



REVUE DE PRESSE

Judi 28 janvier 2010

NATIONAL



La charte nationale de l'environnement à Kenitra

C'est autour de la ville de Kenitra d'abriter les séances de consultation sur le projet de la charte nationale de l'environnement. Ces séances ont été ouvertes, mardi, par le ministre délégué chargé de la Modernisation des Secteurs Publics (p. 16).



Charte de l'environnement : Fort engouement international

Le lancement du projet de la charte nationale de l'environnement pourra constituer une opportunité pour le Parti de l'environnement et du développement durable pour redorer son blason et son image politique. Première action dans ce sens, l'organisation d'un forum international sur l'environnement prévu à Rabat les 29 et 30 janvier (p. 12).



Fès : Une dizaine de conventions dans les domaines de l'eau et de l'environnement

Le conseil préfectoral de Fès, réuni mardi dernier en session ordinaire de janvier, sous la présidence de M. Mohamed El Yamani, a approuvé à l'unanimité une dizaine de conventions dans les domaines de l'eau et de l'environnement (p. 2).

INTERNATIONAL



Energie

Le ministre algérien de l'Energie et des Mines, Chakib Khelil, a tenu, dimanche à Amman, une séance de travail avec son homologue jordanien Khaled El Irani consacrée aux possibilités de coopération énergétique entre les deux pays (p. 5).

LE SOIR

Projets éoliens au Brésil

General Electric a été retenu pour fournir des turbines éoliennes dans le cadre de deux projets appelés à générer à terme plus de 400 mégawatts au Brésil. Ces deux projets doivent entrer en phase commerciale en 2012 (p. 15).

Energie

L'Allemagne investira 400 millions d'euros dans la recherche sur l'énergie en 2010, ce qui représente une hausse de 10% par rapport à 2009, rapporte un communiqué de presse de l'Ambassade d'Allemagne (p. 16).

LES ECHOS

Areva et GDF Suez proches d'un partenariat stratégique dans le nucléaire

La semaine dernière, Areva et GDF Suez ont suspendu la signature d'un accord sur le nucléaire à la suite de la polémique qui opposait EDF à son fournisseur historique. Le contexte n'a pas été jugé opportun. Le partenariat porte sur la construction de réacteurs en France, la formation et le développement d'un réacteur de moyenne puissance (p. 1, 20).

قراءة الصحف

الخميس 28 يناير 2010

أخبار وطنية

	صفحتان	ملفات الجامعات المحلية
---	--------	------------------------

أمانة ابن خضراء: المغرب مستعد ليلعب دور هام في تدعيم الشراكة الأورومتوسطية بخصوص الطاقة

كما جاء على لسان السيدة الوزيرة أثناء انعقاد المناظرة المتوسطية، المنظمة حول موضوع "الطاقة والبحر الأبيض المتوسط البعد الاجتماعي" بالدار البيضاء، إن المغرب أنجز إصلاحات وخطوات هامة بهدف الاستفادة من الانفتاح المتزايد لأسواق الطاقة والفرص المتاحة للاندماج الإقليمي، مؤكدة على الأهمية التي يوليها المغرب للشراكة الأورومتوسطية في ميدان الطاقة (ص. 14، 15).



ندوة حول السدود الصغرى

ستحتضن الرباط يومي 1 و2 فبراير ندوة حول التجربة المغربية في مجال السدود الصغيرة. وتهدف كل من كتابة الدولة والبنك الإسلامي من تنظيم هذه الندوة إلى وضع التجربة المغربية موضع دراسة عن كثر للتوصل إلى إرساء معالم مقاربة منهجية لضمان التصميم والبناء والأشغال الهندسية المائية الصغرى في ظروف مثالية من حيث التكلفة وآجال الإنجاز والجودة والقيمة المضافة العالية (ص. 4).



انطلاق المشاورات حول الميثاق الوطني للبيئة والتنمية

انطلقت يوم الاثنين المنصرم بالحسيمة أشغال المشاورات حول الميثاق الوطني للبيئة والتنمية المستدامة على صعيد جهة تازة - الحسيمة- تاونات التي تستمر على مدى يومين. وقال عبد السلام

المصباحي، الوزير المنتدب المكلف بالتنمية الترابية، في كلمة بالمناسبة "إن الغاية من هذا اللقاء هو الإصغاء لأراء واقتراحات مختلف الفاعلين قصد اعتبارها في تقديم المشروع المتكامل والمتوافق عليه على صعيد التراب الوطني تنفيذا لتوجيهات الملك محمد السادس الواردة في خطاب العرش الأخير" (ص. 13).

