

En bref...

LA CENTRALE PILOTE D'E.ON

E.ON a démarré la construction d'une nouvelle centrale pilote à Falkenhagen (Allemagne) qui permet le stockage de l'énergie éolienne dans le réseau gazier. À partir de 2013, la centrale *power to gas* gèrera le surplus d'énergie produite par les parcs éoliens ne pouvant pas être injecté dans le réseau électrique. Cette centrale fonctionne sur le principe de l'électrolyse. Le processus génère près de 360 m³ d'hydrogène par heure, volume qui peut ensuite être traité comme du gaz naturel et être injecté dans le réseau gazier régional afin de produire chaleur et électricité. ■

ENI QUITTE GAZ DE BORDEAUX

Gaz de Bordeaux a remboursé à Eni sa part de 34 %. À ce jour, la société d'économie mixte Regaz, majoritairement contrôlée par la mairie aux côtés de GDF SUEZ et Dalkia, reste le seul actionnaire de Gaz de Bordeaux. Toutefois, Eni continuera également à approvisionner Regaz aux termes d'un accord de dix ans conclu lors de son entrée au capital en 2008. ■

LA RÉVOLUTION DU GAZ DE SCHISTE AUX ÉTATS-UNIS

Thierry Bros, analyste senior marché gazier européen et GNL à la Société générale depuis 2010, vient de publier un livre intitulé *After the US Shale Gas Revolution*, aux éditions Technip. Dans cet ouvrage, l'auteur donne une image globale des enjeux actuels et analyse les conséquences de la révolution du gaz de schiste aux États-Unis. La première partie du livre détaille les connaissances indispensables pour comprendre le domaine gazier. Dans la seconde partie, Thierry Bros se projette à l'horizon 2020 en regardant les équilibres offre-demande par grandes zones avant de conclure sur les perspectives de croissance à venir. ■

