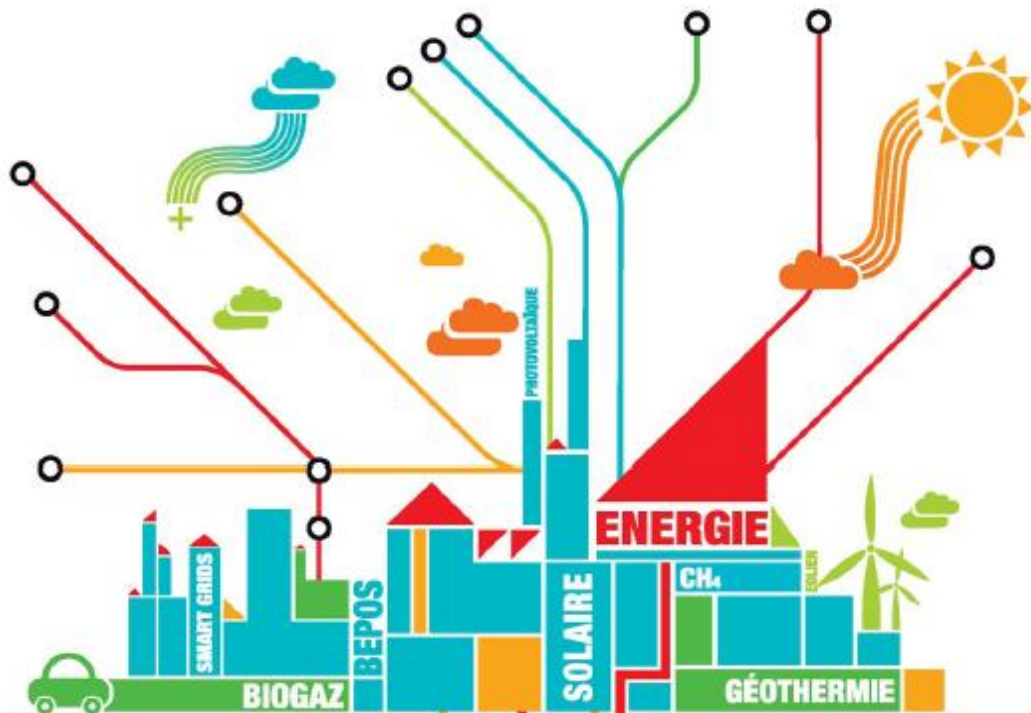


NOUVELLES DATES !

Du 3 au 5 avril 2012

**PARIS EXPO PORTE DE VERSAILLES
Hall 1 - France**





LES SALONS **be+** PARIS
RÉVÉLATEURS D'INNOVATIONS

POUR UNE MAÎTRISE TOTALE DE TOUTES LES ÉNERGIES, DE LA PRODUCTION À L'EXPLOITATION
DANS TOUS LES BÂTIMENTS

Poussés par un vent d'innovation et de progrès, les salons professionnels **be+** changent de date pour s'inscrire dans la semaine du développement durable : du 3 au 5 avril 2012. Cette édition parisienne qui se déroule au Parc des Expositions Porte de Versailles, rassemble cette année quatre salons complémentaires : EnR le salon des Energies Renouvelables, Bluebat, ExpoBioGaz et SmartGrid Expo. Au total, plus de 450 exposants seront présents pendant ces trois jours.

Pour sa 10^{ème} édition, **EnR, salon des Energies Renouvelables**, participe activement au débat énergétique mondial avec des acteurs dans tous les secteurs concernés (solaire, éolien, géothermie, biocarburant, biomasse...).

Comme chaque année, **be+** consacre également une large place à l'application des énergies renouvelables dans le bâtiment avec le salon **Bluebat**, une véritable source d'inspiration pour les grands chantiers de demain.

Mais pour coller à l'actualité et aux réalités du marché, **be+** se devait d'aller encore plus loin en ouvrant deux nouvelles fenêtres sur l'horizon de la gestion des énergies :

- **SmartGrid Expo** : le fil conducteur indispensable à la gestion et à la régulation de l'énergie,
- **ExpoBioGaz** : de l'importance des cultures énergétiques au montage du projet global.

Les salons **be+** 2012 sont donc plus que jamais les lieux uniques de rencontres pour découvrir, échanger et anticiper les chantiers énergétiques et constructifs futurs. Au-delà d'un événement professionnel, **be+** c'est l'occasion de :

NOUVEAU !

