

NOS OFFRES POUR LE CLUB DES PARTENAIRES

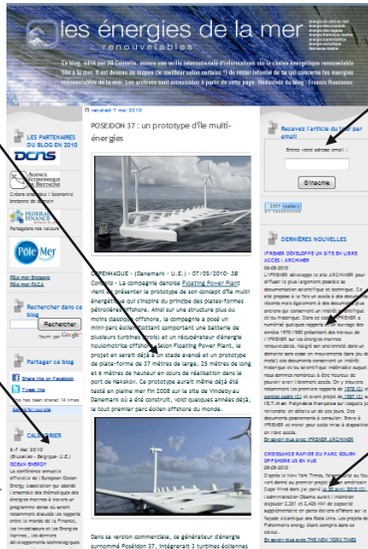
- Une plate-forme d'informations pour vos équipes avec l'option d'une veille personnalisée
• Une présence auprès des acteurs du monde de la mer et du littoral
• Un relais pour vos informations
• Un média privilégié, haut de gamme et ciblé, pour faire connaître votre engagement auprès des leaders du développement durable

Créez du trafic vers votre site

Plus de 1500 abonnés quotidiens

Augmentez votre visibilité

Des liens directs dans les articles : - vers votre site - votre newsletter - votre rapport d'activité - vos divers PDF d'infos ...



Abonnez-vous gratuitement procédure simple et sécurisée antispam

Des brèves

Des communiqués

Calendrier des manifestations

Accès direct à une base documentaire - où vos liens restent actifs, - où l'historique de votre présence reste toujours documentée

NOTRE OFFRE POUR TOUS

- Consultez la veille gratuitement 24h/24 sur le blog-média : http://energiesdelamer.blogspot.com
• Abonnez-vous pour recevoir l'information du jour en vous inscrivant directement sur le blog-média. Vous pouvez vous inscrire également à la lettre d'analyse mensuelle en envoyant une demande à paris@3bconseils.com Vous la recevrez chaque mois dans votre boîte e-mail.
• Affichez les informations de la veille sous forme de flux (RSS)

Déjà 660 articles publiés
Août 07 - Avril 10

UNE INFORMATION INTERNATIONALE

Les articles sont illustrés par des photos, des vidéos, des images de synthèse. Ils sont indexés et classés par secteur et par pays :

- Energie éolienne offshore
- Energie hydrolienne
- Energie biomasse et biocarburants algaux
- Energie thermique des mers (E.T.M. - OTEC)
- Energie houlomotrice
- Energie marémotrice
- Energie osmotique
- Environnement et architecture maritime
- Propulsion navale
- Recherche et développement...

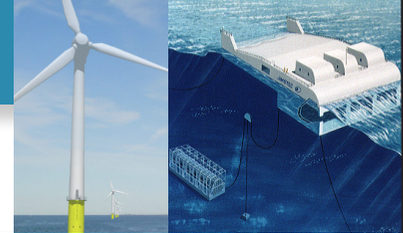
UNE VEILLE CIBLÉE ET FIABLE

La veille s'appuie sur la presse internationale et française, des sites Internet, des communiqués de presse et sur nos interviews. Des commentaires sont déposés par les internautes « experts ». Chaque article peut faire l'objet d'un échange technique, économique, financier et scientifique.

