

Communiqué de presse – 5 mai 2011

Pour diffusion immédiate

La consommation énergétique mondiale en hausse de plus de 5% en 2010

La croissance de la demande résulte de la sortie de crise et d'une forte dynamique des marchés

Enerdata analyse les tendances de la demande énergétique, à partir de ses données 2010 des pays du G20.

La consommation énergétique du G20 est montée en flèche – plus de 5% en 2010 – après le léger déclin de 2009. Cette forte croissance résulte de deux tendances convergentes. D'une part, les pays industrialisés, qui ont subi une nette baisse de leur demande d'énergie en 2009, ont connu une reprise vigoureuse en 2010, pour retrouver des niveaux presque équivalents à leurs tendances historiques. Les marchés du pétrole, du gaz, du charbon et de l'électricité ont tous suivi ce mouvement. D'autre part, la Chine et l'Inde, qui n'avaient montré aucun signe de ralentissement en 2009, ont poursuivi leur demande intense pour toutes les formes d'énergies.

La Chine a confirmé sa position de premier consommateur d'énergie mondial en 2010 (11% au dessus des Etats-Unis) et l'Inde a atteint la troisième place. Ces deux pays, dont la consommation a augmenté de plus de 6% en 2010, représentent désormais plus du tiers de la demande en énergie du G20.

Parmi les énergies fossiles, le gaz naturel a connu la croissance la plus rapide en 2010 (plus de 8%), suivi par le charbon (6%) et le pétrole (4%). Le dynamisme du marché du charbon est directement lié à la forte croissance de la production électrique (près de 7%). La progression de la consommation de pétrole reflète surtout le développement rapide du transport routier et aérien mondial, en particulier dans les grands pays émergents : +12% en Chine, +9% au Brésil. Cette tendance, si elle se poursuit, risque de soulever des inquiétudes majeures sur le marché mondial du pétrole dans un futur proche, comme l'ont illustré les tensions récentes sur les prix du brut.

Enerdata

47, Avenue Alsace-Lorraine
38000 Grenoble
France

www.enerdata.net

s.a.s au capital de 100 000 euros
RCS Grenoble 381 703 858



Suivant logiquement cette embellie, les émissions de CO2 liées à la combustion d'énergie ont fortement augmenté en 2010, de plus de 6% pour l'ensemble du G20. Les émissions de CO2 ont atteint un niveau record en 2010.

Pour lire la présentation complète, [cliquer ici](#)

A propos d'Enerdata

Enerdata est une société d'information et de conseil indépendante, spécialisée dans l'industrie énergétique mondiale et le marché du carbone.

Enerdata est une source d'information reconnue internationalement depuis 1986 pour ses statistiques mondiales, analyses, et prévisions des marchés du pétrole, gaz, charbon et électricité. Les experts d'Enerdata assistent nos clients pour simuler et analyser l'offre, la demande et les prix des énergies, évaluer les politiques énergie / climat ainsi que les efforts en matière d'efficacité énergétique.

Capitalisant sur des bases de données quantitatives, des systèmes d'information et des modèles de prévisions, nos experts possèdent plus de 30 ans d'expérience sur les problématiques économiques, politiques et financières des systèmes énergétiques.

Plus de 200 acteurs privés et public dans 40 pays font appel à Enerdata pour les aider à comprendre et à anticiper les évolutions du secteur de l'énergie.

Enerdata

47 Avenue Alsace Lorraine,
38000 Grenoble

France

T : +33 4 76 42 25 46

F : +33 4 76 51 61 45

www.enerdata.net

Enerdata

47, Avenue Alsace-Lorraine
38000 Grenoble
France

www.enerdata.net

s.a.s au capital de 100 000 euros
RCS Grenoble 381 703 858