



# DOSSIER DE PRESSE



---

## Relations Presse

A+ CONSEILS : 01 44 18 65 57

MARION LEBEL: 06 76 02 57 47 – [marionl.aplusconseils@gmail.com](mailto:marionl.aplusconseils@gmail.com)

CHRISTELLE ALAMICHEL : 06 31 09 03 83 – [calamichel@gmail.com](mailto:calamichel@gmail.com)

---

@ [www.coenove.fr](http://www.coenove.fr)  
@Coenove



## Sommaire

---

### I- Le mot du Président

### II- Qui est Coénove

- Contexte
- Les membres de l'association Coénove
- Les objectifs
- Les chiffres clés de la filière gaz

### III- La vision de Coénove au service de la transition énergétique pour la croissance verte

- Favoriser un mix énergétique pluriel et complémentaire
- Développer les énergies renouvelables, dont le biogaz, le biométhane et l'hydrogène
- Stimuler l'innovation technologique pour favoriser la création d'emplois en France et en Europe
- Intensifier les actions énergétiques et environnementales dans le bâtiment

### IV- Les actions menées par Coénove

- Participation au débat réglementaire
- Etudes
- Evènements  
Tour de France des régions

## I- Le mot du Président

---



*« Depuis nos premiers pas en septembre 2014, convaincus de la nécessité d'un mix énergétique diversifié et pluriel, nous nous attachons sans cesse à enrichir le débat national en mettant en avant la complémentarité des énergies.*

*Au travers de Coénove, nous souhaitons contribuer à l'atteinte des objectifs ambitieux que la France s'est fixée pour la réussite de la transition énergétique dans le bâtiment.*

*Nous proposons des solutions constructives et exposons le rôle majeur de l'énergie gaz dans le développement des énergies renouvelables, mais aussi en tant qu'énergie renouvelable elle-même. Ces solutions (tables-rondes, réalisation d'études, cercle de réflexion, prises de parole...) nous permettent de répondre à nos engagements. »*



## II- Qui est Coénove

---

### 1. Contexte

Par la Loi de transition énergétique pour la croissance verte, la Stratégie nationale bas carbone et sa déclinaison opérationnelle au travers de la programmation pluriannuelle de l'énergie, **la France s'est fixée des objectifs ambitieux afin de réussir au mieux la transition énergétique dans le bâtiment**. A travers différentes actions, Coénove œuvre pour **favoriser l'émergence d'une économie sobre en énergie et en ressources, préserver l'environnement, assurer la sécurité d'approvisionnement, maintenir un prix compétitif de l'énergie et garantir la cohésion sociale et territoriale**.

**L'association Coénove, créée en 2014**, est née de la conviction qu'il faut cesser d'opposer les énergies entre elles. Chacune d'elles, conventionnelle comme renouvelable, a un rôle majeur à jouer dans le sens de l'intérêt général.

Ouverte aux débats d'idées et contributions extérieures, l'association fonde sa compétence sur le partage d'expertises et d'expériences multiples dans le domaine de l'énergie et de ses usages performants.

Pour Coénove, l'énergie gaz est un atout crucial pour atteindre les objectifs de la transition énergétique. Disponible sur tout le territoire, stockable, compétitive et performante dans ses utilisations, elle est le partenaire indispensable des énergies renouvelable (ENR) tant pour la production d'électricité qu'au plus proche des usages dans les bâtiments. De plus, elle est indispensable pour satisfaire les usages chauffage et eau chaude sanitaire dont le besoin de puissance en hiver représente plus de 3 fois la capacité de production du parc électrique français. Enfin, elle a pour vocation d'évoluer vers plusieurs formes d'énergies renouvelables et locales, le biogaz, le biométhane et l'hydrogène.

## 2. Qui sont les membres de l'association Coénove ?

L'association Coénove réunit des acteurs clés de la filière gaz en France : énergéticiens, industriels et acteurs du secteur du bâtiment, tous convaincus du bien-fondé d'une approche basée sur la complémentarité de toutes les énergies et de la place que l'énergie gaz tiendra dans le futur. Ses membres sont mobilisés pour apporter des solutions concrètes, immédiates et faciles à mettre en œuvre pour répondre au défi environnemental, économique et social de la transition énergétique.



## 3. Les objectifs de Coénove

- **Sensibiliser les parties prenantes au bien-fondé d'un mix énergétique diversifié et complémentaire**, indispensable à la sécurité d'approvisionnement de la France ainsi qu'au développement massif des énergies renouvelables..
- **Valoriser auprès des pouvoirs publics des solutions plurielles et constructives** en vue d'atteindre les objectifs de la stratégie nationale bas carbone et du Plan Climat afin de les accompagner dans l'élaboration des réglementations énergétiques et environnementales des bâtiments.
- **Promouvoir dans la croissance verte le rôle majeur de la filière gaz qui a engagé sa décarbonation et est porteuse de valeurs dans les territoires** en termes de création d'emplois en France et en Europe et d'innovations industrielles.

