

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

à la rencontre de



édito

Depuis ces dernières années, la Société Béarnaise de Gestion Industrielle a pris une réelle ampleur dans son environnement local et au-delà. Aujourd'hui, SOBEGI partage ses activités sur trois sites : les deux plates-formes industrielles de Lacq et Mourenx, et le terminal souffrier de Bayonne.

François VIRELY, avec l'aide de toutes les équipes de SOBEGI et le soutien des collectivités locales, a agi en fer de lance et avec succès pour assurer le développement de projets conséquents qui génèrent une activité importante pour l'ensemble du tissu local : la nouvelle implantation de TORAY sur le site de Lacq en est un bel exemple.

Aujourd'hui qu'il a fait valoir ses droits à la retraite, je prends son relais à la Présidence de SOBEGI. Nos efforts quant à la mission de réindustrialisation du Bassin ne faibliront pas et notre engagement continuera auprès des industriels qui nous font confiance, tout cela constituant les éléments moteurs de toutes nos démarches.

La maîtrise des risques et la préservation de l'environnement restent les objectifs prioritaires de SOBEGI, tout comme son implication dans la vie locale en tant qu'entreprise citoyenne, à l'écoute des sollicitations et des préoccupations légitimes de ses riverains.

La lettre d'information semestrielle « A la rencontre de SOBEGI » témoigne de cette volonté d'entretenir des relations d'ouverture et de dialogue avec l'ensemble de nos publics, gage d'une relation de confiance.

Bonne lecture.

Le Président,
Jacques SEGUIN

Sécurité



■ Manager la sécurité

A la fois industriel et prestataire de service, SOBEGI a en outre la singularité d'assurer la coordination de la sécurité des industriels implantés sur ses sites.

La particularité de SOBEGI vient du fait que non seulement nous avons à gérer les aspects sécurité, santé et environnement pour nos propres activités, mais également la coordination de ces thématiques au bénéfice des industriels installés sur les plates-formes de Mourenx et de Lacq. Manager la sécurité est donc, au-delà de nos obligations réglementaires, la priorité de notre organisation. Sachant que l'analyse de l'origine des accidents révèle qu'ils proviennent à plus de 90 % de l'attitude et du comportement humain, on comprend la nécessité de s'appuyer sur une solide culture sécurité.

SOBEGI est un industriel avec une activité propre qui concerne notamment la production d'énergies, mais elle est aussi une société de services proposant diverses prestations à ses Clients comme la maintenance de leurs installations. En tant que chargés de la coordination sécurité, nous avons pour obligation de tenir également compte des contraintes réglementaires des industriels implantés sur nos sites. Un règlement Hygiène Santé Environnement Prévention des Accidents Majeurs - HSE PAM, établi de façon collégiale, adapté au classement SEVESO de la majorité d'entre eux et suivi par les administrations compétentes, est ainsi appliqué sur chaque plate-forme.



Appliquer, au quotidien, le savoir-faire acquis en sécurité positive

CONVAINCUS ET CONVAINQUANTS

La prévention est essentielle mais le risque zéro n'existe pas. Il peut survenir des événements non prévus. Alors, l'attitude du personnel est primordiale de façon à privilégier la sécurité face à n'importe quel autre paramètre. C'est toute l'importance de développer une véritable culture de la sécurité pour que le personnel de SOBEGI, de ses prestataires et de ses partenaires intègrent les bons comportements destinés à éviter des conséquences importantes. Pour cela, ils doivent être convaincus de l'intérêt et de l'efficacité des règles mises en place. Des formations régulièrement dispensées, comme de fréquents exercices de test, facilitent l'acquisition de ce véritable savoir-faire.

De plus, SOBEGI dispose d'une équipe pompiers professionnels présente 24h/24, formée pour intervenir dans le cas de situation dégradée à SOBEGI ou chez un autre industriel du Bassin de Lacq.

