



COMMUNIQUÉ DE PRESSE • PARIS • 23 SEPTEMBRE 2022

Face à la crise énergétique, soyons solidaires de tous les ménages et de toutes les énergies !

Le Gouvernement a annoncé la mise en place d'une subvention aux ménages ne bénéficiant pas du bouclier tarifaire, dans un premier temps pour ceux qui se chauffent au fioul, et récemment pour ceux utilisant le bois. De nombreux professionnels du chauffage tels qu'Énergies & Avenir, l'association des professionnels de la boucle à eau chaude, se mobilisent pour participer à l'effort collectif et saluent l'action des pouvoirs publics pour soutenir le pouvoir d'achat des ménages. Cependant, ils demandent que ce dispositif n'exclue aucune énergie ni aucun ménage.

À l'approche de l'hiver, il ne faut oublier aucun ménage et tirer parti de toutes les énergies

Dans un contexte climatique et social dégradé, Énergies & Avenir est convaincue que le ciblage des aides doit privilégier les solutions capables de concilier transition énergétique et soutien au pouvoir d'achat, en particulier des plus modestes.

Si l'association soutient et salue les récentes annonces du Gouvernement sur l'extension du bouclier tarifaire, elle demande que toutes les énergies y soient intégrées, comme les gaz et biogaz liquides. En effet, les gaz butane, propane et biopropane alimentent 25 000 communes non raccordées au réseau de gaz, soit 600 000 familles vivant en zones rurales. Exclues des dernières annonces gouvernementales, ces foyers ne bénéficient pas non plus du bouclier tarifaire applicable au gaz naturel.

Les gaz et biogaz liquides permettent déjà à 11 millions de consommateurs de cuisiner, de se chauffer ou de produire. Ne pas soutenir les ménages ayant déjà fait le choix de cette énergie de transition alors qu'ils sont également impactés dans leur pouvoir d'achat serait un choix dommageable pour les familles rurales.

« Dans la période de crise énergétique et de tensions sur l'approvisionnement que nous connaissons, il faut tirer parti de toutes les énergies et ne pas les opposer ! » soutient **Philippe Méon**, Président de l'association Énergies & Avenir. *« Les Français qui comptent sur le chauffage à eau chaude cet hiver utilisent toutes les énergies, qui ont d'ailleurs vocation à devenir renouvelables : il semblerait contreproductif dans la transition écologique tout comme dans l'approche sociale, d'en exclure certaines, et donc de défavoriser de nombreux ménages. Les aides du gouvernement ne doivent discriminer aucune énergie. »* ajoute-t-il.

La filière de la boucle à eau chaud est mobilisée pour participer à l'effort collectif

« Les 300 000 professionnels qu'Énergies & Avenir représente contribuent pleinement à l'effort collectif en faveur de la lutte contre la précarité énergétique et de plus de sobriété énergétique. » déclare **Philippe Méon**.

Premièrement car les systèmes à eau chaude – majoritairement fabriqués en France – offrent des solutions de chauffage très diverses, parmi les plus performantes et les plus innovantes, présentes aujourd'hui dans deux logements sur trois en France. Ce sont 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. Ils 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 pour répondre aux tensions sur l'approvisionnement énergétique.

Ensuite, car la performance des systèmes de chauffage à eau chaude permet aux ménages de réduire leurs consommations énergétiques, tout en préservant leur confort. L'association encourage le soutien au remplacement des équipements anciens par des équipements à très haute performance énergétique, ce qui permet de gagner jusqu'à 40% d'économie d'énergie¹.

Enfin, les professionnels œuvrent au quotidien pour accroître la performance énergétique et donc réduire les consommations des ménages. Ainsi, les membres d'Énergies & Avenir encouragent la maintenance régulière des équipements, qui permet non seulement d'augmenter leur longévité mais aussi d'économiser jusqu'à 10% d'énergie. Également, l'association promeut l'usage de la régulation et la gestion technique des bâtiments qui permettent d'optimiser les consommations tout en préservant le confort des occupants, et de gagner jusqu'à 15% d'économie d'énergie.

À 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.

¹ Étude Énergies & Avenir - *Rénovation énergétique des maisons individuelles* – 2018, accessible sur energies-avenir.fr