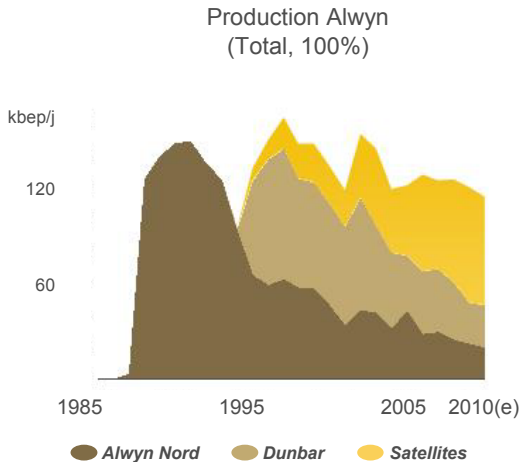


Perspectives

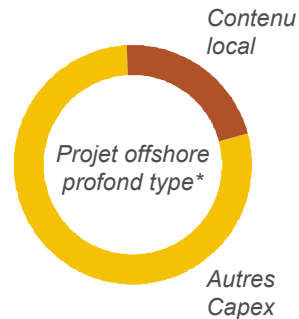


Déployer le modèle de croissance de Total...

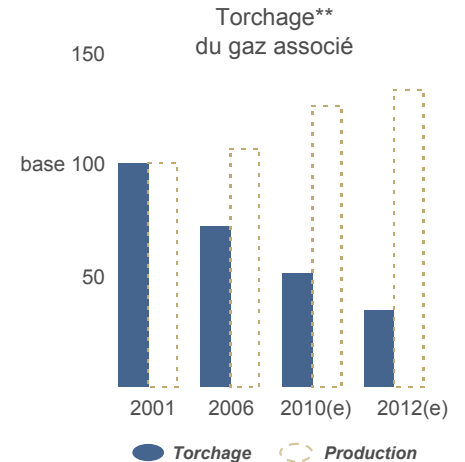
... en optimisant la récupération des ressources



... en faisant participer nos projets au progrès des économies locales



... en contribuant à la modération de la demande et à la lutte contre le réchauffement climatique



- ▶ Contenir les effets de l'inflation
- ▶ Étendre la durée de vie des projets
- ▶ Améliorer les taux de récupération
- ▶ Développer des projets au contenu technologique « frontière »

- ▶ Optimiser l'économie et le partage de la rente des projets
- ▶ Développer pour nos projets un « contenu local » créateur de valeur
- ▶ Mettre en place des partenariats constructifs avec les parties prenantes

- ▶ Limiter les émissions de CO₂ et développer des solutions de séquestration
- ▶ Améliorer la performance des carburants (Excellium)
- ▶ Accroître l'efficacité des énergies renouvelables

Acceptabilité accrue des opérations

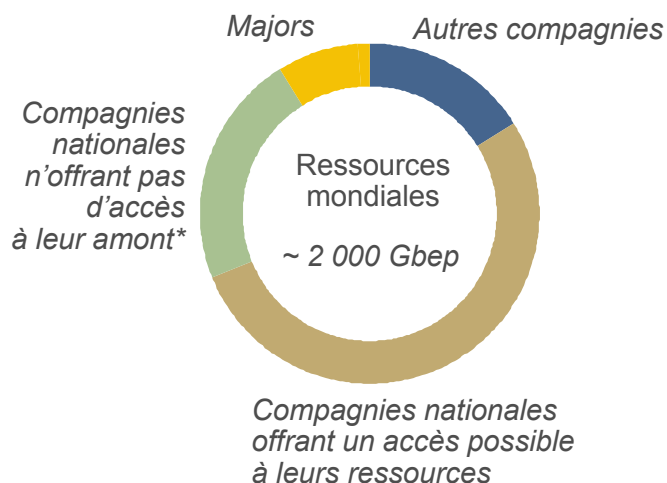
* Capex, hors coûts de forage

** réduction du torchage des installations de production d'hydrocarbures opérées par Total, en 100%, comparée à la croissance des productions de Total



Accéder à de nouvelles réserves pour le long terme...