- Participer aux colloques tous éligibles au DIF et organisés sur chacun des 4 salons ;
- Développer son réseau de partenaires grâce au "Mardi de la prescription" ;
- Imaginer le futur au cœur de l'espace **EnResearch**, dédié aux technologies et aux innovations en développement ;
- S'informer sur notre environnement et les effets de notre consommation énergétique à travers l'exposition "Paris à + 2°C" ;
- Préparer l'avenir à l'Espace Emploi Formation.

*EcarTec, le salon international de référence de l'électromobilité, organisé par MunichExpo GmbH, se tiendra en même temps et au même endroit que les salons **be+**. Dans une logique de complémentarité de leurs offres, les organisateurs ont mis en place un partenariat permettant notamment à tout visiteur d'un salon de se rendre sur l'autre salon, en conservant le même badge d'accès.*



Be+ est organisé par **GL events Exhibitions**. Propriétaire de 250 salons professionnels et grand public, GL events est présent dans une douzaine de secteurs d'activités : alimentation, sport, santé, habitat... et plus de 20 pays.



Service de presse



Contacts : Laure Tortet & Laurence Tankéré - 01 56 35 38 65/68 - 06 22 11 68 59

laure.tortet@groupemja.com/laurence.tankere@groupemja.com

EnR, le salon des Energies Renouvelables pour un monde énergétique plus facile et plus sûr

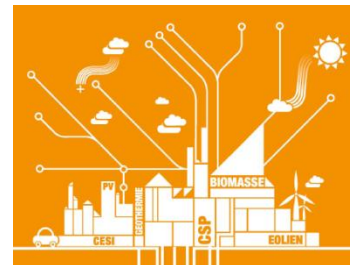
Leader en France, EnR est le salon reconnu de toutes les énergies renouvelables : éolien, solaire, géothermie, hydroélectricité, biocarburant... L'édition 2012, portée par l'actualité du marché de l'éolien off-shore*, entre autres, mettra l'accent sur ce domaine. Quels sont les enjeux ? Pourquoi de telles négociations ? Quel impact sur l'écosystème ?... Autant de questions auxquelles les exposants répondront.

En partenariat avec le Syndicat des Energies Renouvelables (SER) et l'ADEME, EnR 2012 souhaite apporter des solutions concrètes aux énergéticiens, collectivités, investisseurs, organismes financiers, développeurs, décideurs publics... Qu'il s'agisse de grands projets internationaux ou d'applications localisées intégrées, les énergies renouvelables seront abordées sous tous les angles.

À découvrir :

*Le nouveau colloque PV du Syndicat des Energies Renouvelables (SER) "Reconstruire la filière PV française" sera l'occasion de faire le point sur une filière fortement impactée par les récentes décisions mais qui conserve des perspectives encourageantes à moyen terme. Reconnu comme programme de formation officiel, ce colloque réunira industriels, investisseurs, donneurs d'ordres et collectivités. Un nouvel espace **EnResearch** dédié aux innovations prometteuses autour des technologies de demain sera également à découvrir...*

** Un appel d'offre offshore lancé en 2011 par le gouvernement français prévoit l'installation de 6000 MW (6 GW) d'ici 2020. Les résultats de la 1^{ère} tranche devraient être connus pendant le salon. De plus, une deuxième tranche de 3000 MW (3GW) devrait être lancée en avril 2012.*

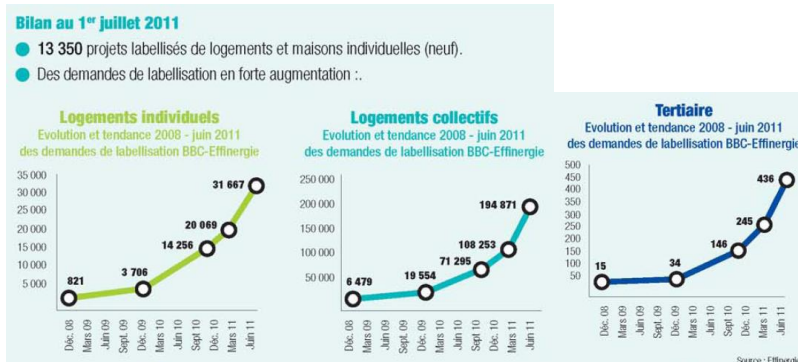


Bluebat,

Le salon de la performance du bâtiment et de la construction durable

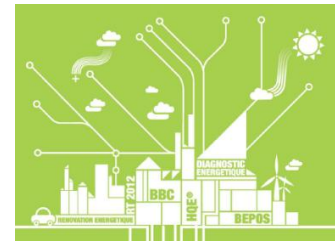
À l'heure de la RT 2012, en anticipation de la RT 2020, construction performante et EnR sont indissociables. Bluebat ouvre les portes de 10 ans de croissance dans le bâtiment, en neuf comme en rénovation.