### Les chiffres du gaz

- ✓ 165 000 emplois non délocalisables
- ✓ Une énergie disponible sur 100 % du territoire
- ✓ 200 000 kms de réseau de distribution de gaz naturel accessible à 77 % de la population
- ✓ Le gaz est présent dans 2/3 des foyers
- ✓ La filière représente 65 Mds d'euros de chiffre d'affaires
- ✓ Un objectif inscrit dans la Loi de Transition Énergétique de 10 % de gaz renouvelable dans le réseau en 2030, transcrit dans la PPE au travers d'un objectif de 8TWh pour 2023
- ✓ En Octobre 2018, 66 sites injectaient dans le réseau de gaz pour une capacité installée supérieure au TWh
- ✓ Fin Octobre 2018, 556 sites enregistrés dans la file d'attente des gestionnaires de réseaux pour une capacité approchant les 12 TWh



### III- La vision de Coénove au service de la transition énergétique pour la croissance verte

---

#### 1. Favoriser un mix énergétique pluriel et complémentaire

Pour réduire la consommation d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre du bâtiment tout en développant les énergies renouvelables, la France doit s'appuyer sur la complémentarité des différentes énergies disponibles et miser sur leurs atouts respectifs, pour la sécurité d'approvisionnement.

L'énergie gaz, stockable, abondante et immédiatement disponible sur l'ensemble du territoire, est le partenaire indispensable du développement de la production d'électricité renouvelable, qui est par nature intermittente et variable.

Par ailleurs, les solutions gaz-ENR et hybrides (systèmes composés d'une chaudière à condensation, d'une pompe à chaleur et d'une régulation intelligente), à l'échelle d'un bâtiment ou d'un quartier, permettent une approche locale décentralisée sécurisant l'alimentation en énergie et au plus près des besoins, où qu'ils soient sur le territoire. Elles s'intègrent dans une vision optimisée de l'utilisation des réseaux existants de gaz et d'électricité avec une évolution progressive du gaz en tant qu'énergie renouvelable grâce au développement de la méthanisation, filière créatrice de richesses et d'emplois locaux.


#### 2. Développer les énergies renouvelables, comme le biogaz, le biométhane et l'hydrogène

Trop longtemps réduite au simple rang d'énergie fossile, l'énergie gaz est pourtant appelée à devenir progressivement renouvelable.

Les perspectives offertes aujourd'hui par le **biogaz**, gaz 100 % renouvelable issu de la dégradation de matières organiques, sont très prometteuses. Energie multi usages et stockable, le biogaz possède de nombreux atouts environnementaux et occupe une place unique parmi les énergies renouvelables.

Utilisé directement comme source de chaleur ou en cogénération, il peut également être épuré pour donner du **biométhane**, gaz 100 % miscible avec le gaz naturel et utilisable sans investissement supplémentaire dans le réseau de gaz existant. Le biométhane permet ainsi d'alimenter directement en gaz renouvelable des dizaines de milliers de foyers sur l'ensemble du territoire.

Autre voie d'avenir, celle du power to gas dont le principe repose sur **le stockage de la surproduction des énergies renouvelables grâce à leur transformation en hydrogène ou en méthane de synthèse**. Les réseaux existants de gaz naturel



peuvent accueillir l'hydrogène ou le méthane et permettent leur stockage, leur transport et leur valorisation par mélange avec le gaz naturel.

### **3. Stimuler l'innovation technologique pour favoriser la création d'emplois en France et en Europe**

La transition énergétique repose sur une stratégie de développement industriel et territorial pour laquelle il est nécessaire d'encourager les filières innovantes telles que la filière gaz, qui représente aujourd'hui 165 000 emplois et 65 milliards d'euros de chiffre d'affaires.

Il est important également d'encourager les filières d'avenir, comme celle du biogaz, vecteur d'emplois qualifiés et non-délocalisables. Au plus près des territoires, la filière biogaz devrait créer 16 000 emplois locaux directs et indirects en France d'ici à 2020 et plus de 100 000 en 2050 (source Syndicat des Energies Renouvelables).

De nombreux progrès technologiques sont en cours et leur déploiement nécessite un cadre stable et pérenne avec des décisions s'inscrivant sur le long terme. C'est à cette condition que les industriels de la filière gaz peuvent engager des programmes de R&D ambitieux pour innover et créer des emplois.

### **4. Intensifier les actions énergétiques et environnementales dans le bâtiment**

La transition énergétique passe par l'amélioration de l'efficacité énergétique des bâtiments qui représentent 44 % de la consommation finale de l'énergie et 25 % des émissions nationales de gaz à effet de serre.

Une politique massive de rénovation énergétique doit être mise en œuvre en s'appuyant sur l'ensemble des solutions éprouvées: travaux d'isolation, remplacement, filière par filière, des équipements anciens par des systèmes énergétiques performants et généralisation de la gestion active des équipements pour optimiser les consommations d'énergie.

A titre d'exemple, le remplacement des chaudières vétustes par des chaudières à haute performante, permet notamment de réaliser des économies d'énergie qui peuvent atteindre 30 %. Un enjeu qui revêt d'autant plus d'importance quand l'on sait que seul 25 % du parc existant est équipé de ces chaudières.

