

P.1	Edito
	Sécurité
P.2	Environnement
P.3	Développement local
P.4	Implication citoyenne

à la rencontre de

SOBEGI

Sécurité

SECURITE



La fin de l'année approche et nous pouvons dire que 2009 a été une étape importante dans la vie de SOBEGI. Etablir un bilan n'est pas simple, tellement l'activité a été fertile en faits marquants. D'autant qu'il est toujours tentant de mettre en lumière les faits les plus spectaculaires au détriment des autres. Sans être aussi visibles, ils sont la plupart du temps tout aussi importants et indispensables au fonctionnement de notre entreprise.

Toutefois, le fait majeur est sans conteste le colossal travail mené par nos équipes dans le cadre du transfert de responsabilité de la gestion de la plate-forme TEPF de Lacq à SOBEGI, fixé au 1^{er} janvier 2010. Le rapprochement des deux sites, gérés par SOBEGI avec le soutien de son nouvel actionnaire COFELY, va consolider l'offre industrielle du Bassin. Ce projet ambitieux, qui colle parfaitement à la mission de SOBEGI en tant qu'acteur de la reconversion industrielle du Bassin de Lacq, a mobilisé les énergies.

Il n'occulte cependant pas les autres défis du quotidien. Au contraire, tous nos projets se déroulent avec la préoccupation constante de maintenir et même d'améliorer notre niveau de performance et de sécurité. Ainsi, la reconnaissance de notre engagement en la matière par l'obtention de la certification MASE fait partie des satisfactions de cette année.

Enfin, grâce au sondage, il nous a été agréable de constater que nos lecteurs apprécient notre démarche d'information ainsi que nos efforts pour agir en tant qu'entreprise citoyenne responsable, capable de montrer, par son fonctionnement, que les finalités économiques et sociales ne sont pas incompatibles.



■ Sécurité, notre priorité au quotidien

L'Hygiène, la Sécurité et la Protection de l'Environnement font partie de nos objectifs prioritaires et fondamentaux, avec un leitmotiv : amélioration continue.

La recherche et la mise en oeuvre des conditions de travail permettant, à la fois d'éliminer les causes d'accidents corporels, environnementaux et matériels, ainsi que les pertes de production, s'inscrivent dans nos priorités. Si les accidents de grande ampleur sont extrêmement rares dans nos activités, ils nous rappellent que, malgré des dispositifs pourtant très stricts et souvent plus exigeants que la réglementation, la prévention doit être une préoccupation constante. C'est le cas. Pour assurer et garantir au mieux la sécurité de nos salariés, de nos sites et par là même de nos riverains, une seule solution s'impose à nous : appliquer de façon rigoureuse les procédures

toujours plus sévères, évaluer et améliorer les mesures de protection.

Nous avons pour habitude d'insister sur l'importance que revêtent la communication et la participation active de chacun pour identifier les situations dangereuses.

En effet, la sécurité ne peut reposer uniquement sur des mesures techniques ou des procédures. Elle nécessite la contribution de tous les membres du personnel SOBEGI, comme des intervenants extérieurs. Elle exige attention et rigueur constantes dans l'accomplissement des tâches qui leurs sont confiées.

IMPLICATION INDIVIDUELLE ET COLLECTIVE

L'évolution des résultats de SOBEGI dans les domaines de la maîtrise des risques et de la protection de la santé et de l'environnement témoigne de l'engagement de notre entreprise ; ils apportent la preuve de l'implication de nos salariés et de celle des entreprises extérieures, dans leur travail quotidien.

Cette démarche volontaire d'amélioration continue nous a permis d'obtenir en 2008, le renouvellement des certifications ISO 9001 (Qualité) et ISO 14001 (Environnement), sans remarques de la part de l'auditeur.

Le travail de nos équipes a ensuite été validé cette année par l'accréditation MASE (Manuel d'Amélioration Sécurité des Entreprises) valable trois ans. Ce référentiel de bonnes pratiques en matière de santé/sécurité met en oeuvre un ensemble d'activités impliquant tous les échelons (de l'opérateur au Directeur en passant par le chef de poste et d'équipe) et s'appliquant à tous les métiers de l'entreprise (maintenance, exploitation, bureau d'études, achats, etc.), à tout moment.

La meilleure récompense à cet investissement personnel et collectif est que nous allons atteindre la quatrième année consécutive sans accident du travail avec arrêt.

Nous restons vigilants.

■ Incinérateur, quel impact sur l'environnement ?

La réduction permanente de notre empreinte sur l'environnement est un objectif prioritaire. A ce titre, SOBEGI met en œuvre un plan de contrôle important et sans cesse perfectionné, comprenant la surveillance des rejets atmosphériques de l'incinérateur.