Avec des ateliers et des tribunes ouvertes, Bluebat est l'occasion unique de s'informer et de comprendre toute la mécanique des EnR et des économies d'énergie dans le bâtiment. Bluebat est le lieu de passage obligé pour trouver les bons outils des constructions BBC qui se multiplient sur le sol français.



À découvrir :

Le colloque RT 2012 pour tout savoir sur les implications concrètes de la réforme, les premiers retours d'expériences en BBC..., la Maison Active développée par Rexel France qui matérialise et met en situation les fonctions de confort et d'automatismes au sein de la maison.



SmartGrid Expo, le salon qui connecte les énergies

L'évolution des réseaux de distribution électrique vers les Smart Grids est un impératif pour le développement des énergies renouvelables et la production d'énergie décentralisée. Les Smart Grids contribuent largement à l'efficacité énergétique des pays en permettant :

- aux producteurs d'énergie d'anticiper la demande et de réguler l'offre en fonction des capacités de production, évitant ainsi la production de crêtes, coûteuses et fortement génératrices de gaz à effet de serre ;
- aux gestionnaires de réseaux de mieux rationaliser leurs équipements et diminuer les risques de black out ;
- aux consommateurs, de mieux maîtriser leurs dépenses énergétiques et d'optimiser celles-ci en fonction des capacités disponibles.

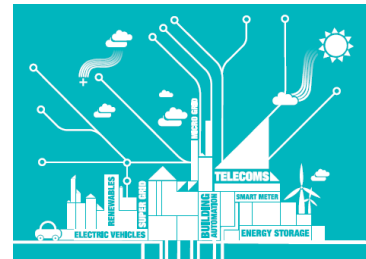
En Europe, environ 53 millions de compteurs intelligents sont aujourd'hui installés. Entre 133 et 145 millions de nouveaux capteurs devraient être posés d'ici à 2020. A cette échéance, le marché européen de compteurs intelligents pourrait peser 25 milliards de dollars (source : Greenbang).

Grâce à la connexion de SmartGrid Expo aux salons **be+**, les acteurs du marché participeront à une réflexion de performance globale.

À découvrir :


Le colloque SmartGrid et EnR coordonné par METROL, l'organisme de formation professionnelle dirigé par Philippe Rocher, fera le point sur le développement des Smart Grids et leur impact sur les EnR.

** Smart Grid est une des dénominations d'un réseau de distribution d'électricité "intelligent" qui utilise des technologies informatiques de manière à optimiser la production et la distribution et mieux mettre en relation l'offre et la demande entre les producteurs et les consommateurs d'électricité.*





ExpoBiogaz

Le plus grand rassemblement d'experts en biogaz en France

Organisé en collaboration avec le Club Biogaz ATEE, le nouveau salon ExpoBiogaz est apparu comme une évidence. *"La filière méthanisation et valorisation du biogaz* commence à prendre réellement son essor en France, et il nous a semblé utile de créer un salon qui rassemble tous les acteurs du biogaz, du monde agricole, industriel, traitement des déchets, stations d'épuration, et ceux de sa valorisation sous toutes ses formes"* témoigne Caroline Marchais, déléguée générale du Club Biogaz  .

Pour créer un rendez-vous incontournable, le salon aura son propre colloque, dispensé par des intervenants qualifiés et appuyé par des retours d'expérience d'installations en fonctionnement.

À découvrir :

Le colloque du Club Biogaz  , 3 demi-journées techniques pour aborder de nombreuses thématiques au cœur des préoccupations : l'importance et le rôle des cultures énergétiques, l'injection réseau, le montage de projet en biométhane-carburant, petite méthanisation et cogénération (tendances françaises versus européennes...).

* Le biogaz est le gaz produit par la fermentation de matières organiques animales ou végétales en l'absence d'oxygène.

