

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

à la rencontre de

SOBEGI



édito

La fin de l'année 2010 se profile déjà ... Au 1^{er} janvier, SOBEGI changeait de dimension avec le regroupement des plateformes de Mourenx et de Lacq. Cette dizaine de mois passée nous a été indispensable pour consolider notre organisation, nos procédures et nos outils de travail. L'ensemble de notre personnel s'est investi au quotidien pour que le changement de configuration de SOBEGI s'effectue dans les meilleures conditions possibles, au bénéfice de tous.

Au delà des nombreux chantiers mis en oeuvre en interne, notre motivation est restée la même pour contribuer à une reconversion exemplaire de la plate-forme de Lacq. Avec notre partenaire COFELY, notre énergie s'est notamment consacrée, comme beaucoup le savent, au projet « Alimentation gaz Induslacq post 2013 » destiné à définir les modalités de fourniture de gaz à ARKEMA après l'arrêt de production de TOTAL. Il est très attendu car il représente des enjeux économiques importants. A ce jour, il reste encore quelques points à solutionner mais dès à présent, nous avons eu l'accord de nos Sociétés respectives pour engager les études et optimiser les délais impartis. Nous nous investissons au maximum pour que la décision formelle puisse intervenir au plus vite, sans confondre vitesse et précipitation !

Enfin, parmi les rubriques habituelles de votre lettre d'information semestrielle, vous trouverez un article sur les principes généraux de la nouvelle loi gérant les risques technologiques et les contraintes d'urbanisation. Très technique et un peu complexe, elle demeure une avancée équilibrée dans la maîtrise des risques pour toutes les parties.

François VIRELY
Président de SOBEGI

Sécurité

Sécurité



■ PPRT : pour un bon voisinage

Une approche collective au service de la sécurité des populations et du maintien d'activités industrielles performantes.

Les PPRT ont pour ambition de combiner réduction des risques à la source, réglementation de l'urbanisation et des constructions, mesures foncières. Les communes concernées par le PPRT de la plate-forme SOBEGI de Mourenx et de la société ARYSTA sont Noguères, Mourenx, Pardies et Os-Marsillon. La carte du projet provisoire de ce PPRT, avec le nouveau zonage réglementaire dont les dispositions sur le bâti, a été présentée aux habitants lors des réunions publiques du 24 juin et du 1^{er} juillet dernier.

C'est l'État, par l'intermédiaire du Préfet, qui est responsable de la définition du périmètre d'exposition aux risques, du zonage réglementaire et des règles de maîtrise de l'urbanisation associées. Il doit donc définir le périmètre d'étude du PPRT et assurer un bon déroulement de son élaboration

basée sur l'association de personnes et organismes compétents, et sur la concertation et la consultation du public. Une fois le PPRT approuvé, c'est aux maires des communes concernées qu'il revient d'appliquer et d'en faire appliquer les prescriptions. Il est annexé aux plans locaux d'urbanisme.

LA CONCERTATION POUR CONCILIER TOUS LES INTERETS

Le PPRT consiste à évaluer et hiérarchiser, aux abords de l'installation classée, le niveau de risque lié à son activité. Plusieurs zones sont ainsi définies, chacune caractérisée par des règles d'urbanisme, des prescriptions applicables pour l'urbanisation future et des prescriptions techniques ou des recommandations sur le bâti existant. Pour l'urbanisation existante et les niveaux d'aléas* les plus forts, des secteurs d'expropriation et/ou de délaissement possibles peuvent être proposés par le PPRT. Il permet également aux communes concernées de mettre en oeuvre le droit de préemption au sein du périmètre d'exposition aux risques.

En clair, il s'agit de définir les règles d'urbanisation visant un voisinage durable entre établissements à hauts risques, activités économiques et habitations. Ainsi, les PPRT se veulent plus qu'un nouvel outil : une nouvelle approche collective, associative, multipartite, de la gestion/maîtrise des risques. Chacune des parties prenantes porte un vif intérêt à la concertation : les industriels, soucieux que leurs efforts de maîtrise des risques à la source soient reconnus et que leurs technologies soient mieux perçues et comprises par leur environnement ; les élus pour que leur connaissance fine du tissu local soit mise à profit au cours de la procédure et qu'ils disposent des arguments nécessaires pour communiquer avec les habitants ; les organisations de salariés et les associations pour que la dimension sociale et humaine des PPRT ne soit pas oubliée ; les riverains qu'il s'agit de mettre concrètement à l'abri des risques.

