

## **TECHNIP REMPORTE UN CONTRAT POUR LE CHAMP K2 DANS LE GOLFE DU MEXIQUE**

Technip a remporté un contrat pour le projet d'extension du champ K2, opéré par Anadarko Petroleum Corporation dans le Golfe du Mexique. Deux nouveaux puits seront reliés aux équipements Subsea existants et à la plate-forme Marco Polo par des flowlines<sup>(1)</sup> de production. Ces puits sont situés dans les blocs 562 et 606 du Green Canyon, par une profondeur d'eau d'environ 1 200 mètres.

Le contrat comprend :

- le management du projet et l'ingénierie,
- la fabrication et l'installation de deux flowlines rigides,
- la conception, la fabrication et l'installation de quatre PLET<sup>(2)</sup>,
- l'installation de deux ombilicaux<sup>(3)</sup> statiques fournis par le client,
- les raccordements, le pré-démarrage et les études.

Le centre opérationnel de Technip à Houston au Texas réalisera ce contrat. Les flowlines seront assemblées sur la base du Groupe à Mobile en Alabama. Le Deep Blue, navire de pose en mer profonde de la flotte de Technip, assurera les opérations en mer au troisième trimestre 2009.

---

<sup>(1)</sup> Flowline : conduite flexible ou rigide reposant sur le fond marin, permettant le transport des fluides de production et d'injection.

<sup>(2)</sup> PLET : structure de terminaison de pipeline sur laquelle se font les opérations de raccordement.

<sup>(3)</sup> Ombilical : assemblage de canalisations hydrauliques, de câbles électriques et de fibres optiques. Ce type d'assemblage est utilisé pour le contrôle des installations sous-marines.

