

MER CASPIENNE

Le champ supergéant de Kashagan devrait entrer en production dans les prochaines semaines

Alors que, jusqu'à présent, les différents partenaires dans le consortium pour le développement de **Kashagan** se contentaient d'estimer la mise en huile de ce champ supergéant pour le deuxième semestre de cette année, **Eni** a indiqué le 1^{er} août, lors de l'annonce de ses résultats du deuxième trimestre, que la **North Caspian Operating Company** (NCOC) était actuellement concentrée sur le "programme expérimental" et que la mise en production était attendue pour les semaines à venir.

Le 1^{er} août toujours, M. Peter Voser, Chief Executive Officer (CEO) de **Royal Dutch Shell**, a précisé qu'au cours de la première phase de développement des réserves de l'ordre de **3 milliards de barils équivalent pétrole** (bep) seraient extraites. La production moyenne à terme pour la phase 1 serait de l'ordre de **300 000 bep/j**, selon le groupe anglo-hollandais.

Concernant la première phase de développement, le pétrole et le gaz seront traités dans des unités *ad hoc* et livrés via deux lignes à des usines de traitements onshore opérationnelles depuis juin 2013 et localisées à **Bolashak** non loin d'**Atyrau**. Une fois traité, le gaz sera en grande partie exploité pour alimenter les unités de production, le reste étant destiné à être commercialisé. La NCOC qui opère le gisement est détenue par **Eni**, **Royal Dutch Shell**, **Total**, **ExxonMobil** et **KazMunayGas** - avec chacune un intérêt de 16,81% - **ConocoPhillips** (8,4%) et la firme japonaise **Inpex** (7,56%). Le consortium a souligné que la sécurité demeurera sa principale préoccupation durant le processus complet de mise en huile.

Au-delà de l'entrée en production de ce projet majeur, si l'on tient compte du potentiel de capacité de production des champs **Kashagan South West**, **Kalamkas**, **Aktote** et **Kairan** découverts sur le même permis que Kashagan, il est certain que la partie nord de la mer Caspienne restera un pôle de croissance de production privilégié pour les majors pendant pas mal de temps encore.