

A vos agendas : ENERGIES+, le salon des économies d'énergie, du bâtiment durable et de l'écomobilité, du 15 au 17 novembre 2013 au Wex de Marche-en-Famenne

Bruxelles, le 26 juin 2013 – Le passif est à nos portes... Le « *nearly zero energy* » le suit de quelques foulées... L'écomobilité est en pleine expansion... Chaque année, le nombre de particuliers concernés par les économies d'énergies, le bâtiment durable et l'écomobilité croît de manière exponentielle. Dans ce contexte et pour la septième année consécutive, le Salon ENERGIES+ sera, du 15 au 17 novembre au Wex de Marche-en-Famenne (3000 places gratuites de parking), le rendez-vous incontournable tant pour les professionnels, les services publics que pour les particuliers en recherche d'informations. En un seul lieu, à environ une heure des grands centres urbains wallons et de Bruxelles, les visiteurs trouveront un concentré des produits et des techniques les plus performants du marché. Comme les années précédentes, ENERGIES+ a sélectionné une série de solutions innovantes visant une utilisation rationnelle des énergies.

Quelque 180 exposants



Sur 12.000m² d'exposition, plus de 180 exposants, triés sur le volet et reconnus dans le domaine des énergies, de la construction durable ou de l'écomobilité accueilleront et informeront les visiteurs. Économies d'énergie, constructions durables, certification pour la vente et la location de logement, nouvelle procédure d'audit énergétique, écopacks, écomobilité... Autant de thèmes chers à ENERGIES+ qui seront abordés par les exposants ou les conférenciers via un programme étoffé de conférences durant les trois jours du salon (le programme suivra).

Une 7^{ème} édition orientée vers les bâtiments durables

Cette 7^{ème} édition du Salon ENERGIES+ s'axera toujours sur les bâtiments durables. En effet, depuis quelques années, les exigences en matière de performances énergétiques se renforcent progressivement. La mise en œuvre des premières mesures est déjà bien concrète sur le terrain, mais les standards légaux sont de plus en plus stricts. Les objectifs passifs, de 2015 à 2020 selon les Régions, ne sont désormais plus qu'une étape vers un nouvel objectif : la construction à énergie positive. Une formation théorique et pratique est impérative pour les professionnels, dont les clients sont désireux d'informations de plus en plus précises et ciblées, souhaitant mêler économies d'énergie et développement durable.

Plus de 25.000 visiteurs

Chaque année, plus de 25.000 personnes visitent le salon ENERGIES+. 38% de ces visiteurs sont des professionnels et 62% des particuliers. En effet, ceux-ci proviennent d'horizons différents : des candidats bâtisseurs et rénovateurs, des entreprises en construction et parachèvement, des architectes et ingénieurs, des propriétaires et gestionnaires de bâtiments publics et privés, des promoteurs immobiliers, des mandataires et fonctionnaires publics... En tant que plus grand salon belge des économies d'énergie, du bâtiment durable et de l'écomobilité, ENERGIES+ offre à son public de particuliers et de professionnels des informations précises et vérifiées afin qu'il puisse intégrer constructivement et budgétairement les économies d'énergie dans ses projets de construction... Tout cela en un seul lieu !

A la découverte de l'écomobilité

Pour la 2^{ème} année consécutive, ENERGIES+ ouvre ses portes aux voitures écologiques. Aujourd'hui, plus que jamais, les déplacements représentent un défi important pour notre société. La notion d'écomobilité ou de mobilité durable est relativement récente, apparue après les crises de l'énergie et de la biodiversité, et dans le sillon des questions de développement durable. Elle regroupe la conception, puis la mise en place et la gestion de modes de transports jugés plus sûrs et sobres. Plusieurs grands constructeurs automobiles se sont lancés dans ce grand défi de proposer des voitures écologiques à leurs clients... Comme l'année dernière, ils seront présents au Salon ENERGIES+ pour présenter et faire tester leurs derniers modèles aux amateurs de conduite durable.



Et pour mettre totalement en pratique le concept d'écomobilité, pourquoi ne pas se rendre au Salon ENERGIES+ en transports en commun ? Un système de navettes sera mis sur pied, depuis et vers les gares de Marloie et Marche-en-Famenne.

Des conférences pour particuliers et professionnels

Durant les trois jours du Salon, il sera également possible d'écouter différents orateurs lors des [conférences](#) (liste prochainement disponible) relatives aux économies d'énergie, à la construction durable, à l'écomobilité et aux législations. Chacun prendra la parole alternant entre la théorie et les cas pratiques, accessibles aussi bien aux particuliers qu'aux professionnels. Ces débats et conférences permettront d'échanger des connaissances, des questions, des inquiétudes mais également des doutes quant aux techniques à mettre en œuvre.



