

Les propositions de la filière du chauffage à eau chaude pour faire du bâtiment le moteur de la transition énergétique lors du prochain quinquennat

Alors que les échéances électorales ouvrent l'opportunité de faire émerger de nouvelles idées, Énergies & Avenir a élaboré une plateforme correspondant à sa vision de la rénovation énergétique, pour faire du bâtiment une priorité du prochain quinquennat. Un enjeu d'autant plus crucial que la situation géopolitique et les tensions d'approvisionnement actuelles exacerbent la nécessité d'accroître la performance énergétique de nos postes de consommations les plus importants. Ainsi, le corpus établi par l'association se démarque par le concret de ses propositions qui visent toutes une trajectoire d'amélioration rapide de la performance énergétique des bâtiments pour des lieux de vie plus sobres, plus durables et plus sains tout en étant confortables et accessibles à tous.

Des propositions qui tiennent compte des dimensions environnementale, économique, sociétale et technique de la transition énergétique du secteur du bâtiment

Les propositions de l'association prennent appui sur les caractéristiques des systèmes de chauffage à eau chaude : une diversité d'équipements parmi les plus performants et les plus innovants, présents aujourd'hui dans deux logements sur trois en France, des équipements et des technologies déjà disponibles, adaptables à toutes les énergies, à tous les territoires et à tous les contextes d'habitat et de climat.

« Nous sommes convaincus que la clef de voûte des problématiques liées au bâtiment réside à court terme dans l'optimisation de l'efficacité énergétique plus que dans l'exclusion de technologies ou de sources d'énergie » déclare **Philippe Méon**, Président de l'association. *« Nous avons donc établi un corpus de propositions concrètes qui visent toutes une trajectoire d'amélioration rapide de la performance énergétique des bâtiments pour des lieux de vie plus sobres, plus durables et plus sains tout en étant confortables et accessibles à tous ».*

L'association rappelle que les systèmes de chauffage à eau chaude contribuent déjà et peuvent contribuer encore plus à l'équilibre d'un mix énergétique diversifié et à son verdissement, tout en assurant en peu de temps un maximum d'économies d'énergie et un minimum d'émissions de CO₂. Cet atout des systèmes de chauffage à eau chaude est essentiel alors que les tensions sur l'approvisionnement électrique ont atteint des niveaux préoccupants en ce début de semaine et que

l'indisponibilité du parc nucléaire nous contraint à importer ou produire de l'électricité à partir de sources carbonées.

Changer la donne et transformer en réalité les objectifs que s'est fixés la France

Aujourd'hui responsable de 45% de l'énergie consommée et de 25% des émissions de CO₂ en France, le secteur du bâtiment constitue un véritable levier pour parvenir aux objectifs de réduction des émissions et à la réalisation d'économies d'énergie.

« Toutes nos propositions peuvent être mises en place rapidement avec des effets positifs immédiats sur l'empreinte du bâtiment sur nos consommations énergétiques et nos émissions de gaz à effet de serre » explique **Philippe Méon**. *« Pour cela, nous souhaitons faciliter le déclenchement des travaux de rénovation énergétique, et donc leur massification. Tout d'abord, nous souhaitons encourager les parcours de rénovation mais aussi diversifier les solutions à disposition des ménages via le renforcement du maillage des sources de chaleur renouvelable sur le territoire national et la valorisation des systèmes hybrides. Nos propositions visent aussi à soutenir la filière que nous représentons en répondant aux besoins de main d'œuvre et en garantissant la stabilité et la simplicité des dispositifs d'aide à la rénovation énergétique, sujets à de trop nombreux revirements ces dernières années. »*

Énergies & Avenir appelle également à flécher les aides à la rénovation énergétique vers les équipements les plus efficaces en fixant des critères appropriés pour garantir l'efficacité des travaux (ex : ne pas avoir recours à l'effet Joule, mettre en place un indicateur de suivi des coûts des mesures d'efficacité énergétique en €/gCO₂ évité). L'association propose aussi des solutions pour que les filières chauffage atteignent l'exemplarité en matière d'économie circulaire, tant sur les équipements (maintenance, recyclage) que pour les sources d'énergie.

