

BP renonce à son 2ème couvercle



Alors que le 2ème couvercle était prêt à être installé, BP vient de changer de stratégie. Les ingénieurs vont tenter de raccorder depuis la surface un tuyau dans la conduite d'où s'échappent le pétrole à plus de 1'500 mètres de profondeur. Cette opération sera tentée cette nuit.

Les estimations de la fuite sont également remis en cause par les experts et scientifiques. Ce ne serait pas 800'000 litres par jour mais dix fois plus de brut qui alimente la marée noire dans le Golfe du Mexique.

Changement de stratégie

L'abandon du 2ème couvercle s'explique par les craintes de voir à nouveau se former des cristaux de glace, comme ce fut le cas avec le premier "couvercle. L'idée est donc de brancher directement sur la fuite un tuyau qui ramènera le pétrole directement dans un bateau de stockage.

Les sous marins en action

Avec leurs sous-marins télécommandés, les ingénieurs de BP vont introduire un tube de 15 cm de diamètre dans la conduite d'une cinquantaine de centimètres de large. Plusieurs joints attachés au tube vont aider à l'arrimer.

Si cette opération réussit, cela représentera un premier succès pour BP qui a dispersé 2 millions de litres de produits dispersants.

Polémique sur la taille de la Fuite

Les critiques sur l'évaluation de la fuite s'est accrue jeudi à la diffusion des images diffusées par BP. Alors que BP avait annoncé une fuite à 1'000 barils/jour pour réviser ce chiffre à 5'000, il a été continuellement repris par les médias et le gouvernement américain.

Cependant, dans son édition de ce jour, New York Times (repris également sur Twitter) annonce que la quantité de 800'000 litres de pétrole qui s'échappent par jour seraient totalement sous-évaluée par BP. Au contraire, se serait prêt de 6 à 8 millions de litres de pétrole qui alimenteraient chaque jour la marée noire. Cette évaluation est corroborée par plusieurs scientifiques et experts. ([lire l'article du NY Times en anglais](#))

Le Sénateur américain Edward Markey estime la fuite à 70'000 barils par jour (11 millions de barils). Edward Markey est le Président de la Chambre de l'Energie et de l'Environnement.

Le réservoir de pétrole connecté à cette fuite est estimé à 50 millions de barils. De quoi donner encore des maux de tête aux ingénieurs de British Petroleum.

Voir la [vidéo de CNN sur ce sujet](#) (en anglais)

Vidéo: Changement de Stratégie de BP: Abandon du deuxième couvercle

BFM tv

{dailymotion}xdau2z_bp-change-de-tactique_news|400|300|1{/dailymotion}

Sur le même sujet

[Marée Noire : BP aurait sous estimé la fuite de pétrole](#)

[BP renonce à son 2ème couvercle](#)

[Marée Noire: BP accusé de Négligence](#)

[Dispersants: Rendre le pétrole invisible à tout Prix](#)

[Marée noire: Le deuxième couvercle pour ce jeud](#)

[Marée Noire BP: Le Couvercle n'a pas fonctionné](#)

[Marée Noire: L'explosion est due à une bulle de Gaz Méthane](#)

[Marée Noire : Le Couvercle de BP en route](#)

[Historique des Marées Noires Célèbres: Quantité et Indemnisations \\$](#)

[Pétrole Deepwater Horizon: Marée Noire aux USA](#)