait déjà été enclenché de façon volontaire par les industriels adhérents de l'Union des industries chimiques (UIC).

Par ailleurs, l'Institut national de l'environnement industriel et des risques (INERIS) a publié en juillet 2015 un « Guide d'analyse de la vulnérabilité des sites industriels chimiques face aux menaces de malveillance et de terrorisme », qui a été adressé à tous les industriels relevant de la directive SEVESO en France.

SOBEGI a en charge la gestion et la coordination de la sûreté des plates-formes Chem'pôle 64 et Induslacq, pour le compte des industriels. A ce titre, c'est à ses équipes que revient la charge de procéder à la mise en place des nouvelles mesures exigées sans délai par la Préfecture. Elles collaborent avec le Référent sûreté du Groupement de Gendarmerie Départementale des Pyrénées-Atlantiques, mandaté par le Préfet pour procéder à un audit sûreté des deux plates-formes.

Cette campagne de contrôle de vulnérabilité sera complétée par une inspection des services de la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL) en charge des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE), avec pour objet de vérifier le respect des prescriptions générales ou particulières imposées aux exploitants. Ces inspections qui concernent plus de 1200 établissements en France pourront notamment conduire, au cas par cas, à un renforcement des prescriptions particulières.

RÉACTION ET ADAPTATION

PLEINEMENT INTÉGRÉ À LA RECHERCHE DES SOURCES DE NUISANCES RESENTIES PAR LES RIVERAINS ET TRAITÉES PAR L'ASL INDUSLACQ, LE LABORATOIRE SOBEGI (LCE) DÉVELOPPE SES COMPÉTENCES.

Des signalements portant sur la présence d'odeurs inhabituelles et parfois incommodantes ont été effectués depuis début juillet 2015 auprès des industriels de la plate-forme Induslacq, des mairies et des services de l'Etat, par des habitants du Bassin.

Le LCE (Laboratoire contrôle et environnement) SOBEGI a été sollicité par ces industriels, dès la création de la cellule de suivi des signalements dédiée aux investigations. Ainsi, les équipes se sont mobilisées pour mettre leur savoir-faire à disposition de l'ASL Induslacq. Il s'est notamment agi de se positionner comme interface entre les laboratoires indépendants et spécialisés d'une part et les industriels et l'administration d'autre part. Rédaction des cahiers des charges prenant en compte les exigences de la DREAL*, proposition de prestataires en fonction de leur capacité à répondre et négociation des délais ont fait partie des premières étapes.



Mise en place, chez un habitant du bassin de Lacq, d'un nouveau matériel destiné à des prélèvements d'air « spot ».

Si les analyses ont été commandées à des laboratoires extérieurs, il a été nécessaire d'intervenir pour procéder à la « capture » d'échantillons d'air ambiant à leur remettre. Le personnel du LCE a dû déployer ses compétences techniques et faire preuve d'adaptation pour appréhender au mieux les nouvelles technologies à mettre en œuvre dans cette situation très particulière. La variété et la nouveauté du matériel (capteurs, sacs de 10L, barbotage, canisters...) et des protocoles de prélèvement d'air (durée de captage variant de prise quasi instantanée à une semaine) ont nécessité des interventions très spécifiques.

L'équipe du LCE SOBEGI, qui comprend l'inquiétude des personnes incommodées et qui est amenée à se rendre chez les plaignants, est d'autant plus motivée par l'enjeu de participer à la recherche des sources de nuisances. Elle a déjà dans son catalogue commercial une prestation, en développement, de contrôle des atmosphères de travail. Cette expérience et l'acquisition de nouveaux savoir-faire lui permettent de se conforter dans ce domaine de l'analyse de l'air ambiant.

*DREAL : Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement

BEAU TRAVAIL DES OUVRIÈRES À LACQ



LE MIEL PRODUIT CET ÉTÉ PAR LES ABEILLES DES RUCHERS INDUSLACQ A ÉTÉ RÉCOLTÉ.

La colonie est une communauté bien organisée. Chaque abeille tient un rôle précis et participe au bon fonctionnement de la ruche. Les ouvrières sont très nombreuses et sont toutes au service de la reine et des larves.

En 2013, trois ruches ont été implantées sur le site Induslacq, à l'orée des arbres qui longent la rocade. Le lieu se prête à une bonne qualité de miel grâce aux acacias et châtaigniers situés dans un rayon de deux à trois kilomètres. Comme chaque année, la production récoltée, environ quarante kilos, fera l'objet d'une dégustation par le personnel travaillant sur Induslacq.