Enfin, Énergies & Avenir propose que la politique énergétique du bâtiment soit clarifiée pour gagner en efficacité. Pour cela, l'association recommande de la replacer sous le contrôle des parlementaires pour plus de transparence, d'une part en permettant la mise en place d'indicateurs de suivi annuels de l'engagement des budgets, en fonction de l'aide, des travaux engagés et des économies d'énergie réalisées ; d'autre part en interrogeant les fédérations professionnelles qui pourraient enrichir ce suivi de leurs retours de terrain.

Fidèle à son ADN, l'association mettra à la disposition des décideurs publics et des équipes qui entreront en fonction à l'issue des élections sa grande expertise technique dans le domaine de la thermique des bâtiments, et ses propositions en faveur de solutions innovantes.

Les propositions de l'association pour faire du bâtiment un moteur de la transition énergétique en France

Cf manifeste d'Énergies & Avenir [téléchargeable ici](#)

Axe 1 : Changer d'échelle : penser la rénovation énergétique en termes de parcours et d'écosystèmes

- #1 Encourager les parcours de rénovation, pour faciliter et inciter au passage à l'acte.
- #2 Développer des écosystèmes ENR et renforcer le maillage des sources de chaleur renouvelable sur tout le territoire national

Axe 2 : Favoriser une meilleure diffusion de l'innovation en misant sur l'hybridation des énergies

- #3 Encourager le développement des équipements hybrides qui contribuent à l'équilibre de notre système énergétique
- #4 Faire connaître et soutenir financièrement le recours aux équipements hybrides

Axe 3 : Prendre appui sur les systèmes de chauffage à eau chaude pour des économies d'énergie et une réduction des émissions de gaz à effet de serre immédiates

- #5 Flécher les aides à la rénovation énergétique vers les travaux et les équipements les plus efficaces
- #6 Mettre en place les objectifs et critères appropriés pour garantir l'efficacité des travaux

Axe 4 : Exiger des filières chauffage l'exemplarité en matière d'économie circulaire

- #7 Encourager les politiques de maintenance et de recyclage des matériaux usés
- #8 Valoriser les sources de chaleur renouvelable issues de l'économie circulaire

Axe 5 : S'appuyer sur la filière de la boucle à eau chaude comme moteur de la relance économique et de la rénovation énergétique dans les territoires

- #9 Mettre en place un maillage fin de guichets uniques pour les professionnels comme pour les particuliers
- #10 Répondre au besoin de main d'œuvre

Axe 6 : Quelle gouvernance et quel(s) soutien(s) public(s) mettre en place pour la gestion de la politique énergétique des bâtiments ?

- #11 Replacer la politique énergétique du bâtiment sous le contrôle des parlementaires
- #12 Garantir la pérennité et la simplicité des dispositifs d'aides à la rénovation énergétique

CONTACT PRESSE

Tania Chemtob • tania.chemtob@bcw-global.com • 01 56 03 14 20

A propos d'Énergies & Avenir : l'association des professionnels engagés pour le développement du chauffage durable :

L'association Énergies & Avenir, créée en 1991, a pour mission de proposer et de promouvoir, de concert avec l'ensemble des parties prenantes, des solutions techniques permettant de relever les défis énergétiques et environnementaux de demain et d'engager concrètement la mise en œuvre de la transition énergétique en France. Elle regroupe l'ensemble des professions de la filière du chauffage à eau chaude - fournisseurs d'énergies, organisations professionnelles du bâtiment, de l'exploitation maintenance et entretien, fabricants et distributeurs d'équipement - tous convaincus de la nécessité du développement du chauffage durable.

Énergies & Avenir est aujourd'hui identifiée comme un interlocuteur de référence auprès des pouvoirs publics, reconnue pour sa grande expertise technique dans le domaine de la thermique des bâtiments et par la force de ses propositions en faveur de solutions innovantes.

La filière chauffage à eau chaude représente aujourd'hui un chiffre d'affaires de 90 milliards d'euros et 300 000 emplois en France. Il s'agit d'un gisement d'emplois de proximité et non délocalisables.