

A la rencontre de

SOBEGI

N°21

Mai 2014

La lettre
d'information
des
riverains

notre énergie c'est vous



Le Président, Jacques SEGUIN

Edito

Une décennie s'est achevée depuis la création de « A la rencontre de SOBEGI ». SOBEGI a profondément évolué depuis mai 2004, cependant, nos intentions restent les mêmes quant à la diffusion de notre lettre d'information dont le nom illustre parfaitement notre volonté d'ouverture et de dialogue. Au fil des éditions, nous avons essayé de peaufiner cet outil de communication de proximité afin de répondre au mieux aux légitimes préoccupations des habitants proches des plates-formes industrielles de Lacq et Mourenx. Il s'agit d'un thème qui implique l'ensemble de nos équipes, au même titre que la sécurité et la protection de l'environnement, puisqu'il est inscrit dans notre plan de progrès annuel.

Le premier numéro avait été l'occasion de présenter SOBEGI. Vous trouverez, en page trois, un nouveau focus, volontairement didactique, sur SOBEGI, ses implantations, ses activités, ses chiffres clés.

La préparation, puis l'arrêt effectif de la production de gaz par Total E&P France a été un des faits particulièrement impactant dans notre évolution à ce jour. Sur le bassin de Lacq, SOBEGI se retrouve plus que jamais au cœur du fonctionnement des plates-formes de Lacq et Mourenx. Non seulement par son rôle de fournisseurs d'utilités et de services aux industriels qui y sont installés, mais également par sa mission particulière de gestionnaire de sites qui implique la coordination de la sécurité. A ce titre, les services des sapeurs pompiers de SOBEGI, qui interviennent sur les unités de fabrication des entreprises ayant souscrit un contrat de prestation, ont également évolué. Leur spécialisation professionnelle les a conduits de la maîtrise du risque « hydrocarbure » à la maîtrise du risque « chimique ».

Notre environnement compte ! Notre implication dans la vie locale, que ce soit en contribuant à l'accueil de nouveaux industriels et à la performance de nos Clients pour favoriser leur développement et l'activité économique du territoire, ou en termes d'engagement dans des actions citoyennes, est une de nos responsabilités.

Bonne lecture. ”



Un Directeur des Opérations Internes lors d'un exercice d'alerte interne

Sécurité

SIRÈNES DES OPÉRATIONS INTERNES

LA MAÎTRISE DES RISQUES INDUSTRIELS COMMENCE PAR LA PRÉVENTION ET LA RÉDUCTION DES RISQUES À LA SOURCE. LE SYSTÈME D'ALERTE EST UN ÉLÉMENT IMPORTANT DU DISPOSITIF MIS EN PLACE PAR LES INDUSTRIELS DANS LE CAS OÙ UN INCIDENT SURVIENDRAIT.

Toutes les entreprises soumises au régime d'autorisation d'exploiter par la Préfecture ont pour obligation de réaliser une étude de danger préalable à partir de laquelle des scénarios d'accidents sont identifiés. Pour limiter leurs conséquences, la société doit établir un Plan d'Opération Interne. Objectif ? Définir l'organisation et les moyens propres adaptés permettant de maîtriser un accident à l'intérieur de l'usine. Ce plan d'urgence est un document interne à l'entreprise qui précise les dangers et les mesures prises pour les combattre, qu'elles soient techniques ou organisationnelles.

Les plates-formes SEVESO de Mourenx et de Lacq, sont des sites multi-exploitants, c'est à dire que plusieurs sociétés, indépendantes, y sont installées. Dans le cadre de la coordination de la sécurité de la plate-forme Induslacq, l'espace foncier d'un périmètre de 220 ha (50 ha à Mourenx) est découpé en zones géographiques. Chacune d'entre elles dispose de moyens de

déclenchement d'alertes sonore et visuelle. Les sirènes de zone et P.O.I. sont un moyen d'information interne pour les personnes travaillant dans l'enceinte géographique plate-forme, à la différence de la sirène P.P.I. (Plan Particulier d'Intervention), qui résonnerait si les effets du sinistre devaient en dépasser les limites.

