

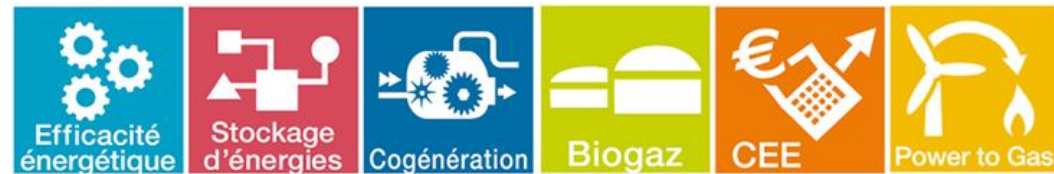
Organisation et fonctionnement :

➤ Des groupes de travail :

- ❖ **Énergie – Environnement** - Propositions sur projets réglementaires – informations sur les énergies et leur utilisation rationnelle.
- ❖ **Maîtrise de l'énergie en entreprises** - Fonction de responsable /référent énergie - Efficacité énergétique des bâtiments et des process - Suivi de consommations – Démarche MDE – Mise en place de SME - Participation des entreprises aux PCT .

➤ 6 Clubs spécialisés - Experts sur des activités particulières (adhésions spécifiques) avec des actions pour chacun des clubs de :

- ❖ Promotion du développement de leurs activités.
- ❖ Veille sur les évolutions technologiques.
- ❖ Formations.
- ❖ Suivi et défense tarifaires.
- ❖ Suivi de la réglementation et de la fiscalité.





Missions du Club Stockage d'énergies

- Aider les membres à mieux appréhender les enjeux (fiscaux, réglementaires, technologiques) du stockage d'énergies et les marchés associés, pour en saisir les opportunités à court et moyen termes
- Offrir une structure de concertation et de réflexion sur la filière ;
- Devenir une force de propositions reconnue par les pouvoirs publics, afin de favoriser l'émergence d'un environnement propice au déploiement des technologies et systèmes de stockage les plus pertinents.

Actions du Club Stockage d'énergies

- Réalisation de veilles : techniques, technologiques, économiques, réglementaires, fiscales ;
- Réalisation d'études et enquêtes sur le stockage d'énergies, avec les sociétés membres du Club, qui contribuent à un ou plusieurs groupes de travail spécialisés ;
- Élaboration de propositions concrètes en matière de dispositions réglementaires, tarifaires, fiscales, avis sur des textes en préparation en France et en Europe ;
- Montage de programmes de colloques et de stages, contribution à des manifestations organisées par les membres du Club Stockage d'Énergies

Le Club met à disposition de ses membres un outil d'intelligence économique : Ipowerstorage, plate-forme de travail collaboratif dédiée au stockage d'énergies intégrant un puissant moteur de recherche, et support d'une veille active.



Le Club Stockage d'énergies a pour vocation de rassembler tous les acteurs impliqués dans la mise en oeuvre des technologies et systèmes de stockage d'énergies stationnaires ou embarqués.

Adhérents du Club Stockage d'énergies

- Énergéticiens
- Constructeurs de piles, turbines, pompes
- Sociétés d'exploitation de centrales de stockage d'énergie
- Distributeurs
- Centres techniques et organismes de recherche
- Industriels utilisateurs
- Bureaux d'études, conseils
- Organismes fédérateurs.