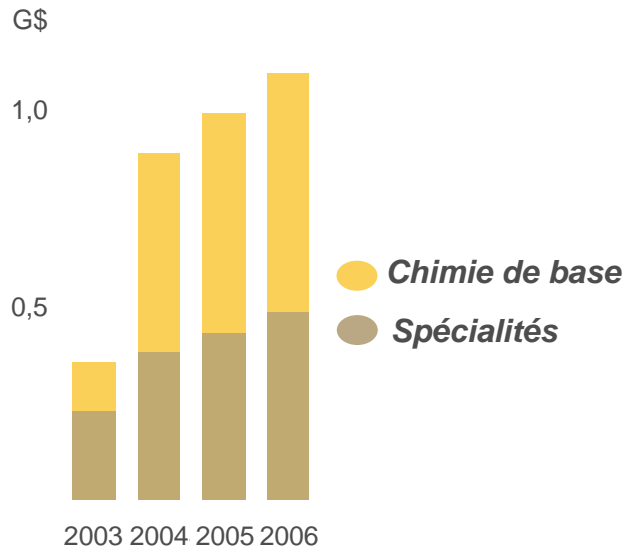


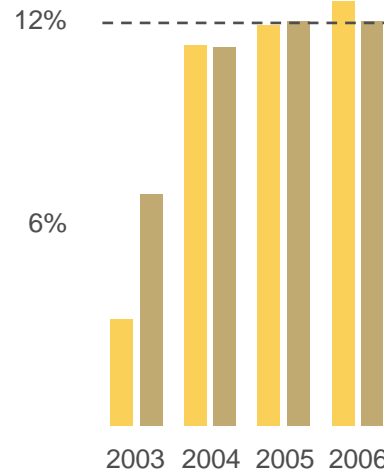
Chimie

Progression continue des résultats des activités de la Chimie

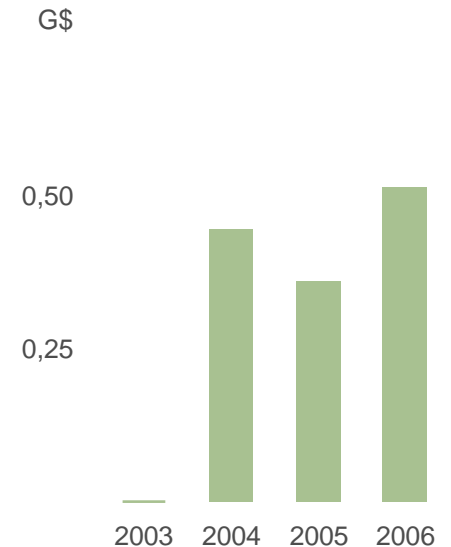
Résultat opérationnel net ajusté



ROACE



Cash flow net de la Chimie*



► Hausse de 9% des résultats de la Chimie de base en 2006

- Forte progression de la contribution des aromatiques et de la plate-forme en Corée du Sud
- Conditions de marché plus difficiles pour les styréniques

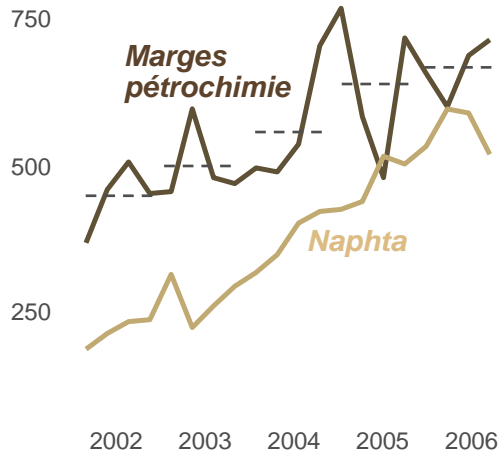
► Progression des résultats des Spécialités tirée principalement par les opérations de croissance et par les développements en Asie

- Croissance de 7% par an en moyenne du chiffre d'affaires depuis 2003

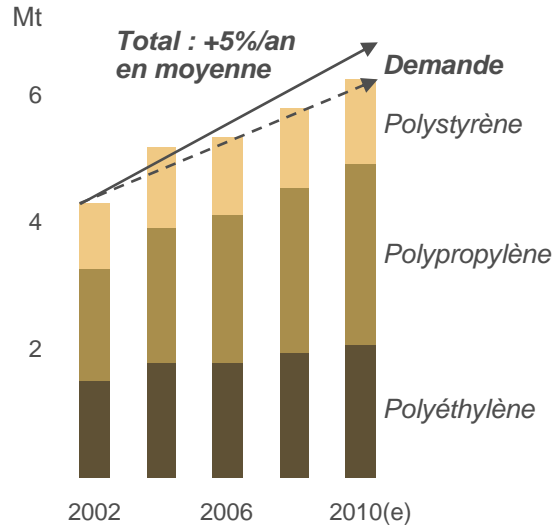
* au coût de remplacement, avant variation du BFR, hors paiements AZF et produit de cession des peintures en 2003, y compris Arkema jusqu'au premier trimestre 2006