COUVRIR LE BON PÉRIMÈTRE

Il arrive cependant que le son de ces sirènes parvienne jusqu'aux riverains. Sur Induslacq, si ne sont concernés par le dispositif de sécurité que les salariés dont la zone est en alerte, les autres doivent savoir qu'ils ne peuvent y pénétrer. C'est pourquoi, dans un souci d'amélioration de la couverture sonore de l'ensemble de la plate-forme, le système a subi une évolution. La sirène de style turbine (compression d'air) a été abandonnée pour une version électrique. Les sons montent désormais très haut dans les fréquences et sont entendus à plus longue distance. Cette alarme interne peut alors être perçue à l'extérieur, selon les conditions météo et notamment la portée du vent.

Le personnel est sensibilisé à l'importance de ce premier déclenchement d'alarme : déclencher au plus tôt, même si cela s'avère finalement superflu, est le meilleur moyen de mettre en place toutes les solutions prévues, pour préserver les personnes et les installations. Aujourd'hui, une demande est en cours pour diminuer la puissance sonore d'alerte interne Induslacq afin d'éviter d'inquiéter les populations avoisinantes, qui seraient prévenues d'un danger pour elles par les sirènes P.P.I. du réseau national d'alerte.

Les bons gestes seveso : www.cc-lacqorthez.fr



L'installation du nouveau barrage flottant a été saluée par les professionnels du CEDRE

VIGILANCE DES EAUX DE PLUIE

LE GAVE REÇOIT LES EAUX PLUVIALES, Y COMPRIS CELLES DES SITES INDUSTRIELS. LA LUTTE ANTI-POLLUTION NÉCESSITE DES MOYENS SPÉCIFIQUES. ENTRE HOMMES ET MATÉRIELS, SOBEGI SE DOTE DES RESSOURCES NÉCESSAIRES.

A peine 0,3 % de l'eau présente dans la nature est disponible pour l'homme : 97% est salée et 2,7% se trouve sous forme de nappes souterraines et calottes glacières. En France, ces 0,3 % d'eau sont destinés à hauteur de 70% à l'agriculture, 22% à l'industrie et 8% pour l'homme. Le secteur industriel est un important consommateur d'eau et il est indispensable de mettre en œuvre des démarches de maîtrise de l'eau consommée (cf. lettre N°19). La gestion des rejets fait également partie des priorités. On distingue les « eaux industrielles usagées », ayant servi pour la fabrication et

traitées spécifiquement (en station d'épuration par exemple) et les « eaux pluviales », qui sont principalement des eaux de pluies ou de surface. Il s'agit de les contrôler rigoureusement avant rejet au milieu naturel, puisqu'elles sont susceptibles de ruisseler sur les surfaces des installations et de se charger en éléments pouvant avoir des effets néfastes notamment sur l'écosystème aquatique.

SE SPÉCIALISER ET ÊTRE ACCOMPAGNÉ

Le métier de sapeur pompier comporte différentes missions : le secours à personnes, la lutte contre les incendies, la protection des biens mais aussi la protection de l'environnement. Préserver la nature de nos activités à risque et protéger le milieu naturel font partie des missions des sapeurs pompiers professionnels du service intervention SOBEGI. Damien BRASSAC, Chef de quart et Oliver MALRAUX, Coordinateur Opérations, qui ont particulièrement été formés à la lutte contre les pollutions ont pu proposer une amélioration du système de protection des eaux du Gave. Sur la plate-forme Induslacq, un réseau de canaux de 1,2 km de long et de 2m de large, régulièrement entretenu, permet de collecter les eaux pluviales. Le nouveau dispositif de

protection contre les rejets accidentels de produits non compatibles avec le milieu naturel est composé d'un barrage permanent avec système de coulisse (ajustement automatique au niveau d'eau) et d'un ensemble de boudins capables d'absorber et piéger un polluant. Contrairement à un barrage de confinement traditionnel, celui-ci est peu sensible aux U.V. (non dégradé par le soleil) et peut rester de manière continue et durable dans l'eau grâce à sa composition particulière. Il assure le confinement et la concentration du polluant éventuel afin de pouvoir le récupérer facilement et l'empêcher de se déverser dans le Gave.

