

Novembre 2018 - N°26

Agenda

07.12 Rencontres annuelles de Pôle Energies 11 - Carcassonne

L'AUTOCONSOMMATION PHOTOVOLTAÏQUE : Produire pour consommer son électricité solaire, afin de maîtriser sa facture énergétique. Une opportunité pour les entreprises et les collectivités ?

Inscription gratuite : [inscrivez-vous](#)

+ d'info : www.pole-energies11.org

Nov Village Energie du SLIME 11 à Luc-sur-Orbieu

Pendant tout le mois de novembre à destination des habitants de Luc-sur-Orbieu

07/11 : réunion publique

Renseignements : Marjory Salvo 06 29 80 07 68

05.11 Ouverture du PRÉAU à Carcassonne

Le PRÉAU est un nouveau service dédié à la rénovation énergétique des logements de Carcassonne Agglo

84 rue de Verdun à Carcassonne / 04 68 10 56 53

+ d'info : www.carcassonne-agglo.fr

07 et 14.11 NoWatt Tour 2018

Organisé par la Région Occitanie - découverte des projets de bâtiments remarquables pour leur très faible empreinte carbone, le confort des usagers, leur innovation et leur poésie.

Le 7 novembre dans l'Hérault et le 11 novembre dans le Gers

+ d'info : <https://www.laregion.fr>

08.11 Conférence : économie circulaire en Narbonnaise, parlons-en

Organisée par le Grand Narbonne et le PNR de la Narbonnaise

Avec, entre autres, la présentation du cadastre solaire

à partir de 17h30 à IN'ESS 30 Paul Pompidor à Narbonne

21.11 Visite Bois Energie organisée par la mission Bois Energie de l'Aude à Saint Paul de Jarrat (09)

Visite d'une chaudière cogénération biomasse de Bois Génération Avenir

Renseignements : Julien Maury bois.energie11@pole-energies11.org / 06 29 80 07 49

30.11 Formation "Administrer une société locale participative" - Castelnaudary

Organisée par ECLR Occitanie

+ d'info : <http://ec-lr.org>

Actualités

CEE Précarité énergétique : les programmes ECORCE, DEPAR, MAGE, WIMOOV et SLIME sont prolongés jusqu'en 2020 - 27 juillet 2018.

Selon l'évaluation réalisée par la Direction générale de l'énergie et du climat (DGEC), les outils mis en place dans le cadre de ces programmes ont porté leurs fruits dans la lutte contre la précarité énergétique : depuis 2017, près de 18000 ménages ont été accompagnés pour la réalisation de bilans énergétiques, 480 000 ménages ont été sensibilisés aux économies d'énergie et aux écogestes, et de nombreux outils (sites internet, plateformes, ...) ont été créés pour donner accès à des solutions utiles et innovantes pour les ménages les plus en difficulté.

Les programmes ALVEOLE, CLEO, DECLIC et Eco-Gestes Durables continueront, pour leur part, leur action dans le cadre des programmes CEE jusqu'à fin 2018, puis pour certains d'entre eux en dehors du dispositif des CEE.

Source : www.precarite-energie.org/

Management de l'énergie : la nouvelle version de la norme ISO 50001 a été publiée.

Lancée en 2011, la norme ISO 50001 aide les organismes à adopter une démarche d'amélioration continue de leur performance énergétique, notamment en termes d'efficacité, d'usage et de consommation énergétiques.

Cette nouvelle version vise, d'une part, à prendre en compte « l'état de l'art en matière de collecte des données de consommation et de mesure de l'amélioration de la performance énergétique » et, d'autre part, à uniformiser la structure du document sur celle des autres normes de systèmes de management.

Source : www.actu-environnement.com/

Des chercheurs australiens du Royal Melbourne Institute of Technologie (RMIT), en Australie, viennent de mettre au point une peinture solaire.

On connaît les panneaux solaires : des chercheurs australiens viennent de mettre au point une peinture solaire. Dernière innovation en matière d'énergie solaire, cette peinture qui se veut révolutionnaire permettrait de capter la lumière du soleil ainsi que l'humidité ambiante pour produire de l'énergie.

Le projet n'en est encore qu'à ses débuts, mais il laisse présager d'un nouveau champ de recherche sur des systèmes d'énergie d'appoint, complémentaires des grosses unités de production. Elle permettrait ainsi de produire et stocker de l'hydrogène. Le produit n'en est qu'à la phase de test.

Les chercheurs estiment qu'il faudra encore au moins cinq ans avant d'envisager une potentielle commercialisation.

Source : <https://lenergeek.com/>

L'AQC publie un nouveau rapport REX «12 enseignements à connaître » dédié aux installations de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

L'émergence des bâtiments très isolés bouleverse les habitudes de conception, de mise en œuvre et d'exploitation des installations de chauffage et d'ECS (eau chaude sanitaire).

Les apports de chaleur internes et externes doivent être absolument maîtrisés, les réseaux parfaitement isolés, les émetteurs dimensionnés pour travailler à basses températures. Comment tous ces changements s'opèrent-ils sur le terrain ? Ce rapport REX, élaboré en partenariat avec les Centres de ressources de la Région Grand Est (ARCAD, LQE et Energivie.pro), alerte sur les écueils à éviter et rappelle les bonnes pratiques en vigueur.

Source : www.qualiteconstruction.com/

A télécharger : « [Installations de chauffage et d'eau chaude sanitaire -12 enseignements à connaître](#) »

Narbonne attend sa centrale solaire territoriale.

Des citoyens à la région Occitanie, un collectif d'acteurs locaux s'est constitué autour d'un projet de centrale solaire à Narbonne. Un riche processus de co-développement dont l'aboutissement ne dépend plus que de l'issue d'un recours en justice.

En 2014, le projet décolle vraiment avec la création de l'association Energies Participatives du Narbonnais (EPN).

L'Agglomération du Grand Narbonne vient alors d'adopter son plan climat, « dont l'une des actions prioritaires était de soutenir un projet de portage coopératif et/ou public de production d'énergie renouvelable », retrace Arnaud Fanlou, responsable transition énergétique du Grand Narbonne. D'autres acteurs locaux se greffent au projet et, peu à peu, un collectif territorial se monte. Sa taille, plutôt grande, est l'une des spécificités et des contraintes de l'initiative. Au sein d'EPN, on retrouve : l'Agence locale de l'énergie Pôle Energies 11, la Chambre d'Agriculture, Orano, le Grand Narbonne, le Syndicat d'énergie SYADEN, la Coopérative agricole Arterris, le Parc naturel régional de la Narbonnaise en Méditerranée et la société Ella Energies fondée par l'agriculteur à l'origine du projet...

Plus d'information : <https://cler.org/>

+ d'information sur

www.pole-energies11.org