

# **Energies renouvelables et Stockage de l'énergie**

**Séminaire du 23 Mai 2016**

## **Scénarios pour le futur**

**Animateurs: Pierre ODRU et Jacques RUER**

## Précédents séminaires:

8 Mars 2016: Energies Marines

8 Décembre 2015: Chaleur solaire et stockage de la chaleur. L'autre grand défi des renouvelables

9 Novembre 2015: énergies renouvelables et intermittence

4 mai 2015: les énergies renouvelables dans les pays en voie de développement

9 Février 2015: le stockage d'électricité (Steps et Air Comprimé)

8 Décembre 2014: l'énergie éolienne à terre et en mer

6 Octobre 2014: énergie solaire PV et stockage par batteries Li-ion

## Scénarios du futur

### Jacques PERCEBOIS

*Professeur émérite à l'Université de Montpellier, Directeur du CREDEN, Président du Conseil scientifique de la Fondation Tuck*

**L'intégration des énergies renouvelables dans le marché de l'électricité : réformes en cours**

### David MARCHAL

*ADEME, Directeur Adjoint Productions et Énergies Durables*

**Quelle faisabilité d'un mix électrique 100% renouvelable ?**

**MERCI POUR VOTRE  
ATTENTION**