3 niveaux de management de la sécurité :

- 1 - bonne définition, en amont, des règles et procédures à appliquer au quotidien,
- 2 - exemplarité sur le terrain et comportement de sécurité positive,
- 3 - limitation des dommages en cas d'événement grâce à l'intervention de professionnels.



■ Surveillance des eaux : une campagne d'envergure

Depuis le 1^{er} janvier 2012, une vaste campagne de prélèvements et d'analyses des eaux destinées à être rejetées au milieu naturel est menée par SOBEGI sur les plates-formes de Lacq et de Mourenx.

C'est dans le cadre de la politique communautaire du domaine de l'eau que des mesures spécifiques ont été conçues par l'Union européenne en faveur du retour à un bon état des écosystèmes aquatiques. Objectif ? Réduction ou suppression progressive des rejets, émissions et pertes de certaines substances dangereuses prioritaires dans l'eau.

Cette initiative européenne a été relayée dès 2002 par une action nationale visant, dans un premier temps, à rechercher les substances dangereuses pour le milieu aquatique dans les rejets des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement – ICPE, telle que SOBEGI. A l'époque, SOBEGI a réalisé une première campagne de prélèvements et de mesures sur Mourenx, qui nous a permis de faire un premier état des lieux.

Suite aux données récoltées de 2003 à 2007, le ministère de l'écologie a décidé d'engager sur l'ensemble du territoire une deuxième phase de Recherche de Substance Dangereuse

dans l'Eau - RSDE ciblée sur une liste de substances déclinée par secteur d'activité auprès des ICPE. Il s'agit là d'un nombre très élevé de substances, recherchées à des niveaux de précision jamais atteints auparavant. De fait, en 2012, une nouvelle opération de recherche de substances polluantes, plus étendue et plus approfondie, a été mise en œuvre par SOBEGI à la fois sur Mourenx et sur Lacq. En fonction des résultats obtenus et surtout, des substances effectivement détectées et quantifiées dans nos rejets, plusieurs types d'actions pourraient être imposées par les pouvoirs publics via la DREAL. Dans le cas de SOBEGI, il s'agira probablement de la mise en place d'une surveillance pérenne et régulière de certaines substances.

REVENIR A UN ETAT NATUREL DES COURS D'EAU

L'eau est très présente dans l'industrie pour toutes les qualités qu'elle recèle. A SOBEGI son utilisation concerne notamment la fabrication de vapeur. La gestion des risques fait partie de nos principales et permanentes activités et la prévention constitue une composante clé. C'est pourquoi, au-delà des exigences de la réglementation, nos équipes sont sensibilisées et adhèrent volontiers à cette démarche inscrite dans une logique de renforcement de la protection des milieux aquatiques.

Aussi, la mise en œuvre de la campagne RSDE sur nos plates-formes a



Le Gave au pont d'Abidos surmonté de la «quadricable»

été sans commune mesure avec les précédentes : pas moins de douze points de prélèvements différents, plus d'une centaine de substances recherchées sur la base de limites de détection extrêmement basses sur plus de six mois de mesures mensuelles...

Il est par ailleurs à noter qu'une grande majorité des industriels présents sur les plates-formes de Lacq et Mourenx est également concernée par cette démarche et a enga-

gée, souvent en coordination avec SOBEGI, ses propres campagnes de recherche.

Le coût de cette opération s'élève à plusieurs dizaines de milliers d'euros, subventionné en partie par une aide de l'Agence de l'Eau pour qui le retour au bon état des rivières et cours d'eau est un axe prioritaire.

Agence de l'eau Adour Garonne : au service des milieux aquatiques du bassin Adour-Garonne : <http://www.eau-adour-garonne.fr>

■ Insectes et abeilles sur le bassin

SOBEGI et les industriels* de la plate-forme Induslacq ont souhaité intégrer une action en faveur de la biodiversité dans leur démarche de maîtrise environnementale.