... grâce aux grands partenariats et à l'innovation



Projet	Partenaire	Pays	Op. ou co-op.	Atout concurrentiel
▪ Shtokman	<i>Gazprom</i>	Russie	✓	Management de grands projets
▪ Sulige	<i>Petrochina</i>	Chine	✓	
▪ Ichthys LNG	<i>Inpex</i>	Aust./Japon		Lever technologique
▪ Qatargas II	<i>QGPC</i>	Qatar		
▪ Dolphin	<i>Mubadala</i>	Qatar	✓	Intégration verticale et expérience dans le management de grands projets
▪ Yemen LNG	<i>YGC</i>	Yémen	✓	
▪ Brass LNG	<i>NNPC</i>	Nigeria	✓	Bénéfice de positions historiques
▪ Bloc 17/06	<i>Sonangol</i>	Angola	✓	
▪ Blocs offshore		Nigeria	✓	
▪ Jubail	<i>Aramco</i>	Arabie Saoudite	✓	Bénéfice d'un accès indirect aux ressources grâce au positionnement intégré
▪ Arzew	<i>Sonatrach</i>	Algérie	✓	

- ▶ Diversité du portefeuille et track record dans la mise en œuvre des grands projets
- ▶ Bon équilibre entre flexibilité contractuelle et discipline financière

Capacité d'adaptation et d'innovation pour poursuivre une croissance organique soutenue à un coût compétitif

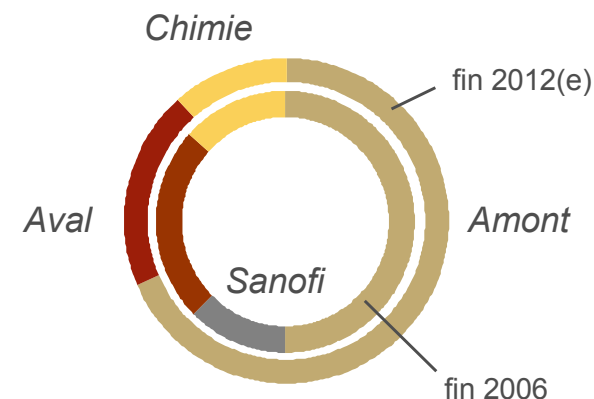
* Arabie Saoudite (huile), Koweït, Mexique

Poursuivre une politique alliant croissance et retour à l'actionnaire

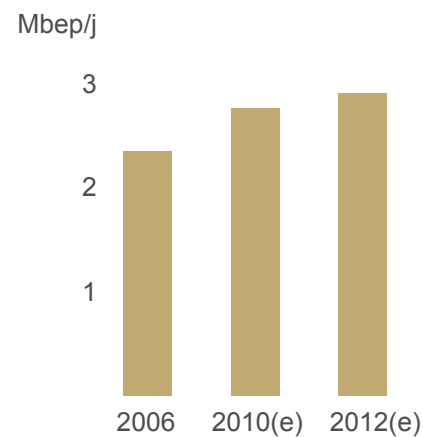
- ▶ **70% des capitaux employés dans l'Amont en 2012(e)**
 - Hausse progressive des Capex Amont pour alimenter la croissance rentable dans un nouvel environnement
 - Effort d'investissements Aval-Chimie accru à court terme avec le lancement des projets de Jubail et Port Arthur
- ▶ **Bénéfice d'un retour durable à la croissance de la production dès 2007 et de la hausse importante des cash flows Aval et Chimie d'ici 2012(e)**
- ▶ **Désinvestissement progressif des participations et des actifs non stratégiques**

