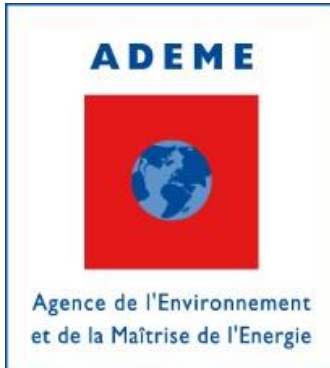


# STOCKAGE D'ENERGIE 2.0



## Potentiel Perspectives Expériences



**PESSAC**

**Mardi 24 mai 2016 à 9h.**



Afin de développer rapidement les énergies renouvelables nécessaires à l'atteinte des objectifs énergie-climat, le stockage permet de répondre à l'intermittence de la production de ces énergies et au pilotage de la demande fluctuante.

Il garantit la qualité et la continuité de la fourniture aux consommateurs.

Des solutions les plus anciennes (stockage gravitaire, ...) au plus innovantes (batteries, ...), les technologies se multiplient pour répondre à des besoins très variés et font l'objet de nombreuses initiatives partout dans le monde.

Si le stockage d'énergie constitue un levier technique difficilement contournable pour intégrer les moyens de production intermittents et les nouveaux usages, des incertitudes d'ordre technique, réglementaire et surtout économique demeurent.

Selon les projets (stockage de grande capacité et/ou du stockage diffus), les modèles économiques sont différents, orientés également par les choix politiques et réglementaires.

Dans certains cas, il faudra renforcer des efforts de RD&D pour parvenir à des modèles économiques acceptables.

*Lieu de la rencontre :*

**Centre CONDORCET**

**162 av. du Dr. Albert**

**Schweitzer 33600 PESSAC**



## Le stockage d'énergies 2.0 – 24 mai 2016 – 9H

### **PRE-PROGRAMME**

- 9h**            **Accueil - café**
- 9h 30**        **Présentation des intervenants**  
**Laurent THIBAUD, Directeur régional Délégué - ADEME**  
**Antoine AUGÉ, Président de l'ATEE Aquitaine**
- 9h45**        **Présentation de l'étude ADEME sur le potentiel du stockage / scénario ENR**  
**Laurent THIBAUD, Directeur régional Délégué - ADEME**
- 10h 15**      **Smart Grid : outil de flexibilité**  
**Cédric BOREL Directeur IFPEB**
- 11h**         **Le stockage d'énergie : une solution pour les services locaux de flexibilité des collectivités, Projets de réseaux électriques fermés, Transition énergétique : l'enjeu des collectivités à maîtriser les flux d'énergie sur les réseaux**  
**David LEICHER - AMORCE**
- 11h 45**      **Potentiels et perspectives dans le cadre du PEPS**  
**Patrick CANAL délégué Général club stockage Energie - ATEE**
- 12h 45**      **Buffet**
- 14h**         **Solution de stockage électrochimiques, performances actuelles et à venir. Contribution à l'introduction des ENR et intérêt du stockage. Cas d'application et retour d'expérience**  
**Jean-Michel COCCIANTELLI – SAFT**
- 14 h 45**      **Valorisation du biogaz en hydrogène, le projet VaBHyoGaz.**  
**Alex DE NARDI – Ingénieur Recherche et Développement - TRIFYL**
- 15 h 30**      **Evolutions de l'équilibre Offre-Demande d'Electricité en ALPC**  
**M. Jean Claude REITAN - Directeur Régional RTE**  
**Madame Isabelle MICHEZ-LOPEZ – Stockage - RTE**
- 16h15**        **Conclusion : Laurent THIBAUD, Directeur régional Délégué - ADEME**  
**Antoine AUGÉ Président de l'ATEE Aquitaine**