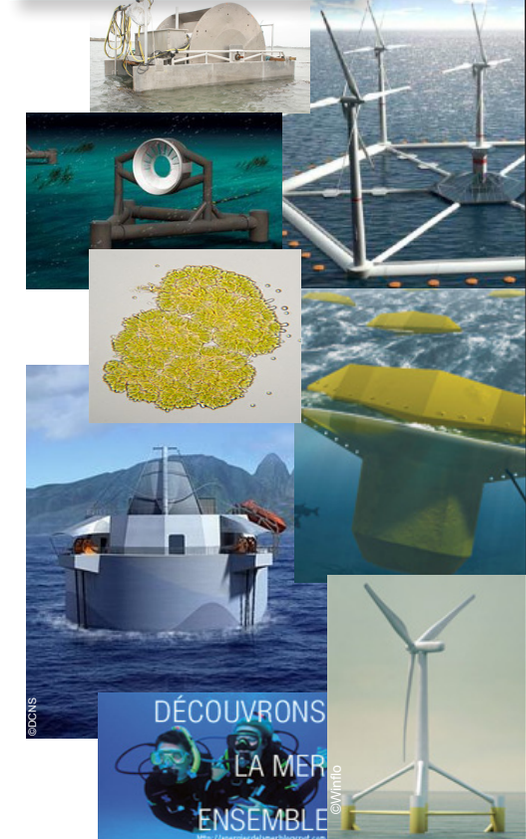
UNE NOTORIÉTÉ ÉDITORIALE

Les informations sont régulièrement reprises par des portails spécialisés sur les énergies, des organismes de recherche, des institutions, des universités, des groupes financiers et les médias...

PARTENAIRES



1er BLOG-MÉDIA FRANCOPHONE



3B Conseils
4, rue Suger 75006 Paris
33(0)1 40 51 83 87
paris@3bconseils.com
http://www.3bconseils.com

Directrice de la publication
Brigitte Bornemann-Blanc
Rédacteur en chef
Francis Rousseau

Apporter aux industriels, aux chercheurs, aux élus, aux investisseurs... une veille économique, technologique et scientifique internationale, chaque jour de la semaine

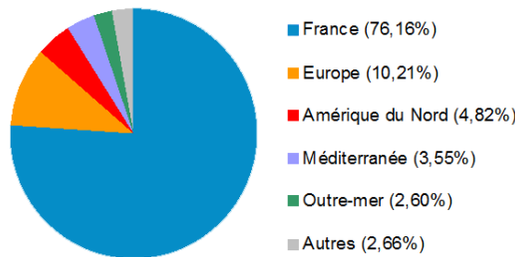
Les énergies renouvelables de la mer sont un enjeu économique et technologique au moment où la France, l'Europe et de nombreux pays s'engagent à réduire d'un facteur 4 les émissions de gaz à effet de serre d'ici 2050 et à produire 20% de leur énergie grâce à des sources renouvelables d'ici 2020.

<http://energiesdelamer.blogspot.com>
Notre veille internationale relève quotidiennement dans les médias, les sites spécialisés, les recherches et les applications réalisées par les laboratoires publics et privés, les stratégies des entreprises et des acteurs de l'énergie, les politiques des pouvoirs publics, des collectivités et des gouvernements. Notre veille révèle aussi les investissements majeurs, les techniques et les services émergents identifiés dans les publications.

Accessible 24h/24, où que vous soyez, restez «branchés» !

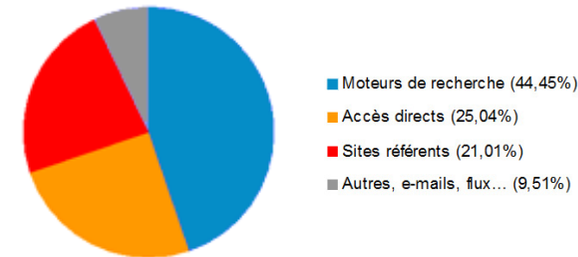


● LE 1^{er} BLOG-MÉDIA DE RÉFÉRENCE



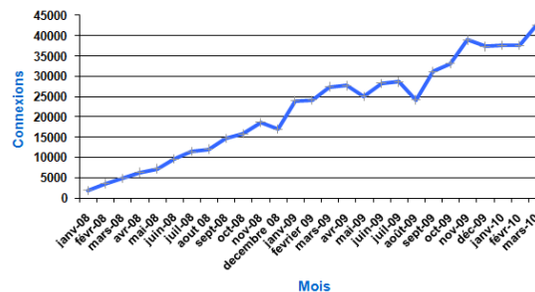
Répartition de l'origine des lecteurs au mois d'avril 2010

● UN BLOG-MÉDIA MAJORITAIREMENT RÉFÉRENÇÉ SUR LES GRANDS MOTEURS DE RECHERCHE



Provenance des visiteurs au mois d'avril 2010

● DE PLUS EN PLUS DE LECTEURS



40 557 connexions et 1500 abonnés à la lettre quotidienne en provenance de 88 pays et territoires au cours du mois d'avril 2010.

