



Science@ifpen

Rédigé le 01 mai 2009



15 minutes de lecture



Actualités

Recherche fondamentale

Climat, environnement et économie circulaire

Captage, stockage et valorisation du CO2

Analyse de cycle de vie (ACV)

Mobilité durable

Motorisations thermiques

ables

Modélisation et simulation des bassins et réservoirs



Afin de mieux valoriser l'excellence technique et scientifique de ses

chercheurs et promouvoir efficacement celle-ci auprès de ses partenaires industriels, institutionnels et académiques, l'IFP a créé récemment une filière d'expertise R&D. Le corps des experts IFP compte actuellement 6 Directeurs Experts et 21 Experts.

Ce numéro 5 de "Science@ifp" fait une large part à des travaux initiés et animés par certains de nos experts. À l'avenir, nous retrouverons souvent les membres de ce corps parmi nos auteurs, mais aussi de futurs experts, puisque la raison d'être de cette lettre d'information est de signaler les résultats scientifiques les plus significatifs, issus de nos programmes R&D, sans omettre d'éclairer leur importance technologique.

Bonne lecture,

Hervé Toulhoat, adjoint au Directeur scientifique

Sommaire :

- Mieux choisir un **solvant pour capter le CO₂**
 - **Stabilisation d'émulsions et de mousses aqueuses**
 - Réconcilier modèles de réservoirs et données de production
 - **Gestion optimale de l'énergie** dans les véhicules hybrides
 - Visualiser les **hydrocarbures imbrûlés** dans les moteurs Bas NOx
 - **Analyse exergétique** et développement durable de procédés
-



[Voir le PDF de la lettre](#)

Numéro 5 de Science@ifpen
01 mai 2009

Lien vers la page web :