



Division de la Communication

REVUE DE PRESSE

Lundi 22 mars 2010

NATIONAL

ECO PLUS

Le Plan solaire

Le plan solaire marocain est en train de gagner du terrain. Les porteurs du projet sensibilisent sur ce projet, en interne comme à l'étranger, et le ressenti est plutôt positif. Ce grand chantier a tous les atouts pour réussir. Tant et si bien que l'intérêt tout particulier que lui consacrent de potentiels investisseurs le confirme. Le plus est que le Maroc revient de loin... L'idée, justement, est de sortir de la posture de rattrapage à la démarche de l'anticipation. Certes, des contraintes objectives incitent à l'accélération, dont le coût de la facture salée des autres énergies, mais il y a beaucoup plus à gagner sur ce front (p. 1, 13 à 20).

LE SOIR

Energie

L'Association des Raffineurs Africains (ARA) a choisi le Maroc pour abriter le siège opérationnel de l'Académie Africaine des Métiers de Raffinage, de l'Environnement et du Développement Durable (ACAFRED). L'ARA a décidé à l'unanimité de ses 34 pays membres que le siège opérationnel de l'ACAFRED soit établi à l'institut SAMIR du pétrole de la raffinerie de Mohammedia (p. 14).

ALBAYANE

Centrale thermique de Mohammedia

Dans le cadre des orientations du gouvernement du Maroc en matière de production de l'électricité et de protection de l'environnement, l'ONE réalise un projet, d'un montant global d'environ 1 milliard 300 millions de dirhams, devant conduire à l'amélioration de l'impact sur l'environnement des tranches au charbon de la centrale thermique de Mohammedia et de leurs performances (p. 4).

Maroc - Allemagne : Energie solaire

Le 26 mars 2010, une importante délégation marocaine se déplacera à Munich pour donner un nouvel élan à la coopération économique et énergétique entre les deux pays. Il est prévu de construire plusieurs centrales solaires de taille moyenne entre 50 et 200 MW sur une vingtaine de sites s'étendant du Maroc à l'Arabie saoudite (p. 15).




Energies renouvelables

Le Maroc a de l'énergie à vendre. Il dispose d'un potentiel renouvelable qui le place aux premiers rangs à l'échelle internationale. Ce constat a été émis récemment par le Think-Tank britannique, Oxford business Group (OBG). Le même groupe a mis en exergue les efforts colossaux consentis par le Royaume dans le processus de développement du secteur (p. 21).

Le solaire marocain



Dans l'objectif d'augmenter la part des énergies renouvelables dans la production nationale de l'électricité, le Maroc a adopté son projet solaire au début de novembre 2009. L'objectif est de produire 42% de l'électricité (p. 20, 21).

Le même sujet a été traité par  (p. 41).



Journée mondiale de l'eau

L'Office national de l'eau potable (Onep) qui célèbre ce lundi la journée mondiale de l'eau avec comme objectif principal la maîtrise du risque sanitaire, juge la prévention des ressources hydrique indispensable (p. 11).

Le même sujet a été traité par **LE SOIR** (p. 7),  (p. 1, 2) et  (p. 1, 4).

Un ouvrage sur les changements climatiques

Le Maroc va coordonner les travaux d'élaboration et de publication d'un ouvrage sur les changements climatiques et le développement durable en Afrique. Cet ouvrage est une opportunité pour le Maroc d'inclure les connaissances développées depuis l'indépendance en matière de développement durable, notamment dans les domaines de l'irrigation, de la politique des barrages, du développement agricole et de la recherche agronomique (p. 8).

Eau potable

Le Japon vient d'accorder au Maroc deux prêts d'un montant global de 24 milliards de yens, soit 2.16 milliards de dirhams, destinés au financement de deux projets dans les secteurs des routes et de l'eau potable (p. 46).

Le même sujet a été traité par **AL BALANE** (p. 1) et **L'Opinion** (p. 4).

INTERNATIONAL



Espagne : Un plan d'économie d'énergie

Le chef du gouvernement espagnol a annoncé, samedi dernier, la mise en place prochaine d'un plan d'économie d'énergie pour le secteur public, visant à réduire de 3 milliards d'euros par an la facture énergétique de l'Etat. L'objectif est de réduire d'au moins 20% la consommation en énergie dans 2.000 édifices publics du pays (p. 11).

LE SOIR

Une tour du vent pour produire de l'électricité

La compagnie japonaise Zena System a développé une nouvelle technologie pour produire de l'électricité en utilisant la force du vent. Le principe : Une tour concentre le vent vers un générateur au sol. La forme hexagonale de la tour permet d'utiliser les vents, quelle que soit leur direction, d'où le nom de Wind Tower 360° (p. 10).

Découverte significative de pétrole

La compagnie pétrolière anglo-néerlandaise Royal Dutch Shell a annoncé vendre dernièrement une découverte significative de pétrole, à l'est du Golfe de Mexico, dans les profondeurs maritimes (p. 16).



