

Pacte mondial :

Communication sur le progrès - 2008

Le groupe Saur est un leader historique de la gestion déléguée de services dans les domaines de l'eau et de la propreté. Il est de plus un des acteurs de référence sur le marché de l'ingénierie et de la construction d'ouvrages liés au traitement de l'eau.

Partenaire privilégié des collectivités territoriales, le groupe Saur n'a de cesse, depuis de nombreuses années, d'améliorer ses outils et ses pratiques pour répondre aux besoins de ses clients. Saur a ainsi fait de la protection de l'environnement et de la sécurité deux priorités qui l'ont conduit à mettre en place des outils performants de maîtrise des risques.

Fort de cette culture et conscient que la gestion de l'eau et des déchets constitue un des enjeux majeurs de nos sociétés pour les décennies à venir, le groupe Saur a choisi d'adhérer en 2003 au Global Compact pour démontrer sa volonté d'assumer ses responsabilités d'entreprise citoyenne.

Grâce à des solutions techniques innovantes, Saur prouve chaque jour que la préservation de l'environnement est compatible avec le développement des territoires. La protection des ressources en eau et de la biodiversité, la lutte contre le changement climatique sont ainsi au cœur de notre stratégie et de nos offres.

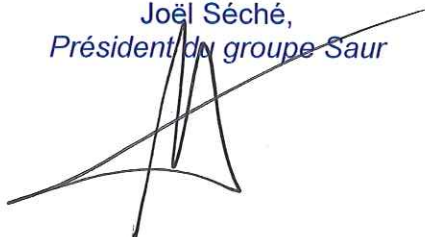
L'éducation est aussi un levier important par lequel la société civile parviendra à apporter sa contribution efficace au développement durable. C'est pourquoi Saur s'investit dans des actions d'information et de sensibilisation en direction des citoyens, et plus particulièrement des plus jeunes, pour donner à chacun l'opportunité de s'approprier des enjeux planétaires sur lesquels repose la stabilité des sociétés de demain.

Saur souhaite également, par son exemplarité, porter les valeurs de respect mutuel, de dialogue et de défense des libertés, à travers un ensemble d'actions tournées vers ses collaborateurs ou ses parties prenantes. L'écoute et le dialogue qui se nouent entre ces différentes individualités sont les fondements d'une synergie efficace, porteuse de valeur dans la durée.

En enrichissant aujourd'hui ses engagements envers les 10 grands principes du Pacte Mondial de l'Organisation des Nations Unies, Saur réaffirme sa volonté de contribuer, en toute transparence, aux finalités du développement durable.

Saint Quentin en Yvelines, le 27 juin 2008

Joël Séché,
Président du groupe Saur

A stylized, handwritten signature in black ink, consisting of several sharp, intersecting lines that form a unique, abstract shape.

Principe 9 : Encourager le développement et la diffusion de technologies respectueuses de l'Environnement.

Dans le respect du principe 9 du Pacte Mondial, SAUR s'engage dans la lutte contre le réchauffement climatique en favorisant les technologies permettant de réduire les émissions de GES de ses activités de stockage de déchets.

En 2007, deux événements majeurs ont marqué l'actualité dans ce domaine. Le Grenelle de l'environnement, de portée nationale, a mis au cœur des débats les problématiques liées au changement climatique. A Bali, la Conférence des parties de la Convention-Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques, de portée mondiale, a révélé les inquiétudes et les prévisions qui ressortent du 4^{ème} rapport rendu par les experts du GIEC. Ce contexte conforte Saur dans ses actions, dont certaines sont présentées ci-après, de lutte contre le changement climatique.

► **Bilan des émissions de GES du Groupe**

La création en 2006 d'un Comité CO₂ dédié à ces questions a permis d'accélérer la mise en place d'actions concrètes autour de la problématique des émissions de gaz à effet de serre (GES) et des économies d'énergie. La première a été la réalisation d'un Bilan CarboneTM à l'échelle du Groupe, selon la méthode de l'ADEME. Les résultats obtenus ont montré que le champ de progrès principal résidait dans la réduction des émissions de méthane issues des installations de stockage des déchets non dangereux (ISDND) qui contribuent à près de la moitié des émissions du Groupe.

► **Traitement des déchets : une démarche « Low Carbon »**

Saur s'est ainsi engagé, via sa filiale Coved, dans une démarche innovante, dite « Low Carbon », visant à réduire drastiquement les émissions générées par les ISDND.

Pour atteindre cet objectif, Coved déploie plusieurs actions combinées :

- l'amélioration des moyens de captage du biogaz afin de réduire les émissions directes dans l'atmosphère,
- le développement du bioréacteur **Chrysalide®** qui permet de maîtriser la production du biogaz et de favoriser son captage,
- l'installation de centrales de valorisation énergétique du biogaz afin de produire de l'électricité issue de la biomasse.

Ces actions sont doublement vertueuses car elles permettent de réduire les émissions de GES directement, via le captage, et indirectement, via la production d'électricité verte.

L'ISDND Coved de Loches (Indre et Loire), a été la première installation française d'échelle industrielle à être autorisée à fonctionner selon le modèle du bioréacteur. A partir de cette expérience réussie, Coved déploie progressivement sa démarche « Low carbon » sur l'ensemble de ses sites au niveau national.

Au-delà des ISDND, Coved a engagé des actions complémentaires ciblées : pour limiter la consommation de carburants de sa flotte de véhicules, pour améliorer la performance du recyclage (valorisation matière) dans ses centres de tri,...

Les objectifs de Coved pour 2008 sont la réduction de 50% des émissions de l'entreprise (par rapport à 2006) et la production d'électricité verte à hauteur de 2,5 Mégawatts électriques (7,5 Mégawatts à fin 2009). L'ambition de Coved est d'obtenir un impact zéro en

2009, c'est-à-dire arriver à une neutralité du stockage des déchets en termes d'Effet de Serre.

Pour relayer son engagement en dehors des frontières françaises et communiquer sur ses bonnes pratiques, Coved préside la Sustainable Landfill Foundation* par l'intermédiaire de son directeur du développement des installations classées, membre du Comité de Direction. Cette fondation contribue aux travaux de la Commission Européenne relatifs à la constitution de base de données par activités sur les réductions d'émissions de GES (ELCD database and JRC Business Advisory Group)

* <http://www.sustainablelandfillfoundation.eu/>