L'activité de la plate-forme SOBEGI génère un volume de déchets nécessitant une prise en charge particulière, dans le respect de la réglementation sur l'environnement. Lorsque le recyclage et la réutilisation d'un produit ou d'une matière ne sont plus possibles, l'incinération est une option de fin de vie. SOBEGI dispose d'un incinérateur qui brûle à très haute température les effluents liquides et gazeux des industriels. Cet outil situé sur la plate-forme de Mourenx a notamment pour avantage d'éviter le transport de déchets hors du site. Outre la destruction totale, l'incinération permet également de produire de la vapeur en quantité par valorisation énergétique. Cette vapeur est réinjectée et réutilisée sur place. Culminant à plus de 30 mètres, la cheminée de l'incinérateur évacue

les fumées issues de la combustion, après avoir subi un processus de traitement rigoureux. Un analyseur contrôle, en continu, la qualité

des fumées rejetées sous suivi de l'administration.

Conformément à l'article 31 de l'arrêté ministériel du 20 septembre 2002, SOBEGI a mis en place un plan de surveillance de l'impact sur l'environnement des retombées atmosphériques de son incinérateur. Des études menées en 2006 et 2008 par une société indépendante, spécialiste de l'environnement, de la santé publique et de la maîtrise de l'énergie – BURGEAP – ont permis de caractériser, aussi précisément que possible et avec une méthodologie adaptée, l'impact environnemental de l'incinérateur.

CAPTURE ET ANALYSE

Premier objectif du bureau d'études spécialisé ? Définir les lieux de prélèvements les plus pertinents. Pour réaliser la cartogra-

phie de la dispersion atmosphérique propre à notre installation, les émissions issues de la cheminée de l'incinérateur ont été combinées à une chronique météorologique réelle, représentative de la climatologie du site (direction et vitesse du vent, température, pluviométrie, etc.). Ainsi, plusieurs zones de prélèvements ont été retenues, dont quatre « impactées » par les rejets de l'incinérateur, situées dans l'axe des vents dominants (zones 1 à 4). Mais aussi

deux zones « non impactées » qui servent de base de comparaison (zones 5 et 6, voir le plan). Ensuite, des prélèvements ont été réalisés à l'aide de collecteurs de précipitation (jauges) selon un protocole d'échantillonnage et d'analyse normalisé. Par exemple, les jauges ont été placées à environ 1,5 mètres du sol afin de ne pas recueillir les envolées de poussières qui perturberaient la mesure, mais uniquement les retombées atmosphériques. Après 35 jours d'exposition, les jauges ont été refermées hermétiquement, puis envoyées en laboratoire pour être analysées. L'eau a alors été filtrée pour déterminer la concentration de dioxines et métaux.

Les résultats obtenus par le prestataire spécialisé, en 2006 et en 2008,



montrent que l'impact de l'incinérateur SOBEGI sur son environnement direct n'est pas significatif (valeurs très faibles ou inférieures aux limites de quantifications) à la fois pour les dépôts surfaciques des différents métaux lourds et pour les dioxines et furannes. Cependant, afin de confirmer ces premières tendances, la surveillance va se poursuivre par un suivi régulier prévu dans notre plan de contrôle.



Incinérateur à solvants

CE QUE DIT LA LOI

Article 31 – Extrait

Surveillance de l'impact sur l'environnement au voisinage de l'installation

L'exploitant doit mettre en place un programme de surveillance de l'impact de l'installation sur l'environnement. Ce programme concerne au moins les dioxines et les métaux.

Il prévoira notamment la détermination de la concentration de ces polluants dans l'environnement.

Le programme est déterminé et mis en œuvre sous la responsabilité de l'exploitant et à ses frais. Ses modalités sont précisées dans l'arrêté d'autorisation. Les mesures doivent être réalisées en des lieux où l'impact de l'installation est supposé être le plus important.

Les analyses sont réalisées par des laboratoires compétents, français ou étrangers, choisis par l'exploitant.

Les résultats de ce programme de surveillance sont communiqués à la commission locale d'information et de surveillance lorsqu'elle existe.



Jauges de prélèvements

Développement Local

Le Développement Local

■ SOBEGI, moteur de la reconversion du site de Lacq

Total a définitivement fixé la fin de l'exploitation du gaz de Lacq à 2013. Dans le cadre de sa mission historique de reconversion industrielle du Bassin, SOBEGI prend le relais de la gestion de la plate-forme de Lacq.