أخبار دولية



توقعات بأن تمنح قطر عقد محطة لتوليد الكهرباء هذا العام

قال مسؤول كبير بشركة قطر للطاقة أمس أن من المتوقع أن تمنح قطر - أكبر مصدر للغاز الطبيعي المسال في العالم - عقدا لبناء محطة جديدة لتوليد الكهرباء بقدرة 2000 ميغاوات هذا العام. وقال عبد الستار الرشيد المدير التنفيذي للشركة في مؤتمر ميدل ايست ايكونوميك دايجست (ميد) أن قطر تواجه نقصا محتملا في الكهرباء يقدر بحوالي 300 ميغاوات إذا لم تقم ببناء محطة جديدة لتوليد الكهرباء. وأضاف الرشيد أن من المحتمل أن تبدأ قطر العضو في منظمة أوبك تصدير ما يصل إلى 600 ميغاوات من الكهرباء إلى جيرانها الخليجيين من خلال شبكة كهرباء الخليج هذا الصيف (ص. 16).

قراءة الصحف

الخميس 28 يناير 2010

أخبار سياسية

النهار المغربية
بومعة منتقلا

وزراء يخالفون الفاسي ويرفضون استقبال المهندسين

اتهمت المعارضة البرلمانية بمجلس المستشارين الحكومة بافتقار الجودة في تدبير ملف المهندسين حيث خالف العديد من وزراء حكومة عباس الفاسي، إذ رفضوا استقبال ممثلي قطاع الهندسة بالمغرب بعد أن استقبلهم الوزير الأول، وأحال مذكرتهم المطلوبة على الوزراء المعنيين من أجل حوارات قطاعية لكن الوزراء إما وعدوا المهندسين بتلبية مطالبهم دون تنفيذ ذلك، وإما رفضوا استقبالهم أصلا (ص. 2).

نفس الموضوع تطرقت له جريدة **بيان اليوم** (ص. 1).

بيان اليوم

مزوار يسحب اليوم دعاوى حساب "الأحرار"

علمت بيان اليوم أن مصطفى المنصوري الرئيس السابق لحزب التجمع الوطني للأحرار، سحب الدعوى التي كان قد رفعها لمنع عقد المجلس الوطني للحزب بمراكش، وأوقف الإجراءات القضائية بالمجلس الأعلى. وجاء سحب المنصوري لهذه الدعوى في استجابة منه لمساعي المصالحة مع صلاح الدين مزوار الرئيس الجديد للحزب (ص. 1).

POLITIQUE

Jeudi 28 janvier 2010

LE SOIR

Session d'automne au Parlement

La session d'automne au Parlement a tiré, mercredi, sa révérence sur un bien maigre bilan. Nos députés ne se sont pas tués à la tâche. Loin delà. Juste quelques projets adoptés sous la pression, en l'occurrence la loi sur les énergies renouvelables, le conseil économique et social, directives Royales obligent, et le code de la route. Rien de plus. En revanche, c'est l'absentéisme des élus du peuple qui s'est illustré, encore une fois, et de la plus belle manière. Les sièges vides ont ravi vedette lors des questions orales et l'examen des lois dans les deux Chambres. Même la loi des Finances n'a pas échappé à cette mauvaise habitude : Seuls 116 députés ont daigné voter le budget de 2010 (p. 1, 3).

Le même sujet a été traité par **LEMATIN** (p. 4).

OIL&GAS JOURNAL

Woodside finds gas with Noblige-1 off W. Australia

Woodside Petroleum Ltd. reported encountering good gas sands with its Noblige-1 wildcat, which was drilled in permit WA-404-P in the Greater Pluto field area off Western Australia. Measurement-while-drilling logs at several levels in the well have indicated natural gas, one of them over a 300-m gross interval in the intra-Triassic age primary target. The well is now drilling ahead into deeper targets and Woodside will wait until reaching total depth before undertaking a full evaluation. This will involve a full suite of wireline logs and pressure data to indicate the number of hydrocarbon zones, their size, and potential. Noblige-1 is close to the previous Martell discovery, which confirmed a 110-m gas column and the presence of a gas-water contact in 2009.



Iraq oil contract goes to Angola's Sonangol

The Angolan state-owned oil company, Sonangol, has signed two initial oilfield deals in Iraq. The two, the Qayara and Najmah oilfields, are in Nineveh province, known as one of the most dangerous regions of the country. There are frequent insurgencies there, as Sunni Islamic militants and al-Qaeda are both active. Sonangol will be paid between \$5 and \$6 a barrel, one of the highest fees awarded in Iraq's oil deals. The two fields combined contain an estimated 1.7 billion barrels of oil. The deals were awarded in Iraq's second bidding round for oil contracts, held earlier this month.