Politique de retour à l'actionnaire privilégiant la croissance du dividende

Evolution des capitaux employés



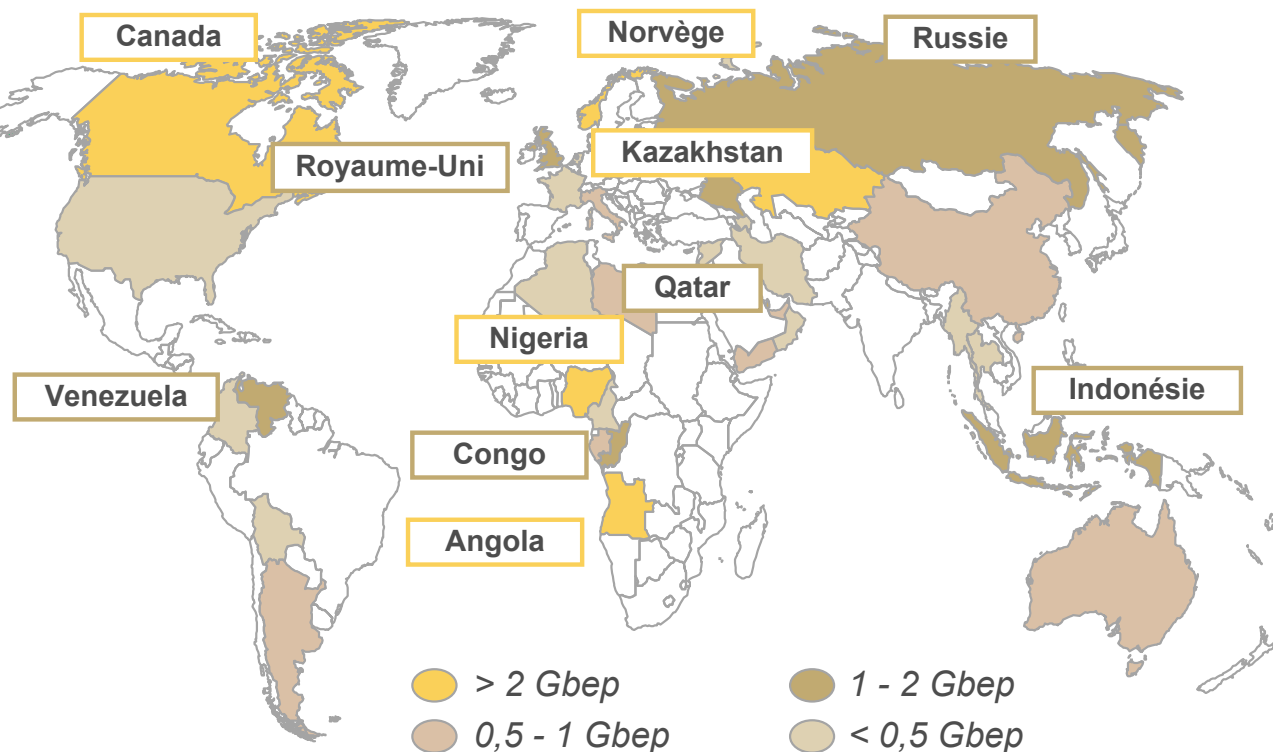
Production d'hydrocarbures*



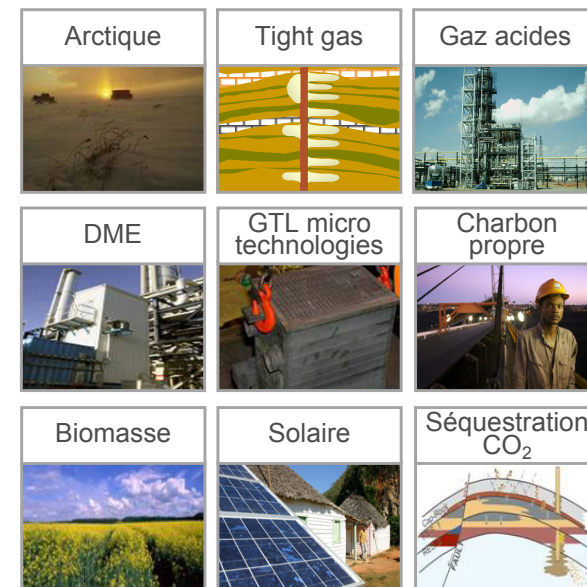
* dans un environnement de prix du Brent à 60 \$/b à partir de 2008

Une stratégie bien adaptée aux évolutions de l'offre énergétique

Ressources d'hydrocarbures de Total > 40 ans*



Thèmes de recherche pour le long terme



Concentrer l'essentiel des investissements sur la chaîne des hydrocarbures
Accélérer l'effort de R&D pour préparer le long terme
Satisfaire durablement la demande tout en préservant l'environnement

* estimation août 2007, réserves prouvées et probables et quantités potentiellement récupérables des accumulations connues (SPE - 03/07)