

# Colloque Stockage d'énergies 2017

Journées des 22 et 23 novembre 2017



## Une grande variété d'acteurs ...

*... avec des technologies  
prometteuses*

**Nous ne sommes pas  
en retard !**

- Les fournisseurs de technologies
- Les énergéticiens
- Les porteurs de projets
- Les intégrateurs, l'ingénierie
- La R&D
- Les émetteurs de CO2
- Les opérateurs de réseau
- Les stockeurs de gaz
- Les services de l'Etat
- Les territoires (Régions ...)
- Les consommateurs de gaz
- ...



## Le Club

Travaux en cours

Des supports de communication (champ lexical, ...)

Une Feuille de route

Identification des freins et solutions à son développement  
(REX, modélisation, benchmark).

Le Club Power to Gas fédère des Groupes de Travail :

- Réglementaire
- Technologies
- Modèles économiques
- Injection de gaz de synthèse dans les réseaux ...

1<sup>ère</sup> Assemblée  
Générale le  
18 janvier 2018 ....  
Rejoignez-nous !



Batteries, Power to Gas et autres solutions de stockage sont complémentaires

Gaz, électricité et hydrogène sont des vecteurs complémentaires

Des bénéfices collatéraux difficiles à évaluer financièrement

- Environnement, emploi, développement de filières industrielles d'excellence ...
- Il ne faut pas évaluer uniquement les démonstrateurs sur leurs CAPEX et OPEX.

La filière a besoin du soutien des DGEC, ADEME, CRE, ...  
Les signaux sont au vert



***L'ATEE vous remercie pour  
votre présence, votre participation active  
et souhaite un bon retour à tous***

***Rendez-vous l'année prochaine !***