CEDRE

Centre de Documentation, de Recherche et d'Expérimentation sur les pollutions accidentelles des eaux.
www.cedre.fr

La mise en place de cet outil s'accompagne d'un plan d'urgence environnement établi avec le CEDRE, association spécialisée dans la prévention et la préparation à la lutte contre les pollutions acciden-

telles des eaux et le renforcement du dispositif d'intervention français. Il s'agit avant tout de mieux connaître le comportement des produits utilisés et pouvant être accidentellement présents, mais de manière très diluée, dans le rejet des eaux pluviales qui transitent sur les sites industriels. Quelle peut être l'évolution d'une substance dans le temps ? Sera-t-elle en partie biodégradée ou absorbée ? Cet organisme réputé dispose d'un ensemble de bases de données informatisées sur les principales caractéristiques physiques et chimiques de la plupart des produits nuisibles susceptibles d'être déversés dans l'eau. En outre, l'expérience acquise par les représentants du CEDRE leur permet de conseiller nos intervenants sur les méthodes et les moyens les mieux adaptés, dans le cadre d'une lutte anti-pollution, en fonction de la situation rencontrée. Ce partenariat, qui offre l'opportunité à chaque partie d'apprendre de l'autre, nous permet de progresser dans un objectif commun : réduire l'impact de notre activité sur l'indispensable ressource qu'est l'eau.

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

EN 2013, UNE CELLULE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE A ÉTÉ CRÉÉE AU SEIN DE SOBEGI. OBJECTIF ? ELABORER UN PLAN D'ACTIONS DESTINÉ À OPTIMISER NOS CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE.

L'efficacité énergétique s'exprime par un rapport entre le rendement énergétique d'un processus, d'un appareil ou d'un bâtiment et l'apport en énergie qu'il requiert pour son bon fonctionnement. Une efficacité énergétique optimale se définit donc comme une consommation en énergie moindre pour le même service rendu. Nos collaborateurs du département Utilités ont notamment en charge la production et la distribution de vapeur et



Surveillance du fonctionnement d'une chaudière

d'électricité, une activité qui nécessite un important poste de dépense en gaz.

L'équipe a donc mis en place une démarche de suivi et d'analyse, sur la base d'indicateurs. Elle s'appuie sur une participation active des salariés qui sont sensibilisés à l'identification et à la remontée de gisements de progrès.

Tout projet générant des économies d'énergie fait désormais l'objet d'une information à cette cellule efficacité énergétique qui étudie l'opportunité d'obtenir des Certificats d'Economie d'Énergie (CEE). Le dispositif des CEE a été mis en place dans le cadre de la loi d'orientation sur l'énergie (loi POPE) en 2005, par le ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie pour obliger les fournisseurs d'énergie à réaliser des économies et à encourager leurs clients à faire de même. SOBEGI en a obtenu auprès de son actionnaire COFELY Services, lui-même engagé dans la démarche.

Activité économique

UNE ENTREPRISE PLURIELLE

DEPUIS PRÈS DE QUARANTE ANS, DANS SON RÔLE D'INDUSTRIEL, DE PRESTATAIRE DE SERVICES OU DE COORDINATEUR DE LA SÉCURITÉ, SOBEGI A TOUJOURS LA MÊME AMBITION, CELLE DE PROPOSER DES PRESTATIONS DE QUALITÉ À SES CLIENTS ET PARTENAIRES.

Il y a quatre décennies, la Société béarnaise de Gestion Industrielle et la plate-forme industrielle de chimie de Mourenx voyaient le jour ensemble. Au fil du temps, SOBEGI s'est développée au-delà de ce périmètre géographique et l'évolution de ses activités l'a amenée à reformuler sa feuille de route. Ainsi, aujourd'hui, la mission de notre organisation et de nos équipes est de produire et de fournir de l'énergie, de l'hydrogène sulfuré, des utilités*, des services et des solutions adaptées aux besoins de nos Clients.

Quels changements depuis 1975, date de création de SOBEGI par la Société Nationale des Pétroles d'Aquitaine (SNPA) ? Outre l'extension géographique vers Lacq et Bayonne, le fait le plus marquant est aussi le plus récent : la production et la vente exclusive d'hydrogène sulfuré à ARKEMA, produit qu'on ne trouvait pas sur le catalogue SOBEGI avant fin 2013. Jusque-là, les ventes à l'ensemble de nos Clients industriels sur site étaient concentrées sur les utilités et en particulier, la vapeur.