La présence des espèces bio-indicatrices et leur activité dans un milieu reflètent la variation des conditions environnementales de ce dernier. Parmi elles sont généralement utilisés les insectes et plus particulièrement l'abeille qui a un rôle considérable dans la pollinisation des végétaux et dans la préservation de la biodiversité. Butinant sur un large rayon autour de la ruche, elle est donc une échantillonneuse hors pair. Qui plus est, l'abeille présente une très forte réactivité



Les écoliers de Lacq devant l'hôtel à insectes offert par l'ASL Induslacq.

aux variations environnementales, idéale pour en mesurer la qualité. Ainsi, l'association des propriétaires de la plate-forme Induslacq a décidé d'installer des ruches sur un terrain proche des « rivières pilotes » et de la quadricable d'Abidos. Le lieu a été choisi de manière pertinente en fonction de la configuration du site industriel et des

espaces disponibles de circulation (piétons et véhicules), avec un affichage à proximité du rucher en limitant l'accès. Spécialement sélectionnées pour leur non agressivité les abeilles seront suivies par un apiculteur local expérimenté. Chaque année, leur production sera récoltée et des analyses du miel seront effectuées par un laboratoire.

C'est dans l'esprit de cette démarche que des hôtels à insectes ont également été offerts aux écoles primaires de Lacq, Mont et Abidos. Composés d'un ensemble d'abris destinés à différentes espèces qui peuplent déjà nos terrains : les coccinelles, chrysopes, osmies, carabes, syrphes, perce-oreilles, bourdons, ... ces petites cabanes en bois agissent sur la conservation de la biodiversité et constituent un véritable outil de sensibilisation pour les enfants.

La remise des hôtels à insectes et la présentation d'une exposition sur la biodiversité en Béarn parrainée par SOBEGI ont fait l'objet d'une rencontre suivie par la presse le 9 avril dernier à la mairie de Lacq.

*SOBEGI, SOBEGI Environnement, ABENGOA, ARKEMA, OP SYTEMES, SCI RB, SMTB, SOBEGAL, TEPF, TIGF et TORAY.

Développement économique

■ Gaz de Lacq : prendre le relais de TOTAL E&P FRANCE

2013 est une année historique pour le Bassin de Lacq. TEPF se concentre sur l'arrêt de ses installations et SOBEGI sur ses chantiers et ses projets d'avenir.

Le 15 octobre 2013, la production de gaz commercial par la filiale Exploration et Production France de TOTAL - TEPF sera définitivement terminée. A cette date, la nouvelle UTG - Unité de Traitement de Gaz SOBEGI devra prendre le relais pour fournir l'hydrogène sulfuré - H2S nécessaire à ARKEMA pour assurer ses propres fabrications. La fin d'exploitation du gisement de gaz par TEPF nécessite un très conséquent travail de bouchage des puits, de neutralisation de canalisations et de démantèlement des installations, en toute sécurité. Pendant cette période, l'énergie de SOBEGI est consacrée en grande partie à la réussite de la mise en service de l'UTG.

Gestionnaire des plates-formes de Lacq et de Mourenx, SOBEGI se charge d'accueillir et d'accompagner dans la performance de leurs activités, les industriels qui décident de s'implanter sur ses sites.



SOBEGI réceptionne le chantier UTG en juin 2013

Les services proposés à ce titre concernent notamment la fourniture d'énergie, d'utilités et de prestations sécurité nécessaires aux unités de fabrication de ses Clients pour fonctionner.

En 2010, avec le lancement du projet ambitieux et complexe LCC30, SOBEGI a pris des engagements, ne dérogeant pas à sa mission

première de création, ou de préservation, d'activité économique locale. Désormais, son rôle est également celui d'un industriel qui a pour responsabilité de continuer à fournir à ARKEMA sa matière première. A partir du gaz brut provenant des 3% restants dans le réservoir « Lacq profond », l'unité construite en plein cœur de la plate-forme Industlacq

traitera le gaz pour en extraire le méthane et H2S qui alimenteront respectivement la centrale de SOBEGI et les unités d'ARKEMA.