LE FIGARO.fr

Des réseaux intelligents pour économiser l'énergie

«Nous sommes à la veille d'une révolution aussi importante que dans les télécoms», pronostique Marc Jalabert, directeur du marketing chez Microsoft France, à propos des réseaux électriques du futur. Également appelés «réseaux intelligents» selon la traduction de l'expression anglo-saxonne smart grid, ils font l'objet, pour la première fois en France, d'un colloque d'envergure organisé mercredi au Palais Bourbon, à l'initiative de la Commission de Régulation de l'Énergie (CRE).

Le principe général de ces réseaux intelligents consiste à répartir la fourniture d'énergie en fonction des besoins réels des consommateurs. Aujourd'hui, un distributeur d'électricité est obligé d'anticiper la consommation de ses clients en fonction de paramètres théoriques (habitudes, température extérieure...). Ce qui le conduit, par précaution, à prévoir large. À l'aide des réseaux intelligents, ce fournisseur pourra, demain, connaître en temps réel les besoins de ses clients et leur fournir ainsi la puissance adaptée, évitant toute dispersion d'énergie.

ECO-MARCHE

Energie - Mines

Jeudi 28 janvier 2010

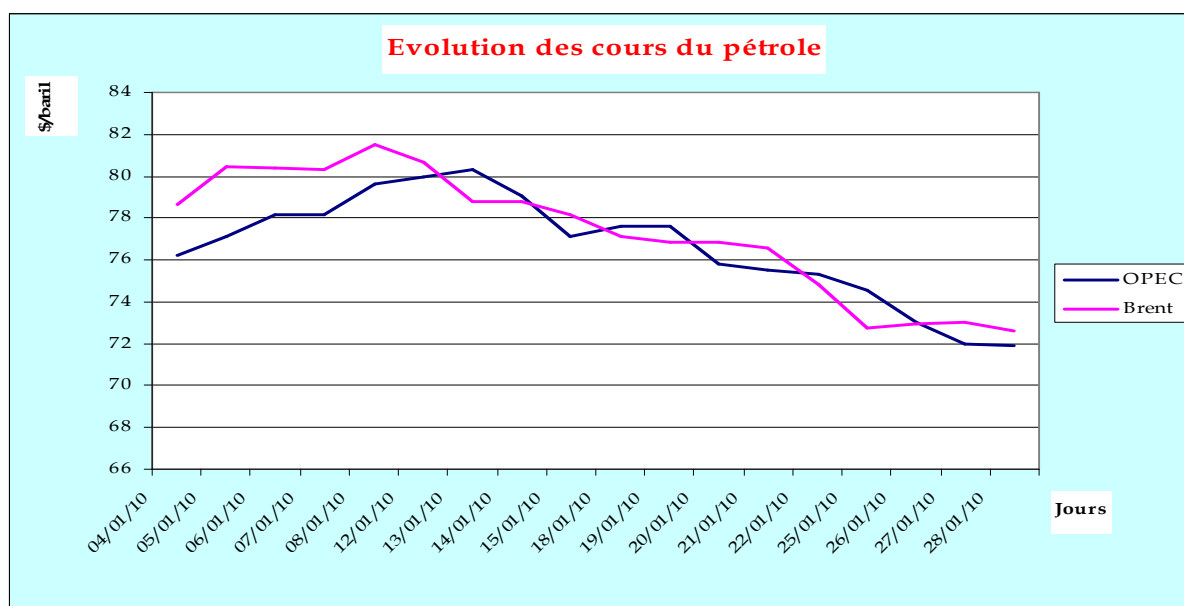
PETROLE

OPEC	71.94 \$/baril	▼	(-0.001)
Brent (IPE)	72.57 \$/baril	▼	(-0.006)

GAZ

Gaz naturel	5.20 \$/MBTU	▼	(-0.054)
--------------------	--------------	---	----------

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



METAUX

Cuivre	7243.00 \$/T	▼	(-0.008)	Plomb	2139.50 \$/T	▼	(-0.023)
Zinc	2254.00 \$/T	▼	(-0.033)	OR	1091.00 \$/Once	▼	(-0.002)
Argent	1642,80 Cts/Once	▼	(-0,035)	Aluminium	2148.50 \$/T	▼	(-0.020)
Nickel	17.930.00 \$/T	▼	(-0.020)	Etain	17.920.00 \$/T	▲	(+0.010)

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

TAUX DE CHANGE CONTRE DIRHAM

	Cours achat			Cours vente		
1 EURO	11.2350	▼	(-0.024)	11.3020	▼	(-0.024)
1 DOLLAR U.S.A	7.9974	▲	(+0.001)	8.0455	▲	(+0.001)
1 LIVRE STERLING	12.9690	▲	(+0.008)	13.0470	▲	(+0.008)

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