

Mesures environnementales : SITA France référence DEKRA Industrial

Paris, le 27 juin 2011 – **DEKRA Industrial a conclu un accord national avec SITA France, la filiale de SUEZ Environnement spécialisée dans la gestion globale des déchets. Cet accord cadre porte sur les prélèvements et analyses d'effluents gazeux dans les installations du groupe. Il confirme l'expertise de DEKRA Industrial dans le domaine des mesures environnementales.**

Filiale de SUEZ Environnement, SITA France, est le spécialiste de la gestion globale du cycle des déchets. Suite à une consultation nationale, le groupe vient de signer un accord cadre instituant DEKRA Industrial parmi les fournisseurs référencés habilités à réaliser des mesures environnementales pour répondre notamment aux exigences réglementaires et environnementales.

« Nos missions couvrent les mesures sur les rejets atmosphériques des installations de traitement des déchets de SITA France et notamment des moyens de traitement et de valorisation du biogaz (torchères, moteurs, unité thermique de traitement des lixiviats, etc.) mais également les mesures en air ambiant des Installations de Stockage des Déchets détaille Gilles Puech responsable du développement des mesures chez DEKRA Industrial. Nous évaluons également la qualité du biogaz** et nous procédons à des mesures environnementales en périphérie de ces mêmes Installations de Stockage de Déchets ».*

Valable jusqu'au 31 décembre 2012, cet accord national concerne toutes les filiales régionales de SITA France en charge des collectes des ordures ménagères, des déchets industriels, du tri, du stockage...

DEKRA Industrial, un expert en mesures environnementales

Ce partenariat confirme l'avancée de DEKRA Industrial en matière de mesures environnementales. L'organisme de contrôle indépendant est la première société en France à être accréditée pour les mesures des émissions de chaudières et turbines à combustion, au moyen de capteurs électrochimiques.

Par ailleurs, DEKRA Industrial a également obtenu l'accréditation pour les prélèvements d'eaux résiduaires et de nappes. La portée de ces agréments est disponible sur le site www.cofrac.fr

** Lixiviat (ou percolat) : liquide résiduel issu de la fermentation et de la percolation de déchets stockés. Riches en éléments polluants, ces jus de décharge doivent être collectés et traités.*

*** Biogaz : mélange de méthane et de gaz carbonique émanant d'un processus naturel de fermentation des matières organiques.*

En savoir plus sur le groupe DEKRA

Groupe allemand basé à Stuttgart, DEKRA est un organisme d'inspection et de certification indépendant, spécialisé dans le transport, le bâtiment, l'industrie et l'environnement. Sa vocation : la qualité, l'hygiène, la sécurité et l'environnement (QHSE). Outre ses deux principaux marchés, l'Allemagne et la France, le groupe est également présent dans une cinquantaine de pays.

Le groupe est organisé autour de trois Business Units offrant une palette complète de services :

- DEKRA Automotive spécialisée dans le contrôle et l'homologation de véhicules, l'expertise et la gestion de véhicules d'occasion et le conseil ;*
- DEKRA Industrial orientée vers le contrôle d'équipements industriels, la protection de l'environnement, la sécurité au travail, les diagnostics immobiliers, le contrôle construction et la certification de produits et de systèmes ;*
- DEKRA Personnel consacrée à la formation initiale, la formation continue, le travail intérimaire et les prestations de gestion des ressources humaines.*

En France, le groupe DEKRA est représenté par ses branches Automotive et Industrial.

Contact Presse :

Christophe CHENEVAT
+33 (0)1.55.48.21.61 / christophe.chenevat@dekra.com
DEKRA Industrial
<http://www.dekra-industrial.fr>