
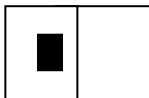




REVUE DE PRESSE

Lundi 04 janvier 2010

NATIONAL

		(1/2 page)
---	--	------------

Environnement : Le Maroc prépare sa stratégie

La Charte de l'environnement et du développement durable, actuellement en cours d'élaboration, « deviendra la pierre angulaire de la stratégie environnementale du Royaume » a souligné, jeudi 31 décembre 2009, à Benguéir, la ministre de l'Énergie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement, Amina Benkhadra (p. 2).

Le même sujet a été traité par **LE SOIR** (p. 6), **L'Opinion** (p. 11) et **LE MATIN** (p. 3).

Une ville verte à Benguéir

Sur une superficie de 650 hectares, la « Ville Verte Mohammed VI » est un nouveau pôle urbanistique qui verra le jour à Benguéir tout en symbiose avec la nature. « Cette ville mise sur l'obtention de la plus prestigieuse certification internationale en matière de l'environnement », a affirmé Mostapha Terrab, directeur général de l'OCP, jeudi 31 décembre 2009 (p. 9).

Le même sujet a été traité par **LE SOIR** (p. 12).

Les barrages remplis à 78%

Le taux de remplissage global des barrages au Maroc a atteint, jusqu'à décembre, 78% avec un volume de 3 milliards m³ d'eaux stockées, contre 60% en 2008, a indiqué Abdeslam Ziad, responsable de la division de la planification et de la gestion de l'eau au Secrétariat d'Etat chargé de l'Eau et de l'Environnement (p. 2).

Le même sujet a été traité par **LE SOIR** (p. 14).



Énergie solaire : Le CDER à Paris

Le Maroc participera à une conférence/exposition sur l'énergie solaire dans les pays riverains de la Méditerranée (SolarMed) qui aura lieu, du 15 au 17 septembre

prochain, à Paris. Le Maroc sera représenté à cette conférence internationale par le Centre de Développement des Energies Renouvelables (CDEER) de Marrakech (p. 39).



Afriquia Gaz lance un terminal de stockage

Afriquia Gaz confirme ses ambitions dans le secteur gazier. La filiale d'Akwa inaugure, mercredi 6 janvier, son nouveau terminal de stockage, situé à Jorf Lasfar. Il s'agit de la première phase d'un vaste projet qui aura nécessité un investissement de 340 millions de DH (p. 8, 9).

LE SOIR

Rhamna : 1,88 milliard de DH pour 203 projets

La Province de Rhamna connaîtra la réalisation de quelque 203 projets intégrés dans les secteurs de l'eau et de l'environnement pour un coût total de 1,88 milliard de DH, a annoncé Abdelkébir Zahoud, secrétaire d'Etat chargé de l'Eau et de l'Environnement, jeudi 31 décembre 2009, à la MAP (p. 12).

Le Monde

Le Maroc mise sur le stockage d'énergie sous forme d'eau pour produire son électricité

A 200 km à l'Est de Casablanca, au pied de l'Atlas, juste au-dessus de la bourgade d'Afourer, un dispositif hydraulique digne des Shadoks strie la montagne d'un filet clair. Deux réservoirs d'eau de 1,3 million de m³ sont reliés par un « pipeline ». Entre les deux bassins, deux unités de production hydroélectrique froment le cœur du système. A certains moments, l'eau descend, à d'autres, elle monte. Baptisé station de turbinage et pompage (STEP), ce système permet au Maroc de lisser les variations de production de l'éolien et du soleil et de répondre rapidement aux éventuelles pointes de consommation (p. 4).

ECONOMIE & ENTREPRISES

Hydrocarbures

Le mensuel « Economie & Entreprises, Hors - série » a publié en mois de janvier 2010 un dossier intitulé : « Hydrocarbures : Voyage dans le monde de la distribution » (p. 1 à 34).

INTERNATIONAL



Energie : Moscou suspend les livraisons de pétrole à la Biélorussie

La Russie a suspendu ses livraisons de pétrole aux raffineries biélorusses faute d'avoir trouvé un accord sur les prix pour 2010 (p. 9).

