

# TRANSITION ÉNERGÉTIQUE DANS LE BÂTIMENT : ÉCOUTER ENFIN CEUX QUI LA FONT

La décarbonation du bâtiment est un défi climatique, économique et stratégique. Elle engage notre capacité à réduire les émissions, à préserver le pouvoir d'achat des ménages et à renforcer notre souveraineté énergétique. Pour y parvenir, la France dispose d'un atout majeur : un mix énergétique diversifié et des solutions complémentaires.

Le parc immobilier français est profondément hétérogène. Tous les bâtiments, tous les territoires et tous les ménages ne font pas face aux mêmes contraintes. Une transition réussie devra tenir compte de cette réalité. Électricité décarbonée, gaz verts, rénovation performante, équipements hybrides, réseaux de chaleur urbains : toutes ces solutions, combinées ensemble, permettront de répondre à la diversité des besoins et des territoires.

C'est pourquoi les récentes orientations réglementaires sur les bâtiments neufs qui prônent la seule électrification nous interrogent. Nous, acteurs du bâtiment, de l'énergie, du logement et des territoires et représentants de consommateurs appelons au maintien des systèmes hybrides, à la reconnaissance du rôle des gaz renouvelables et à une trajectoire cohérente

avec les réalités et la temporalité du terrain, pragmatique et innovante.

Ces positions ont été largement exprimées notamment lors des consultations du Conseil supérieur de la construction et de l'efficacité énergétique (CSCEE) et du Conseil supérieur de l'énergie (CSE). Elles doivent aujourd'hui être entendues.

**Notre pays doit développer une électricité décarbonée tout en accélérant la production de gaz verts, pour conjuguer ambition climatique, défense du pouvoir d'achat, défense des compétences et des emplois, indépendance énergétique et relance de la construction.**

**Écouter le terrain, c'est faire le choix de solutions concrètes, efficaces et durables.**

Cette tribune est cosignée par :

