

COMMUNIQUE DE PRESSE

7 JANVIER 2017

La France s'apprête à lancer sa **première obligation verte d'Etat**, et répond ainsi en partie à la question du financement des grands projets verts tels ceux dédiés à la filière hydrolienne.

De quelle manière la France, qui possède une ressource marine et fluviale importante peut-elle apporter une réponse à la transition énergétique grâce à la filière hydrolienne composante des énergies renouvelables de la mer, aux énergies fluviales et estuariennes ?

Comment favoriser l'émergence de ce secteur et le faire connaître auprès d'un large public ?

Un enjeu dont le **Cabinet B-Bornemann Conseil** et le portail de veille internationale **energiesdelamer.eu** a pris la pleine mesure et y répond à l'occasion de l'évènement

IMMERSION Paris Énergie Hydrolienne

● **du 30 janvier au 5 février 2017,**
placé sous le haut parrainage de la ville de PARIS.

▶ ▶ ▶ ▶ COUP DE PROJECTEUR SUR L'HYDROLIEN

Un évènement novateur qui s'adresse aussi bien au grand public qu'aux professionnels ... pour offrir une vision à la fois scientifique, technologique et culturelle du monde des filières des énergies renouvelables de la mer et des fleuves.

L'objectif est d'informer, promouvoir et permettre une appropriation par un grand public et des institutionnels du rôle des activités et des technologies liées aux énergies renouvelables qui utilisent l'eau (douce et marine) comme axe fort des économies vertes et de la croissance bleue.

... articulé autour de quatre temps forts :

▶ L'espace d'exposition « IMMERSION »,

gratuit et ouvert à tout public pour présenter les technologies hydroliennes dans leur environnement et leur complémentarité dans un mix énergétique.

Un parcours ludique et pédagogique rythmé par des ateliers, une exposition, un espace virtuel en 3D et des animations son et lumière.

avec la participation de :



► **La WebTV energiedelamer.eu avec « Les Cyberclass »**

destinées à tous ceux qui souhaitent développer leurs connaissances sur les énergies renouvelables de l'eau (écoles, universités, entreprises...) et s'informer en permanence sur l'évolution des technologies et des politiques. Ces cyberclass sont animées par des jeunes élèves et étudiants qui reçoivent industriels, scientifiques, chercheurs, économistes, pêcheurs... sous les micros et caméras de webradio et de webTV. C'est le lancement d'un réseau multimédia national et international qui s'appuie à la fois sur des témoignages d'actualités et des archives qui mettent en perspective les développements et les réalisations en cours.

► **La conférence « Paris Energie Immersion » du 2 février,**

en miroir avec la **conférence hydrolienne d'Eurowaterways du 1er février** et des **Journées Sciences et Territoires du Cerema des 1er et 2 février** à Paris.

Quelles sont les potentialités des énergies renouvelables marines et fluviales ? Comment en faire les clés du succès des territoires ? Quels financements et quelles perspectives de rayonnement et d'exportation de cette filière industrielle? Une occasion également de réunir chercheurs, laboratoires, centres de formation, ONG, start-up, PMI, élus et tout ceux qui ont un rôle majeur dans cette nouvelle filière.

► **Les Concerts Paris Énergie,**

le point de départ d'une aventure artistique, sur la péniche Cercle de la Mer.

● **Le 31 janvier**, pour fêter la COP 22 avec le concert de **Aziz Samahoui** et ses musiciens, conçu par **Laurent Vidal** de l'Université de la Rochelle.

● **Le 5 février, initiation et bal Tango** pour finir la semaine au rythme des vents et des courants.

L I E U

Sur le port de Suffren en bordure de Seine, entre la Tour Eiffel et le Pont de Bir-Hakeim.

C O N T A C T S

Relation presse : **Anne Sybille Riguidel**
Communication et Compagnie
annesybille.riguidel@communication-compagnie.com
MOBILE : 06 32 10 26 38

Contact partenariat presse : **Isabel SITBON**
Agence 6-12
isabel.sitbon@agence6-12.com
MOBILE : 06 07 32 43 79

Organisation : **Brigitte Bornemann, Nathalie Luzeiro**
B Bornemann Conseil
brigitte@b-bornemann.eu
MOBILE : 06 40 54 00 56

Toutes les informations sur : **www.energiesdelamer.eu**

