



COMMUNIQUE DE PRESSE

Le 11 avril 2013

SITA UK, FILIALE DE SUEZ ENVIRONNEMENT, ET LE COMTE DE CORNOUAILLES (ROYAUME-UNI) S'ACCORDENT SUR UNE MODIFICATION AU CONTRAT DE PFI SIGNE EN 2006

SITA UK, filiale de SUEZ ENVIRONNEMENT, et le Conseil du comté de Cornouailles ont convenu de modifier le contrat de PFI (Private Finance Initiative) d'une durée de 30 ans et d'une valeur de 1,4 milliard d'euros* qu'ils avaient conclu en 2006 pour la gestion et le recyclage des déchets ménagers résiduels.

Ce contrat de gestion des déchets conclu pour une période de 30 ans entre SITA UK et le Comté de Cornouailles date d'octobre 2006. Des retards dans le processus d'attribution du permis de construire de l'unité de valorisation énergétique des déchets prévue dans le cadre de ce contrat ont rendu nécessaire sa modification**.

Le contrat comprend en effet la gestion du traitement et de l'élimination de déchets ménagers du Comté de Cornouailles, mais également la conception, la construction, le financement et l'exploitation à St Dennis d'une unité de valorisation énergétique d'une capacité de 240 000 tonnes par an qui permettra de fournir de l'électricité à environ 21 000 foyers.

Cette unité, qui a aujourd'hui obtenu un permis de construire et un permis environnemental, sera opérationnelle en 2016. Les déchets résiduels du comté continueront jusqu'à cette date à être enfouis sur le site de Connon Bridge, près de Liskeard.

Au cours des six dernières années, dans cadre de ce contrat, 30 millions d'euros ont déjà été investi pour rénover les unités de traitement et de recyclage des déchets. Les investissements ont permis de moderniser un certain nombre de centres de recyclage des déchets ménagers et de construire de nouveaux centres à St Austell, Bude, St Erth, Falmouth et Launceston, ainsi que nouvelles stations de transfert des déchets à Connon Bridge, St Erth, Launceston et Pool.

Jean-Louis Chaussade, Directeur général de SUEZ ENVIRONNEMENT, a déclaré : « *Il s'agit d'un contrat de PFI important pour SUEZ ENVIRONNEMENT et SITA UK. Nous sommes fiers des accomplissements réalisés au cours des six premières années de ce contrat. La voie est maintenant ouverte pour achever la construction de cette unité de valorisation énergétique indispensable en Cornouailles qui permettra de réduire le recours l'enfouissement et générera de l'énergie grâce à la valorisation des déchets résiduels.* »

Un porte-parole du Conseil du Comté de Cornouailles, a pour sa part déclaré : « *La signature de ce plan de projet révisé nous apporte l'assurance sur le long terme d'une bonne gestion des déchets produits par le comté de Cornouailles. La construction d'un nouveau centre de valorisation énergétique constitue l'élément central de ce plan. Ce*

centre, dont l'entrée en service est prévue pour 2016, fournira suffisamment d'électricité pour alimenter 21 000 foyers dans le comté de Cornouailles. »

Le financement sera assuré par la Banque européenne d'investissement (BEI), la Banque de Tokyo-Mitsubishi, la Mizuho Corporate Bank et Helaba. SITA UK, Itochu et Lloyds prendront des participations.

Au Royaume-Uni, SITA UK a déjà initié un certain nombre de contrats en PPP (Partenariat Public-Privé), notamment avec le district de Kirklees, le comté de Northumberland, l'Ile de Man et l'agglomération de Teesside. En octobre 2010, SITA UK a signé un contrat de PFI avec le Conseil du comté de Suffolk, et en 2011, avec le South Tyne & Wear Waste Management Partnership. Ces deux contrats devraient rapporter plus de 1,2 milliard d'euros, chiffres d'affaires provenant de la vente de l'électricité produite et des droits d'entrée pour les déchets de tiers compris.

Dans le secteur des déchets, ce type de partenariat a été élaboré pour permettre aux autorités locales britanniques de construire des installations de gestion des déchets en remplacement des sites d'enfouissement.