+ 10 % depuis Janvier 2010
+ 46 % depuis Avril 2009

● PLUS DE 2500 MOTS CLÉS RÉFÉRENÇÉS

Lors d'une **recherche sur Internet** en avril, 2517 **mots clés différents** (référencés par thèmes, technologies, événements, entreprises, centres de recherche, acteurs, pays...) ont fait apparaître le blog-média dans les **résultats des moteurs de recherche** et ont été à l'origine de visites.

● UNE BASE DOCUMENTAIRE TRÈS CONSULTÉE

Les articles de la veille sont répertoriés et archivés quotidiennement. Ils peuvent être consultés directement à partir du site par **thèmes ou par pays**. Ils constituent une **base documentaire et d'observation importante**.

● LES PRINCIPAUX LECTEURS DU BLOG-MÉDIA

- Professionnels de l'environnement
- Professionnels des énergies de la mer
- Acteurs économiques et financiers
- Scientifiques, chercheurs, ingénieurs, étudiants
- Élus et pouvoirs public
- O.N.G. et acteurs du littoral
- Médias (presse, télévisions, autres sites web)

● UNE LETTRE D'ANALYSE MENSUELLE

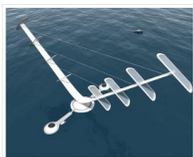
La lettre mensuelle **synthétise et analyse** les articles parus dans le mois. Elle offre une vue d'ensemble rapide et distanciée des nouveautés du mois. La lettre est disponible **gratuitement** en téléchargement sur le blog-média dans les premiers jours du mois suivant.

Statistiques : Google Analytics (01/04/10 - 30/04/10)
Hébergement : Blogger.com

<http://energiesdelamer.blogspot.com>
© 2010 Francis Rousseau
Tous droits réservés

mercredi 24 février 2010

NOVA : une turbine verticale en mer prévue pour 2015



LONDRES (Royaume-Uni - U.E.) - 24/02/2010 - 3B Conseils - Un article paru dans Engineer et relayé par le site www.energystorage.com, relate l'intérêt autour des éoliennes offshore à axe vertical. J'avais déjà abordé le sujet en novembre 2009 (ici) avec le projet français VERTWIND dont un prototype devait être installé fin 2009. Pour en revenir à l'article paru dans Engineer, il s'intéresse à son tour à cette technologie développée en Grande-Bretagne par un consortium composé de GreenGenes, GE et des

jeudi 9 février 2010

OCEAN LEADER : le plus grand projet mondial d'énergies marines développé par Iberdrola



MADRID (Espagne - U.E.) - 09/02/2010 - 3B Conseils - Dans le courant du mois de janvier 2010, le géant espagnol IBERDROLA INGENIERIA S.A. fait savoir (ici) son intention de développer le plus gros projet mondial d'énergies marines. Ce projet appelé OCEAN LEADER sera développé au cours des trois prochaines années avec la participation

jeudi 10 mars 2010

E.T.M. en Polynésie : grand retour signé pour 2015



PARAÏTTE (Polynésie Française - France) - 15/03/2010 - 3B Conseils - Selon le journal www.energiesdelamer.com, l'initiative de renouveau d'une centrale thermique des îles en Polynésie Française, dans le cadre de l'accord d'Etat-Projet conclu entre le gouvernement français et le gouvernement local, a été signée début février (ici, notre article (ici) est abondamment cité sur le site). Théoriquement il faut