

SNBC 3 : Coénove appelle à une stratégie plus équilibrée, plus cohérente et plus pragmatique pour réussir la transition énergétique

Alors que la consultation publique sur la troisième Stratégie nationale bas-carbone (SNBC 3) s'achève, Coénove a transmis sa contribution au Gouvernement. Si l'association salue la volonté de doter la France d'une trajectoire de décarbonation de long terme, elle estime que plusieurs orientations du projet doivent être profondément revues afin de garantir une transition à la fois efficace, réaliste et acceptable.

Pour Coénove, la réussite de la transition énergétique repose sur trois conditions principales : préserver un mix énergétique diversifié, développer pleinement le potentiel des gaz renouvelables et construire une planification cohérente avec les réalités techniques, économiques et industrielles du pays.

La décarbonation passe par la complémentarité des solutions

Alors que le projet de SNBC 3 prévoit une électrification massive des usages, Coénove rappelle qu'**aucune énergie ne peut, à elle seule, répondre à l'ensemble des défis de la transition, en particulier dans le secteur fortement thermosensible des bâtiments.**

Dans un contexte marqué par le ralentissement des rénovations performantes, par l'augmentation des nouveaux usages électriques, notamment liés à l'intelligence artificielle, et par les enjeux de sécurité d'approvisionnement en période hivernale, **préserver un mix énergétique diversifié constitue un impératif.**

L'association réaffirme en particulier **le rôle des chaudières THPE (Très Haute Performance Energétique) et des pompes à chaleur hybrides, qui permettent de conjuguer électrification raisonnée, réduction des émissions de CO₂, maîtrise des coûts pour les ménages et limitation des pointes de consommation électrique.**

Faire des gaz renouvelables un des piliers de la stratégie énergétique française

Coénove salue l'objectif fixé pour 2030 concernant le biométhane, qui marque une avancée positive. En revanche, l'association juge **les ambitions retenues pour les gaz verts, à horizon 2035 et 2050, largement insuffisantes au regard du potentiel** démontré de la filière.

Énergie locale, renouvelable et stockable, le gaz vert constitue un levier majeur de souveraineté énergétique, de développement économique des territoires et de décarbonation. Dans sa contribution, Coénove appelle notamment à **relever les objectifs de production de gaz renouvelables, issus de déchets agricoles et agroalimentaires, et à mieux intégrer le potentiel des nouvelles filières de gaz bas carbone comme la pyrogazéification, la gazéification hydrothermale ou la méthanation.**

Une planification énergétique qui doit rester cohérente avec les politiques publiques

Coénove alerte enfin sur **les incohérences qui fragilisent aujourd'hui la stratégie énergétique nationale.**

Réduction des aides à la rénovation, volonté d'accélérer l'électrification des usages, baisse injustifiée du coefficient Ep/Ef, suppression de certains soutiens aux solutions hybrides : **ces décisions récentes modifient profondément les hypothèses sur lesquelles repose la SNBC 3 et rendent utopiques voire irréalistes certains objectifs.**

L'association demande ainsi une **actualisation des scénarios prospectifs afin d'intégrer ces évolutions et d'évaluer leurs conséquences réelles sur le pouvoir d'achat des ménages, les consommations d'énergie, les besoins d'investissements, les infrastructures et la sécurité d'approvisionnement.**

Par ailleurs, certaines trajectoires, en particulier concernant les consommations de gaz et les potentiels de gaz verts, semblent injustement sous-estimées et semblent relever d'une **vision électro-centrée dogmatique et risquée.**

Jean-Charles Colas-Roy, président de Coénove, déclare : « **La SNBC 3 doit rester une boussole pour la transition énergétique, et non pas devenir un exercice au service d'une politique uniquement centrée sur l'électrification. Réussir la décarbonation suppose de partir des réalités du terrain, des contraintes du système énergétique et des besoins des Français. Se priver du potentiel des gaz renouvelables serait une erreur stratégique. La France dispose d'atouts considérables avec les gaz verts, les solutions hybrides et un mix énergétique diversifié. C'est en mobilisant l'ensemble de ces leviers, et non en misant sur une seule technologie, que nous construirons une transition robuste, souveraine et socialement acceptable.** »

Par cette contribution, Coénove appelle à renforcer l'ambition de la SNBC 3 afin qu'elle constitue un véritable cadre stratégique conciliant baisse des consommations, réduction des émissions de gaz à effet de serre, souveraineté énergétique, compétitivité économique et pouvoir d'achat des Français.

La contribution complète de Coénove peut être consultée  [ici](#)

À propos de Coénove

Constituée en octobre 2014, l'association Coénove rassemble les acteurs majeurs de l'efficacité énergétique dans le bâtiment - énergéticiens, industriels et professionnels - tous convaincus de la pertinence d'une approche basée sur la sobriété et la complémentarité des énergies ainsi que du rôle des gaz verts dans la stratégie énergétique de la France afin de préserver la souveraineté énergétique du pays, la sécurité d'approvisionnement et le pouvoir d'achat des Français.

L'association se mobilise 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.

Pour en savoir plus : www.coenove.fr - Retrouvez nous sur [LinkedIn](#), [X](#) et [YouTube](#)

Contact presse : Juliette ROHMER juliette@shatanetfosco.com +33 7 60 21 20 34