LE SOIR

La Chine numéro 3 mondial de l'éolien

La Chine est devenue le numéro trois mondial de l'énergie éolienne, a annoncé, l'agence Chine nouvelle. « La capacité installée chinoise atteint à la fin de l'année 20 gigawatts », selon Shi Lishan, vice-directeur du département des énergies renouvelables de l'administration nationale de l'énergie citée par l'agence officielle (p. 10).

LE MONDE DIPLOMATIQUE

La taxe carbone favorise le « tout électrique »

En raison de la vague de froid, et neuf centrales nucléaires vieillissantes étant à l'arrêt sur un total de cinquante-huit, la France doit faire appel à des installations classiques au gaz, au fioul ou au charbon, ou encore importer massivement de l'électricité depuis des centrales fortement productrices de gaz à effet de serre. C'est néanmoins cette voie que favorise la taxe carbone mise en place par le gouvernement, ignorant délibérément les énergies renouvelables (p. 20, 21).

قراءة الصحف

الاثنين 04 يناير 2010

أخبار وطنية


	1/8 من الصفحة	
---	---------------	---

ادخار 700 مليون دولار من ميزانية الدولة والمساهمة في الحفاظ على البيئة بالطاقة الشمسية

كانت أمينة ابن خضراء وزيرة الطاقة والمعادن والماء والبيئة قد أكدت أن المشروع المغربي للطاقة الشمسية، الذي سيكلف استثمارا يقدر بحوالي 9 ملايين دولار، لقي "ترحيبا كبيرا وإشادة واسعة" من مؤتمر الأمم المتحدة حول التغيرات المناخية الذي انعقد مؤخرا بكونهاغن. وسيساهم المشروع المغربي، الذي يأتي في سياق دولي يتسم بتسارع وتيرة إنتاج الطاقة الشمسية، في خفض التبعية الطاقية للمغرب بنسبة 12 في المائة وبالتالي اقتصاد ما بين 500 و700 مليون دولار من ميزانية الدولة (ص. 4).

رهان الرحامنة على البيئة يبدأ من المدينة الخضراء لمحمد السادس

أكد الرئيس المدير العام للمكتب الشريف للفوسفات، محمد مصطفى التراب نهاية الأسبوع المنصرم بين جرير، أن المدينة الخضراء لمحمد السادس التي سيتم تدشينها بالمنطقة، تراهن على الحصول على أرقى شارة تمييزية بيئية على الصعيد الدولي (ص. 3).

نفس الموضوع تطرقت إليه جريدة  (ص. 4).



المغرب يستفيد من أول محطة لإنتاج الطاقة الكهرومائية

ارتفع إنتاج الطاقة الكهرومائية في مشروع "ستيب" بمنطقة أفورار ليتجاوز 460 ميغاوات بسعة مياه تناهز 1.3 مليون متر مكعب، وهو أول مشروع مغربي لإنتاج الطاقة الكهرومائية (ص. 1).

الحكومة تعتمد تعريفه تحفيزية للمقتصدین في استهلاك الطاقة

اعتمدت الحكومة تعريفه تحفيزية واجتماعية "نموذج 20- في المائة 20- في المائة" وذلك في إطار الإستراتيجية الوطنية للطاقة التي تم وضعها سنة 2008، وخاصة فيما يتعلق منها بالاقتصاد في الطاقة والنجاعة الطاقية (ص. 8) ليوم 2010/01/01.

الاستثمار

مشروع الطاقة الشمسية بالمغرب قد يتجاوز ثلاثة أضعاف قدرة التوليد الكهربائي في فرنسا إن الإمكانيات الهائلة للطاقة المتجددة التي لا يتم استغلالها في المنطقة العربية تجتذب اهتماما أوروبا والاستثمارات الأوربية. وتم حاليا تنفيذ "الخطة الشمسية المتوسطة" التي ستنتج 20 ألف ميغاوات بحلول سنة 2020، وقد اجتذبت ستة بلايين دولار من المغرب. ومؤخرا أعلن كونسورتيوم شركات وبنوك استثمارية أوربية، بما في ذلك ميونيخ ري لإعادة التأمين ودوتشي بنك وسيمينز، مشروعا لتطوير مقدار ضخم من قدرة التوليد الحراري الشمسي في شمال أفريقيا، يكون جزء كبير منه للتصدير إلى أوروبا. وفي المجموع، قد يتجاوز مشروع "ديزيرتيك" بسهولة 300 ألف ميغاوات، ما يعادل نحو ثلاثة أضعاف قدرة التوليد الكهربائي في فرنسا (ص. 3).