* L'aléa technologique désigne la probabilité qu'un ou plusieurs phénomènes accidentels dangereux produisent des effets. Il se détermine par la combinaison entre la probabilité d'occurrence et l'interactivité des effets.

PPRT

Créés par la loi "Risques" du 30 juillet 2003, dite Loi Bachelot, les Plans de Prévention des Risques Technologiques (PPRT) permettent de contribuer à définir une stratégie de maîtrise des risques et de développement durable sur les territoires accueillant des sites industriels à risques.

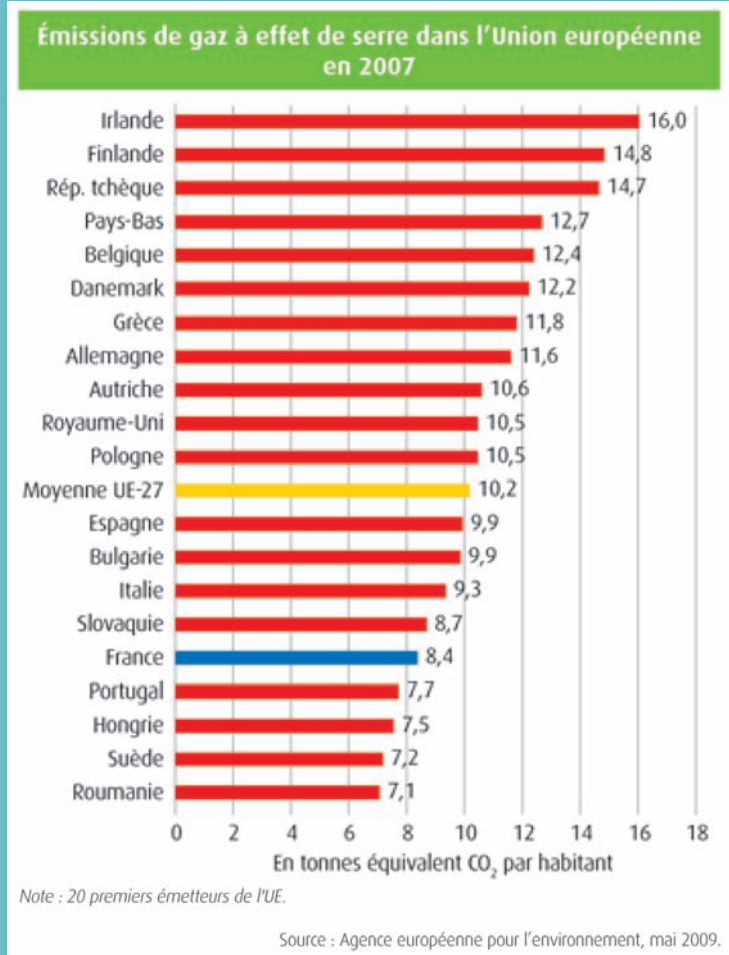
L'ensemble des dispositions est disponible dans les mairies concernées ainsi qu'auprès des Services de l'Etat.

Le point sur la qualité de l'air

GES, CO₂, SO₂ ... l'édition 2010 du rapport sur l'environnement en France fait un état des lieux synthétique de l'état atmosphérique au niveau national.

Réalisé tous les quatre ans par le service statistique du Ministère en charge de l'environnement, le rapport sur l'environnement en France constitue un document de référence. Dans le bilan contrasté qu'il nous propose, le compartiment atmosphérique est sans doute celui où la situation de l'environnement français est la plus favorable. Au cœur du débat public, la question de la limitation des émissions de gaz à effet de serre (GES), tout spécialement du dioxyde de carbone (CO₂), se présente en France sous un jour relativement satisfaisant. Alors que les émissions des six GES couverts par le protocole de Kyoto ont augmenté au niveau mondial de 24 % de 1990 à 2004, la France a enregistré une baisse de ses émissions de GES de 5,6 % durant la même période.

