

“ Mot du Président ”

Donc, c'est la rentrée ... une rentrée 2021 coïncée entre les suites opérationnelles d'un premier semestre riche en productions réglementaires (textes RE2020, nouveau DPE, promulgation de la loi Climat-Résilience) et l'échéance présidentielle de mai 2022 qui suscite déjà quelques mouvements d'acteurs. Ce sera aussi l'heure des bilans, notamment sur le plan énergétique...Saluons donc le récent rapport de l'Institut Montaigne qui, dans son bilan énergétique du quinquennat, pointe la place du gaz non prise en compte dans la transition énergétique ... ce que déplore régulièrement Coénove ... C'est reparti ! Bonne lecture

Quel est le vrai impact carbone de l'électricité ?



La récente mise à jour dans la Base Carbone du contenu carbone du chauffage électrique à 132gCO₂/kWh (année 2020) interpelle sur la valeur réglementaire de 79gCO₂/kWh retenue par les Pouvoirs Publics et confirme la volonté gouvernementale de **favoriser l'électricité comme seule voie de décarbonation**.

Coenove s'inquiète de la confusion autour du référentiel et affirme que "toutes les filières ont un rôle à jouer pour réussir la transition énergétique"



[Le contenu carbone de l'électricité](#)

Du nouveau du côté de la méthanisation



L'intégration du mécanisme de financement extra-budgétaire du biométhane dans la Loi Climat Résilience promulguée le 24 août par le Président de la République représente une réelle avancée pour le développement de l'ensemble de la filière et permet d'assurer une nouvelle phase de développement de la filière sur le territoire, après le fort ralentissement des projets lié à la baisse des tarifs réglementés d'achats.



[Le communiqué de presse de FGR](#)

L'entretien Coenove : Denis Ferrand, DG de Rexecode



"Il n'y a de croissance durable d'emploi que dans une économie en croissance et il n'y a de croissance que dans une économie compétitive. Lorsqu'on combine croissance et politique économique, on se rend compte qu'à l'intersection se trouve la transition énergétique. La trajectoire de croissance a spontanément une conséquence en termes d'émissions. Par des incitations et des mécanismes de politique économique, nous allons trouver des leviers pour agir sur les émissions de gaz à effet serre."



[Lire l'entretien en intégralité](#)

Le saviez-vous ?

Le poids de l'Europe dans les enjeux climatiques

Sans minimiser l'effort à produire en UE pour réduire les GES : en 2018, les émissions mondiales étaient en augmentation de +67% par rapport à 1990 là où celles de l'UE étaient en diminution de -23 %

[Lien vers les chiffres clés du Climat 2021](#)

Agenda

1 & 2 septembre à Metz

Expobiogaz, le salon référence du gaz renouvelable

7 septembre à Paris

EnerJmeeting - Construire et rénover : objectif 2050

8-10 septembre Dunkerque

Les Journées Hydrogène dans les territoires

28 septembre à Nantes

EnerJmeeting - Les enjeux du bâtiment en 2021

30 septembre à Paris

Congrès du gaz - Tracer les voies de la décarbonation



@EnergieNews

#TransitionÉnergétique : pourquoi se passer du #biométhane serait une erreur @JulienTchernia @ekWateur
<https://t.co/qIX4cz1Z8G>



@Gaz d'aujourd'hui

[#Chiffredujour]Selon @reseauenergies, 1 489 GWh de biométhane ont été injectés dans les réseaux gaziers en France...
<https://t.co/uwvSjxf6ka>



@La Gazette des communes

La loi Climat et résilience est publiée au Journal officiel
<https://t.co/Fm6b0etld4>
<https://t.co/uku2YEZmnE>