



Mardi 29 sept. 2020

PROGRAMME

Participation 100% en ligne, 100% gratuite !

Mobilisons-nous pour atteindre les objectifs climat grâce à la chaleur solaire !

9h15 OUVERTURE

Renaud Muselier*, Président de la Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur
& **Olivier Godin**, vice-président d'Enerplan

PARTIE 1 :

LA CHALEUR SOLAIRE, UNE SOLUTION CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

9h30 Le soutien public au solaire thermique est-il cohérent avec le Green Deal ?

L-M Denoyel, DGEC
O. Godin, Enerplan
V. Laplagne, Uniclimate
M. Macaire, ADEME

Quelles aides pour diminuer les GES grâce à la chaleur solaire dans le neuf ou en rénovation ?
La nouvelle Prime Rénov a-t-elle un impact positif sur la filière ?
La RE2020 va-t-elle favoriser les solutions de chaleur renouvelable dont le solaire thermique ?
Comment l'ADEME soutient-elle le développement de la filière ?

10h15 Chaleur solaire : la filière est-elle suffisamment structurée pour apporter une réponse fiable à la décarbonation ?

J-P Roche, ICO
Ph.Papillon, En Butinant l'Energie

Conception :

Des bureaux d'études qualifiés
De nouveaux schémas pour maximiser l'apport solaire thermique

T. Puaud, Qualit'EnR
G. Parrens, UMGCCP

Mise en œuvre :

Le QualiSol a 20 ans, quel bilan ?
Les avancées technologiques récentes

H. Guillaume, Fedene

Exploitants :

La formation SOCOL Exploitants et le dispositif de réhabilitation de l'ADEME
Le Contrat de performance énergétique solaire pour le poste eau chaude sanitaire

11h15 PAUSE

11h45 Marché de la chaleur solaire : quelles innovations pour les années 2020 ?

D. Mugnier, AIE / Tecsol

Les travaux nationaux et internationaux sur le solaire thermique
> Solaire XXL, quel avenir pour le stockage inter saisonnier ?
> Séchage et pasteurisation avec le solaire thermique
> PVT eau : résultats concrets de retours d'expérience

L. Brottier, Dualsun

R. Ruillard, GRDF/ M. Trela, Bosch/
J. Simonin, Héliofrance

Le chauffe-eau solaire individuel optimisé dans le collectif, vers la phase pré-industrielle

13h PAUSE

PARTIE 2 : LA PREUVE PAR L'EXEMPLE : LA CHALEUR SOLAIRE POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS CLIMATIQUES

14h Comment accélérer le développement de la chaleur solaire en régions ?

Quelle stratégie d'accélération pour atteindre les objectifs des collectivités et des SRADDET ?

Débat : Y. Dervyn, Effinergie – N. Garnier, Amorce - B. Guibaud, ADEME PACA – V. Lyant, Région Sud PACA
G. Perrin, FNCCR –

Dynamiques régionales en action

Actualités en Hauts-de-France, Pays de la Loire et Bretagne
Les animateurs FAIRE formés au solaire thermique
Faire vivre le réseau local : l'exemple de l'ALEC Marseille

A. Pauvert, CD2E
M. Guillermic, Atlansun
M. Olivard, Qualit'EnR
A. Hussenot, ALEC Marseille

15h15 PAUSE CAFE

15h45 Le solaire thermique, une offre durable et rentable pour tous ?

K. Mozas, Sunti
N. Dupassieux, CEA

Industrie

La chaleur solaire grand format pour l'eau chaude de lavage et de process industriel
Intégration du solaire thermique dans les procédés industriels

F. Saunier, TVP Solar /
C. Delord, INES

Réseaux de chaleur

Opportunités en France et en Europe et outils de dimensionnement

Ph. Dumez, DREAL PACA

Logement social

Exemple de synergies régionales

16h45 CONCLUSION

Brigitte Guibaud, Direction Régionale ADEME PACA

17h FIN DE LA JOURNEE

**Intervention à confirmer*



contact@enerplan.asso.fr

www.etats-generaux-chaleur-solaire.fr

