Si vous avez des difficultés à visualiser cet email, suivez ce lien



Newsletter n°97 - Avril 2024

ACCUEIL NOTRE VISION

NOS TRAVAUX

ACTUALITES

Le mot du Président

Après le report de la loi « souveraineté énergétique » et alors même que nous avons déjà 9 mois de retard pour l'adoption de la Programmation Pluriannuelle de l'Energie (PPE), le gouvernement vient d'annoncer une nouvelle « grande consultation » autour de la Stratégie Française Energie Climat (SFEC). Depuis 2 ans, de nombreux ateliers, débats et concertations ont déjà été organisés et tout a déjà été dit, redit et re-redit!

En matière de développement des énergies renouvelables, une loi est attendue avec impatience par l'ensemble des acteurs de la filière. Dans le cas du biogaz, par exemple, seule énergie à avoir dépassé les objectifs fixés dans la précédente PPE, le futur cadre législatif permettra de conforter les porteurs de projets et de rassurer les partenaires et financeurs qui réclament soutien, planification et vision long terme.

Consultations dilatoires, simplifications des aides à la rénovation qui ressemblent parfois à des renoncements, coupes budgétaires (baisse de l'enveloppe « MaPrimeRénov' », diminution du fonds vert alloué aux collectivités, abandon de l'objectif de 200 000 rénovations d'ampleur, …) sont des signaux inquiétants pour la transition énergétique du pays. Soyons vigilants à ne pas procrastiner là où il nous faut au contraire accélérer.

Le cumul des objectifs héroïques à réaliser dans le futur et les petits renoncements du présent vont rendre plus difficile et plus coûteuse la transition à l'avenir, en risquant de mettre en péril la sécurité d'approvisionnement des Français en cas d'aléas climatiques ou technologiques. Alors, sortons des consultations à répétition et adoptons enfin la future loi quinquennale sur l'énergie, cette fameuse PPE.



Jean-Charles COLAS-ROY Président de Coénove

Le saviez-vous?

La consommation de gaz a baissé de 11.4 % en 2023 et passe sous la barre des 400 TWh, selon le bilan annuel publié par GRTgaz en février 2024.

Cette baisse s'explique par le cumul de plusieurs facteurs comme la douceur du climat et les nouveaux comportements en matière de sobriété et d'usages.

about:blank 1/5

La capacité de production annuelle de gaz renouvelables atteint 11,8 TWh, l'équivalent de 2 réacteurs nucléaires ou de 7 parcs éoliens offshore.

Sandrine Meunier, Directrice Générale de GRTgaz: « La consommation du gaz poursuit sa baisse en 2023. Dans le même temps, on assiste à une montée en puissance du biométhane qui occupe désormais une place significative dans le bouquet des énergies renouvelables avec une capacité de production annuelle de 11,8 TWh. Ce développement, ajouté à la dynamique des projets H₂ et CO₂ donne un réel crédit à la transformation du système gazier pour offrir des solutions de décarbonation pilotables et stockables. »

Lien vers le communiqué de GRTgaz

Nos actualités



Coénove présent sur le Salon International de l'Agriculture 2024

Des échanges passionnants sur la juste rémunération des exploitants agricoles, le recyclage des déchets et l'importance de la méthanisation dans la transition énergétique et son rôle dans la création de valeur dans les territoires.

Des rencontres également avec de nombreux parlementaires et institutionnels, GRDF, l'ADEME, ... L'occasion enfin de confirmer le partenariat croisé entre Coénove et France Gaz Renouvelables.

Retour en images sur la visite

Point Rencontre des Membres de l'association

Le 12 mars dernier, les membres de Coénove ont pu participer à un déjeuner débat en présence de deux invités d'honneur :

- Marjolaine Meynier-Millefert, députée de l'Isère et vice-Présidente de la commission du Développement Durable et l'Aménagement des Territoires,
- et Frédéric Leveillé, maire d'Argentan et Président de l'intercommunalité Terres d'Argentan.

Des témoignages très intéressants sur les enjeux de la transition énergétique et particulièrement sur le rôle des gaz verts dans le mix énergétique des territoires.





Club "Une énergie d'avance" avec Nicolas Goldberg

Le mercredi 20 mars, Coénove recevait l'économiste, expert énergie de Terra Nova, Nicolas Goldberg.

L'occasion de mieux comprendre le fonctionnement des marchés des énergies, le coût des énergies renouvelables et du nucléaire, les perspectives d'évolution des prix, l'impact des objectifs de décarbonation...

De nombreux parlementaires, experts, think-tanks, ... avaient répondu présents pour échanger avec notre invité sur les mécanismes de prix.

