



Neuilly-sur-Seine le 15 décembre 2023

France Cleantech Industries propose deux mesures fortes pour accélérer le déploiement de technologies innovantes de stockage d'électricité dans le cadre de la consultation sur la Stratégie Française Énergie et Climat 2030

À la suite de l'annonce de la Consultation Publique sur la 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 le bien commun. Nous proposons 2 mesures pour accélérer la mise en œuvre de système de stockage d'électricité pour garantir les prix et la disponibilité future de l'électricité sur le réseau français tout en développant une filière industrielle compétitive sur le marché mondial du stockage d'énergie :

- Fixer dans la SFEC et la PPE un objectif de contractualisation en MW de technologie de réserve électrique primaires et secondaires innovantes avant 2030 et offrir des tarifs qui soient réellement incitatifs pour les premières tranches de déploiement de ces technologies.
- Fixer dans la SFEC et la PPE un objectif de contractualisation de stockage massif d'électricité innovant en MWh pour du stockage sur plusieurs heures et offrir des tarifs qui soient réellement incitatifs pour les premières tranches de déploiement de ces technologies.

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, Terrao, et Extrajool. L'association œuvre pour valoriser la chaleur fatale en ressource énergétique essentielle à la transition énergétique.

Contact

france.cleantech.industries@gmail.com.

Site internet : www.france-cleantech-industries.com