Gaz à effet de serre

Toutes les données recueillies jusqu'ici montrent que l'augmentation de la concentration atmosphérique en CO2 entraîne un réchauffement de la planète. L'équipe de Johan Rockström (directeur de l'Institut de l'Environnement de Stockholm), conseillée par James Hansen, estime que le seuil critique a été dépassé depuis que de vingt ans, quand nous avons franchi le niveau de 350 ppm. Chaque degré de réchauffement dû au CO2 est amplifié par des réactions en chaîne (p. 57).

Le Monde

Les gaz de schistes ont désormais la cote aux Etats-Unis

Le gaz contenu dans le schiste bitumineux des Etats-Unis suscite les convoitises. La société indienne Reliance Industries est le dernier groupe étranger en date à s'y être intéressé. En pourparlers avec Atlas Energy pour acheter des parcelles sur le site de Marcellus Shale, il ne fait que suivre les traces du japonais Mitsui et du norvégien Statoil (p. 17 du 20/03/10).

قراءة الصحف

الاثنين 22 مارس 2010

أخبار وطنية

■	1/8 من الصفحة	الأحداث المغربية
---	---------------	------------------

تجميع الماء والكهرباء للتحكم في طلبهما

أكدت وزيرة الطاقة والمعادن والماء والبيئة أمينة ابن خضراء، الجمعة الماضي، أن الهدف المتوخى من تجميع أنشطة المكتب الوطني للكهرباء وأنشطة المكتب الوطني للماء الصالح للشرب في مؤسسة عامة واحدة، يتمثل في تعبئة وتأمين الموارد الطاقية والمائية وتوفيرها بأسعار مناسبة، وكذا التحكم في طلبها (ص.2).

نفس الموضوع تطرقت إليه جريدة **الامة** (ص.2).

"سامير" تحتضن مقر الأكاديمية الإفريقية لمهن التكرير والبيئة

انتخب المغرب بالإجماع من قبل جمعية مكرري البترول الأفارقة لمهن تكرير البترول والبيئة والتنمية المستدامة. وتقرر أن يكون مقر هذه الأكاديمية بمعهد "سامير" للبترول بالمحمدية (ص.2).

أخبار دولية



وزير النفط الليبي: الأسواق لا تزال مضطربة وغير مستقرة استقرارا قويا

أكد وزير النفط الليبي الدكتور شكري غانم أن القرار الذي اتخذته منظمة الأوبك في اجتماعها الأربعاء الماضي بالإبقاء على سقف إنتاجها دون تغيير جاء صائبا في هذا الوقت بالذات، حيث لا تزال الأسواق مضطربة وغير مستقرة استقرارا قويا، رغم ما تشهده من تحسن نسبي وزيادة في الطلب (ص.15).


قراءة الصحف

الاثنين 22 مارس 2010

أخبار سياسية

الأمة

التحالفات الحزبية ينبغي أن تحرم التجانس الإيديولوجي والهويات الحزبية الخالصة أكد صلاح الدين مزوار رئيس التجمع الوطني للأحرار، في كلمة له خلال افتتاح أشغال الجامعة الجهوية للشاوية ورديغة التي نظمها الحزب تحت شعار "الليبرالية الاجتماعية: هوية تجمع متجدد" أول أمس السبت بسطات أن حزبه مستعد لكل أشكال التعاون الإيجابي على أساس التجانس الموضوعي والواقعية البراغماتية، مشيراً إلى رفض حزبه لكل التحالفات التي لا تحترم التوافق في الأهداف والقيم، حيث دعا في هذا الإطار إلى بناء تحالفات حزبية تحترم التجانس الإيديولوجي والهويات الحزبية الخالصة (ص.1، 20).

نفس الموضوع تطرقت إليه جريدة  (ص.2، 6).

POLITIQUE

Lundi 22 mars 2010



Chambre des représentants

La session du printemps du Parlement du début avril promet des rebondissements. Les candidats à la présidence de la Chambre des représentants affûtent leurs armes. Le mandat de Mustapha Mansouri arrive à échéance et les députés doivent élire un nouveau président (p. 2).



La régionalisation est une très bonne initiative

Selon Samuel Kaplan, ambassadeur des Etats-Unis à Rabat, le chantier de la régionalisation du Sud lancé par Sa Majesté le Roi Mohammed VI est une très bonne initiative (p. 5).

Info NET

Lundi 22 mars 2010

OIL&GAS JOURNAL

ERCB approves Suncor Firebag oil sands expansions

The Alberta Energy Resources Conservation Board has approved Suncor Energy Inc.'s application for developing three additional stages in the in situ Firebag steam-assisted gravity project for recovering bitumen from the oil sands in the Athabasca region of Alberta. Firebag Stages 4, 5, and 6 each will have about a 62,500 b/d production capacity. Suncor said that it has preliminary work currently underway on Firebag Stage 4, with production targeted for late 2012. The approved facilities include well pads, water treatment facilities, and cogeneration plants that produce steam while also generating electricity.