Relire le récent interview de Nicolas Goldberg par Coénove

Coédis rejoint l'association Coénove

José Prétot, Président de Coédis : « Au moment où notre société est à un tournant énergétique de son histoire, avec des enjeux de décarbonation de nos modes de fonctionnement plus cruciaux que jamais, en particulier pour le bâtiment et l'industrie, la mobilisation et la collaboration de nos organisations est essentielle. Nous nous félicitons de rejoindre Coénove, et de pouvoir contribuer à leur engagement, que nous partageons, pour un mix énergétique français équilibré et décarboné, pour lequel le Gaz vert jouera un rôle important. »



Federation des Distributeurs d'Équipements et Solutions Électriques, Génie Climatique & Sanitaires

Lire le communiqué de presse



L'entretien Coénove : Danyel Dubreuil, coordinateur de l'Initiative Rénovons

C'est à l'occasion de la publication de la tribune dans Le Monde du 13 mars 2024 (voir ci-dessous dans la rubrique "Coénove s'exprime") que Coénove, cosignataire aux côtés d'une vingtaine d'acteurs associatifs du logement, a rencontré Danyel Dubreuil, coordinateur de Rénovons et de l'Efficacité Energétique du CLER.

> Découvrir l'interview de Danyel Dubreuil par Coénove

Coénove s'exprime

Rencontres de l'énergie à la Maison de la Chimie le 6 mars 2024



Jean-Charles Colas-Roy en débat avec Joseph Hajjar, directeur de programme Climat au SGPE

"Biomasse : comment résoudre le cassetête de la concurrence des usages"

Tribune dans Le Monde sur la politique de rénovation Coénove co-signe la lettre ouverte



Une vingtaine d'acteurs associatifs de l'environnement, du logement, de la solidarité, de la consommation, et d'acteurs économiques du bâtiment s'inquiètent du « stop and go » du gouvernement, concernant la rénovation énergétique des bâtiments.

Lire la tribune

Tribune Coénove "De la fourche à la fourchette et de l'assiette à la chaudière : le cercle vertueux de l'agriculture et de l'énergie"

De la fourche à la fourchette et de l'assiette à la chaudière : le cercle vertueux de l'agriculture et de l'énergie

OPINION. Le Salon de l'Agriculture, rendez-vous incontournable de la communauté agricole, a fermé ses portes il y a quelques jours. Cette année, la juste rémunération de nos agriculteurs et la valorisation des ressources de nos territoires ont été au cœur des discussions. Agriculture et énergie sont intimement liées et la France compte déjà plus de 650 méthaniseurs qui produisent 12 TWh d'énergie à partir de déchets agricoles, soil réquivalent de 2 réacteurs nucléaires. Par Jean-Charles Colas-Roy, ancien député et président de Coénove.



Interview Coénove L'hydrogène dans le bâtiment, un vecteur énergétique complémentaire et prometteur

COENOVE L'HYDROGÈNE DANS LE BÂTIMENT, UN VECTEUR ÉNERGÉTIQUE COMPLÉMENTAIRE ET PROMETTEUR!

Avec 43% des consommations en France et près de 20% des émissions directes de gaz à effet de serre (GES), le bâtiment est le second secteur le plus énergivore. À ce titre, il joue un rôle central dans l'atteinte de la neutralité carbone.



large réseau d'infrastructures (transport et de distribution du gaz) déjà partiellement existantes, exploitables aujourd'hui et à terme, pour déployer ce levier majeur de fertilistif

LES SOLUTIONS HYDROGÈNE POUR LE

La chauleré gaz a hydrogene pur ou en melange es déjà disponible au catalloque de nombreux fabricants membres de Coénove. Elle conserve les caractéristiques d'une chaudière gaz classique, avec un rendement, un efficacité, une réactivit et des dimensions similaires pour répondre aux besoins de chauffage et de production d'Eau Chaudé Santiaire (ECS) d'un logement. Ur brûleur spécifique permet de réaliser une combustion in partir de l'hydrogène et de l'oxygène ambiant. La combustion de fhydrogène rejette pas de CO2, de monoxyde de carbone (CO) et peu d'oxydes d'azote (NOX).

Cette solution sera une alternative intéressante quand l'hydrogène renouvelable ou bas carbone sera disponible sur les territoires, d'autant que celui-ci pourra être ap

Lire la tribune

Lire l'article

Où s'informer?

Forums Asso PG le 5 avril 2024 à La Rochelle



Après Montpellier et Chambéry, c'est à La Rochelle que Coénove donne rendez-vous aux Professionnels du Gaz (installateurs, mainteneurs et fabricants) pour échanger sur la place des gaz verts dans le mix énergétique des bâtiments.

Débats Enerpresse le 28 mai 2024 en live



Rendez-vous pour débattre des enjeux de la biomasse : hiérarchisation des usages et bouclage énergétique.

S'inscrire ici

Lu sur les réseaux







<u>Jean-Louis Bal - Agir pour le climat | Non, Messieurs Le</u>
<u>Maire, Lescure, Béchu et Kasbarian, casser le thermomètre</u>
ne réchauffera pas les résidents des passoires thermiques!

<u>Stéphane Chatelin - négaWatt | Décarbonation du</u>
<u>bâtiment : on maquille les chiffres ou on agit ? C'est l'heure</u>
<u>du choix !</u>

Ville engagée Gaz Vert : Inzinzac-Lochrist a fait son choix !

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

Si vous ne souhaitez plus recevoir nos communications, suivez ce lien

about:blank 5/5