



Neuilly-sur-Seine le 15 décembre 2023

**France Cleantech Industries propose quatre mesures fortes pour accélérer la valorisation de chaleur fatale industrielle dans le cadre de la consultation sur la Stratégie Française Énergie et Climat 2030**

---

Suite à l'annonce de la Consultation Publique sur Stratégie Française pour l'Énergie et le Climat (SFEC), qui inclura également la prochaine Programmation Pluriannuelles de l'Énergie (PPE), France Cleantech Industries publie un communiqué afin de faire entendre la voix de ses membres et de faire avancer la législation française pour tous les acteurs de l'énergie. Nous proposons 4 différentes mesures pour accélérer la capture de la chaleur fatale tout en développant les réseaux de chaleur et une filière industrielle française compétitive sur le marché mondial de l'efficacité énergétiques ;

- Établir dans le cadre de la Stratégie Française pour l'Énergie et le Climat et la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie un objectif 2035 unique visant à optimiser l'utilisation de chaleur fatale industrielle dans toutes ses applications (réseaux de chaleur, utilisation interne, production d'électricité, refroidissement, etc.) et se donner les moyens d'y arriver.
- Systématiser l'étude de faisabilité de valorisation de chaleur fatale pour les industries consommant plus de 6 GWh de chaleur par an.
- S'assurer que les outils de financement existants sont applicables à toutes les technologies de valorisations de la chaleur fatale industrielle sans discrimination.
- Réunir les acteurs et l'Etat pour structurer une filière française d'excellence et faire de la France un leader européen de la décarbonation de l'industrie.

### **France Cleantech Industries**

France Cleantech Industries, association loi 1901, rassemble des PME industrielles françaises innovantes engagées dans la transition énergétique. Parmi ses membres figurent Airthium, Ananke, Cixten, Eco-Tech Ceram, Enertime, Enogia, Entent, HevaTech, PackGy, Sarus, Sylfen, Stolect, Terraos, et Extrajool. L'association œuvre pour valoriser la chaleur fatale en ressource énergétique essentielle à la transition énergétique.

### **Contact**

[france.cleantech.industries@gmail.com](mailto:france.cleantech.industries@gmail.com).

Site internet : [www.france-cleantech-industries.com](http://www.france-cleantech-industries.com)