



Mardi 22 juin 2010

Conférence 5

12h10 – 12h40

«Total Petrochemicals et l’emballage plastique»

Total Petrochemicals, un des leaders mondiaux dans la production de polymères (PE, PP, PS), travaille sur le cycle de vie complet d'un emballage plastique : des matières premières à la gestion de fin de vie en passant par le développement des nouvelles propriétés des plastiques.

Cette présentation introduira rapidement le monde des polymères et les différents travaux de Total Petrochemicals sur les ressources alternatives au pétrole pour la production de monomères et des plastiques.

Les efforts de développement techniques pour améliorer les propriétés mécaniques , barrières , optiques,... des polymères de Total seront présentés ainsi que les différents scénarii de gestion de fin de vie des plastiques.

Christian MARCHAND, *Global Packaging Development Manager,*
TOTAL PETROCHEMICALS