

## NEUTRALITE CARBONE DANS LE SECTEUR RESIDENTEL : UN MEILLEUR SCÉNARIO EST POSSIBLE POUR OPTIMISER NOTRE FUTUR ENERGETIQUE !

*Alors que le lancement de la consultation publique sur la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie (PPE) est imminent, les grands axes du futur énergétique français continuent de questionner, au premier rang desquels la Stratégie Nationale Bas Carbone « Avec Mesures Supplémentaires » (SNBC AMS) ... Si le gouvernement persiste clairement dans sa volonté d'aller vers une électrification massive du secteur résidentiel, certains risques n'ont toutefois pas été pris en compte ! Dans ce contexte, l'association Coénove a réalisé, avec l'expertise du cabinet Artelys, une étude montrant qu'il est tout à fait possible d'optimiser le scénario actuel en allant vers un mix énergétique plus équilibré.*

Recourir à un mix énergétique diversifié est la meilleure voie pour la France d'optimiser le futur de sa politique énergétique avec toutes les incertitudes qu'elle comporte. Au travers de l'étude qu'elle vient de mener, l'association Coénove démontre qu'il est tout à fait possible de répondre aux objectifs ambitieux de la SNBC, en particulier la neutralité carbone, sans prendre de risques exagérés sur la sécurité d'approvisionnement, notamment en limitant la pointe électrique en période hivernale. Cette étude atteste d'**une économie possible de 881 millions d'euros en termes de coût global annualisé** par rapport au scénario SNBC AMS.

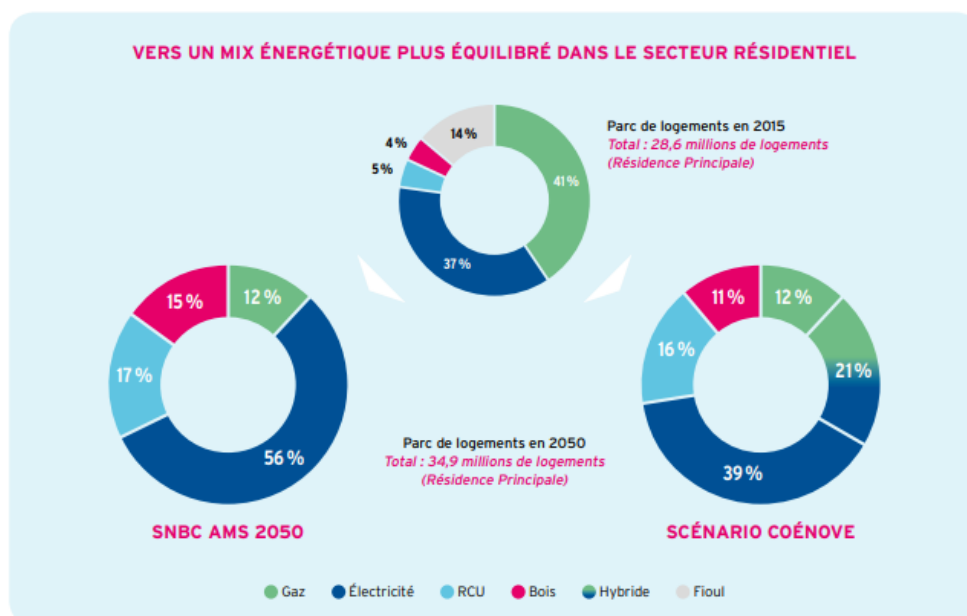
Quels sont donc les ingrédients de ce scénario ? Il ne s'agit nullement d'un scénario de rupture tient à préciser Bernard Aulagne, le président de Coénove. « *Beaucoup d'incertitudes pèsent encore sur la politique énergétique française à l'horizon 2050 et on ne peut se contenter du « on saura faire demain » si cher à la filière électrique. Nous avons voulu travailler un scénario pragmatique qui repose sur trois piliers : l'efficacité énergétique, concrétisé par un parc de logements 100% au niveau BBC Rénovation en 2050, l'utilisation des gaz renouvelables ( biométhane et hydrogène) en phase avec le potentiel identifié et, surtout, le développement massif des pompes à chaleur (PAC) hybrides\* avec une diversification des équipements de chauffage dès lors qu'ils sont pertinents (RCU\*\* en zone dense non desservie gaz, recours au bois énergie...).* » Coénove trouve d'ailleurs incompréhensible que le scénario SNBC AMS ne fasse aucune mention des technologies hybrides, symboles pourtant d'une véritable complémentarité gaz-électricité. Force est de constater que l'Administration préfère aujourd'hui exclure que réunir.

La valorisation du potentiel énergétique de nos territoires, à travers la méthanisation et le power-to-gaz, tient donc également une place de choix dans la vision portée par Coénove qui n'hésite pas à marteler que la décarbonation du mix énergétique passe avant tout par la décarbonation du gaz.

\* PAC hybride : couplage d'une PAC électrique et d'une chaudière gaz THPE

\*\* RCU (Réseaux de chauffage urbain)

## Quelle répartition énergétique en 2050 pour le secteur résidentiel?



« Les dernières semaines ont également été marquées par une multiplication d'études (RTE, Carbone 4,...) relatives à la pointe électrique, ce qui montre bien l'importance de cette question sensible. Avec notre étude, nous prouvons qu'une autre voie, plus optimisée que la SNBC AMS, est possible. Au vu d'un tel constat et alors que les derniers arbitrages sur la PPE sont en passe d'être rendus, il est plus que jamais nécessaire de laisser les options suffisamment ouvertes tant au niveau des vecteurs énergétiques que des équipements. » conclut Bernard Aulagne, Président de l'association Coénove.

### À propos de Coénove

Constituée en octobre 2014, l'association Coénove rassemble les acteurs majeurs de la filière gaz dans le bâtiment – 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, progressivement renouvelable, 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. [www.coenove.fr](http://www.coenove.fr)

### Contact presse – A+ Conseils

Célia KELLER-DRAVENY  
06.70.27.69.24  
[celia@aplusconseils.com](mailto:celia@aplusconseils.com)

Christelle ALAMICHEL  
06.31.09.03.83  
[christelle@aplusconseils.com](mailto:christelle@aplusconseils.com)