

Si vous avez des difficultés à visualiser cet email, [suivez ce lien](#)



Newsletter n°93 - Décembre 2023

[ACCUEIL](#)

[NOTRE VISION](#)

[NOS TRAVAUX](#)

[ACTUALITES](#)

Le mot du Président

Attention au risque de black-out d'ici quelques années ! L'électrification à outrance du secteur des bâtiments va conduire à accroître les appels de puissance en période hivernale, alors même que nous ne disposerons pas des capacités électriques suffisantes à l'horizon 2030-2035.

Dans son dernier Bilan Prévisionnel, mis à jour en septembre 2023, RTE (Réseau de Transport d'Electricité) rappelle que la pointe électrique hivernale pourrait constituer un problème de 5 à 10 GW de puissance en 2030, soit l'équivalent d'une dizaine de réacteurs nucléaires. Et ce, alors même que des hypothèses très optimistes ont été prises sur le rythme de déploiement des ENR électriques ou sur le rythme et l'ampleur des rénovations de logements (de 200 000 à 900 000 rénovations d'ampleur, à réaliser chaque année entre 2024 et 2030).

Derrière les grandes conclusions qui se veulent rassurantes, le diable se cache souvent dans les détails et dans les petites lignes des rapports d'experts. Outre notre moindre capacité à gérer des aléas (vague de froid prolongée, problème systémique sur un mode de production électrique, ...), la liste des conditions énoncées par RTE pour équilibrer l'offre et la demande est tellement ambitieuse, voire improbable en cumulé, que la prudence devrait l'emporter sur le « rassurisme » excessif.

Dès lors, la réduction des consommations, la promotion des solutions hybrides et un mix énergétique plus diversifié, alliant le potentiel des gaz verts (énergie locale, stockable et renouvelable) associés aux électrons décarbonés (ENR et nucléaire), nous permettraient de concilier au mieux les deux objectifs impérieux de notre pays que sont la sortie progressive des énergies fossiles et la sécurité d'approvisionnement des Français.

Le saviez-vous ?

Dans son dernier rapport d'octobre 2023 - Avis d'experts sur la méthanisation - l'ADEME revient sur le potentiel de biogaz produit par méthanisation, filière qui constitue l'une des composantes des gisements de gaz verts de notre pays avec la pyrogazéification, la gazéification hydrothermale, la méthanation et l'hydrogène.



Jean-Charles COLAS-ROY
Président de Coénove

"La filière de la méthanisation est une solution pertinente pour lutter contre le changement climatique avec un facteur d'émission du biométhane de 23.4 à 44g CO2eq/kWh, 5 à 10 fois plus faible que le gaz fossile !"

"A l'horizon 2050, la méthanisation joue un rôle clé pour atteindre un taux de gaz renouvelable élevé, à associer à une politique ambitieuse d'économie d'énergie. Le biométhane pourrait représenter entre 90 et 130 TWh en 2050, soit l'équivalent de 30% de la consommation actuelle de gaz ou 2/3 d'un niveau de consommation projeté pour 2050. Cette énergie produite avec des ressources locales contribue à renforcer l'indépendance énergétique de la France et de l'Europe."

[Découvrir l'intégralité du rapport des experts de l'ADEME](#)

Nos actualités

Coénove s'engage pour la sobriété des bâtiments aux côtés du Plan Bâtiment Durable



En tant que membre du Bureau du Plan Bâtiment Durable et acteur engagé dans la transition énergétique des bâtiments, c'est naturellement que l'association Coénove a rejoint les plus de 80 signataires de la charte.

Un engagement pris pour communiquer sur les actions-clés auprès de nos membres et les inciter à déployer et partager les bonnes pratiques mises en place au sein de leurs structures.

[Lire le communiqué de presse](#)

Coénove était au Salon des Maires 2023

L'occasion d'échanger avec de nombreux acteurs (GRDF, BDR Thermea, USH, FNCCR, CEREMA, France Hydrogène, ...) partenaires de Coénove et acteurs de la transition énergétique des territoires.

Bravo aux acteurs "engagés Gaz Vert" qui n'hésitent pas à afficher la mention sur leurs stands !

[En savoir plus sur les gaz verts](#)





Club "Une énergie d'avance" : François Lenglet, invité d'honneur de Coénove

Jean-Charles Colas-Roy, Président de Coénove, recevait plus de 50 parlementaires, think-tanks et fédérations pour un déjeuner débat autour de François Lenglet, journaliste et éditorialiste, directeur du service économique de TF1-LCI, pour échanger sur le thème de "Décarbonation, réindustrialisation, énergie, pouvoir d'achat : gardons-nous d'une politique à la shadok !"

L'entretien Coénove : Sylvain Waserman, Président Directeur Général de l'ADEME

Après avoir entrepris un Tour de France des régions depuis sa nomination à la tête de l'ADEME le 13 juillet dernier, le Président Directeur Général Sylvain Waserman, a accepté de répondre aux questions de Coénove pour partager sa vision des enjeux énergétiques du pays et du rôle de l'ADEME pour les années à venir.

[Découvrir l'interview](#)



Coénove s'exprime

Coénove au Club de la Performance Immobilière organisé par GRDF Ile de France





Jean-Charles Colas-Roy à la rencontre des bailleurs sociaux de l'URH des Hauts de France

Où s'informer ?

Club Forum zéro carbone
le 7 décembre 2023
à l'Hôtel de Ville de Paris

EnerJmeeting Paris
le 6 février 2024
au Carrousel du Louvre



[S'inscrire ici](#)

coenove
Energies nouvelles – Gaz – Mix pluriel
[S'inscrire ici](#)

Lu sur les réseaux



[Le SYNASAV lance un observatoire national pour évaluer le coût de maintenance des systèmes de chauffage](#)

[Génie Climatique Magazine | Elm.leblanc mise sur le gaz vert](#)

[Batiactu | MaPrimeRenov' 2024 : la CAPEB appelle à éviter une "catastrophe annoncée"](#)

Pour en découvrir davantage, rejoignez-nous sur coenove.fr !

Si vous ne souhaitez plus recevoir nos communications, [suivez ce lien](#)