

## LU, VU ET ENTENDU



### [FRANCE]

#### **Semaine de la chaleur renouvelable 2019**

Les 3, 4 et 5 décembre prochains aura lieu l'édition 2019 de la semaine de la chaleur renouvelable, organisée par l'ADEME, AMORCE, la FEDENE et le SER. Après une première édition qui a réuni plus de 600 participants, cet événement revient cette année pour accompagner celles et ceux qui souhaitent développer un projet ou simplement en apprendre davantage sur les énergies renouvelables thermiques. La chaleur renouvelable est en effet un pilier de la transition énergétique, à l'heure où les besoins en chaleur représentent près de la moitié de la consommation d'énergie en France.

Pour en savoir plus: <https://bit.ly/344hLUx>



### [EUROPE]

#### **Efficacité énergétique des logements : l'engagement de la BEI**

La rénovation énergétique d'un logement mal isolé implique un coût parfois important, que de nombreux ménages ne peuvent se permettre : ces derniers se tournent alors vers des sociétés de tiers financement (STF). Depuis 5 ans, la Banque européenne d'investissement (BEI) soutient les STF qui contribuent à la transition énergétique des ménages en leur permettant de réduire leur consommation d'énergies fossiles. 400 millions d'euros leur ont ainsi été reversés sur la période 2016-2020, tandis que la BEI consacre actuellement 25% de ses investissements à la lutte contre le changement climatique.

Pour en savoir plus: <https://bit.ly/35eFrpg>



### [MONDE]

#### **Face aux enjeux énergétiques, un appel à former une « grande coalition » mondiale**

La demande en énergie va continuer de croître dans les prochaines décennies, alors que les inégalités socio-économiques demeurent importantes et que le contexte géopolitique est incertain. Dans une étude de l'Agence internationale de l'énergie, intitulée *World Energy Outlook 2019* et publiée en novembre, des spécialistes de la question énergétique appellent les gouvernements du monde à prendre leurs responsabilités.

Pour en savoir plus: <https://bit.ly/335OnxV>



#### [FRANCE]

##### **Rénovation : « La Copro des possibles » accompagne les copropriétaires dans neuf régions**

L'initiative « La Copro des possibles » a été lancée le 14 novembre dernier par C.S. Partenaire, spécialiste de l'accompagnement des copropriétés. Ce nouveau programme est dédié au coaching et à la formation des copropriétaires et des syndicats en matière d'économies d'énergie. Lauréate de l'appel à projets des certificats d'économies d'énergie (CEE) du ministère de la Transition écologique, cette initiative originale est dotée d'un budget de trois millions d'euros sur deux ans. Elle prévoit notamment de mobiliser 8 000 copropriétés et 800 syndicats dans neuf régions de France d'ici fin 2020.

Pour en savoir plus: <https://bit.ly/2CXHIPi>

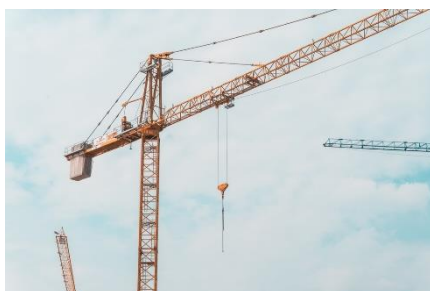


#### [MONDE]

##### **Pollution de l'air : les énergies renouvelables auraient un énorme potentiel pour notre santé**

La transition énergétique vers une économie bas-carbone est non seulement plébiscitée par les scientifiques et les défenseurs de l'environnement, mais les effets positifs d'une telle transition ne se limiteraient pas à la seule problématique du réchauffement climatique. Une étude du *Postdam Institute for Climate Impact Research*, en Allemagne, démontre en effet que les énergies renouvelables pourraient réduire jusqu'à 80% d'ici 2050 les impacts de la pollution de l'air sur notre santé. Alors que, selon l'OMS, 4 millions de personnes meurent prématurément chaque année à cause de la pollution de l'air, l'étude affirme que la santé serait « *le principal gagnant de la décarbonisation* ».

Pour en savoir plus: <https://bit.ly/2Xx52rc>



#### [FRANCE]

##### **Un réseau de chaleur géothermique à l'est de Paris**

Le chantier de la future centrale géothermique de Champs-sur-Marne (Seine-et-Marne) a démarré cette année. Ce projet, porté par la communauté d'agglomération Paris-Val de Marne (CAPVM) et GéoMarne (filiale d'ENGIE Solutions), permettra d'alimenter 10 000 équivalents logements en évitant chaque année l'émission de 25 000 tonnes de CO<sub>2</sub>, soit l'équivalent des émissions annuelles de 17 000 véhicules. La centrale, qui sera alimentée à 82% par la géothermie, produira de la chaleur qui sera distribuée grâce à un réseau de 19km sur plusieurs communes de la CAPVM.

Pour en savoir plus: <https://bit.ly/330WfPd>