

## ÉTATS GÉNÉRAUX DE LA CHALEUR SOLAIRE

Mardi 20 octobre 2015 - Cité des Congrès de Nantes, dans le cadre de la Green Week

- Quelle place pour la chaleur solaire dans le futur mix énergétique français ?
- Comment les territoires peuvent-ils tirer avantage d'une ressource abondante et gratuite ?
- Quels progrès concrets avec le plan de filière SOCOL pour la chaleur collective ?
- L'étiquetage de la performance énergétique va-t-il changer la donne dans le résidentiel ?
- Quelles sont les innovations au service de la chaleur solaire ?

**9h30 - 10h00**      **Accueil café**

**10h00 - 10h45**      **Plan de progrès SOCOL, relancer le marché par la confiance**

- Rappel des aides et accompagnements ADEME  
**Bouzid Khebchache - ADEME**
- Point d'étape sur résultats 2015 : nouveaux outils, nouvelle qualification, dynamiques régionales...  
**Richard Loyen, Enerplan**
- Les bonnes pratiques professionnelles pour gagner en compétitivité  
**Xavier Cholin - INES**

**10h45 - 11h30**      **Plan de conquête SOCOL, ouvrir de nouveaux marchés**

- Feuille de route pour développer le solaire dans les réseaux de chaleur en France ?  
**David Leicher - AMORCE**
- Quelle stratégie française pour alimenter l'industrie avec de la chaleur solaire basse température ?  
**Kevin Mozas - Sunti**

**11h30 - 12h30**      **La chaleur solaire au service de la transition énergétique**

- Sa place dans la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie française
- Quels sont les leviers de croissance pour atteindre les objectifs 2018/23 ?
- Perspectives pour la filière en Europe et dans le monde à l'heure de COP 21  
**Farid Abachi\* - USH ; Rémi Chabrilat - ADEME ; Pedro Dias - ESTIF ; Martine Leclercq - DGEC ; Pascal Roger - COFELY / SNEC**

**12h30 - 14h00**      **Cocktail déjeunatoire**



- 14h00 - 15h00**    **L'innovation au service de la chaleur solaire**
- Capteurs hybrides PVT, quelles perspectives pour l'offre industrielle française ?  
**Mohamed Benabdelkarim - Systovi ; Laetitia Brottier\* - DualSun**
  - Systèmes hybrides PAC+Solaire, situation actuelle et perspectives  
**David Cheze - INES CEA Tech**
  - Le solaire connecté pour une maintenance optimisée  
**Daniel Mugnier - Tecsol**
  - Autres innovations ST remarquables
- 15h00 - 15h30**    **Affichage énergétique des systèmes solaires, application des Directives Ecodesign et Labelling**  
**Pedro Dias - ESTIF ; Valérie Laplagne - Uniclimate ; Frédéric Mykieta - HélioFrance**
- 15h30 - 15h45**    **Pause café**
- 15h45 - 16h45**    **Réduire l'empreinte carbone et la dépendance énergétique des territoires**
- La chaleur solaire pour alimenter les TEPOS : suivi du plan chaleur solaire de Valence Romans  
**Antoine Ducloux - Communauté d'agglomération VRSRA**
  - Actions régionales et infra-régionales exemplaires  
**Simon Ducasse\* - Atlansun ; Nadège Noisette - DR ADEME Bretagne**
  - L'animation SOCOL dans les régions  
**Anne-Sophie Seguis - GrDF**
- 16h45 - 17h00**    **Synthèse des Etats Généraux de la Chaleur Solaire 2015**

**Les inscriptions sont ouvertes : [inscrivez-vous ici](#)**

Plein tarif : 100 € HT - tarif réduit : 50 € HT avec votre code invité

Clôture des inscriptions : 6 octobre 2015

**Side-event** : le mercredi 21 octobre à Nantes, l'INES organise le [séminaire technique "solaire et PAC"](#), pour approfondir cette thématique particulière de l'innovation pour les systèmes hybrides.

Organisé par



en partenariat avec



avec le soutien de

