

Le mot du Président

Le deuxième tour des élections présidentielles a rendu son verdict et Emmanuel Macron a donc été réélu pour un nouveau mandat de 5 ans, dans un contexte délicat aussi bien au plan intérieur que sur la scène internationale ... De quoi sera fait ce second mandat ? Trop tôt pour le dire, tout au plus peut-on espérer que le virage écologique amorcé entre les deux tours se trouve effectivement concrétisé dans les actes ! Le Président fraîchement réélu a également promis un changement de méthode, une plus grande écoute des propositions des différents acteurs... Coénove s'en réjouit et espère que cette volonté d'écoute se diffuse jusqu'aux différents services de l'administration pour avancer vers la neutralité carbone par un autre chemin que l'électrification massive et déraisonnable des usages, à partir d'un mix énergétique diversifié dans lequel les gaz renouvelables jouent tout leur rôle ... Bonne lecture !

Le saviez-vous ?

37, c'est le nombre total de modèles de PAC hybrides disponibles en France sur le marché de la rénovation (pour des puissances de modules PAC inférieures ou égales à 8 kW) chez les fabricants ARISTON, ATLANTIC, BOSCH, DAIKIN, DE DIETRICH, OERTLI, SAUNIER DUVAL et VAILLANT.

La PAC hybride est une solution compétitive qui apporte confort et sécurité d'approvisionnement aux utilisateurs, indispensable à la flexibilité du système électrique français.

Pour tout savoir sur la **PAC hybride**, cette solution méconnue de la transition énergétique, inscrivez-vous au **Live Innogaz** le **12 mai à 11h** en cliquant [ici](#) !



Nos actualités

La filière salue les signaux positifs du Gouvernement pour l'essor des gaz renouvelables

La filière souhaite qu'un dialogue constructif puisse se poursuivre avec le Gouvernement pour mettre en place un cadre économique et réglementaire adapté et stabilisé, et fixer l'objectif de **20 % de gaz**



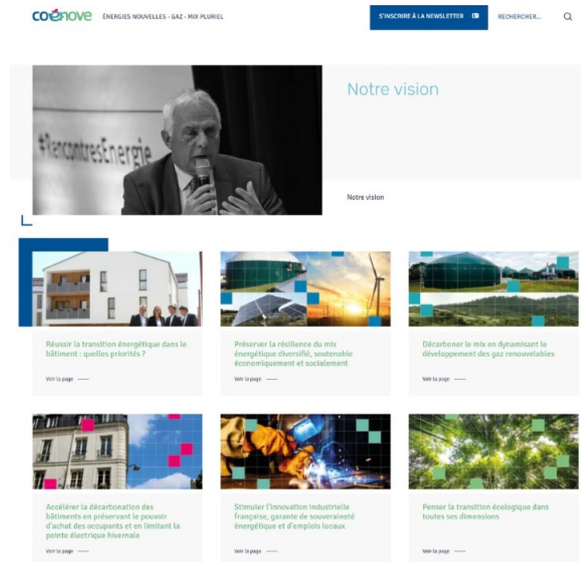
renouvelables produits en France à horizon 2030 dans la prochaine Programmation Pluriannuelle de l'Énergie (PPE).

[Lire le communiqué](#)

Découvrez le nouveau site internet de Coénove

« C'est avec un plaisir particulier que je vous invite à découvrir notre nouveau site internet qui se veut un espace d'échanges et de contributions moderne et pleinement orienté vers la transition énergétique ». Bernard Aulagne

[Lien vers le site](#)



L'entretien Coénove : Nicolas Dufrêne, Directeur de l'Institut Rousseau



A l'occasion de la publication de la tribune Coénove « Du gaz russe au gaz vert pour un bâtiment décarboné », Nicolas Dufrêne, Directeur de l'Institut Rousseau et, par ailleurs, haut-fonctionnaire et économiste, a salué les positions de Coénove. Convaincu de la nécessité d'augmenter la production de biogaz sur notre territoire, il a accepté de répondre à nos questions.

[Lire l'entretien](#)

Coénove s'exprime

Du gaz russe au gaz vert pour un bâtiment décarboné !

Dans cette tribune publiée dans le cahier économie du Figaro le 7 avril 2022, Bernard AULAGNE alerte sur les conséquences des récentes annonces du Gouvernement, dans le cadre du plan de résilience économique et sociale, qui poussent à sortir le gaz du bâtiment. Coénove rappelle en quoi les gaz,

progressivement renouvelables, pouvant compter sur des gisements potentiels importants, seront indispensables pour assurer l'équilibre du système énergétique français.

[Lire la tribune](#)



Où s'informer ?

[Innogaz PAC hybride](#)

- Le 12 mai 2022
- Webinaire

[Assises européennes de la transition énergétique](#)

- Du 31 mai au 2 juin 2022
- A Genève

[ExpoBiogaz](#)

- Les 8 et 9 juin 2022
- A Bordeaux

Lu sur les réseaux



[GRDF appelle le gouvernement à favoriser l'essor du biogaz qui pourrait assurer 20% de notre consommation en 2030](#)

[La Commission européenne revoit ses ambitions de production de biométhane à la hausse](#)

[MaprimeRenov' : qui peut profiter du nouveau bonus de 1000€ ?](#)

Pour en découvrir davantage, rejoignez-nous sur [coenove.fr](https://www.coenove.fr) !

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