Avec l'unité de traitement de gaz du projet LCC30, nos opérateurs mais aussi nos techniciens ont dû adapter leurs compétences à la conduite et à l'entretien de cet atelier de chimie. L'éventail de services industriels proposé s'est également étoffé avec les contrôles et analyses de laboratoire, les sapeurs pompiers spécialisés, ou encore la fonte de soufre à Bayonne.

Chiffres clés 2013

Chiffre d'affaires : 126 343 K€

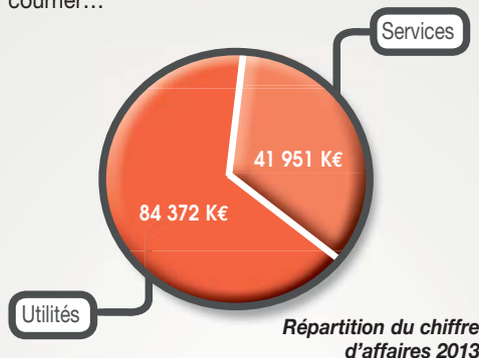
Investissements : 61 340 K€

Production de vapeur :

1 766 362 tonnes

Effectif : 290 personnes

Les prestations d'opérating, maintenance multi-technique, inspection, bureau d'études, stockage et traitement des effluents sont accompagnées de services aux utilisateurs plus classiques : informatique, télécom, nettoyage, courrier...



UN INDUSTRIEL PARTICULIER

Chaque industriel implanté sur les plates-formes de Lacq et Mourenx est propriétaire de ses installations et du foncier sur lequel il a développé son activité. SOBEGI pourrait être un propriétaire comme les autres. Cependant, pour des raisons pratiques de cohabitation et parce que SOBEGI est reconnue pour son expérience historique de gestionnaire de plate-forme, l'administration de fonctions inhérentes à ce genre de site multi-exploitants dont principalement : la coordination sécurité, le gardiennage (sûreté), le suivi environnemental, le réseau d'alertes, le réseau incendie, le réseau ferré et la gestion foncière, lui ont été confiés. L'organisation d'une sécurité coordonnée entre des parties prenantes dont les activités industrielles présentent potentiellement des dangers est une de nos principales et permanentes priorités. Bien que la prévention constitue une composante clé de nos démarches,

« Les plates-formes de Lacq et Mourenx n'appartiennent pas à SOBEGI, mais à l'ensemble des industriels propriétaires fonciers. SOBEGI assure la gestion de ces deux sites multi-exploitants ».

JACQUES SEGUIN, PRÉSIDENT

IMPLANTATIONS



la maîtrise du risque technologique s'appuie aussi sur un service intervention composé de sapeurs pompiers professionnels. Les prestations de ces spécialistes du risque sont facturées selon le type d'intervention : secours à personne, surveillance, reconnaissance, formation... Comme pour toutes les autres, notre objectif reste d'établir avec nos Clients une relation de partenariat gagnant-gagnant.

* énergies thermique et électrique, fluides et gaz industriels.

EVOLUER ET SE RETROUVER

POUR ÊTRE EFFICACE, UNE ENTREPRISE A BESOIN DE RASSEMBLER DES FEMMES ET DES HOMMES SOLIDAIRES, EXEMPLAIRES ET RESPONSABLES.

Les exigences auxquelles ont du se plier nos équipes en termes d'investissement personnel au cours de son histoire et notamment depuis 2010, témoignent de véritables valeurs traduites par des



actes, au quotidien. Face aux grands changements survenus en termes d'organisation et d'activité, il nous a paru indispensable de redéfinir nos valeurs pour mettre en évidence ce qui doit réunir les salariés autour de points de repère communs.

Responsabilité, Solidarité, Efficacité, Exemplarité.

Ces valeurs précises, choisies après réflexion et avec attention, expriment la priorité que se donne la Direction parmi toutes les valeurs envisageables. Elles donnent à SOBEGI une identité qui lui est propre. Elles décrivent qui nous sommes et quelles sont nos convictions.

Implication locale

UN SPECTACLE « EAU » EN COULEURS

LA GESTION ET LE TRI DES DÉCHETS FONT PARTIE DES ENJEUX D'AVENIR MAJEURS EN TERMES D'IMPACT ENVIRONNEMENTAL, TOUT COMME LA PRÉSERVATION DES RESSOURCES EN EAU. UN SPECTACLE A ÉTÉ FINANCÉ PAR SOBEGI POUR SENSIBILISER PETITS ET GRANDS.

