

PANORAMA

Rédigé le 11 février 2016



20 minutes de lecture



Regards économiques

Enjeux et prospective




Hydrocarbures responsables

Carburants


Pétrochimie

Chaque année, un dossier de notes de synthèse, rédigées par des experts d'IFP Energies nouvelles, complète les [interventions du colloque Panorama 2016](#).

Les sujets abordés dans les notes de synthèse en 2016 sont les suivants :

-  [Contexte pétrolier 2015 et tendances](#) (PDF - 550 Ko)
-  [Tendances à court terme de l'industrie gazière](#) (PDF - 400 Ko)
-  [Le GNL dans le transport : quel potentiel pour la filière ?](#) (PDF - 400 Ko)
-  [Nouvelles découvertes conventionnelles de pétrole et de gaz](#) (PDF - 2,8 Mo)
-  [Diffusion de l'électrification dans les transports : quelles perspectives ?](#) (PDF - 660 Ko)
-  [Perspectives du raffinage à l'horizon 2035](#) (PDF - 840 Ko)
-  [L'éolien offshore](#) (PDF - 510 Ko)
-  [La valorisation chimique du CO₂](#) (PDF - 420 Ko)
-  [Investissements en exploration-production : fin du cycle haussier](#) (PDF - 330 Ko)

 [Le retour des fusions et acquisitions dans le secteur des hydrocarbures](#) (PDF - 460 Ko)

 [État des lieux du secteur raffinage dans le système européen d'échange de quotas carbone \(EU ETS\)](#) (PDF - 570 Ko)

 [Le Diesel](#) (PDF - 390 Ko)

Innovation et changement climatique : rôle et place de l'industrie du raffinage (Panorama 2016)
11 février 2016

Lien vers la page web :