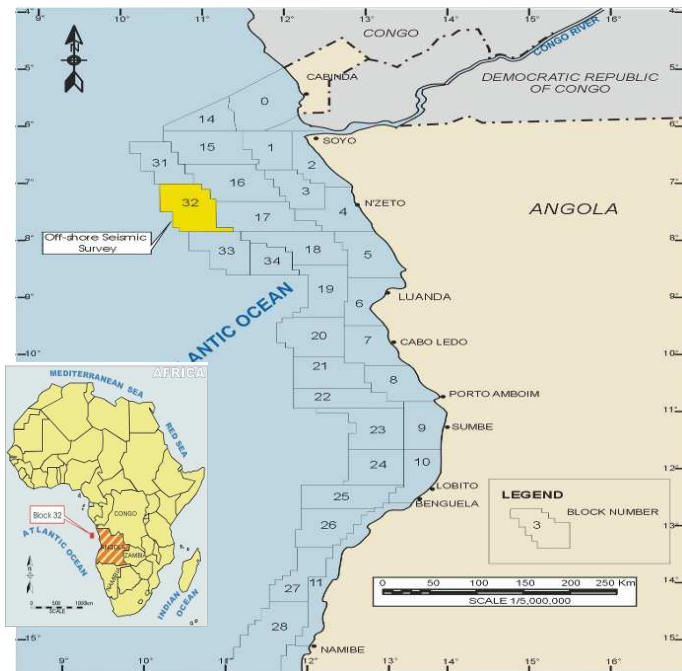


Bloc 32 - Campagne d'acquisition Sismique Etude d'Impact sur l'Environnement



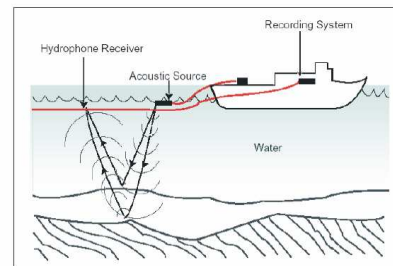
Pays
Angola

Client
Total E&P Angola

Date
2006

Prestations Sogreah Magelis

- ▶ Etat initial environnemental et social
- ▶ Etude d'Impact Environnemental et social



Conventional Towed Streamer System

Le bloc 32 est localisé offshore en Angola dans des eaux de 1,400 à 2,400 m de profondeur.

L'évaluation sismique sera effectuée pour caractériser les structures géologiques afin de déterminer où peuvent être localisées les ressources de pétrole et de gaz.

L'acquisition de données est effectuée en utilisant une technologie "towed streamer" conventionnelle.

Sogreah Magelis a réalisé l'Etude d'Impact sur

l'Environnement selon la législation environnementale Angolaise et les standards de Total, le but étant de développer une EIE à soumettre aux autorités angolaise afin d'obtenir une autorisation.



L'Etude documente la nature des activités assignés, une vue d'ensemble de l'état des lieux environnemental.

L'impact environnemental lié au projet est présenté en mettant l'accent sur les mesures d'atténuation proposées pour éviter et réduire les impacts.

Des mesures d'atténuation ont notamment été développées pour les impacts sur les mammifères marins et les tortues marines.

MAG/JCA/MHE/140408