Ce résultat, totalement satisfaisant à l'échelle nationale, reste bien entendu à nuancer sur le plan sectoriel et à replacer dans le contexte global. Certains secteurs voient en effet leurs émissions progresser, comme celui des transports par exemple. Par contre, l'évolution du secteur industriel est sans doute un facteur clé des tendances positives dégagées. L'industrie a en effet sensiblement réduit son impact sur l'environnement : les émissions industrielles de CO₂ (hors production de combustibles fossiles) ont diminué de 14 % de 1990 à 2007 ; celles de



dioxyde de soufre (SO₂) ont chuté de 68 %. En 2006, l'industrie chimique a quant à elle consacré 654 M€ à la protection de l'environnement et à la maîtrise des risques, soit 21% de ses investissements.

A MOURENXX, UN NOUVEL OUTIL DE TRAITEMENT

Dans le cadre de son programme d'amélioration des performances environnementales en matière de rejet à l'atmosphère de ses installa-

tions de traitement de Mourenx, SOBEGI Environnement* a mis en service un oxydateur thermique. Spécialement conçu pour le traitement des Composés Organiques Volatils chargés en composants soufrés, cet équipement neuf est destiné à traiter les « gaz process » des unités industrielles d'ARKEMA et LUBRIZOL implantées sur la plate-forme SOBEGI de Mourenx. L'oxydation thermique permet, de façon efficace, de transformer sous l'action de deux paramètres importants - température et temps de séjour - les COV ainsi que les effluents soufrés en composés inorganiques stables. Le flux gazeux obtenu est alors dirigé vers une colonne de lavage à l'eau sodée, il est contrôlé en

continu pour s'assurer du respect des contraintes réglementaires puis est rejeté à l'atmosphère.

En tout, ce n'est pas moins de 8M€ qui ont été investis par SOBEGI Environnement en faveur d'un traitement technologique de pointe des émissions atmosphériques de ses installations.

*filiale SOBEGI et COFELY



INFO



L'environnement est aujourd'hui un mot-clé du débat public qui renvoie à des réalités multiples (ex. climat, qualité de l'air, occupation des sols, biodiversité) soumises à la pression d'activités humaines variées (ex. transports, industrie, urbanisation, agriculture).

Avec la publication du rapport sur l'environnement en France, le gouvernement souhaite fournir au grand public une information rigoureuse, globale et claire.

[HTTP://WWW.STATS.ENVIRONNEMENT.DEVELOPPEMENT-DURABLE.GOUV.FR](http://www.stats.environnement.developpement-durable.gouv.fr)

SOBEGI
notre énergie c'est vous

Développement économique

Le Développement Économique

■ COFELY, actionnaire et partenaire

Aux côtés de TOTAL, c'est avec le soutien actif de COFELY, groupe GDF-SUEZ, qui a montré son intérêt pour l'avenir du Bassin de Lacq, que SOBEGI écrit les nouvelles pages de son histoire.

Associées au sein de leur filiale commune SOBEGI Environnement, COFELY et SOBEGI partagent la même vision de développement industriel du Bassin de Lacq. C'est avec COFELY que TOTAL et SOBEGI ont engagé dès 2004 une réflexion stratégique sur l'évolution des plates-formes de Lacq et Mourenx, en faveur du développement des industriels présents et à venir sur ces sites.

Pour renforcer sa structure financière en prévision du rapprochement des deux plates-formes en 2010, SOBEGI a procédé à une augmentation de capital en mai 2009. Avec l'appui de TOTAL, cette opération lui a permis d'associer son savoir-

faire à COFELY, partenaire industriel de premier plan, disposant de compétences commerciales reconnues dans le métier et capable de l'aider à changer de dimension. Aujourd'hui COFELY est engagée à hauteur de 40% aux côtés de Total qui reste majoritaire.

COFELY est née de la fusion d'Elyo et Cofathec. Leader européen des services en efficacité énergétique et environnementale, COFELY conçoit, met en œuvre et exploite des solutions qui permettent aux entreprises et aux collectivités de mieux utiliser les énergies et de réduire leur impact environnemental : deux enjeux devenus urgents.

Pour relever ces défis de façon concrète, COFELY développe et met en œuvre des solutions globales et durables. Pour aider ses Clients à répondre aux objectifs du Grenelle de l'Environnement, COFELY s'appuie sur son expertise en exploitation-maintenance et sur l'utilisation des énergies renouvelables.

