

Décembre 2017 - N°24

Mot du Président

« Territoire à énergie positive »

Nous sommes au cœur d'une dynamique de territoires à énergie positive. La Région Occitanie, le Département de l'Aude, et d'autres territoires, ont la volonté de devenir des territoires d'excellence de la transition énergétique et écologique. C'est pourquoi j'ai voulu que les Rencontres Annuelles de Pôle Énergies 11 qui se sont déroulées le 1^{er} décembre dernier à l'IUT Génie Chimique de Narbonne soient sur cette thématique : « Territoire à énergie positive – croissance verte ».

Je remercie l'ensemble des participants pour la qualité et la richesse de leurs interventions, vous avez contribué à la réussite de ce rendez-vous.

Devenir un territoire à énergie positive est une politique à long terme qui élabore une stratégie énergétique globale alliant transition énergétique et développement du territoire, notamment avec le soutien de l'économie locale.

Il est important de renforcer les liens entre professionnels, collectivités et citoyens. Tel est ce nouveau défi, dans lequel notre Agence Locale de l'Énergie et du Climat de l'Aude souhaite être encore une fois, acteur et précurseur.

Jean-Michel Martin, Président de Pôle Énergies 11

Jean-Michel Martin, élu à la Chambre de Métiers et de l'Artisanat de l'Aude et mandaté par le CLIDA, est Président de Pôle Énergies 11 depuis mars 2017

Agenda

- 12/12** **WORLD EFFICIENCY du 12 au 14 Décembre à PARIS.**
Le premier rendez-vous international de l'économie sobre en ressources et carbone.
World Efficiency Solutions propose tout un dispositif contribuant à accélérer le déploiement des solutions dans ces domaines par une mise en relation des différents acteurs impliqués. Conférences, expositions, sessions de formations, plateforme de mise en relation, ...
- 13/12** **FORUM ENERGAIA les 13 et 14 Décembre à MONTPELLIER**
Le rendez-vous majeur des professionnels la filière des énergies renouvelables dans le Grand Sud.
Labellisé COP22, le Forum des énergies EnerGaïa accompagne depuis 10 ans la filière des énergies renouvelables et propose des cycles de conférences et de tables rondes abordant les nouveaux enjeux du marché
- 20/12** **Visite technique - Pôle Énergies 11 - Centre Hospitalier de Carcassonne**
« S'impliquer dans une Stratégie Énergétique et Environnementale »
L'hôpital de Carcassonne présentera ses actions et équipements déployés dans le cadre de sa Stratégie Énergétique et Environnementale : solaire thermique, bois énergie, ombrières photovoltaïques, achats d'énergie, gestion raisonnée de l'eau, tri et valorisation des déchets, production de froid, bornes de recharges de véhicules, Smart Grid, ...
Plus d'informations : www.pole-energies11.org
Inscription gratuite : [inscrivez-vous](#)

Projet de Parc coopératif des énergies de Narbonne, les partenaires ont parlé d'une seule voix .

Le 7 novembre dernier, à la pépinière Innoveum à Narbonne, l'ensemble des partenaires du projet de Parc Coopératif des Énergies de Narbonne ont parlé d'une seule voix afin de présenter un point d'étape sur ce projet structurant.

Source : www.pole-energies11.org

Défi Familles Économes par le Parc Naturel Régional de la Narbonnaise en Méditerranée.

5ème saison du défi familles économes avec le Parc, près d'une quarantaine de familles se lancent dans l'aventure. Des familles, venues de 15 communes de la Narbonnaise, vont tenter de réduire d'au moins 8% leurs consommations d'énergie et d'eau, et de se passer de produits phytosanitaires pour celles qui ont la chance de posséder un jardin. Avec plus de 100 familles qui ont déjà participé à ce défi depuis sa création, les résultats des 4 dernières éditions sont concluants ! Les foyers ayant participé au défi ont en effet constaté une baisse moyenne de 200 euros sur les factures d'eau et d'énergie.

Source : www.parc-naturel-narbonnaise.fr

Engie expérimente des films solaires organique sur un collège de La Rochelle

Engie et la société allemande Heliatek ont inauguré une installation solaire expérimentale permettant d'alimenter partiellement en électricité un collège de La Rochelle (Charente-Maritime) grâce à un film photovoltaïque organique.

Source : www.lemoniteur.fr

« Photovoltaïque en autoconsommation : les points de vigilance pour tous types de bâtiments »

Publiée par l'Agence Qualité Construction, cette plaquette présente les points sensibles des installations photovoltaïques en autoconsommation. Elle apporte des informations sur la conception qui doit être adaptée en fonction de la destination du bâtiment concerné et du type d'installation envisagée, avec ou sans stockage. Elle précise plusieurs mesures préventives à prendre au moment de la mise en œuvre.

Plaquette à [télécharger](#) : « Photovoltaïque en autoconsommation : les points de vigilance pour tous types de bâtiments »

Source : Revue de presse BEEP N°14 & 15

Les distributeurs d'énergie s'organisent en guichet unique : l'Agence ORE

L'Agence ORE pour « Opérateurs de Réseaux d'Énergie » assurera la mise en commun de ressources dédiées au numérique. Quinze membres fondateurs ont donné l'impulsion initiale (Enedis, GrDF, ...) mais l'association devrait, à termes, réunir plus de 170 acteurs de la distribution énergétique.

Leur ambition est de « Faciliter les démarches des acteurs du système énergétique dans les nouveaux mécanismes de marché ainsi que des acteurs publics et privés notamment dans l'accès aux données nécessaires au pilotage de leurs actions au service de l'efficacité énergétique ». L'Agence ORE estime que l'instauration de ce guichet unique pour accéder aux données sur l'ensemble du territoire métropolitain sera un bénéfice pour les acteurs du marché, dans leurs démarches réglementaires, mais également pour les territoires lors de l'établissement de leurs bilans énergétiques.

Source : www.batiactu.com

Améliorer l'efficacité des outils de lutte contre la précarité énergétique - Une exigence pour éviter une transition écologique à deux vitesses.

Le CLER - Réseau pour la transition énergétique, la Fondation pour la Nature et l'Homme et le Réseau Action Climat publient des recommandations pour améliorer l'efficacité des outils de la lutte contre la précarité énergétique dans un document de 24 pages.

Source : www.precarite-energie.org

MOOC Bâtiment durable :

7 nouvelles formations disponibles en ligne, ouvertes à tous et accessibles 24h/24h, ont été lancées sur la plateforme.

Source : batijournal.com

Le gouvernement dévoile de nouvelles mesures pour la rénovation énergétique des bâtiments

Le plan fixe l'objectif de rénover 500.000 logements par an, en mobilisant 14 milliards d'euros sur cinq ans, planifiés dans le cadre du Grand Plan d'investissement annoncé par le Premier ministre. Dans le détail, le gouvernement a repris l'objectif de 100.000 logements HLM annuels rénovés par les bailleurs sociaux, et vise 250.000 logements particuliers rénovés, également par an, grâce à des mécanismes existants (ECO-PTZ, certificats d'économie d'énergie, etc.).

Le CITE (crédit d'impôt pour la transition énergétique), sera transformé en prime en 2019 et exclura à la mi-2018 certains travaux (fenêtres et portes d'entrée notamment).

Source : www.batiactu.com

www.pole-energies11.org