Rio Tinto signs mines deal with China's Chinalco

The Anglo-Australian mining company Rio Tinto says it has signed a deal with China to develop a massive iron ore mine in West Africa. China's state metals group Chinalco will pay \$1.3bn (£0.85bn) for 47% of the Simandou project in Guinea. According to the company, Simandou is one of the world's biggest undeveloped iron ore deposits.

LE FIGARO.fr

Areva : Le Niger veut revoir les permis

Le Niger veut revoir les permis miniers d'Areva, qui extrait dans ce pays la moitié de son uranium, a indiqué à l'AFP le groupe nucléaire français, confirmant des informations de presse. Selon le quotidien Les Echos, Niamey a annoncé jeudi qu'il voulait revoir tous les contrats miniers du pays, y compris ceux signés avec le champion français du nucléaire.

"Les autorités militaires ont décidé d'auditer tous les contrats d'uranium et d'or", a déclaré à l'agence d'informations américaine Bloomberg un conseiller du nouveau ministre des Mines et de l'Energie, Mahaman Abda, installé par la junte le 1er mars. "En jeu, le partage de la rente minière entre le pays et les entreprises étrangères", affirment les Echos.

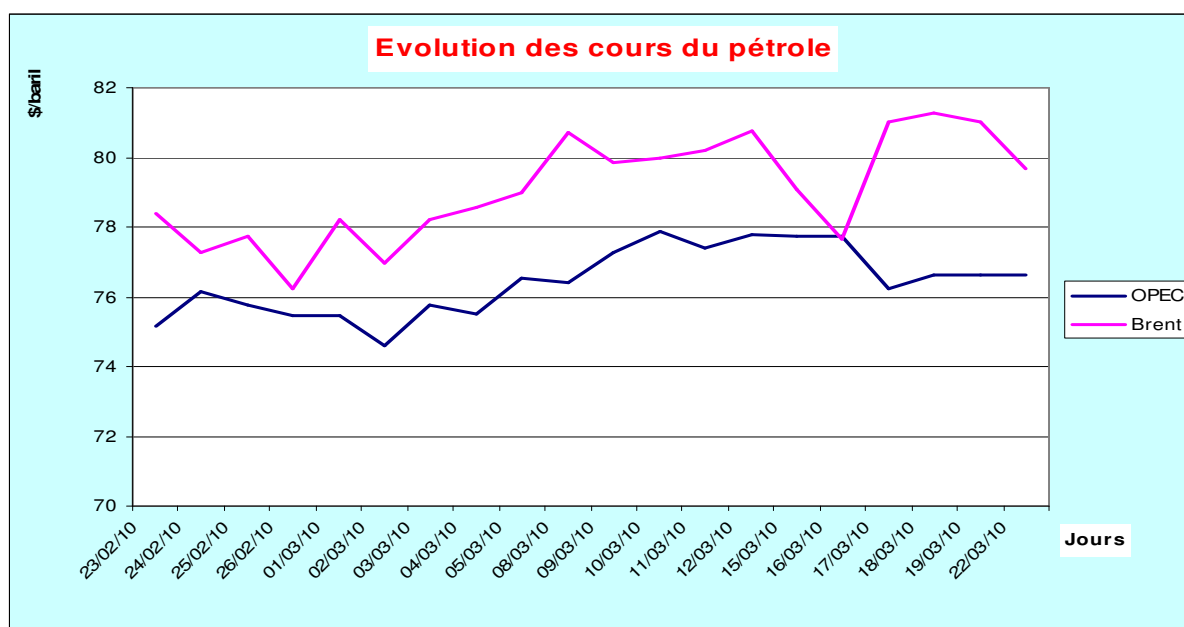
ECO-MARCHE

Energie - Mines

Lundi 22 mars 2010

PETROLE	OPEC	76.62 \$/baril	▶	(0.000)
	Brent (IPE)	79.68 \$/baril	▼	(-0.027)
GAZ	Gaz naturel	4.12 \$/MBTU	▲	(+0.002)

(Source : <http://www.cnnmoney.com>)



METAUX

Cuivre	7460.00 \$/T	▲	(+0.061)	Plomb	2210.00 \$/T	▼	(-0.005)
Zinc	2287.50 \$/T	▼	(-0.005)	OR	1104.20 \$/Once	▼	(-0.031)
Argent	1701.70 Cts/Once	▼	(-0.005)	Aluminium	2232.00 \$/T	▼	(-0.005)
Nickel	22.675.00 \$/T	▲	(+0.020)	Etain	17.650.00 \$/T	▼	(-0.003)

(Source : http://bourse.lesechos.fr/ide/matieres_premieres.phtml)

TAUX DE CHANGE CONTRE DIRHAM

	Cours achat			Cours vente		
1 EURO	11.1620	▼	(-0.002)	11.2290	▼	(-0.002)
1 DOLLAR U.S.A	8.2451	▲	(+0.034)	8.2947	▲	(+0.034)
1 LIVRE STERLING	12.4580	▼	(-0.004)	12.5320	▼	(-0.004)

(Source : <http://www.bkam.ma>)