



Les petits-déjeuners débats des professionnels

11 avril 2013

Palais du Commerce et de la Mer à Toulon (CCI du Var)



TRANSITION ENERGETIQUE EN PACA

QUELLES SOLUTIONS DE STOCKAGE D'ENERGIES POUR FAIRE FACE AUX PROBLEMES D'INTERMITTENCE SUR LES RESEAUX ELECTRIQUES?

Le développement des moyens de production d'énergies renouvelables, souvent intermittentes, risque, dans un horizon rapproché, d'être contraint par la capacité du réseau électrique à absorber des pics de production. Il est en effet établi qu'au-delà d'un seuil maximal d'environ 30% d'ENR le système électrique pourrait être en risque de déséquilibre. Ce risque est particulièrement avéré en PACA compte-tenu de la configuration du réseau électrique desservant l'est de la région et d'une forte concentration d'énergie d'origine photovoltaïque.

Dans ce contexte, le stockage d'énergies peut contribuer à créer de nouvelles capacités de production ou d'effacement à la pointe, à l'accompagnement des réseaux intelligents (smart grid) et à valoriser la totalité des ressources ENR disponibles.

Existe-t-il des technologies de stockage économiquement viables, des installations pilotes voire des solutions qui ont fait leurs preuves?

Où en est la recherche dans ce domaine? Quelles sont les solutions prometteuses pour l'avenir? Les incitations à l'innovation sont – elles adaptées? Comment faire émerger cette nouvelle filière? Les collectivités ont-elles la possibilité d'agir?

Autant de questions sur lesquelles des éclairages et des témoignages seront fournis et pour lesquels vous pourrez apporter vos avis et propositions.

Organisé en partenariat avec :



Programme

Petit-déjeuner d'accueil à partir de 9h

- 9h30** Ouverture de séance par *Anne-Marie Colombier, Présidente de l'ATEE PACA*
- 8h40** Importance et perspectives de déploiement des solutions de stockage d'énergie pour faire face au développement des énergies non renouvelables, par *Patrick Canal, délégué du Club stockage à l'ATEE*
- 9h10** REX sur des réalisations de stockage de froid (Crostpia) et de solaire thermodynamique (SAED), par *Christian Lenôtre, Capenergie*
- 9h25** Stockage hydrogène pour sécuriser l'alimentation électrique d'un bâtiment, par *jean Dieterlen, Mairie de La Croix Valmer.*
- 9h40** Débat avec la salle : Quelles remarques et propositions les professionnels souhaitent-ils faire remonter aux pouvoirs publics pour développer cette filière naissante ?
- 10h30** Clôture de séance par *un représentant de la CCI du Var.*

INSCRIPTION EN LIGNE OBLIGATOIRE

L'accès au petit-déjeuner est gratuit, toutefois le nombre de places étant limité, l'inscription est obligatoire. Date limite : le 8/04/2013

Contact : catherinemouraux@atee.fr
Téléphone : 06 14 16 05 03

Palais du Commerce et de la Mer
Avenue de l'infanterie de Marine

Accès:
En bus à partir de la gare SNCF de Toulon:
Ligne 3, arrêt « Massena »

Parkings : 

Organisé avec l'appui de :