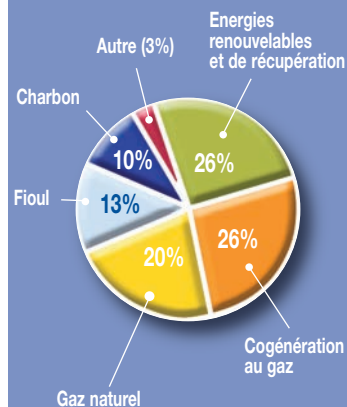
COFELY décline son savoir-faire en trois métiers :

- l'amélioration de la performance énergétique et environnementale des bâtiments ;
- la conception, l'exploitation et la distribution des énergies locales et renouvelables ; l'intégration de services.
- Grâce à l'intégration de services, COFELY s'engage dans la durée et par contrat sur des résultats auprès de ses Clients.

Appartenant à GDF SUEZ Energie Services, COFELY emploie 77 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 14 milliards d'euros. En inscrivant la croissance responsable au cœur de ses métiers, GDF SUEZ se donne pour mission de relever de grands défis : répondre aux besoins en énergie, assurer la sécurité d'approvisionnement, lutter contre les changements climatiques et optimiser l'utilisation des ressources.

CHIFFRES CLÉS COFELY FRANCE

- 13 600 collaborateurs en France
- 3,4 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2008
- 140 millions de m² gérés
- 65 réseaux de chaleur et de froid (1^{er} opérateur en France avec CPCU pour le chaud et CLIMESPACE pour le froid).



■ Un large panel d'industriels

Avec la responsabilité des plates-formes de Lacq et de Mourenx dédiées à la performance des industriels, SOBEGI poursuit sa mission d'accueil et d'accompagnement.

Depuis la création de SOBEGI en 1975, la satisfaction de ses Clients est un axe prioritaire de son plan de progrès (après « Santé Sécurité Environnement »). Infrastructures, logistique, compétences... La culture du service des équipes SOBEGI lui permet d'optimiser l'adéquation entre les prestations

qu'elle propose et les exigences de ses Clients. L'objectif est de contribuer, par des propositions, à l'amélioration des performances des Clients en fonction de leurs spécificités et de leurs attentes, participant ainsi au développement économique local.



Produits phytosanitaires cupriques



Centre de recherche, de développement et d'assistance technique spécialisé dans la chimie



Thiochimie de base et de spécialités matières plastiques : thiochimie et Amont-Lactame. Fabrication de Lauryl-lactame (Lactame 12), monomère du polyamide 12 (Rilsan), de poudres Orgasol, de greffés Orevac



Fabrication de gaz industriels



Production de Bioéthanol



Produits actifs issus de procédés éco-conçus (cosmétique)



Principes actifs pharmaceutiques



Extraction de principes actifs, chimie des lipides et sucre, distillation moléculaire



Développement chimique intégré



Additifs soufrés pour lubrifiants



Conception et réalisation clés en main d'installations de valorisation énergétique des déchets



Distribution de GPL



Extraction et production de gaz naturel



Principes actifs pharmaceutiques pour le traitement de l'épilepsie et troubles de l'humeur



Synthèse de produits pour la pharmacie, parfumerie, photographie



Compression de gaz et connexion au réseau gaz



Centre de recherche de développement et d'assistance technique spécialisé dans la Petrochimie



Purification de produits chimiques et régénération de solvants

Implication locale

■ Valoriser les métiers de la chimie

Bien qu'elle soit tournée vers l'avenir et au cœur de toutes les innovations, la branche chimie attire peu. Des efforts restent à faire pour inciter les jeunes à s'orienter sur cette voie. SOBEGI s'y attelle.

option « découverte professionnelle » aux futurs ingénieurs) sont accueillis en visites sur ses sites pour découvrir le monde du travail en général et de l'industrie chimique en particulier.

SOBEGI mobilise également des professionnels pour aller à la rencontre des jeunes comme à l'occasion du Carrefour des Métiers d'Artix,



C'est dans l'objectif de pallier le déficit de candidats aux profils spécifiques que SOBEGI a lié des relations étroites avec les organismes d'enseignement et de formation locaux tels que la Cité Scolaire Albert Camus de Mourenx, le GRETA, ou encore la Mission Locale. Les besoins en recrutement des entreprises de l'industrie chimique suivent l'évolution des technologies qui induit une hausse des emplois qualifiés. Ainsi, les embauches se situent désormais plus au niveau bac et bac + 2 ou 3 qu'au CAP/BEP, comme ce fut le cas il y a quelques années. Or, les jeunes qui arrivent sur le marché du travail aujourd'hui s'orientent plus volontiers vers les métiers de services.

