

## “ Le mot du Président ”

Jamais le parc nucléaire français, ce fleuron de la décarbonation made in France, n'aura été à un niveau de production aussi bas en période hivernale ... pas vraiment une surprise vu l'âge de ce parc et le besoin majeur de sûreté pour une telle industrie...Non, ce qui est plus surprenant, c'est l'entêtement de nos dirigeants à ne voir l'avenir énergétique du pays qu'au travers d'une électrification massive et déraisonnable des usages, à confondre systématiquement mix énergétique et mix électrique, à dédaigner l'apport des gaz renouvelables. Quel dommage !

### Future Stratégie Française sur l'Energie Climat



Le processus de construction de la future Stratégie Française Energie Climat (SFEC) est lancé. Coénove participe aux ateliers relatifs au Bâtiment organisés par la DGEC et apporte sa contribution pour modéliser la place des gaz, progressivement renouvelables au service de la neutralité carbone dans le bâtiment en 2050. Prochaine étape : le cahier d'acteurs !



[Lien vers la contribution de Coénove](#)

### Projet de décret sur la rénovation performante



Dans le cadre de la consultation publique du projet de décret sur la rénovation, en Conseil d'État pris pour l'application des articles 154, 155, 158 et 162 de la loi n° 2021-1104 du 22 août 2021 portant lutte contre le dérèglement climatique et renforcement de la résilience face à ses effets », Coénove souhaite attirer l'attention des pouvoirs publics sur les modalités dérogatoires permettant de considérer la rénovation énergétique de certains bâtiments comme une rénovation performante.



[Lien vers la contribution de Coénove](#)

### L'entretien Coénove : Benoit SCHNELL, Président du SPEGNN



Le SPEGNN, Syndicat professionnel des entreprises locales gazières, rejoint l'association Coénove au 1er janvier 2022. A cette occasion, Benoit Schnell, Président du SPEGNN et Directeur général de Vialis, entreprise locale de distribution située à Colmar, nous présente les activités du syndicat et ses motivations à rejoindre Coénove.



[Lire l'entretien](#)

### Le saviez-vous ?

**A fin 2021, ce sont 365 sites de méthanisation qui injectent sur le réseau !**

La dynamique de production de gaz renouvelable injecté en 2021 se concrétise avec des capacités de biométhane raccordées au réseau de 6.4 TWh et des capacités inscrites au registre de 25.4 TWh.

[Lien vers les données détaillées](#)

### Agenda

**15-17/03/22 à Lyon**  
JRI Biogaz et méthanisation

**23-24/03/22**  
Time to change : transition climatique et finance verte

**30-31/03/22 à Nantes**  
BIO360 : accélérer la biotransition

**31/03/22**  
NRJmeeting, objectif 0 carbone

**5-6/04/22 à Paris**  
Solutions Bas Carbone

**31/05-02/06 à Genève**  
Assises Européennes de la Transition énergétique

**8-9/06/22 à Bordeaux**  
Expo Biogaz

[Follow](#)



@Energie Matin  
[#Gaz]8 L'@AFG\_France publie son manifeste pour le #gaz et propose :  
✔ Maintenir un mix énergétique équilibré  
✔ Soute...  
<https://t.co/rLXADHEncb>



@France Biomethane  
MéthaFrance, le nouveau site pour tout savoir sur la #méthanisation, est en ligne. 📌 #EnR #biogaz #biométhane #EnR...  
<https://t.co/tljiuJPKQX>



@Edouard Sauvage  
Humilité face aux incertitudes pour réussir la #TransitionEnergétique : nouvelles technologies, évolution des coûts...  
<https://t.co/FyrlRQQgNI>

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