* * *

* Le chiffre d'affaires attendu pour la durée totale du projet s'élève à 1,6 milliard d'euros, y compris les revenus provenant de la vente de l'électricité et des droits d'entrée pour les déchets de tiers.

La valeur actualisée nette du contrat a cru de seulement 1,6%, passant de 502 millions d'euros à 510 millions d'euros, et ceci malgré des coûts additionnels significatifs liés au retard d'obtention du permis de construire de l'unité de valorisation.

****Historique du contrat entre SITA UK et le Conseil du comté de Cornouailles :**

La demande initiale du permis de construire déposée par SITA UK pour la construction de l'unité de valorisation énergétique a été rejetée par le Conseil du Comté de Cornouailles en mars 2009, décision à laquelle SITA UK a fait appel auprès du Planning Inspectorate (Inspection de l'Aménagement du territoire).

Le 20 mai 2011, SITA UK a reçu une notification du député et Secrétaire d'État Eric Pickles, lui accordant le permis de construire.

Des opposants locaux au projet ont alors lancé une procédure de contestation de la décision du Secrétaire d'État, obtenant gain de cause auprès de la Haute Cour en octobre 2011.

Le Secrétaire d'État a fait appel de cette décision de la Haute Cour. Le 29 mars 2012, la Cour d'appel a accepté le recours déposé par le Secrétaire d'État et a validé la décision d'accorder un permis de construire pour l'unité de valorisation énergétique de Cornouailles.

En raison de ces retards successifs dans le processus d'obtention du permis de construire, SITA UK a été contraint d'identifier et d'ouvrir des négociations avec de nouveaux investisseurs potentiels.

* * *

ITOCHU Corporation est une entreprise japonaise de négoce et d'investissement ayant des activités partout dans le monde. (<http://www.itochu.co.jp/en/>).

SWIP Infrastructure Funds est une plate-forme de gestion de fonds d'investissement spécialisée dans les partenariats de type PPP, exploitée par Scottish Widows Investment Partnership, une société de gestion d'actifs européenne faisant partie du Groupe Lloyds Banking.

SITA UK

SITA UK, filiale de SUEZ ENVIRONNEMENT, est une société de recyclage et de gestion des ressources dont l'activité permet de créer une valeur écologique, sociale et économique à partir des déchets générés par notre pays. La société propose des solutions de plus en plus novatrices et écologiquement responsables au public, aux autorités locales, à l'industrie et au commerce, permettant à nos clients de réduire leur impact sur l'environnement. SITA UK offre ses services à plus de 12 millions de personnes et assure la prise en charge de plus de huit millions de tonnes de déchets domestiques, commerciaux et industriels par le biais d'un réseau d'installations de recyclage, de compostage, de valorisation énergétique et de site d'enfouissement. SITA UK emploie plus de 5 500 personnes et réalise un chiffre d'affaires annuel de plus de 772 millions £.

SUEZ ENVIRONNEMENT

Les ressources naturelles ne sont pas infinies. SUEZ ENVIRONNEMENT (Paris : SEV, Bruxelles : SEVB), et ses filiales s'engagent au quotidien à relever le défi de la protection des ressources en apportant des solutions innovantes à des millions de personnes et aux industries. SUEZ ENVIRONNEMENT alimente 96,6 millions de personnes en eau potable, 66,3 millions en services d'assainissement et assure la collecte des déchets de près de 50 millions de personnes. Avec 79,550 collaborateurs, SUEZ ENVIRONNEMENT est un leader mondial exclusivement dédié aux métiers de l'eau et des déchets et présent sur les cinq continents. En 2012, SUEZ ENVIRONNEMENT, filiale détenue à 35,7% par GDF SUEZ, a réalisé un chiffre d'affaires de 15,1 milliards d'euros.

CONTACTS:

Presse :

Laurent Gerbet

Tel. : +33 1 58 81 23 23

E-mail : suez_env.pressoffice@suez-env.com

Analystes/Investisseurs :

Tél. : +33 1 58 81 24 95