Des pots peuvent être offerts sur demande à l'ASL Induslacq.

Thierry Calatayud a procédé à la récolte annuelle organisée par SOBEGI, le 9 septembre 2015

UN PARTENARIAT NOVATEUR



Installation de matériel anti-pollution des eaux.

LA LUTTE ANTI-POLLUTION DES EAUX NÉCESSITE DES MOYENS TRÈS SPÉCIFIQUES. UNE COLLABORATION ENTRE LE CEDRE ET SOBEGI PERMET DE PROPOSER UNE FORMATION COMPLÈTE.

Le secteur industriel, important consommateur d'eau, met en œuvre des démarches de maîtrise de ses consommations et de ses rejets. A Lacq, SOBEGI propose les services d'une équipe de pompiers dédiée, formée à la lutte contre les pollutions auprès du CEDRE Centre de documentation, de recherche et d'expérimentations sur les pollutions accidentelles des eaux (cf « A la rencontre de SOBEGI » N°21 page 2).

La compétence et l'implication de l'équipe du service intervention SOBEGI ont permis d'engager un partenariat unique avec cet organisme de grande renommée dans son domaine d'activité.

Les deux structures réunissent leur savoir-faire pour proposer un nouveau cursus pédagogique. Il associe la formation théorique à une mise en situation réelle en milieu industriel et sur les installations du Centre d'entraînement à la sécurité SOBEGI.

Cette formation est destinée à livrer un enseignement permettant de lutter contre la pollution accidentelle des eaux, au plus près de la source émettrice, jusqu'au possible lieu de pollution.

Activité économique

ÉCONOMIE CIRCULAIRE

DE LA PRÉSERVATION DES RESSOURCES À LA VALORISATION DE DÉCHETS, L'UTG SOBEGI EST UN MODÈLE D'ÉCOLOGIE INDUSTRIELLE.

Dans un contexte de raréfaction des ressources et de croissance de la demande énergétique, l'économie circulaire rompt avec le schéma traditionnel de production linéaire, qui va directement de l'utilisation d'un produit à sa destruction. Elle s'attache à développer une logique de "boucle" qui sollicite le moins de ressources possible. Ainsi, ce qui peut être considéré comme un déchet dans l'économie linéaire peut, dans l'économie circulaire, avoir plusieurs vies.

Le projet LCC30 de la plate-forme de Lacq a été initié pour des raisons économiques de vitalisation locale mais avec l'ambition de favoriser des procédés rendus plus propres, plus performants et moins énergivores en privilégiant les énergies locales.

Ainsi, l'UTG (Unité de traitement de gaz) SOBEGI, dont les installations ont commencé à produire en 2013 s'inscrit dans cette démarche. Les trois pourcents de résidu du gaz pompé dans le sous-sol de Lacq, traités dans l'UTG, permettent de livrer de l'hydrogène sulfuré aux unités de Thiochimie d'Induslacq. Mais le procédé a été pensé de façon à valoriser les autres composants de ce gaz brut : le méthane et le dioxyde de carbone.

Le premier est utilisé comme combustible dans les chaudières de SOBEGI qui approvisionne en vapeur* l'ensemble des industriels de la plate-forme de Lacq, dont... la thiochimie ! Le deuxième est récupéré avec les gaz résiduels sulfurés par une entreprise spécialisée dans le rendement énergétique. Il contribue à fabriquer de la vapeur et du gypse utilisé pour la fabrication du plâtre et dont la demande est croissante.

NOUVELLE RESSOURCE

En 2015, l'UTG SOBEGI a fait l'objet d'une nouvelle intégration de ressource. L'installation est désormais également alimentée par du gaz considéré jusqu'à lors comme déchet par son producteur, et incinéré. SOBEGI s'est positionné pour trouver un débouché à ce gaz naturel, issu de l'exploitation des puits de pétrole du Nord-Béarn. Il suit désormais le même traitement que le gaz de Lacq dans les différentes sections de l'installation

UTG. Fait non négligeable, sa composition allégée en H₂S induit une baisse de consommation de gaz commercial.

Face aux enjeux économiques et environnementaux, la valorisation des déchets est une question centrale. Faire des déchets de nouvelles ressources est par ailleurs un concept développé depuis de nombreuses années sur la plate-forme Chem'pôle 64. En 2015, la totalité de la vapeur consommée sur le site est produite par récupération de chaleur sur les unités industrielles ou par valorisation d'effluents en incinérateur.

