

EDITION

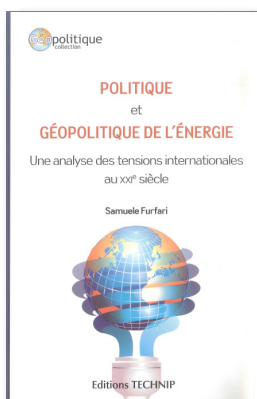
SÉLECTION DES REVUES SPÉCIALISÉES EN ÉNERGIE DU MOIS DE MARS 2012

Tableau synoptique des principaux dossiers et articles relevés dans les revues spécialisées en énergie, ainsi que des articles traitant de la thématique énergétique issus d'autres revues disponibles en Belgique. Abonnez-vous ou venez les consulter au centre de documentation de l'APERe.

	Périodique	n°		Dossiers et articles épinglés
Revue spécialisée en Énergie	Bioenergy international	18		Dossier : Vecoplan et TBM, 20 ans de valorisation bois & déchets - Agro-énergie : Les chaufferies à miscanthus en France - Bois-énergie : Un petit poêle à granulés pour maisons à basse consommation / Petites chaufferies à plaquettes / Chaudières à lit fluidisé bouillonnant - Biogaz : Production et valorisation de biogaz : liste et carte des sites / Bois-énergie et méthanisation, ensemble pour une solution globale / Méthanisation par voie sèche / Greenwatt invente un digesteur compact - Biodéchets : Hantsch, de la solution compost à la solution biogaz
	CLER Infos	87		Dossier : Citoyens de la transition énergétique : 1- Le mouvement est lancé / 2- Citoyens contre le gaz de schiste / 3- S'opposer aux visions passéistes de l'énergie / 4- Les citoyens appuient la transition de Trièves / 5- Villes en Transition / 6- Une démarche collective exemplaire / 7- Familles à énergie positive / 8- Éoliennes citoyennes à Béganne / 9- Énergie Partagée, projet citoyen / 10- Écologie urbaine à Villeurbanne / 11- Habi-coop / 12- L'Herbier du Diois : salariés et citoyens / 13- Les rebelles de l'énergie de Schönau
	Energie 4	21		Dossier : Ecopack : plus d'ambition pour votre énergie : 1- Priorité à la rénovation énergétique « en bouquets » / 2- Surprises pour isolation poussée / 3- Gestion des primes intégrée - News : Les nouveaux logements sociaux : économiques aussi à l'occupation / Exigences PEB : un renforcement programmé en 2012 - Interview : La météo des énergies renouvelables, une idée belge qui s'exporte - Enfants : Concours « Ecole zéro Watt »
	Energie Plus	481 482		481 Dossier : Rhône-Alpes : objectifs ambitieux - Pierrette Crosemarie (CESE) : Bilan du Grenelle de l'environnement - ER : Trop de freins sur le terrain - Énergie/climat : Les Baléares branchés au continent / Entretien avec Luc Royer, (E.ON France) - Transports : Quels standards pour la recharge des véhicules ? - Industrie : La révolution du tournesol 482 Dossier special biogaz : 1- En bref / 2- Valorisation tous azimuts / 3- Sur la voie de la croissance / 4- Agrivalor joue collectif / 5- Diversification prometteuse pour les agriculteurs / 6- Financement : contractualisation et garanties exigées / 7- La Biogaz Vallée voit le jour / 8- Méthanisation au soleil des melons / 9- Une note explicative sur les coûts de l'injection / 10- Quelle place pour la France dans le marché européen du biométhane ?
	Sun & Wind Energy	3/2012		Focus : Solar thermal and PV in the UK : riding the rollercoaster : 1- Waiting for the heat incentive / 2- Rollercoaster year : feed-in tariff turmoil / 3- Preview ecobuild 2012 in London / 4- Interview with Thiemo Graf, Frankensolar - Solar Thermal : How thermosiphonic systems work properly / What makes a large system large ? - Photovoltaics : PV industry : serious, but not hopeless / New trends in mounting systems / New approaches to wafer handling / Copper to replace silver - Wind Energy : Skills training : a standard in the making / Rotor blades under observation / Corrosion protection / Vergnet : ingenious Frenchman - Bioenergy : Biomethane : still a lack of momentum
	Systèmes Solaires	208		Le journal des énergies renouvelables : Tout savoir pour réussir son toit solaire - Tendances : Météo des renouvelables - Belgique : Énergies flux ou négawatts ? - Rediss : Traçabilité de l'électricité en Europe - Solaire direct : « Notre objectif : sortir des tarifs d'achat » - Solaire thermique : Génération solaire - Chaleur renouvelable : Le bois, une énergie coopérative - Entreprise : Compte-R : de l'hydraulique à la biomasse-énergie - Offshore : Préserver les fonds marins - Grand reportage : La Réunion, une quête têtue d'autonomie énergétique (3 ^e volet)

LA GÉOPOLITIQUE DE L'ÉNERGIE

 www.editions-technip.com



Indispensable mais mal aimée, a b o n d a n t e mais parfois p o l l u a n t e, chère mais souvent gaspillée, l'énergie reste l'irremplaçable sang qui irrigue l'économie mondiale, le moteur de la croissance, engendrant à la fois paix et conflits.

Les problématiques énergétiques ont d'abord été techniques (extraction des

ressources), économiques (gestion des ressources) et géopolitiques (propriété des ressources). Aujourd'hui, elles sont devenues parfois uniquement politiques. Avec la montée en puissance des pays émergents de plus en plus consommateurs d'énergie, la répartition des ressources de la planète prend, pour nos pays industrialisés, un tour géopolitique préoccupant.

En effet, nous devons assurer notre approvisionnement alors que notre intérêt pour le développement durable nous pousse à refréner cet appétit, entraînant parfois des choix politiques contradictoires.

Samuele Furfari, qui signe ici son cinquième livre, va à l'encontre des lieux communs et des idées toutes faites. Il nous explique que, malgré le développement soutenu des énergies renouvelables et une efficacité énergétique en progrès constant, l'énergie fossile, même mal répartie géographiquement, n'a jamais autant dominé la scène mondiale. Et d'après l'auteur, au XXI^e siècle, elle a encore de beaux jours devant elle.

Politique et géopolitique de l'énergie : une analyse des tensions internationales au XXI^e siècle par Samuele FURFARI; Editions Technip, 2012 - 454 pages - 30 € - ISBN 9-782-7108-0988-3