S'il n'y a plus de gaz à exploiter, les activités industrielles de la plate-forme de Lacq, perdureront après 2013. C'est avec cette volonté de faire vivre le site dans l'après-gaz que SOBEGI deviendra, au 1^{er} janvier 2010, gestionnaire de deux plates-formes, celle de Mourenx et celle de Lacq.

De par sa mission historique, SOBEGI joue un rôle clé dans la réindustrialisation du Bassin et l'accueil de nouveaux projets. Elle a démontré ses compétences dans les domaines de création d'emplois et de développement de l'activité industrielle locale. C'est donc fortes d'une expérience reconnue en matière de gestion industrielle, que ses équipes ont travaillé, en étroite collaboration avec TEPF, au transfert de responsabilité de la gestion de la plate-forme de Lacq.

PREPARER UN AVENIR SOLIDE

Avec l'échéance du 1^{er} janvier 2010,

la priorité de SOBEGI est de mettre en place une organisation commune de services industriels, efficace et performante pour ses Clients de Mourenx et de Lacq. Il s'agit d'un challenge ambitieux auquel s'ajoute, bien sûr, la poursuite du développement de l'activité industrielle par la recherche de nouveaux investisseurs pour les deux plates-formes.

Pour mettre tous les atouts de son côté dans cette démarche, SOBEGI a procédé à un renforcement de sa structure financière en augmentant son capital et en l'ouvrant à COFELY, filiale du groupe GDF-SUEZ. Cette opération lui a offert l'occasion de s'associer à un partenaire industriel de premier plan, leader européen de l'efficacité énergétique et environnementale. Le renforcement des fonds propres de SOBEGI par COFELY confirme sa volonté de prendre part au développement de la plate-forme de Lacq dans l'après gaz et sa confiance en l'avenir du site.

UN TRAVAIL D'EQUIPE

Définir les conditions les plus appropriées pour assurer un avenir industriel au site de Lacq, en s'appuyant sur SOBEGI, a été le premier objectif de groupes de travail dédiés. Plus d'une cinquantaine de collaborateurs SOBEGI et TEPF ont en effet été sollicités pour

mener une première phase de réflexion sur le projet de transfert. Objectif ? Que le changement de configuration des deux entreprises soit évalué de la manière la plus précise possible. La dégradation économique mondiale, loin d'être un frein, n'a fait que renforcer la conviction de la nécessité d'anticiper et de capitaliser sur les expériences de chacun. Après les phases de réflexion, puis d'élaboration du projet, la démarche est en phase de déploiement. Le transfert concerne toutes les installations et activités non liées à l'exploitation du gaz et donc pérennes après 2013 ; ARKEMA ou ABENGOA bénéficient déjà de ces outils et prestations : centrale utilités, laboratoire contrôle, service intervention sécurité ...

Dans cette perspective, SOBEGI élargit considérablement son périmètre d'action et évolue d'une activité initiale de prestataire de services vers la fourniture d'énergies,



triplant son chiffre d'affaires ! Si le transfert de gestion de la plate-forme TEPF à SOBEGI est effectif au 1^{er} janvier 2010, cette nouvelle SOBEGI bénéficie, de 2010 à fin 2013, d'une période d'ajustement pour préparer un avenir solide et dynamique, hors activité gaz.

■ Embauches et solidarité

Depuis 5 ans, l'effectif de SOBEGI est en croissance régulière, au rythme minimum d'une vingtaine de recrutements annuels. Des salariés de CELANESE ont été embauchés.

C'est dans le cadre de sa mission d'origine : être un acteur prépondérant de la mutation industrielle du Bassin de Lacq, que les embauches ont été possibles. En effet, SOBEGI a anticipé le transfert de gestion de la plate-forme de

Lacq grâce à une politique de relais de compétence. Fidèle à ses engagements d'entreprise citoyenne, le service des Ressources Humaines de SOBEGI s'est naturellement tourné vers CELANESE. Cet esprit de solidarité a permis d'offrir une nouvelle chance à une quinzaine de salariés de l'entreprise dont la fermeture a défrayé la chronique. Ils ont retrouvé à SOBEGI, des postes correspondant à leur qualification et à leur expérience et participeront, avec toute l'équipe, à l'aventure humaine que constitue la mise en place de la nouvelle SOBEGI.

Contrats à durée indéterminée **216**

Contrats à durée déterminée **3**

Contrats apprentissage ou professionnalisation **9**

EFFECTIF SOBEGI PRESENT AU 30/09/09 : 228

122 Plate-forme Lacq

101 Plate-forme Mourenx

5 SOBEGI Environnement

SOBEGI

■ Miss SOBEGI au Musée

Miss SOBEGI et la Maquette Imaginaire ont été déposés au service culture et communication de Mournex, à destination du Musée d'art modeste.