**La vapeur d'eau est très utilisée dans l'industrie, ses applications les plus courantes sont : chauffage/stérilisation, propulsion/entraînement, agent moteur, nettoyage ... Elle représente 65% des ventes d'utilités de SOBEGI à ses clients.*



Une connexion permet l'arrivée du nouveau gaz à l'entrée de l'UTG

DÉMARRAGE DE BIOLACQ



Les silos qui recevront la biomasse (bois forestier)

Services (Groupe ENGIE ex GDF Suez) a nécessité un investissement de 56 M€€ Cofely Services exploite déjà plus de 300 chaufferies à bois en France, mais Biolacq sera l'une des plus importantes et Gérard Mestrallet, PDG d'ENGIE, avait fait le déplacement en 2014 pour poser la première pierre.

Après les phases de tests, la mise en service industrielle est en cours pour un début de production d'électricité livrée à RTE* et de vapeur, vendue en exclusivité à SOBEGI, dès décembre 2015.

Pour rappel, Cofely Services, expert en efficacité énergétique et environnementale, est actionnaire de SOBEGI (40 %) aux côtés de Total (60 %) et de SOBEGI Environnement (51%) aux côtés de SOBEGI (49%).

**Gestionnaire du réseau de transport d'électricité.*

LA NOUVELLE INSTALLATION DE LA PLATE-FORME INDUSLACQ DÉBUTE SA PRODUCTION DE VAPEUR À BASE DE BIOMASSE.

La construction de la nouvelle centrale de co-génération biomasse destinée à la production de vapeur et électricité sur la plate-forme Induslacq a nécessité dix-huit mois de travaux. Cette installation conçue et construite par Cofely

INAUGURATION À MOURENX

L'UNITÉ DE PURIFICATION « LEFFE » CONSTRUITE SUR LA PLATE-FORME CHEM'PÔLE 64 EST PRÊTE À PRODUIRE.

Le groupe NOVASEP avait choisi la France pour accueillir sa nouvelle ligne dédiée à la fabrication d'une molécule destinée au marché du médicament nord-américain. 33 millions d'euros ont été investis en faveur de la construction de la plus grande unité de chromatographie au monde pour une application pharmaceutique. Elle permet d'obtenir un principe actif visant à réduire le taux de triglycérides dans le sang chez les sujets adultes (oméga 3).

C'est après un an de travaux que le nouveau bâtiment de 1 350 m², dont la ligne de production



Les installations NOVASEP sur la plate-forme Chem'pôle 64

est raccordée aux réseaux d'utilités SOBEGI, a vu le jour.

Alain ROUSSET, Président du Conseil régional d'Aquitaine, ancien délégué à l'industrialisation du bassin de Lacq pour le groupe Elf-Aquitaine de 1986 à 1998, a inauguré cette nouvelle installation, le 29 octobre 2015, en présence notamment des représentants des collectivités ayant soutenus financièrement le projet et de Total qui a apporté 1M€ au projet.

Implication locale

L'HISTOIRE AU FIL DES PAGES

UN LIVRE DE MÉMOIRE MARQUE LES 40 ANS DE SOBEGI, UNE DES PIERRES ANGULAIRES DE L'INDUSTRIE DU BASSIN DE LACQ.

« 40 ans c'est un bel âge et SOBEGI, c'est une très belle histoire ». François VIRELY *, le premier, avait songé à la nécessité de figer les souvenirs des plus anciens avant que la mémoire ne se perde...

Il semble que les entreprises qui s'adressent à des historiens le font à un moment charnière de leur existence : fusion, changement de dirigeant, nouvelle donne concurrentielle... Les événements de l'année 2010 avec la reprise de la gestion de la plate-forme de Lacq par SOBEGI, puis le départ à la retraite d'Annie JOSEPH, embauchée en 1975 et portant le badge N°1 ont été le déclencheur d'un projet de longue haleine. Il a fallu prendre le temps de délaissier l'urgence du quotidien pour trouver les bons interlocuteurs, témoins et rédacteur mais aussi se plonger dans les consistantes archives accumulées au fil du temps.

