

Communiqué de Presse

Paris, 11 juillet 2014

Veolia surveille et contrôle au quotidien la qualité sanitaire des eaux de baignade de 171 plages en France



Maîtriser la qualité des eaux de baignade aux côtés des collectivités, offrir une garantie sanitaire de tous les instants aux estivants, communiquer auprès du grand public, telles sont les missions des équipes Veolia, cet été, sur 171 plages de France. De Calvi, à Boulogne-sur-mer, en passant par Toulon, Saint-Cyprien, Pornic ou Perros-Guirec, l'occasion de se baigner en toute quiétude.

Pour vous baigner sans risque sanitaire pendant les vacances, vous pouvez choisir l'une des 171 plages sur lesquelles Veolia assure une gestion active de la qualité des eaux de baignade. Durant tout l'été, ce dispositif de surveillance et contrôle permet d'anticiper et d'optimiser les délais de prise de décision d'ouverture ou de fermeture des plages, et de réaliser les éventuelles actions correctives de dépollution nécessaires, en fonction de la nature des pollutions.

Au cœur de cette démarche, la méthode d'analyse rapide « Coliplate » est un outil indicateur de tendance de suivi de la qualité d'eau de mer permettant d'alerter d'une pollution en 1 heure. Chaque matin, un technicien Veolia prélève un échantillon d'eau de mer et procède à son analyse. Le résultat connu dans l'heure est communiqué à la Mairie avant l'ouverture de la plage pour affichage aux postes de secours. Si la qualité sanitaire de l'eau est altérée, la baignade est interdite temporairement et Veolia procède à de nouvelles analyses toutes les 3 heures. Au-delà de cet outil d'analyse rapide, Veolia dispose d'un panel de méthodes d'analyses adaptables à chaque contexte local ainsi qu'aux objectifs de la collectivité. Particulièrement fiables,

ces méthodes d'analyses sont en permanence confrontées aux analyses réglementaires réalisées par l'Agence Régionale de Santé qui déterminent le classement des plages à terme.

Pour une meilleure communication auprès des collectivités et du public, Veolia déploie de nombreux outils intégrant les nouvelles technologies de l'information tels que :

- l'application mobile sur smartphone « MyPlage », proposant de nombreuses informations pratiques mises à jour en temps réel,
- mais aussi la « météo des plages » réalisée grâce à des capteurs communicants capables d'indiquer en direct la température de l'eau, de l'air ainsi que le vent,
- ou encore la prévision de la qualité des eaux de baignade, dans un système couplant prévision météo, outils de modélisation terrestre et marine, et capteurs intelligents dédiés quotidiennement à la cartographie des dégradations potentielles.

L'enjeu est en effet majeur pour les collectivités locales : la directive européenne relative à la gestion des eaux de baignade a fixé l'objectif d'atteindre, en 2015, un niveau de qualité au moins « suffisante » pour toutes les eaux de baignade. Elle impose à chaque plage un profil de baignade qui recense toutes les sources de pollution susceptibles d'avoir un impact sur la qualité de l'eau et de présenter un risque sanitaire pour les baigneurs.

« Au-delà de l'attractivité de leurs territoires en période estivale, les collectivités ont une ambition environnementale et sanitaire visant à améliorer durablement la qualité des eaux des sites de baignade », précise Marie-Christine Huau, directeur de projets au sein de la direction commerciale et du développement France de Veolia. « C'est la raison pour laquelle, en amont de la saison estivale, sont élaborés des profils de vulnérabilité de chaque site en recensant de manière exhaustive les sources de pollution et leurs facteurs d'influence tels que la courantologie, les vents, la météo, l'intensité urbaine, la fréquentation touristique. Ces profils permettent la mise en place d'actions préventives telles que des travaux de réhabilitation, des actions d'exploitation mieux ciblées, ou encore à l'aide d'outils de modélisation, la détermination de zones sous influence de dégradation météorologique d'eaux pluviales côtières » poursuit Marie-Christine Huau. « Enfin, après la saison, la synthèse des données et des événements permettent d'établir un bilan complet qui aide la collectivité à choisir les actions à mettre en œuvre pour la saison suivante. Les collectivités intègrent bien la dépendance de la qualité des eaux de baignade à des facteurs multiples et variables, nécessitant une appropriation et une connaissance approfondie des contextes locaux ».

Veolia est la référence mondiale de la gestion optimisée des ressources. Présent sur les cinq continents avec plus de 200 000 salariés*, le Groupe conçoit et déploie des solutions pour la gestion de l'eau, des déchets et de l'énergie, qui participent au développement durable des villes et des industries. Au travers de ses trois activités

complémentaires, Veolia contribue à développer l'accès aux ressources, à préserver les ressources disponibles et à les renouveler.

En 2013, Veolia a servi 94 millions d'habitants en eau potable et 62 millions en assainissement, produit 86 millions de mégawatheures et valorisé 38 millions de tonnes de déchets. Veolia (Paris Euronext : VIE et NYSE : VE) a réalisé en 2013 un chiffre d'affaires de 22,3 milliards d'euros*. www.veolia.com

(* Hors périmètre et chiffre d'affaires de Transdev en cours de cession

Contacts

Relations Presse

Laurent Obadia

Sandrine Guendoul

Stéphane Galfré

Tél : + 33 (0)1 71 75 12 52 / 19 27

sandrine.guendoul@veolia.com

stephane.galfre@veolia.com

Relations Investisseurs & Analystes

Ronald Wasylec - Ariane de Lamaze

+ 33 1 71 75 12 23 - 06 00

Terri Anne Powers (États-Unis)

+ 1 312 552 2890