



Vue de l'UTG SOBEGI côté compression

## UTG en exploitation, objectif stabilisation

**SOBEGI a relevé avec succès le challenge que constituait le démarrage de l'UTG.**

La mise sous gaz de la nouvelle installation a été réalisée le 17 juillet 2013. C'est le 2 août, soit seulement un peu plus de deux semaines après, que l'ensemble des flux gazeux, Gaz Traité, CO<sub>2</sub> et H<sub>2</sub>S étaient recyclés sur la section compression de TEPF !

Le démarrage achevé, nous sommes donc à présent en phase d'exploitation. Nous poursuivons à ce stade plusieurs objectifs comme acquiescence de la stabilité, faire en sorte que l'ensemble du personnel SOBEGI concerné soit parfaitement opérationnel ou encore fiabiliser le fonctionnement de l'atelier.

Nous avons réalisé un certain

nombre d'essais et nous devons encore effectuer le test de performance à 75% de la capacité nominale de l'atelier, soit 100t/j. Ce test-run est prévu du lundi 26 au vendredi 30 août. Auparavant, nous aurons fait un test d'injectivité sur le puits LA146.

SOBEGI aura donc réussi à mobiliser les ressources nécessaires pour démontrer sa capacité à intégrer des activités nouvelles avec succès, au bénéfice de ses Clients.

### Mobilisation et motivation

Mener à bien ce projet ambitieux puis ce chantier et enfin le démarrage de l'UTG n'a été possible que grâce à l'engagement de l'ensemble du personnel. L'équipe d'exploitation, qui fait preuve depuis des mois d'une motivation qui ne faiblit pas, d'un état d'esprit remarquable et un vif désir de bien faire, a grandement contribué à la réussite de cette opération délicate.

De la même façon, le personnel de maintenance a su se mobiliser efficacement à chaque fois que les événements le demandaient.

Enfin, il y a aussi celles et ceux qui, au sein de SOBEGI, ont apporté leur contribution de façon moins visible peut-être, mais tout aussi indispensable.

Ce résultat est donc avant tout un travail d'équipe, une réussite pour SOBEGI et une fenêtre largement ouverte sur l'avenir de cette plate-forme à laquelle nous sommes attachés.



Sécheurs gaz acide de la section 500



La nouvelle Unité de traitement de Gaz (UTG), élément central du projet LCC30, vient de passer avec succès l'étape capitale du démarrage.

Les équipes SOBEGI, mobilisées et motivées par les enjeux capitaux liés à l'avenir du site, ont réalisé un travail colossal. Elles ont démontré leur compétence et leur maîtrise, respectant le planning imposé pour prendre le relais de Total Exploration & Production France et permettre à ARKEMA de poursuivre ses activités de thiochimie sur le Bassin de Lacq.

Une réussite qui justifie la confiance accordée par le groupe Total et ses partenaires à SOBEGI, pour mener à bien un projet ambitieux et complexe en tant que maître d'ouvrage.