Une liste d'«anciens» a été composée et, avec les directeurs successifs de SOBEGI, en particulier Philippe REULET (1974/1978) et Philippe LALET (1978/1991), ils ont constitué une précieuse source d'informations, complétée par les acteurs d'aujourd'hui. Les industriels du Bassin de Lacq ont été associés à ces recherches, leur histoire étant intimement liée à celle de SOBEGI. SOBEGI est en effet au cœur du développement du bassin de Lacq. En particulier à Mourenx dans la première partie de son aventure parce que son modèle, atypique, est jugé pertinent par les groupes qui installent des usines sur



Actifs et retraités se sont réunis pour les 40 ans de SOBEGI

cette plate-forme. Puis, dans un deuxième temps, par le rôle central que SOBEGI joue dans la revitalisation de la plate-forme Industlacq.

UN LIVRE COMME CADEAU D'ANNIVERSAIRE

Le personnel, pour qui ce livre « SOBEGI, le souffle de l'énergie » a été réalisé, a découvert l'ouvrage à l'occasion d'un événement interne proposé par la Direction pour célébrer les 40 ans de la société. Le 2 octobre 2015 plus de cent soixante personnes, uniquement issues du personnel actif et retraité, se sont réunies à Lacq, témoignant ainsi de leur attachement à leur entreprise.

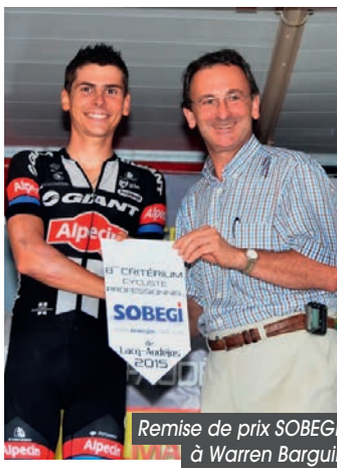
Malgré la situation difficile de SOBEGI, il était important pour les équipes de se retrouver pour fêter ensemble, simplement, le chemin parcouru depuis la création de la Société Béarnaise de Gestion Industrielle par la SNPA. Jacques SEGUIN, sur le départ, a tenu à rendre hommage à chacun pour l'immense travail réalisé et l'ampleur des efforts consentis pour donner à SOBEGI sa dimension d'aujourd'hui, au cœur de l'activité du Bassin de Lacq.



Réalisé pour le personnel est non destiné à la vente, le livre sera offert aux interlocuteurs proches de SOBEGI : industriels, collectivités locales et administration.

*A la tête de SOBEGI de 2003 à 2013.

CRITÉRIUM CYCLISTE



Remise de prix SOBEGI à Warren Barguill

DEPUIS 2008, AUX CÔTÉS DES ORGANISATEURS DE L'A.O.C.

SOBEGI apporte son soutien financier au grand rendez-vous sportif et populaire de l'été sur Lacq-Audejos. Grâce à la participation des partenaires locaux, l'épreuve sportive présente toujours un plateau de qualité. Professionnels et amateurs se sont affrontés à l'occasion de l'édition du 3 août 2015. 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.

HUGO À MILAN

LA SOLIDARITÉ, UNE VALEUR SOBEGI PARTAGÉE AVEC L'ASSOCIATION VIVRE ENSEMBLE.



Hugo en compagnie de Yoan, un autre jeune du hameau Bellevue

«Le handicap n'est pas un choix, le surmonter en est un...» tel est le slogan de l'association d'Os-Marsillon, Vivre Ensemble, soutenue par SOBEGI. Les bénévoles se mobilisent pour permettre à de jeunes handicapés du Hameau Bellevue* de Salies de Béarn de vivre une aventure extraordinaire en mettant en place des parrainages.

En 2012, SOBEGI avait financé le voyage d'Alexandre aux jeux paralympiques de Londres. Cette année 2015, c'est Hugo, le filleul de SOBEGI qui a pu bénéficier d'une prise en charge pour se rendre à l'exposition universelle de Milan.

* Le Hameau Bellevue est un Institut d'Education Motrice et de Formation Professionnelle géré par l'association des P.E.P.64.

SOBEGI

notre énergie c'est vous

PLAINTÉ NUISANCES
COORDINATION PLATES-FORMES
INDUSLACQ ET CHEM'PÔLE 64
05.59.92.21.02

« A la rencontre de SOBEGI »
Lettre d'information aux riverains imprimée sur du papier recyclé
Création / Impression : IMPRIMERIE MODERNE 05 59 132 132
Rédaction : Isabelle PORTERIE
Crédit photo : Vivre Ensemble - Guy Dagot-@Photo
Laurent PASCAL - SOBEGI - Biolacq - Cloé CATELIN.

