

communiqué de presse

Paris, le 22 janvier 2016

SUEZ ACQUIERT UNE PARTICIPATION DANS LA SOCIÉTÉ DRIPLEX ET RENFORCE SA PRÉSENCE SUR LE MARCHÉ DES EAUX INDUSTRIELLES EN INDE

Afin d'accélérer sa croissance sur le marché du traitement des eaux industrielles, SUEZ a conclu un accord en vue d'acquérir une participation majoritaire dans la société indienne Driplex, l'un des principaux acteurs du marché industriel en Inde.

Créée en 1974, Driplex, dont le siège est implanté à New Delhi, propose des solutions technologiques de traitement de l'eau à ses clients industriels en Inde ainsi qu'à l'étranger.

La société, qui emploie plus de 350 personnes, est spécialisée dans l'ingénierie, la conception, la fabrication et la mise en service de stations de production d'eaux de process et de traitement des effluents pour des secteurs industriels comme l'énergie, le pétrole & le gaz (raffineries), auprès desquels elle a acquis une solide réputation tant en Inde qu'à l'étranger. Elle gère des projets à la fois complexes et exigeants qui nécessitent des solutions technologiques adaptées aux besoins des industries locales, telles que des systèmes de production d'eau deminéralisée¹, de traitement des cendres², d'épuration des condensats³ et d'ultrafiltration / osmose inverse⁴. La société propose donc un large éventail de solutions de traitement de l'eau pour les clients industriels mais également pour les municipalités.

La réduction des consommations d'eau, le traitement et le recyclage des effluents sont autant d'enjeux pour les industriels en Inde, où la croissance rapide de l'économie et de la population urbaine exercent une pression croissante sur les ressources en eau douce et les services d'assainissement. Grâce à cet investissement, SUEZ renforce sa présence et son expertise afin de mieux répondre à l'augmentation des besoins en eau et au durcissement des normes environnementales en Inde. Les expertises de Driplex, tant sur le plan commercial que technologique, permettront à SUEZ de proposer un portefeuille complet de solutions et de technologies à ses clients industriels. De plus, SUEZ s'appuiera sur les sites de fabrication de Driplex en Inde pour consolider ses capacités de production, conformément à l'initiative « Make in India »⁵.

« Cet investissement dans Driplex s'inscrit dans la stratégie de développement de SUEZ qui souhaite accroître ses activités auprès des industriels ainsi qu'à l'international, notamment dans des marchés en plein essor comme l'Inde, où le Groupe assure déjà les services de distribution d'eau pour les villes de Bombay et New Delhi, et a construit plus de 200 stations de traitement d'eaux à travers le pays. Le marché des eaux industrielles en Inde présente de fortes opportunités de développement et notre ambition est d'être un partenaire stratégique des industriels dans la gestion durable de leurs ressources pour atteindre leurs objectifs de performance économique et environnementale et relever les nouveaux défis industriels », a expliqué Jean-Louis Chaussade, Directeur Général de SUEZ.

Glossaire :

1. **Production d'eau déminéralisée** (demin): traitement de l'eau visant à en extraire le sel et les matières organiques afin de permettre son utilisation pour la production de vapeur.
2. **Traitement des cendres** : méthode de collecte, de transport, de stockage temporaire et de déchargement de divers types de résidus de cendres issus du processus de combustion des combustibles solides.
3. **L'épuration des condensats** est une méthode éprouvée qui permet de produire de l'eau déminéralisée très pure à partir de condensats de chaudière.
4. **Ultrafiltration** : le principe fondamental de la technologie membranaire d'ultrafiltration est d'utiliser la pression pour séparer les matières en suspension de l'eau grâce à des pores submicroniques (0,01 micromètre). La membrane fonctionne à une pression très basse, et peut servir de filtre frontal, dans certaines conditions, au lieu de la configuration transversale traditionnelle.
5. **Le programme « Make in India »** est une initiative du Gouvernement indien pour encourager les entreprises nationales et les multinationales à fabriquer leurs produits dans le pays. Elle a été lancée le 25 septembre 2014 par le Premier Ministre indien Narendra Modi.

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.

Grâce à son activité Traitement de l'Eau, SUEZ est le spécialiste mondial du traitement des eaux pour les industriels et les municipalités depuis plus de 70 ans.

Le Groupe est présent en Inde depuis 1981, où il a construit plus de 200 stations de traitement des eaux pour le secteur municipal et le secteur industriel. SUEZ emploie 450 personnes en Inde.

Driplex

La société Driplex a été créée en 1974. Basée à New Delhi, elle dispose de ses propres sites de production et est l'un des principaux fournisseurs de solutions clés en main de traitement de l'eau pour l'Industrie. Au fil des ans, Driplex a conçu, fabriqué et livré des centaines de solutions de traitement pour le secteur de l'énergie, les raffineries et le secteur des industries lourdes en Inde ainsi qu'à l'étranger. Aujourd'hui, elle gère également quelques stations de traitement des eaux pour de grands clients industriels en Inde.

Contacts :

Presse

Catherine des Arcis

Tel : +33 1 58 810 54 23

Email : catherine.desarcis@suez-env.com

Analystes / Investisseurs

Tel : +33 1 58 81 24 05