نفس الموضوع تطرقت إليه جريدة **الإفريقية** (ص. 2) ليوم 2010/01/01 و(ص. 9) ليوم 02 – 2010/01/03.

أخبار دولية



ألمانيا أصبحت تعتمد على النفط الروسي بشكل غير مسبوق ذكرت مجلة "دير شبيغل" أن ألمانيا صارت تحصل على أكثر من ثلث احتياجاتها النفطية من روسيا بشكل غير مسبوق، أي ما يقارب 35 في المائة من احتياجاتها (ص. 15) ليوم 2010/01/03.

قراءة الصحف

الاثنين 04 يناير 2010

أخبار سياسية

بيان اليوم

الحوار الاجتماعي

اسغربت الكونفدرالية الديمقراطية للشغل ل "انفراد الحكومة بالإعلان عن نتائج الحوار الاجتماعي بطريقة تفتقر لأبسط قواعد الحوار الاجتماعي". وقال بلاغ المكتب التنفيذي أن الكونفدرالية تفرض الطريقة التي سلكتها الحكومة في إعلانها عن نتائج الحوار قبل استكمال أطواره، بشكل منفرد، ودون أن تأخذ بعين الاعتبار مجموعة من المطالب المطروحة، التي لم تجب عنها الحكومة كما وعد بذلك الوزير الأول. وقرر المكتب التنفيذي للكونفدرالية الديمقراطية للشغل دعوة المجلس الوطني إلى الاجتماع يوم الأحد 24 يناير للتداول في النتائج واتخاذ المواقف والقرارات المناسبة (ص. 3).

نفس الموضوع تطرقت إليه جريدة **النهار المغربية** (ص. 1).

POLITIQUE

Lundi 04 janvier 2010

LE MATIN

Commission consultative de la régionalisation

Sa Majesté le Roi Mohammed VI, accompagné de S.A.R. le Prince Moulay Rachid, a présidé, dimanche au Palais Royal à Marrakech, la cérémonie d'installation de la Commission consultative de la régionalisation. Cette Commission, dont la présidence a été confiée par S.M le Roi à Omar Azziman, est composée de 21 membres. Elle a pour mission de proposer une conception générale de la régionalisation avancée en gardant à l'esprit toutes les dimensions y afférentes, ainsi que le rôle qui revient aux institutions constitutionnelles compétentes dans sa mise en œuvre (p. 1, 2).

Info NET

Lundi 04 janvier 2010

OIL&GASJOURNAL

Arab gas exports increase by 54%, led by Qatar

Arab exports of natural gas have increased by more than 50% over the past four years with the majority of the increase coming from Qatar, according to official data. The Organization of Arab Petroleum Exporting Countries (OAPEC), in its 2009 statistical report, said the Arab region's total gas exports rose by 54.4% to 161.9 billion cu m in 2008 from 104.8 billion cu m in 2004. Arab gas reserves stood at 53.7 trillion cu m at yearend 2008, according to the OAPEC report, which said that Qatar has nearly half the Arab gas potential, with more than 25 trillion cu m. The OAPEC report said Algeria remained the leading Arab gas exporter in 2008, with its exports of 59.4 billion cu m accounting for more than a third of the total Arab gas sales.

FT .com
FINANCIAL TIMES

Kazakhstan claims to be biggest uranium miner

Kazakhstan said it had overtaken Canada and Australia to become the world's biggest uranium miner as nations rich in the resource ramp up production to sell into a resurgent nuclear power industry.

LE FIGARO *of*

La France muscle sa production dans le solaire

Dans son rapport publié mi-2009 sur l'industrie solaire en France, le cabinet Price-Waterhouse Coopers pointait du doigt le fait que la filière souffrait encore d'un manque d'acteurs industriels de taille significative. Cette situation est en train de changer. L'américain First Solar, l'un des leaders mondiaux, s'est associé à EDF Énergies Nouvelles pour implanter près de Bordeaux sa plus grande usine européenne, d'une capacité de 100 mégawatts (MW). L'investissement représente 80 à 100 millions d'euros. Près de Strasbourg, le français Voltec Solar, qui vient de se lancer dans l'aventure solaire, s'apprête, lui, à installer une usine d'une capacité initiale de 25 MW, qu'il souhaite porter à 50 MW d'ici la fin 2010. Au total, 20 millions d'euros seront investis pour quatre lignes de production.