## **IV- Les actions menées par Coénove**

---



## 1. Participation au débat réglementaire

**L'association Coénove apporte son expertise au débat (législatif, réglementaire...) dans le but d'aider la France à atteindre les objectifs qu'elle s'est fixée en matière de transition énergétique.**

Petit tour d'horizon des dernières contributions de Coénove :

- **Contribution à la révision de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie (PPE) et de la Stratégie Nationale Bas Carbone.**

La définition sur le long terme de la politique énergétique française doit impérativement garantir l'équilibre entre l'offre et la demande et recourir à des moyens de production pilotables, facilement mobilisables, stockables et adaptables en temps réel aux fluctuations de la demande tant à la baisse qu'à la hausse.

Nous avons la profonde conviction que, dans cette politique énergétique efficace, la place du gaz restera indispensable, pour passer les pointes hivernales qu'une électrification massive ne ferait que renforcer malgré les efforts d'efficacité énergétique, avec le développement des ENR électriques (éolien, solaire) non programmables par essence.

- **Rédaction d'une note sur l'OPECST sur la rénovation énergétique des bâtiments**


La baisse durable des consommations d'un bâtiment passe nécessairement par la réduction de ses besoins sur le long terme. C'est en réduisant les besoins que s'engage une démarche de rénovation véritablement vertueuse, les consommations, comme les émissions de gaz à effet de serre étant automatiquement réduites. Cela ne contredit nullement le développement des énergies renouvelables, mais recentre bien la priorité sur la baisse des besoins avant leur satisfaction par des sources, certes, de plus en plus renouvelables, dont la part relative n'en sera d'ailleurs que plus grande, et c'est bien là l'enjeu.

- **Plateforme de propositions : quelle politique énergétique pour le quinquennat ?**

L'élection présidentielle a été l'occasion pour Coénove de rédiger un document de synthèse de ses positions relatives à la politique énergétique française et d'y rappeler les 5 piliers sur lesquels elle fonde son action : maintenir un mix énergétique pluriel et diversifié, développer les énergies renouvelables dont le gaz, poursuivre les efforts sur la construction neuve mais donner la priorité à la rénovation de l'existant, stimuler l'innovation technologique et s'appuyer sur les territoires.

## 2. Etudes





Pour appuyer son expertise dans le domaine du mix énergétique et de la transition énergétique, l'association Coénove a réalisé plusieurs études.

- Quelle contribution du gaz à l'atteinte des objectifs SNBC dans le bâtiment (juin 2017)
- Label E+C- : placement des modes constructifs et solutions énergétiques (janvier 2018)
- Rationalisation des finances publiques au regard du développement de la chaleur renouvelable (juin 2018)

### **3. Le tour de France des territoires, une initiative de Coénove au service de la transition énergétique**

Depuis 2016, l'association Coénove sillonne les territoires à travers son Road show « Territoires et transition énergétique » afin de valoriser les solutions innovantes, les opérations exemplaires et reproductibles, donnant ainsi la parole aux acteurs pleinement engagés dans la transition énergétique.

*« Toutes les réalisations que nous avons voulu valoriser à travers notre Roadshow, attestent de l'extraordinaire dynamisme de la filière gaz. Les innovations mises en œuvre, qu'il s'agisse du couplage du gaz avec les ENR ou du gaz lui-même renouvelable grâce à la méthanisation, sont toutes tournées vers la baisse des consommations d'énergie et la réduction des émissions de gaz à effet de serre »,* témoigne Bernard Aulagne, Président de l'Association.

- **1<sup>ère</sup> étape à Malaunay en Seine-Maritime**, petit poucet des TEPCV, où le 1<sup>er</sup> bâtiment BEPOS de Normandie a vu le jour via une solution de chauffage couplant solaire thermique et chaudière.
- **2<sup>ème</sup> étape à Forbach en Moselle**, commune qui a testé la technologie novatrice de la pile à combustible au gaz naturel dans des bâtiments rénovés.
- **3<sup>ème</sup> étape à Liffré en Bretagne**, ville où une exploitation agricole utilise le procédé de méthanisation pour produire du biométhane injecté dans le réseau de distribution et fournit ainsi la consommation équivalente de 500 foyers
- **4<sup>ème</sup> étape sur la ZAC de la St Jacques de la Lande en métropole rennaise**, un bâtiment couplant des panneaux solaires thermiques à une chaudière gaz naturel à haute performance.

**L'association continue son tour de France et s'est rendue en 2018 à Toulouse et à Nice pour débattre avec les acteurs de terrain de la contribution des territoires à l'atteinte des objectifs de la Transition Energétique. Prochaine étape en 2019, Nancy.**



**À propos :**

***Constituée en octobre 2014, l'association Coénove rassemble les acteurs majeurs de la filière gaz – énergéticiens, industriels et professionnels- tous convaincus de la pertinence d'une approche nouvelle basée sur la complémentarité des énergies et la place que l'énergie gaz doit jouer dans la stratégie énergétique de la France. Elle se mobilise aux côtés des parties prenantes pour apporter des solutions innovantes et durables aux nombreux défis de la transition énergétique tout en s'inscrivant dans le sens de l'intérêt général.***