

## “ Le mot du Président ”

Que retenir de cette année 2021 qui s'achève, comme elle avait commencé, avec la même incertitude côté situation sanitaire ? Une actualité fournie pour le secteur du bâtiment, avec la sortie de textes importants : RE 2020, DPE, loi Climat Résilience, tous marqués par la même volonté du gouvernement d'aller vite au risque de bâcler les concertations et faire preuve de précipitation regrettable (voir le stop and go sur le DPE), tout en méprisant l'apport des gaz renouvelables au bâtiment... Rendez-vous en 2022 ! D'ici là, passez de bonnes fêtes avec toutes les précautions nécessaires. Bonne lecture !

### Colloque ENR : la place des gaz verts dans le bâtiment



La tenue des 12es rencontres des énergies renouvelables, le 30 novembre dernier, a été l'occasion pour Coénove de revenir sur la place des gaz renouvelables dans les grands enjeux de la transition énergétique. Parmi les nombreux experts présents, le Président de Coénove a éclairé les débats sur l'opportunité que le gaz vert constitue pour abaisser l'impact environnemental des bâtiments.



[En savoir plus sur le témoignage de Coénove](#)

### Mission flash de l'Assemblée sur le chauffage collectif



Une mission « flash » portant sur la baisse des émissions de CO2 et la limitation de l'effet de serre par une maîtrise de la consommation d'énergie domestique dans les immeubles chauffés collectivement a été lancée à l'Assemblée nationale en novembre dernier. Coénove contribue par écrit en apportant quelques pistes de travail pragmatiques et aux effets rapides.



[Lien vers la contribution de Coénove](#)

### L'entretien : Philippe BAUCHET, Directeur Région Occitanie



Philippe BAUCHET, Directeur de la Transition Ecologique et Energétique à la Région Occitanie a accepté de répondre aux questions de Coénove pour présenter les actions lancées sur les champs de la transition écologique et énergétique dans le cadre notamment du Pacte Vert pour l'Occitanie.



[Lire l'entretien](#)

### Le saviez-vous ?

#### "Transitions 2050" et la place du gaz dans le bâtiment

Jusqu'à **5.7 millions de PAC hybrides** ! C'est le volume projeté par l'Ademe pour alimenter les logements chauffés au gaz en 2050.

[Lien vers les scénarios Ademe](#)

### Agenda

#### 26-27/01/22 à Nantes

BIO360 - Accélérer la biotransition

#### 1-3/02/22 à Genève

23ème Assises Européennes de la Transition Energétique

#### 10-11/02/22 à Deauville

Time to change : transition climatique et finance verte

#### 15-17/03/22 à Lyon

JRI Biogaz et méthanisation

#### 31/03/22 à Paris

NRJmeeting, objectif 0 carbone

#### 5-6/04/22 à Paris

Solutions bas-Carbone

#### 8-9/06/22 à Bordeaux

Expo biogaz



@Coénove

Coénove est présent au salon @bepositiveevent pour témoigner du rôle que les #gazrenouvelables joueront dans la com...  
<https://t.co/FXV9SQoncP>



@ADEME

[#Transitions2050] Comment vivrons-nous en 2050 ? 😊  
L'@ademe présente son étude prospective pour 2050 lors de sa...  
<https://t.co/rLsEGUtipQ>



@Actu Environnement

.@Courdescomptes juge que le coût du futur mix électrique doit être mieux évalué #nucleaire #EPR...  
<https://t.co/ZEIPkpgjY>