



19 septembre 2018

## Lettre ouverte du Club de la Chaleur Renouvelable au gouvernement

La chaleur est un enjeu majeur de la transition énergétique de notre pays puisqu'elle représente aujourd'hui la moitié de la consommation énergétique française et reste majoritairement produite par des énergies fossiles, importées et carbonées. Plus de la moitié de l'effort à réaliser pour atteindre l'objectif de 32% d'énergies renouvelables que la France s'est fixé concerne le développement de la chaleur renouvelable. Au-delà de sa contribution à la lutte contre le changement climatique, la chaleur est également un formidable levier de relance économique et de création d'emplois locaux.

Malgré ces multiples bénéfices, la France a pris un retard considérable dans le développement de la chaleur renouvelable, avec un rythme de croissance trois fois inférieur à celui prévu par la programmation pluriannuelle de l'énergie. C'est pourquoi les acteurs de la chaleur renouvelable (AFPG, AMORCE, ATEE, CIBE, ENERPLAN, FEDENE, SER et Via Sèva), réunis au sein du Club de la Chaleur Renouvelable, alertent le gouvernement sur le retard pris dans le développement du secteur, qui remet en question les engagements de la France à l'échelle nationale mais aussi dans les négociations internationales.

Téléchargez la lettre ouverte du Club de la Chaleur Renouvelable.

### Contacts presse

**AFPG** - Virginie Schmidlé-Bloch - [virginie.schmidle@afpg.asso.fr](mailto:virginie.schmidle@afpg.asso.fr)

*L'Association Française des Professionnels de la Géothermie (AFPG), a été créée le 15 juin 2010 à Paris. Elle fédère une centaine d'entreprises représentant les métiers de l'énergie géothermique en France métropolitaine et dans les DOM : foreurs, fabricants et installateurs de pompes à chaleur, opérateurs énergéticiens, gestionnaires de réseaux de chaleur, bureaux d'études, etc... Elle est organisée en 2 filières : géothermie de surface et géothermie profonde. Depuis 2014, l'AFPG anime également les actions du Cluster GEODEEP, groupement d'une quinzaine d'entreprises rassemblées pour la promotion de la géothermie profonde à l'export.*

**AMORCE** - Julien Baritoux - [jbaritoux@amorcer.asso.fr](mailto:jbaritoux@amorcer.asso.fr)

*Rassemblant plus de 900 adhérents (communes, intercommunalités, conseils départementaux, conseils régionaux, entreprises, fédérations professionnelles et associations) pour 60 millions d'habitants représentés, AMORCE constitue le premier réseau français d'acteurs locaux d'information, de partage d'expériences et d'accompagnement des décideurs en matière de politiques Énergie-Climat des territoires, de gestion territoriale des déchets et d'eau et d'assainissement*

**ATEE** - Daniel Cappe - [dcappe@atee.fr](mailto:dcappe@atee.fr)

*L'ATEE est une association technique qui promeut la maîtrise de l'énergie depuis 40 ans et qui, en plus de son pôle efficacité énergétique (CEE, Cogénération, soutien aux référents énergie en entreprise), a développé un pôle climat autour de ses Clubs Biogaz, Stockage d'Énergie et Power to Gas.*

**CIBE** - Elodie Payen- [e.payen@cibe.fr](mailto:e.payen@cibe.fr)

*Le CIBE, Comité Interprofessionnel du Bois Énergie, coordonne et accompagne depuis 2006, les acteurs du chauffage collectif et industriel au bois pour professionnaliser les pratiques, établir les règles de l'art, former les professionnels et promouvoir les chaufferies de fortes et moyennes puissances auprès des décideurs publics et privés. Il rassemble près de deux cents entreprises, de maîtres d'ouvrage (publics et privés), d'organisations professionnelles dans la filière bois et le monde de l'énergie. Plus d'information*

**ENERPLAN** - Mathilde Emery - [mathilde.emery@enerplan.asso.fr](mailto:mathilde.emery@enerplan.asso.fr)

*ENERPLAN représente l'ensemble de l'offre solaire industrielle et commerciale en France (industriels, ensembliers, bureaux d'études, installateurs, architectes, énergéticiens,...).*

*Sa vocation : Agir pour la promotion et le développement de l'énergie solaire.*

*Ses missions : Représenter et défendre les professionnels du solaire ; animer, structurer et promouvoir la filière solaire française.*

**FEDENE** - Séverine Baty - [sbaty@fedene.fr](mailto:sbaty@fedene.fr)

*La FEDENE, Fédération des Services Énergie Environnement, regroupe, à travers six syndicats professionnels spécialisés par métier, 500 entreprises de services centrés sur l'efficacité énergétique, la performance des bâtiments, la production et la valorisation de la chaleur et de froid renouvelables et de récupération ainsi que le facilities management. Ses adhérents emploient plus de 60 000 salariés et proposent des emplois non délocalisables. En tant que branche professionnelle représentative des métiers de services à l'énergie, la FEDENE gère les dispositions conventionnelles pour répondre aux évolutions des métiers, législatives et réglementaires et promeut également des actions de formation et sécurité accompagnant ces évolutions.*

**Syndicat des énergies renouvelables** – Françoise JOUET – [françoise.jouet@enr.fr](mailto:françoise.jouet@enr.fr)

*Le Syndicat des énergies renouvelables regroupe 380 adhérents, représente un chiffre d'affaires de 10 milliards d'euros et 100 000 emplois. Elle est l'organisation professionnelle qui rassemble les industriels de l'ensemble des filières énergies renouvelables : biomasse (FBE), bois, biocarburants, biogaz, éolien, énergies marines, géothermie, hydroélectricité, pompes à chaleur, solaire photovoltaïque (SOLER), solaire thermique et thermodynamique.*

**Via Sèva** - Isabelle Laville - [ilaville@replique-com.com](mailto:ilaville@replique-com.com)

*L'association Via Sèva est le point de rencontre et d'échanges entre les gestionnaires des réseaux de chauffage et de climatisation, les collectivités territoriales, les organismes publics, les industriels, les équipementiers, les conseils en urbanisme et architecture et les associations d'utilisateurs. L'objectif de l'association est de favoriser la compréhension du grand public sur le fonctionnement des réseaux de chaleur et de froid.*