G. GARCIA, P. BRUZOU

Depuis sa création en 1975, l'histoire de SOBEGI et de la ville de Mournex sont liées. C'est à ce titre qu'il nous a paru important de participer à la constitution du Musée d'art modeste imaginé par l'artiste Hervé DI ROSA à l'occasion des 50 ans de la commune. Si des salariés de SOBEGI ont apporté des objets en leur nom propre, c'est l'entreprise qui est désormais représentée dans les vitrines de la Galerie d'art Mournexoise au travers de Miss SOBEGI et de la Maquette Imaginaire ...

C'est Gabrielle GARCIA qui a reçu les œuvres déposées, précisant qu'Hervé DI ROSA était très sensible à la capacité à détourner des objets du quotidien de leur usage premier. Or, dans le domaine, Paul BRUZOU, électricien depuis 1978 à SOBEGI, fait preuve d'une incomparable créativité. C'est lui qui a conçu Miss SOBEGI à partir d'un extincteur de véhicule, de queues de vannes, de tubes et raccords, d'un ressort de tuyauterie en verre, d'un manomètre, de verres de masques à gaz (ancien modèle), d'une courroie de transmission et de boulonnerie diverse ...

La maquette imaginaire, quant à elle, se compose d'une carte électronique ressemblant étonnamment à la plate-forme SOBEGI. Il a suffi à Paul d'y ajouter une cartouche d'encre et un bout de câble bleu surmonté d'un presse-étoupe pour simuler la cheminée de l'incinérateur.

■ Emploi, orientation, formation

SOBEGI a participé au 10^{ème} village de l'emploi de Pau, pôle « Chimie Industrielle et Métiers Associés ».

Grâce à l'implication de ses collaborateurs et Clients, SOBEGI a pu assurer une présence continue sur le pôle chimie du dixième village de l'emploi, les 24 et 25 septembre derniers. Ils y ont présenté leur



N. LABORDE, G. LEPEYTRE, C. NOUETTE, I. PORTERIE, A. CAZABAT

entreprise, leur métier : Agent technique de sécurité, Responsable d'exploitation, Instrumentiste, Chef de projet ... leur savoir-faire et leur parcours professionnel.

L'organisation du pôle est basée sur un travail commun de différents acteurs de l'insertion professionnelle, de l'orientation, de l'enseignement, de la formation et du monde industriel au service d'un large public de visiteurs. Sur le

stand géré par la Mission locale de Territoires de Mournex-Oloron-Orthez et partagé avec ses partenaires, SOBEGI a reçu des demandeurs d'emploi, des étudiants, des lycéens et des collégiens avec leurs professeurs.

De façon générale, le Village accueille toute personne à la recherche d'une orientation, d'une qualification, d'informations professionnelles, ou d'un emploi.

SONDAGE

POUR NOUS, VOTRE AVIS COMPTE

Grâce à l'enquête lancée en mai 2009, SOBEGI a pu recueillir l'opinion des lecteurs de son bulletin d'information.

L'objectif de « A la rencontre de SOBEGI » est de développer avec ses destinataires, les riverains d'un site chimique légitimement préoccupés par ses activités industrielles, des rapports fondés sur la connaissance et la confiance. Depuis mai 2004, le bulletin est distribué en boîte aux lettres à 6 280 foyers des communes d'Artix, Abidos, Besingrand, Lahourcade, Mournex, Noguères, Os-Marsillon, Pardies, Lacq et Abos. Par ailleurs, une centaine d'abonnés le reçoit gratuitement par la Poste. Le projet de sondage est né de la volonté de répondre à des exigences de qualité en termes d'amélioration continue. Nous avons

donc sollicité nos lecteurs pour nous aider à progresser dans notre démarche. Le lancement de l'enquête, qualifiée de « Citoyenne » par la presse, a fait l'objet d'un article sur l'édition Béarn et Soule du Sud-Ouest. Un compte-rendu complet a d'ores et déjà été adressé aux riverains désireux d'en connaître les résultats.

En résumé, le sondage nous permet de conclure que « A la rencontre de SOBEGI » peut être considéré comme un support d'information répondant aux attentes de ses lecteurs. Il met également en exergue que SOBEGI est considérée, d'une part comme une entreprise Citoyenne, attachée à entretenir des relations privilégiées avec son

environnement (humain et naturel) et d'autre part, comme moteur de l'économie locale.

Malgré les retombées positives de cette enquête, nos équipes restent conscientes de la nécessité de progresser au quotidien, dans une démarche d'ouverture et de dialogue.

