

PARIS (MPE Média) - Total confirmait hier que la fuite de gaz survenue le 25 mars sur le gisement d'Elgin, en mer du Nord britannique, à environ 240 km à l'est d'Aberdeen, lors d'une intervention sur un puits, était sinon contrôlée, du moins en voie de l'être.

Total dit avoir immédiatement déclenché son plan d'urgence et mobilisé des équipes de gestion de crise à Aberdeen et à Paris. La fuite de gaz sur la plate-forme de puits d'Elgin persiste à cette heure, poursuit Total.

Les 238 employés du site ont été évacués vers les côtes écossaises. Aucun blessé n'est à déplorer. La production des champs d'Elgin, Franklin et West Franklin a été totalement arrêtée, précise le groupe.

"Toutes les mesures nécessaires sont engagées pour gérer de façon appropriée la situation et minimiser son impact. Des études sont en cours pour analyser les causes de la fuite et déterminer les actions à mettre en œuvre pour la maîtriser". Total déclare "suivre activement l'évolution de la situation grâce, notamment, à des navires de surveillance déployés dans la zone."

Un avion de surveillance a confirmé la présence d'irisations à proximité de la plate-forme. Il s'agit de boues de forage et/ou de produits légers associés au gaz représentant un volume actuellement estimé à environ 30 m³. Les premières indications relevées par les équipes de secours montrent qu'il n'y pas d'impact significatif sur l'environnement et que l'utilisation de dispersant n'est pas nécessaire à ce stade. La compagnie Oil Spill Response Limited (OSRL) a été mobilisée et évalue la situation, note Total.

La filiale de Total au Royaume-Uni, Total EP UK Limited, est en relation avec les autorités britanniques compétentes, dont le département de l'Énergie et du changement climatique (DECC), les autorités de sécurité (HSE) et l'agence écossaise de protection de l'environnement (SEPA).

Total continuera régulièrement à faire des points de situation.

Elgin/Franklin

Elgin et Franklin sont deux gisements de gaz à condensats haute pression/haute température situés dans le Central Graben, en mer du Nord britannique.

Total E&P UK Limited est l'opérateur des deux champs et en détient une participation de 46,17 % au travers d'EFOG, sa filiale à 100 %. La production en part Groupe sur ces champs s'est élevée à environ 60 000 barils équivalent pétrole par jour en 2011. Le complexe Elgin/Franklin comprend deux plates-formes puits, l'une sur le gisement d'Elgin, l'autre sur le gisement de Franklin, ainsi qu'une plate-forme de production et d'habitation (PUQ) située sur Elgin. Elle est reliée à la plate-forme puits d'Elgin par une passerelle de 90 mètres de long. Les hydrocarbures produits sur les champs d'Elgin, de Franklin et de West Franklin sont acheminés et traités sur la plate-forme PUQ. Les condensats sont expédiés vers Kinneil par le système de transport Forties. Le gaz est expédié vers Bacton, dans le comté de Norfolk, via le gazoduc SEAL (Shearwater Elgin Area Line).

Pour plus d'informations, consulter le site de Total E&P UK :

www.totalepmediacentre.com