Perrine Gracz, organisatrice du Salon ENERGIES+ conclut : « *La combinaison des domaines écologiques, économiques et sociaux est le fondement même d'un développement durable qui permet d'assurer nos besoins sans compromettre celui des générations futures à assurer les leurs. Il ne s'agit pas de se contenter d'utiliser l'énergie de manière rationnelle, mais également d'avoir recours à des techniques et des modes de construction financièrement abordables, permettant de réduire la facture énergétique dans les années à venir. L'écologie et l'économie sont plus que jamais liées par le contexte mondial et planétaire.* »

INFORMATIONS PRATIQUES SUR LE SALON ENERGIES+

Date : du 15 au 17 novembre 2013

Heures d'ouverture : Vendredi 15 de 10 à 20h
Samedi 16 de 10 à 19h
Dimanche 17 de 10 à 19h

Adresse : Wallonie Expo –
Rue des deux Provinces 1
6900 Marche-en-Famenne

Prix : 10€ valable les 3 jours / -18 ans : gratuit

Parking gratuit & navettes gratuites depuis la gare de Marche-en-Famenne et de Marloie

Pour en savoir plus, visitez le site d'ENERGIES+ : <http://www.energiesplus.be>

Pour vous inscrire à la newsletter : <http://www.energiesplus.be/newsletter>

Pour réserver des cartes d'entrées au Salon : <http://www.energiesplus.be/guestcode>

Pour vous inscrire aux conférences : <http://www.energiesplus.be/conferences>

CONTACT PRESSE

Blue Chilli

Sophie Lambert

+32 477 91 45 72

sophie@bluechilli.be

Liste des secteurs représentés lors du Salon ENERGIES+ 2013

Accessoires pour installation photovoltaïque	Construction bois massif contre collé	Panneaux rayonnants
Accessoires pour panneaux solaires	Construction en bois massif	Panneaux solaires thermodynamiques
Accumulateurs électriques	Construction en kit	Peintures décoratives écologiques
Adoucisseurs d'eau	Contrôle consommation énergie	Pierres naturelles avec système d'isolation
Appareils de mesure	Convecteurs	Plafonds préfabriqués
Architecture	Crépis thermo-isolant	Plancher chauffant
Assèchement du bâtiment	Cuisinières à bois	Plaques isolantes
Association professionnelle	Distributeur gaz/électricité	Poêles à bois
Audits – diagnostics énergétiques	Do-it-yourself	Poêles à granulés de bois
Bâtiments industriels	Domotique	Poêles de masse
Béton de bois	Echangeurs de chaleur	Pompes à chaleur
Biologie de l'habitat	Eclairage	Pompes à eau
Blocs isolants	Eco-bio construction	Presse – revues
Briques avec système d'isolation	Eco-bio rénovation	Primes énergie
Brûleurs	Economie d'eau	Production d'électricité
Bureau d'étude	Ecotechnologie	Produits spécialisés pour maisons passives
Carports solaire	Eoliennes	Protection solaire
Carsharing	Eoliennes individuelles	Puits canadiens
Chapes isolantes	Epurateur de l'eau	Radiant infrarouges
Châssis	Étanchéité	Radiateurs décoratifs
Chaudière hydro Plasma	Expertises bâtiments	Rechargement véhicules électriques (bornes)
Chaudières à bois	Forages géothermiques	Récupération eau de pluie
Chaudières à condensation	Fournisseur d'énergie	Réductions fiscales
Chaudières à granulés de bois	Foyers encastrables	Revêtement façade
Chaudières à ionisation	Gaz	Scooters électriques
Chaudières polycombustibles	Granulés de bois	Solaire photovoltaïque
Chauffage au gaz	Infiltrométrie	Solaire thermique
Chauffage central	Info – services	Solution de rechargement pour la mobilité
Chauffage électrique	Inserts	Sondes géothermiques
Chauffage par géothermie	Inserts à pellets	Sous-toitures
Chauffage par le sol	Isolation par injection	Stockage eau chaude
Chauffage par rayonnement	Isolation par insufflation	Structures de supports panneaux photovoltaïques
Chauffage piscine	Isolation thermique	Thermographie
Chauffage solaire	Isolation thermique par l'extérieur	Toitures végétales
Chauffe-eau	Isolation thermo-acoustique	Tracker solaire
Chauffe-eau solaire + pompe à chaleur intégrée	LEDS	Traitement d'humidité
Cheminées - feux ouverts	Luminaires	Traitement de l'air
Cloisons préfabriquées	Maisons basse énergie	Traitement de l'eau
Cogénération	Maisons Clé-sur-porte basse énergie	Tuiles Solaires Photovoltaïques
Comptabilité énergétique	Maisons passives	Véhicules 100% Electriques
Conception passive/Basse énergie	Matériaux d'isolation bois	Véhicules Ecologiques
Conditionnement d'air	Matériaux écologiques	Véhicules électriques à autonomie étendue
Conduits de cheminées	Micro cogénération	Véhicules Hybrides
Conseils énergie	Motos électriques	Vélos électriques
Conseils environnement	Onduleurs	Ventilation
Construction	Organisme de contrôle	Vitrage
Construction à ossature en bois	Panneaux de toiture	