Perspectives favorables pour la pétrochimie de Total

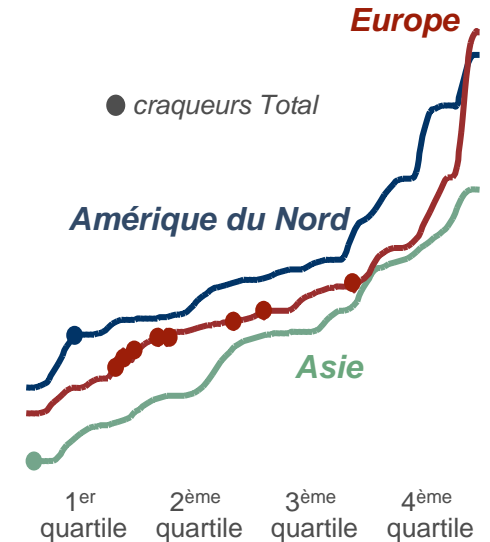
Marges pétrochimie vs. naphta
(GI atlantique vs. CIF NWE en \$/t)



Production de polymères de Total



Performance des craqueurs
(unit energy consumption*)



► Prolongation de conditions de marché favorables

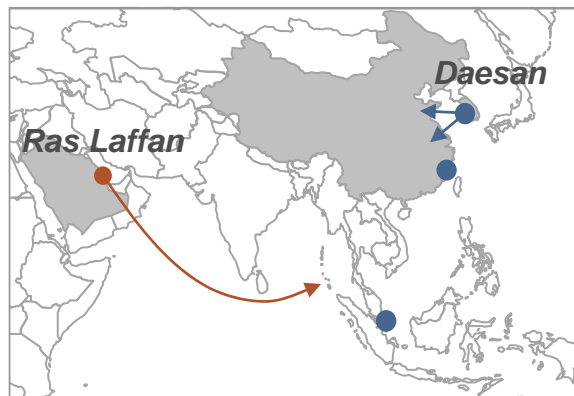
- Hausse de la demande asiatique
- Incertitudes sur le calendrier de mise en service des nouvelles capacités au Moyen-Orient

► Forte croissance des productions de polymères de Total

► Bon positionnement des craqueurs de Total : 50% dans le 1^{er} quartile

* étude Solomon 2005

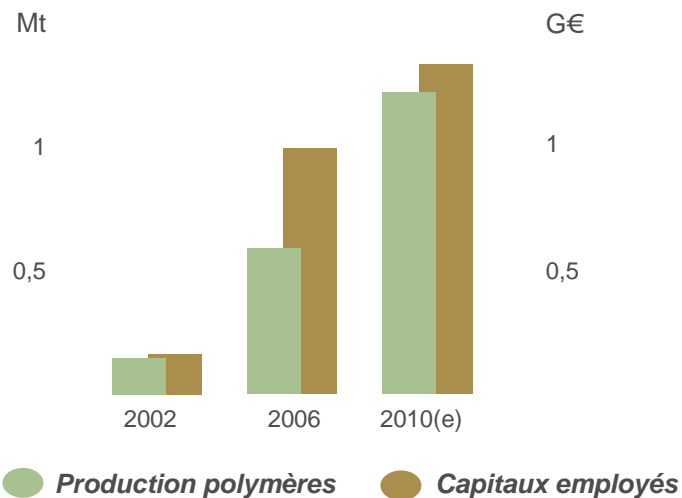
Pétrochimie : près de 1 G€ d'investissements d'ici 2010 pour tirer parti de la croissance asiatique



Atteindre la taille critique en Asie à partir de sites de classe mondiale

- Plateforme de Daesan en Corée du Sud (Total 50%)
Expansion majeure (+30%) sur 2007-2008(e)
 - Vapocraqueur : +200 kt éthylène, +200 kt propylène
 - Nouvelle unité de polypropylène : +320 kt
 - Dégoullottage de l'unité de styrène : +230 kt
- Étude de solutions intégrées en Chine

Pétrochimie de Total en Asie / Moyen-Orient



Développer des projets bénéficiant de ressources compétitives au Moyen-Orient

- Qapco (Total 20%)
 - Dégoullottage du craqueur d'éthane en 2007(e) : +170 kt
 - 3^{ème} ligne LDPE en 2010(e) : +250 kt
- Qatofin
 - Démarrage du craqueur d'éthane en 2008(e) (Total 22%) : 1 300 kt
 - Ligne LLDPE en 2008(e) (Total 49%) : +450 kt
- Unité de 650 kt de paraxylène à l'étude sur le projet de Jubail

***Bénéfice d'une approche intégrée
Amont / Aval / Pétrochimie***