CONSTRUIRE ET EXPLOITER

450 tonnes de tuyauteries, 2 200m³ de béton, 815 tonnes de charpente métallique, 137 km de câbles, 112 équipements principaux... Les travaux qui ont fait suite aux 150 000 heures d'études d'ingénierie de détail ont occupé les équipes SOBEGI et les entreprises extérieures sans relâche. Outre la construction de l'installation en elle-même, il a été nécessaire de prévoir l'amenée des utilités, l'agencement de la salle de contrôle, l'adaptation des systèmes de conduite ou encore l'aménagement des installations de torche et de tour aéroréfrigérante. Enfin, il a été nécessaire de mettre en place une organisation adaptée et une formation conséquente pour le personnel destiné à exploiter l'UTG.

Aujourd'hui, le principal objectif de l'ensemble des équipes partenaires et prestataires est d'assurer le démarrage de l'UTG pour prendre le relais de TEPF. Une opération menée en parallèle avec les autres projets de SOBEGI, annoncés et à venir.

■ Dans les médias...



La presse écrite et orale a salué le départ du Président de SOBEGI qui a passé les rênes de l'entreprise à Jacques SEGUIN.

François VIRELY, à la tête de SOBEGI depuis septembre 2004, aura passé

près de dix ans sur le Bassin de Lacq. A l'occasion de la cérémonie organisée en son honneur par la Communauté de Communes de Lacq, il a déclaré que « nous sommes un territoire qui aime son industrie et sa chimie ». Il ne fait aucun doute que lui, a aimé ce territoire et son intelligence stratégique basée sur la collaboration de l'ensemble de ses acteurs : industriels, collectivités et salariés. Avec ses partenaires locaux, François VIRELY a mis en œuvre le plan d'action de Total dans sa volonté d'assurer la pérennité du site industriel de Lacq. Le processus d'une revitalisation réussie est en bonne marche avec les chantiers de LCC30,

TORAY, NOVASEP et les projets MINATHIOL, CHARMONT, COFELY (biomasse)...

Il faut cependant rester vigilants et c'est bien dans cet état d'esprit que Jacques SEGUIN endosse son rôle au sein de SOBEGI.

S'il arrive d'Algérie où il co-dirigeait le groupement TIMIMOUN (joint venture entre SONATRACH, TOTAL EP Algérie et CEPESA), le nouveau Président n'est pas en terre inconnue dans notre Béarn. Il a en effet travaillé pendant huit ans à Lacq et à Pau, période pendant laquelle il a habité pour partie à Mourenx.



Visites

Dans un esprit d'ouverture et pour encourager une connaissance et une compréhension mutuelle, SOBEGI répond aux sollicitations de visites. Enseignants, institutionnels, dirigeants, associations, élèves ... sont accueillis tout au long de l'année sur nos sites industriels dans le strict respect des règles de sécurité.

Partenariat Sécurité-Prévention innovant

Alors que SOBEGI a signé un partenariat en 2012 avec le Lycée professionnel de Mourenx, cette année, la gendarmerie, la police et les sapeurs pompiers s'associent à la convention de formation inédite.

Un partenariat original lie le lycée professionnel Pierre et Marie Curie de Mourenx et des professionnels des domaines privé et public spécialisés dans la sécurité. L'an dernier, SOBEGI a accueilli pour la première fois une classe au cœur de son service Intervention dans le cadre d'une convention de formation pour la section Sécurité-Prévention. Ce baccalauréat professionnel est la section la plus recherchée par les jeunes aquitains avec plus de deux cents demandes pour quinze places en classe de seconde à Mourenx. Sa force est sans aucun doute la richesse d'une collaboration efficace avec des partenaires impliqués dans l'avenir des jeunes.

