



Paris, le 30 novembre 2022

Conférence de presse - Chauffage au bois domestique : Une
contribution indispensable au passage de la pointe électrique
hivernale

Avec l'arrivée des températures hivernales, le système électrique pourrait être sous forte contrainte selon RTE. Dans ce contexte, le Syndicat des énergies renouvelables vous invite à une conférence de presse dans ses locaux :

au 40-42 rue la Boétie - 75008 Paris,
le jeudi 8 décembre 2022 à 11h00

L'occasion de vous présenter une étude issue d'une enquête IFOP/groupe Poujolat qui dimensionne l'écrêtement de la pointe électrique hivernale permise par le recours au chauffage au bois domestique. Avec plus de 7 millions de ménages équipés d'un appareil de chauffage au bois, cette étude montre la contribution indispensable de ce type de chauffage dans la maîtrise des consommations d'électricité.

Pour vous inscrire au point presse nous vous remercions de bien vouloir **remplir le questionnaire ci-dessous** et de le retourner à celine@fpa.fr :

Madame, Monsieur.....

Support.....

Adresse mail

☐ **Participera à la conférence de presse du jeudi 8 décembre**

Contact presse :

Céline GAY
celine@fpa.fr
07 61 46 57 31

Le **Syndicat des énergies renouvelables (SER)** regroupe 450 adhérents, représentant un secteur générant plus de 150 000 emplois. Elle est l'organisation professionnelle qui rassemble les industriels de l'ensemble des filières énergies renouvelables : bois-énergie, biocarburants, éolien, énergies marines, gaz renouvelables, géothermie et pompes à chaleur, hydroélectricité, solaire et valorisation énergétique des déchets. Le **SER** a pour mission de défendre les droits et les intérêts de ses membres et de resserrer les liens qui les unissent, notamment pour développer la filière industrielle des énergies renouvelables en France et promouvoir la création d'emplois et de valeur ajoutée sur le territoire national.

Suivre le **SER** sur www.enr.fr  [@ser_enr](https://twitter.com/ser_enr)  [in](https://www.linkedin.com/company/ser-enr) Syndicat des énergies renouvelables

