

Lancement de l'étude d'impact du Swac à Tahiti

Le Sea-water air conditioning ou climatisation à l'eau naturellement froide (Swac) est une forme de climatisation de l'air utilisant une source renouvelable : l'eau froide puisée en profondeur, entre 800 et 1 000 mètres.

Deux Swac fonctionnent en Polynésie, l'un à Bora-Bora pour l'hôtel Intercontinental et l'autre à Tetiaroa pour l'hôtel The Brando. Un troisième Swac est en projet depuis des années pour le centre hospitalier de Polynésie française. Un appel d'offres avait déjà été lancé en janvier 2013.

En septembre, la société Créocéan, son associé Luséo et leurs sous-traitants (DV offshore

et B3C) remportaient le marché de maîtrise d'œuvre. L'étude d'impact sera lancée en cette fin février, une réunion d'information ayant eu lieu le 19. Une notification des marchés est annoncée pour janvier 2019. Les travaux débiteront le mois suivant pour une durée de 20 mois.

La mise en service du Swac de l'hôpital devrait se faire d'ici à fin octobre de cette même année 2020, elle devrait permettre une économie annuelle sur la facture énergétique de l'établissement de près de 3 millions d'euros selon le gouvernement de la Polynésie française.

Delphine BARRAIS



Deux Swac fonctionnent en Polynésie. Ici à Bora-Bora à l'hôtel Intercontinental.

Delphine Barraïs