

Trente acteurs du bâtiment appellent à « un grand plan fédérateur en faveur de toutes les énergies décarbonées »

Texte intégral publié le 14 mai 2026 dans La Tribune Dimanche

« Nous partageons pleinement l'objectif de réduire progressivement notre dépendance aux énergies fossiles, mais nous pensons que la stratégie du pays gagnerait à s'inscrire dans une ambition plus globale, en élargissant le plan d'électrification à l'ensemble des énergies décarbonées, avec une approche à la fois économe et multi-énergies.

Dans le secteur des bâtiments, la réussite de la transition énergétique suppose de tenir compte de la diversité des configurations de logements, des possibilités financières des ménages, des différents réseaux et ressources énergétiques disponibles. Une réalité s'impose : on ne décarbone pas un pays avec une solution unique.

Dans un contexte où 36 % des ménages se déclarent en situation de précarité énergétique, selon le dernier baromètre du Médiateur national de l'énergie, la priorité absolue devrait rester à la réduction des consommations, à la rénovation d'ensemble des bâtiments, à l'efficacité énergétique et à la sobriété.

Les gaz renouvelables, un levier stratégique

La sécurité d'approvisionnement et la maîtrise des coûts plaident en faveur d'un mix énergétique diversifié. Une stratégie reposant sur un seul vecteur comporterait des risques, notamment en période de forte demande. À l'inverse, la complémentarité des solutions permet de mieux répondre à d'éventuels aléas (vague de froid prolongée, problème systémique sur un mode de production, ...) tout en renforçant la flexibilité et la robustesse du système.

Les gaz renouvelables représentent un levier stratégique pour notre pays en tant qu'énergie locale, stockable et non intermittente. Issus notamment du recyclage des déchets agricoles et agroalimentaires, ils contribuent à la décarbonation tout en renforçant notre souveraineté énergétique et en soutenant l'économie des territoires et nos agriculteurs.

Leur développement s'inscrit pleinement dans une logique de transition juste et ancrée localement. À cela s'ajoutent des externalités positives et des bénéfices concrets pour l'agriculture, avec par exemple, la production de digestat, qui réduit la dépendance aux engrais importés.

Articuler les énergies, ne pas les opposer

Il nous semble donc important de reconnaître le rôle stratégique et décarbonant des gaz verts (biométhane, biogaz liquides, ...) pour le secteur des bâtiments et nous demandons la publication rapide de la trajectoire post 2028 des CPB (Certificat de

Production de Biométhane) qui permettra d'assurer un soutien financier pérenne à toute une filière en plein essor et de garantir l'atteinte des objectifs de la Programmation pluriannuelle de l'énergie.

C'est dans cet esprit que nous souhaitons réaffirmer un principe simple : les énergies ne doivent pas être opposées, mais articulées. De nombreuses synergies peuvent se créer entre électrons décarbonés et molécules de gaz qui se verdissent et qui se stockent sur de longues périodes. À cet égard, la stigmatisation des solutions hybrides, alliant pompes à chaleur et chaudières, d'ores et déjà 100% compatibles gaz vert, constitue selon nous une erreur stratégique incompréhensible.

Sur le terrain, l'hybridation est souvent une solution intelligente d'électrification : elle permet de réduire la puissance des équipements, de contenir les coûts d'installation et de limiter les tensions sur le réseau électrique lors des pointes hivernales tout en soutenant une filière de fabricants franco-européens qui maîtrisent la double technologie.

Liberté de choix pour les consommateurs

À l'inverse, vouloir imposer des solutions 100 % électriques dans toutes les configurations de logements peut conduire à des impasses techniques, à des surcoûts, voire au maintien d'équipements moins performants.

La transition énergétique est un défi collectif qui appelle une mobilisation dans la durée de l'ensemble des acteurs économiques, industriels et territoriaux, en portant une attention particulière aux éventuelles limites des réseaux électriques et aux spécificités de la ruralité.

C'est pourquoi, nous appelons à ne pas mettre tous nos œufs dans le même panier, avec une approche fondée sur la neutralité technologique, permettant de garder une pluralité de solutions accessibles et une liberté de choix pour les consommateurs. Le pragmatisme doit guider l'action publique afin de garantir des trajectoires réalistes, efficaces et soutenables.

Monsieur le Premier ministre, nous vous appelons à renforcer votre ambition en portant un grand plan en faveur de toutes les énergies décarbonées et en s'appuyant sur la complémentarité des vecteurs, la diversité des solutions et la réduction des consommations. Un plan fédérateur qui se donne les moyens de mobiliser toutes les énergies, à la hauteur des enjeux climatiques, économiques et sociaux, et capable de rassembler l'ensemble des acteurs autour d'une trajectoire commune. »

Liste des signataires :

- *Frédéric Agar, président, Bosch Home Confort France*
- *Laurent Beaugiraud, président, Pôle Habitat FFB,*
- *Cyril Berly, dirigeant, Chuchu Decayeux*
- *Olivier Brel, gérant, Plug & Gaz*
- *Christian Cardonnel, consultant CCConsultants*
- *Olivier Cézard, directeur général, Weishaupt*
- *Jérôme Chambin, directeur marketing, communication et relations filières, GRDF*
- *Frédéric Coirier, directeur général, groupe Poujoulat*
- *Jean-Charles Colas-Roy, président, Coénove*
- *Fabrice Coudour, secrétaire général de la FNME-CGT (Fédération Mines et Energie)*
- *Olivier Dauger et Jean-Marc Onno, co-présidents, France Gaz Renouvelables*
- *Alex Debeaurain, président, Banides*
- *Vincent Dos Santos, président, PG – Professionnels du Gaz*
- *Mathieu Dougoud, secrétaire général de la FNCSBA-CGT (Fédération de la Construction)*
- *Stéphane Flégeau, secrétaire général de la FTM-CGT (Fédération de la Métallurgie)*
- *François Frisquet, président, Frisquet*
- *Audrey Galland, directrice générale, France Gaz Liquides*
- *Laurent Hossard, responsable ventes, Unical*
- *Pascal Housset, président, UMGCCP-FFB*
- *Julien Léonard, président, ACLC*
- *Marianne Louis, directrice générale, Union sociale pour l'Habitat*
- *Régis Luttenauer, directeur général France, Vaillant – Saunier Duval*
- *Marion Manyri, directrice générale, Qualigaz Evonia*
- *Frédéric Martin, président, France Gaz*
- *Jordi Mestres, président-directeur général, BDR Thermea France*
- *Jean-Paul Ouin, président, Energies & Avenir*
- *Gabrielle Parisot, déléguée générale, Familles de France*
- *Jérôme Pradal, directeur général, Ariston*
- *Cyril Radici, directeur général, Synasav*
- *Jean-Claude Rancurel, président métiers de la couverture & plomberie chauffage, CAPEB*
- *Jean-Philippe Salzedas, directeur général, Ubbink France*
- *Frédéric Schwartz, directeur général, Copraudit*
- *Alexandre Sevenet, président, Cinov Ingénierie*
- *Christophe Thebault, directeur marketing stratégique, Atlantic*
- *Yohan Thiébaux, coordinateur de la CGT Engie*
- *Julie Vanhille, Secrétaire générale, ADEIC*
- *Cyril Vincent, président, Gaz & Territoires*