



## Journée technologique Stockage de l'énergie Transition énergétique et auto-consommation

28 novembre 2013 à Toulouse

Le stockage de l'énergie est un atout essentiel pour réussir l'introduction des énergies intermittentes dans le mix énergétique, pour sécuriser et stabiliser le réseau, mais aussi pour satisfaire des besoins énergétiques nomades comme la mobilité.

La fonction « stockage de l'énergie » est en première ligne dans les réflexions en cours pour satisfaire les objectifs de politique énergétique que se sont fixés la France et l'Europe pour 2050. Bien entendu, cette fonction apparaît dans la plupart des scénarios retenus par le débat de la transition énergétique et sera un objet important d'innovation dans bien des domaines.

Organisée par MPI, l'agence régionale de l'innovation, en partenariat avec le pôle DERBI et l'Alliance Nationale de Coordination de la Recherche pour l'Energie, cette journée a pour objectif de :

- examiner à la lumière du débat sur la transition énergétique comment le « marché » du stockage peut évoluer en France,
- mettre en lumière des éléments d'évolution de la réglementation et du rachat,
- proposer des pistes d'innovation industrielle en cours de réalisation,
- et de montrer en quoi l'autoconsommation peut être porteuse d'avenir.

### Programme prévisionnel

- 8h30 Accueil des participants
- 9h Contexte énergétique, réglementaire et socio-économique du stockage de l'énergie pour l'autoconsommation
- 12h30 Buffet
- 14h Exemples de produits industriels d'entreprises de Midi-Pyrénées et de Languedoc-Roussillon pour le stockage de l'énergie
- 17h Synthèse de la journée

La participation à cette journée est gratuite.

Inscriptions gratuites et programme complet en ligne sur [www.mp-i.fr](http://www.mp-i.fr)