L'eau est très présente dans l'industrie pour l'ensemble des qualités qu'elle recèle. A SOBEGI, son utilisation concerne surtout la fabrication de vapeur destinée aux unités de fabrication des industriels implantés sur les plates-formes de Lacq et de Mourenx. Cette ressource fait l'objet de toutes

les attentions de nos équipes, en particulier en termes de consommation. C'est pourquoi, lorsque Fabien MICHEL, Technicien environnement, a récolté une somme destinée à financer une opération de sensibilisation à la protection de l'environnement, le thème de l'eau est apparu comme idéal. C'est la compagnie « Théâtre les pieds dans l'eau » de Mourenx, sollicitée pour la réalisation de ce projet, qui l'a posée comme personnage central d'un spectacle créé pour l'occasion, à l'intention d'un jeune public.

Le 04 avril 2014, les deux représentations gratuites de la MJCL de Mourenx ont inauguré une série de huit, pour les écoles primaires d'Arthez de Béarn, de Lagor et Lucq de Béarn, de Lahourcade et d'Artix puis de Lacq, Abidos et Mont. La toute première a été offerte aux élèves des cinq écoles de Mourenx, alors que celle du soir était ouverte au grand public, dans le cadre du festival des Théâtrales de Mourenx. Les salariés de SOBEGI ont pu y assister, en famille, et apprécier l'étonnante et tourbillonnante prestation du duo de clowns accompagnés d'un musicien tout aussi comique.

DU TRI AUX TOURBILLONS

Selon la législation du code de l'environnement «Tout producteur ou détenteur de déchets est responsable de la gestion de ces déchets jusqu'à



Remise de don «Collecte de déchets 2013» pour la création d'un spectacle sur l'eau

leur élimination ou valorisation finale». Pour s'assurer de récupérer la production de nos déchets au quotidien, un ensemble de bacs, bennes et autres conteneurs spécifiques, a été mis en place à des points stratégiques sur nos sites.

Ainsi, ce spectacle, «Les tourbillons de monsieur Grosbouillon», a été financé par une action ponctuelle de collecte de déchets du personnel SOBEGI, sur la journée du 26 avril 2013. Cette opération annuelle, basée sur le volontariat, a permis de ramasser, trier et valoriser 460 kg de papier, 780 kg de cartons et 11 900 kg de ferraille, avec une augmentation de 15% du poids des récoltes généralement

constaté les années précédentes. La somme équivalente au rachat matière première de ces déchets valorisables a été abondée et c'est grâce aux relations entretenues avec la compagnie de théâtre et plus particulièrement Violette CAMPO et Odile AIGNAN que le projet a vu le jour. La somme leur a été confiée, au nom des collaborateurs de SOBEGI.

Cet événement a été validé par le Ministère de l'Ecologie du Développement Durable et de l'Energie, cité dans le programme officiel de la Semaine Nationale du Développement Durable à laquelle SOBEGI participe chaque année.



Un duo de clowns loufoque autour d'une histoire d'aquarium

SEMAINE DE L'INDUSTRIE

ORIENTATION DE JEUNES INGÉNIEURS

Les parents savent bien la difficulté d'orienter leurs enfants vers les métiers qui leur correspondront au mieux. Or, même lorsque la filière est choisie, il reste encore des spécialités à envisager. C'est pourquoi SOBEGI a été sensible au projet d'exposition mené par Lacq

Odyssee et l'a financé. Une opération d'accueil d'élèves ingénieurs sur les deux sites industriels de Lacq et Mourenx pendant la semaine de l'industrie a par ailleurs été reconduite cette année. Objectif ? Plonger les étudiants dans leur futur environnement de travail et leur faire découvrir ses spécificités en rencontrant des professionnels.



Explications au pied de la toute nouvelle unité de traitement de gaz SOBEGI

SOBEGI

notre énergie c'est vous

PLAINTÉ NUISANCES
COORDINATION PLATES-FORMES
DE LACQ ET DE MOURENX
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 et Crédit photo : Isabelle PORTERIE pour SOBEGI

