



Paris, le 4 décembre 2019

COMMUNIQUE DE PRESSE DU CLUB DES ACTEURS DE LA CHALEUR RENOUVELABLE

Outil central de la décarbonation du mix énergétique français, la chaleur renouvelable doit impérativement accélérer son développement !

La chaleur représente environ la moitié des besoins énergétiques de la France et plus de 30%¹ des émissions de carbone. C'est pourquoi, le verdissement de cette chaleur sous forme de chaleur renouvelable et de récupération est encouragée par le gouvernement, dans la Stratégie Nationale Bas Carbone comme dans la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie, dans une logique de coûts collectifs maîtrisés.

Pourtant cette filière souffre depuis plusieurs années de la concurrence des énergies fossiles, dont la baisse des prix a fortement impacté l'attractivité et la compétitivité des solutions de chaleur renouvelable, et, par voie de conséquence, amplifié le décrochage par rapport à l'objectif de la loi de transition énergétique pour la croissance verte. L'année qui s'achève confirme cette tendance.

Saisissant l'opportunité de la Semaine de la chaleur renouvelable, qui se déroule du 3 au 5 décembre, les acteurs du secteur tirent à nouveau la sonnette d'alarme sur ce décrochage.

Le gouvernement a pris la mesure de ces enjeux à travers le groupe de travail ministériel sur les réseaux de chaleur et de froid qu'il a mis en place et qui a récemment débouché sur d'importantes annonces qui devraient contribuer à relancer la dynamique : renforcement du niveau d'aide par projet pour rétablir la compétitivité des EnR&R₂ thermiques, accroissement du Fonds Chaleur ainsi que divers dispositifs d'accompagnement et de promotion de ces solutions (dispositif de soutien pour les réseaux en difficulté, extension, verdissement, densification des réseaux existants, promotion en faveur de la création de nouveaux réseaux...). Ces mesures doivent être rapidement déclinées sur le terrain et déployées dans le cadre de démarches communes associant les pouvoirs publics, l'ADEME, les collectivités et les acteurs de la filière. 25 pistes d'actions ont ainsi été identifiées qui doivent se transformer en autant d'initiatives conjointes.

De nouveaux groupes de travail devraient être lancés afin de proposer des mesures pour l'ensemble des filières de production de chaleur renouvelable et de récupération : bois énergie, chaleur fatale et de récupération, géothermie.

Concernant la chaleur renouvelable dans l'habitat résidentiel individuel, les acteurs demeurent particulièrement attentifs aux dispositifs qui vont être mis au service des particuliers en substitution à l'actuel CITE₃ pour moderniser et développer le parc d'appareils de chauffage au bois ainsi que le marché des PAC₄ géothermiques et celui du chauffage solaire.

¹ Source : AEE 2018, Datalab Chiffres clés du climat Édition 2019

² Énergies renouvelables et de récupération

³ Crédit impôt transition énergétique

⁴ Pompes à chaleur

Il s'agit, aujourd'hui, de trouver rapidement des solutions pour inciter les consommateurs - collectivités, industriels, particuliers – à faire le choix de la chaleur renouvelable, notamment en redonnant aux renouvelables thermiques la compétitivité nécessaire à leur croissance. L'enjeu prioritaire de la chaleur renouvelable a été fortement impacté, voire occulté par le débat sur la fiscalité écologique. Dans l'attente des résultats des travaux de la convention citoyenne pour le Climat, qui doit permettre d'engager une réflexion sur les conditions d'acceptabilité d'une reprise de la trajectoire de la fiscalité carbone, une adaptation des dispositifs de soutien devra être envisagée pour éviter que le gel de la fiscalité carbone ne pénalise la compétitivité de la chaleur renouvelable. A court terme, priorité doit être donnée à l'action, à la cohérence des dispositifs de soutien et à leur pérennité pour recréer la confiance, moteur de tout projet !

Contact presse

AFPG - Virginie Schmidlé-Bloch - 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 Baritaux - jbaritaux@amorce.asso.fr

Rassemblant plus de 930 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

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

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.

ENERPLAN - Martine Lauseure - media@amgpresse.com

*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

La FEDENE, Fédération des Services Énergie Environnement, regroupe, à travers sept 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 et l'ingénierie de projets. 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 – francoise.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

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.