Ces deux usines doperont l'amont de la filière dans les prochaines années. D'ici la fin 2010, la capacité nationale de production de cellules et panneaux photovoltaïques devrait plus que doubler, de quelque 150 MW à environ 340 MW. Portée par les ambitions du gouvernement en matière d'énergie renouvelable et stimulée par une réglementation tarifaire attractive (voir l'encadré), la filière solaire tricolore retrouve l'appétit.

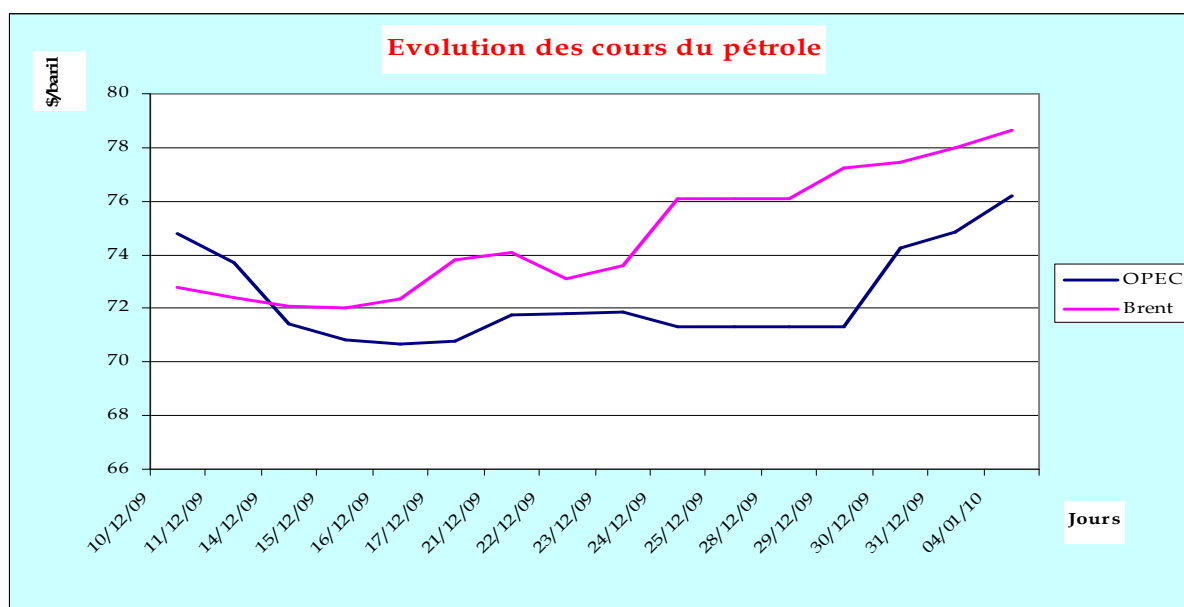
ECO-MARCHE

Energie - Mines

Lundi 04 janvier 2010

PETROLE	OPEC	76.19 \$/baril	▲	(+0.018)
	Brent (IPE)	78.63 \$/baril	▲	(+0.005)
GAZ	Gaz naturel	5.77 \$/MBTU	▼	(-0.050)

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



METAUX

Cuivre	7345.00 \$/T	▲	(+0.006)	Plomb	2390.00 \$/T	▼	(-0.003)
Zinc	2569.00 \$/T	▲	(+0.008)	OR	1095.70 \$/Once	▲	(+0.004)
Argent	1682,20 Cts/Once	▲	(+0,002)	Aluminium	2206.00 \$/T	▼	(-0.026)
Nickel	18.475.00 \$/T	▼	(-0.005)	Etain	16.700.00 \$/T	▼	(-0.003)

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

TAUX DE CHANGE CONTRE DIRHAM

	Cours achat			Cours vente		
1 EURO	11.2820	▲	(+0.007)	11.3500	▲	(+0.007)
1 DOLLAR U.S.A	7.8366	▲	(+0.003)	7.8837	▲	(+0.003)
1 LIVRE STERLING	12.7030	▲	(+0.006)	12.7800	▲	(+0.006)

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