

“ Le mot du Président ”

Je vous souhaite tout d'abord une bonne année 2021 : qu'elle ramène un peu de convivialité dans nos vies et nous maintienne en bonne santé. Ce début d'année est marqué par l'avis positif rendu par le CSCEE sur le projet de RE2020. Cet avis contient 13 amendements aux textes proposés et n'a été voté qu'à une très courte majorité, sans l'accord des 8 principales organisations professionnelles du bâtiment. Du jamais vu ! Le message a été entendu, nous dit-on et des "ajustements pragmatiques" vont être opérés... Vraiment ? Il serait temps, car cette RE ambitieuse mérite une adhésion collective. Bonne lecture.

RE2020 : la PAC hybride doit faire partie des références

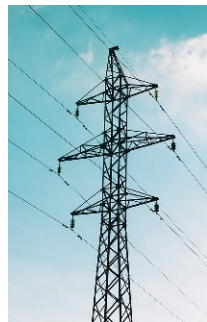


Convaincus de la pertinence de cet équipement, tant pour le soutien au réseau électrique que pour le confort de l'utilisateur, Coénove et 8 de ses membres : Atlantic, Bosch, Chaffoteaux, De Dietrich, GRDF, Frisquet, Saunier Duval, Viessmann, ont pris la plume dans un courrier adressé à la Ministre Barbara Pompili. La demande est explicite : la pleine reconnaissance de la PAC hybride dans la RE2020 et le réhaussement en conséquence de l'indicateur IC_énergie.



[Prendre connaissance du courrier](#)

Demain la France pourrait manquer d'électricité

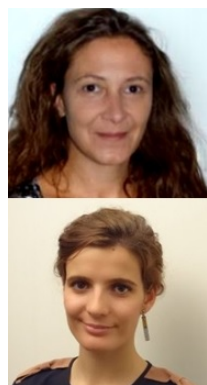


Pas de gloriole à ce constat, loin de là même. Les orientations de la politique énergétique prises ces dernières années, couplées à des aléas de plus en plus récurrents, font que la situation de tension sur le réseau électrique risque de sortir du cadre de l'exception et pourrait bien, d'ici 2030, devenir structurelle. Bernard Aulagne revient sur cette problématique dans une tribune pour le Cercle des Echos et rappelle que des solutions existent, notamment dans la complémentarité des énergies.



[Lire la tribune dans son intégralité](#)

L'entretien Coénove : I Kondolff & C Drappier, Catalyse



"Etant donné que l'hydrogène attaque les aciers et les fragilise, comment éviter de remplacer des canalisations en place et au contraire, valoriser l'existant ? Nous avons répondu à cet appel d'offres avec une solution qui a remporté le challenge, en proposant un revêtement polymérique barrière qui empêche l'hydrogène de s'infiltrer dans l'acier et qui est facilement applicable dans les canalisations enterrées, pulvérisé comme une peinture à l'aide d'un robot introduit dans les canalisations."



[Découvrir la suite de cet entretien](#)

#LeSaviezVous

#Innogaz revient pour une 5ème session le 11 février à 11h30

L'hydrogène est une fois encore à l'honneur et on vous parle cette fois de la chaudière 100% H2 : quelle réalité, quelles perspectives ?

[S'inscrire au webinaire](#)

Agenda

26 janvier - Live

Imaginons ensemble les bâtiments de demain - Webinaire de prospective Ademe

28 janvier - Live

Scénarios d'une France "renouvelable", proposés par la Chaire Modélisation prospective au service du développement durable

10 février - Live

Expérience P2E : présentation des conclusions de l'expérimentation

18 février - Paris

Assises nationales du logement et de la mixité urbaine

15 avril - Paris

Enerj meeting, le salon de la performance énergétique du bâtiment au Palais Brongniart, sous format hybride avec des webinars et conférences en VOD à J+1

21 & 22 avril, Paris

Salon Solutions Bas Carbone, en marge de la Paris Construction Week

29/06-01/07, Lyon

Salon BePositive : l'évènement fédérateur des filières énergie et bâtiment durable

[Follow](#)



@@ENGIEInnov

Webinaire #GazVerts
"L'hydrogène permet par exemple aux pays disposant de grandes ressources solaires d'exporter du..."
<https://t.co/gSS9x2dw20>



@Génie Climatique Mag

Union sacrée de
@AtlanticFrance
@BoschFrance
#Chaffoteaux
@De_Dietrich #Frisquet
@vaillantfr
@ViessmannFrance...
<https://t.co/34XHroWUPX>



@CLER

[Thread 1/3] Selon le dernier baromètre de l'ONPE, 18 % des ménages français souffrent de...
<https://t.co/NOKO2X7v2g>

[Découvrez les autres newsletters et inscrivez-vous sur coenove.fr](#)