

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 - 10h15** **Lancement des Etats Généraux de la Chaleur Solaire 2015**
François Gibert - Enerplan
- 10h15 - 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 PFE
- 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'Energie 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
Pedro Dias - ESTIF ; François Gibert - ENERPLAN ; Bouzid Khebchache - ADEME Patrick Laugier - COFELY Services ; Martine Leclercq - DGE
- 12h30 - 14h00** **Cocktail déjeunatoire**

- 14h00 - 15h00 L'innovation au service de la chaleur solaire**
- Capteurs innovants
Eric Kuczer - Viessmann
 - Capteurs hybrides PVT, quelles perspectives pour l'offre industrielle française ?
Mohamed Benabdelkarim - Systovi ; Laetitia Brottier - DualSun ; Max Soussana - Groupe Solution Energie
 - Systèmes hybrides PAC+Solaire, situation actuelle et perspectives
David Cheze - INES CEA Tech
 - Le solaire connecté pour une maintenance optimisée
Daniel Mugnier - Tecsol
- 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
Dominique Egret - Commune de Châteaubriant; Nadège Noisette - DR ADEME Bretagne ; Yvan Peneau - Atlansun
 - L'animation SOCOL dans les régions
Anne-Sophie Seguis - GrDF
- 16h45 - 17h00 Synthèse des Etats Généraux de la Chaleur Solaire 2015**
Roland Gérard - Directeur Régional ADEME Pays de la Loire

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.