A charge donc aux industriels de la chimie de valoriser leurs emplois et de contribuer à faire évoluer les représentations de leurs métiers.

Dans cette optique, SOBEGI, avec la collaboration de ses équipes et en partenariat avec les industriels implantés sur ses plates-formes, propose des animations et répond aux sollicitations extérieures. Ainsi des élèves (de niveau troisième

du Village de l'Emploi de Pau, ou encore de la Journée de la sécurité à Mourenx. Ces opérations permettent de présenter l'éventail des métiers proposés par les industriels dont ceux liés à la qualité, l'environnement et la sécurité, en plein développement.

■ Favoriser l'insertion professionnelle

SOBEGI se donne pour mission de contribuer à la formation des jeunes pour un meilleur accès à l'emploi.

SOBEGI est engagée dans une démarche d'apprentissage en alternance pour permettre aux étudiants d'allier une formation théorique en école et une formation pratique en entreprise, en situation de travail. Le contrat de professionnalisation offre



la possibilité aux jeunes âgés de 16 à 25 ans révolus de bénéficier d'un accompagnement professionnel complet, centré sur les besoins en compétences de l'entreprise et du secteur d'activité.

SOBEGI compte dans son effectif 15 jeunes en « contrat pro ». D'une façon générale, il est clair pour la branche chimie que le contrat d'apprentissage est particulièrement approprié pour accéder aux métiers de la production par exemple : opérateurs et techniciens de fabrication, pilotes d'installation, agent et techniciens de maintenance ou de logistique, techniciens en instrumentation ... mais aussi agents et techniciens de laboratoire ainsi que métiers de la santé, de la sécurité et de l'environnement.

■ Sensibiliser les jeunes et le grand public

L'Union des Industries Chimiques à laquelle adhère SOBEGI, met en ligne des sites pour mieux faire connaître son domaine d'activité.

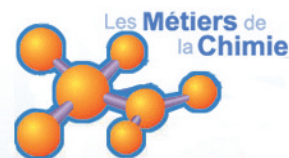
L'industrie chimique est non seulement utile, mais aussi indispensable à l'équilibre de notre économie et de notre environnement car elle fabrique les substances et les matières qui nous permettent d'économiser de l'énergie, d'émettre moins de gaz à effet de serre, de nous loger, de nous soigner ...

Pour éclairer les débats d'actualité comme les nanotechnologies, le BPA dans les biberons, ou encore les procédures précédant la mise sur le marché des produits pharmaceutiques, rendez-vous sur : reactions-chimiques.info

réactions CHIMIQUES

Pour les jeunes en particulier, le site : lesmetiersdelachimie.com met à leur disposition des outils pour découvrir les métiers qui leur

correspondent et les parcours pour y arriver. Ils y trouveront également des vidéos de témoignage de professionnels, femmes et hommes qui parlent avec passion de leur métier.



■ SOBEGI en ligne

Depuis le début du mois d'octobre 2010, SOBEGI apparaît désormais sur le web à l'adresse : www.sobegi.fr



Dans la société d'aujourd'hui, la grande majorité des gens utilise le net comme source principale d'information, dans n'importe quel domaine. SOBEGI y était visible mais pas encore sous sa propre bannière.

Pendant l'année de restructuration de SOBEGI, avec le rapprochement des plates-formes de Mourenx et Lacq, il nous a paru important de présenter notre entreprise sous son nouveau jour. En ligne sur internet, un site vitrine propose des informations sur SOBEGI relativement complètes et faciles à trouver. Qui sommes-nous ? Nos atouts, Nos engagements, Nos partenaires sont les rubriques qui constituent une partie de la plateforme numérique. Elle est complétée par la présentation du Centre d'Entraînement à la Sécurité SOBEGI, du Laboratoire de Contrôle et Environnement de SOBEGI et de notre filiale, SOBEGI Environnement.

PLAINTES NUISANCES
PLATES-FORMES SOBEGI

MOURENX

05.59.92.79.80

LACQ

05.59.92.21.02