SOBEGI est le seul partenaire privé. C'est son équipe Intervention de Lacq qui se charge d'encadrer les élèves-

pendant quatre semaines sur ses installations. Les pompiers professionnels ont élaboré pour eux un programme très complet avec une alternance d'enseignement théorique et de mise en pratique validé par une évaluation. A l'issue de cette formation, les jeunes se verront notamment habilités à la prise en charge de victimes dans le cadre du PSE : Premiers Secours en Equipe de niveau 1.

SOLIDAIRES ET MOTIVÉS

L'originalité de l'opération tient aussi au fait que ces périodes de formation se déroulent de manière collective, par classe entière, contrairement aux stages individuels. Dans le domaine d'activité qu'est la sécurité, c'est une réelle opportunité de développer l'esprit d'équipe : les étudiants se comportent comme des équipiers solidaires et non plus comme de simples camarades de classe. Les jeunes sont extrêmement motivés par les mises en situation proposées, conscients qu'il s'agit d'un véritable atout dans leur cursus.

En 2012, c'est l'Inspecteur d'académie et l'Inspecteur pédagogique régional en charge de la sécurité qui avaient salué le partenariat innovant Lycée pro/SOBEGI à l'occasion d'une visite suivie par les médias locaux. Le 17 mai 2013, le Préfet des Pyrénées Atlantiques a valorisé par sa présence la ratification d'un contrat qui formalise cette relation entre l'établissement scolaire, SOBEGI, le Groupement de Gendarmerie Départementale, la Direction Départementale de la Sécurité Publique et le Service Départemental d'Intervention et de Secours des Pyrénées Atlantiques.



Les étudiants reçus par SOBEGI Environnement sur Industlaco

Futurs ingénieurs : pourquoi pas l'industrie ?

Pour favoriser les vocations des jeunes diplômés dans le milieu industriel, l'ENSGTI et SOBEGI ont collaboré pour une immersion professionnelle à l'occasion de la semaine nationale de l'industrie.

C'est à l'initiative de François CONTAMINE, Maître de Conférences à l'École Nationale Supérieure en Génie des Technologies Industrielles de Pau, qu'une trentaine d'élèves ingénieurs de première année ont été accueillis toute la journée du 21 mars 2013 sur les plates-formes industrielles de Lacq et Mourenx.

Objectif ? D'une part découvrir un environnement professionnel possible, celui de la chimie fine et de spécialités à Mourenx, de la pétrochimie et du gaz à Lacq et d'autre part, rencontrer des professionnels capables de leur permettre de se projeter dans le futur. En effet, peu de ces étudiants savent déjà vers quel domaine d'activité s'orienter et moins d'un jeune

sur deux reconnaît qu'il aimerait travailler dans l'industrie, selon un sondage réalisé par Opinionway.

Comment se représenter la réalité du quotidien d'un ingénieur en entreprise du domaine industriel ? Quelles sont ses priorités ? Ses défis, ses difficultés ? CHIMEX, ARKEMA et SOBEGI Environnement ont ouvert les portes de leurs installations pour des visites sur sites tandis que des Managers de SOBEGI se sont prêtés au jeu des questions réponses : salaire, temps et charge de travail, gestion des hommes et des matériels ...

Cette opération basée sur la rencontre et l'échange aura donné aux visiteurs les moyens d'alimenter la réflexion qu'ils ont à mener sur leur avenir professionnel. Elle répond également à la nécessité de porter un nouveau regard sur les métiers de l'industrie et témoigne de l'importance d'entretenir un lien relationnel étroit entre l'enseignement et l'entreprise.

Cet événement a été labellisé par la Direction générale de la compétitivité, de l'industrie et des services pour la Semaine de l'industrie.



Mise en pratique sur les installations du Centre d'Entraînement à la Sécurité de SOBEGI