



Recyclage et Valorisation France

communiqué de presse

Paris, le 14 Juin 2016

SUEZ présent sur le salon Interoute & Ville 2016

Paris - Porte de Versailles - HALL 1 - Stand 1B 051

Depuis janvier 2015, SUEZ est intervenue sur plus de 300 000 m² de chaussée hydro régénérée et se positionne comme experte de l'hydrorégénération des chaussées

Pour sa 3^{ème} participation, le Services Hydrorégénération de SUEZ (anciennement JB Bonnefond) réaffirme son engagement en tant que partenaire pour la préservation et l'entretien des chaussées. Pour garantir la sécurité des usagers des routes et autoroutes européennes, limiter la perturbation de la circulation et entretenir de manière pérenne et non-intrusive le patrimoine routier et autoroutier, SUEZ intervient sur les prestations d'hydrorégénération des surfaces, d'effaçage de marquage, avec des équipes expertes, adaptables, réactives et un matériel de pointe.

Suez propose deux services d'entretien et préservation des chaussées

- **Le service d'hydrorégénération de surface** est une technique destinée à améliorer l'adhérence des chaussées tout en préservant la couche de roulement sur le long terme. Ce procédé consiste à projeter sur tous types de supports de l'eau pure sous Ultra Haute Pression, dans le but de retirer l'excédent de bitume présent sur la chaussée. Une fois traité, le revêtement retrouve toutes ses performances d'adhérence. Cette technique permet d'éviter les risques d'arrachement lors des chaleurs estivales et la détérioration du support.
- **Le service d'effaçage de marquage** permet de supprimer les marquages provisoires ou permanents sur les chaussées. Le système d'effaçage par hydroprojection effectué sous Ultra Haute Pression retire la peinture du revêtement, sans projection grâce à son système d'aspiration. La surface est mise à nu et est rendue pratiquement sèche, permettant ainsi une remise en service immédiate.

SUEZ, un partenaire qui a su s'adapter aux enjeux des propriétaires et gestionnaires des chaussées

- **Une agilité en réponse aux enjeux de disponibilité des routes & autoroutes**
Les fortes cadences et les rendements importants générés par nos matériels et nos équipes d'experts permettent de dégager et rouvrir les chaussées aux usagers très rapidement. Exemple : plus de 100 000m² de chaussée ont été traités en moins de 35 jours pour le Conseil Général du Lot et Garonne.
- **Une qualité de prestation en réponse aux enjeux de pérennité des infrastructures**
L'hydrorégénération influe sur la macrotecture des revêtements afin d'améliorer l'adhérence du support tout en le préservant à long terme.



Recyclage et Valorisation France

- **Un engagement environnemental en réponse à l'enjeu de développement durable**
Le procédé SUEZ utilise exclusivement de l'eau pure projetée à très grande vitesse, sans adjuvant polluant. Tous les résidus de décapage sont évacués et traités. De plus, le procédé d'hydrorégénération est certifié ISO 9001.

SUEZ

Nous sommes à l'aube de la révolution de la ressource. Face à l'augmentation de la population mondiale, l'urbanisation croissante et la raréfaction des ressources naturelles, sécuriser, optimiser et valoriser les ressources est indispensable pour notre avenir.

SUEZ (Paris : SEV, Bruxelles : SEVB) alimente 92 millions de personnes en eau potable, 65 millions en services d'assainissement, assure la collecte des déchets de près de 50 millions de personnes, valorise 14 millions de tonnes de déchets par an et produit 5 138 GWh d'énergie locale et renouvelable. Avec 80 990 collaborateurs, SUEZ, présent sur les cinq continents est un acteur clé de la gestion durable des ressources. En 2014, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 14,3 milliards d'euros.

Contact commercial

Jacques-Alexandre BONNEFOND
Téléphone fixe : +33 (0)4 72 14 16 94 – +33 (0)6 83 84 41 64
jacques-alexandre.bonnefond@sita.fr

Contact presse

Charlotte Le Barbier Tel : +33 (0)1 58 81 36 98 – 06 78 37 27 60
charlotte.lebarbier@suez-env.com