

ÉTATS GÉNÉRAUX DE LA CHALEUR SOLAIRE

MARDI 15 JUIN 2021

PRÉPROGRAMME

PLÉNIÈRE

- 9h – 9h30** **OUVERTURE DE LA PLÉNIÈRE**
ADEME
Thierry Eveno, vice-président de Golfe du Morbihan Vannes Agglomération
- 9h30 – 10h30** **ATOUPS ET ENJEUX DE LA FILIÈRE CHALEUR SOLAIRE EN 2021**
Le marché : Olivier Godin & Laëtitia Brottier – Vice-présidents, Enerplan
Les dispositifs de soutien : Joséphine Izard – DGEC, Michaël Macaire – ADEME
Focus sur la chaleur solaire dans l'industrie : Laurène Méjean – Savosolar
- 10h30 – 11h15** **POSITIONNEMENT DU SOLAIRE THERMIQUE DANS LA RE2020**
Positionnement global : Valérie Laplagne – Uniclimate
Présentation de l'étude 2021 : David Lebannier – Pouget Consultants
La solution solaro-gaz : GRDF
- 11h15 -11h30** **PAUSE CAFÉ**
- 11h30- 12h30** **LES CONTRATS D'OBJECTIFS TERRITORIAUX ET PATRIMONIAUX**
Claire Barais – ADEME Bretagne
Moran Guillermic – Atlansun
ADEME Pays de Loire
Témoignage : le bailleur Partenor, porteur d'un contrat d'objectifs (Hauts de France)
- 12h30 – 12h45** **CLOTURE DE LA PLÉNIÈRE**
David Gréau - Directeur général adjoint, Enerplan
- 12h45 -14h** **PAUSE DÉJEUNER**

ÉTATS GÉNÉRAUX DE LA CHALEUR SOLAIRE

MARDI 15 JUIN 2021

PRÉPROGRAMME

CONFÉRENCES THÉMATIQUES

Niveau « confirmé »



Niveau « découverte »



14h00

15h15

NOUVELLES TECHNOLOGIES ELIGIBLES AU FONDS CHALEUR

ou

LES BASES DU SOLAIRE THERMIQUE, LES ACTEURS, LES OUTILS

Michaël Macaire – ADEME, Philippe Papillon – En Butinant l’Energie, Jean-Marie Nougaret – Giordano Industrie, Sixte Froissard – Héliopac

Lionel Nicolo – INES, Edwige Porcheyre – Enerplan

Dans cet atelier, un point 2020/2021 sera fait sur les évolutions du Fonds Chaleur de l’ADEME. Les intervenants (professionnels, industriels, institutionnels) vous présenteront les nouvelles technologies éligibles.

Comment produit-on l’énergie solaire thermique ? A quoi sert-elle ? A qui dois-je m’adresser pour mener à bien un projet ? Autant de questions auxquelles répondront les intervenants de cet atelier.

15h15- 15h30 PAUSE CAFÉ

15h30

16h45

STOCKER LA CHALEUR SOLAIRE POUR AUTOCONSOMMER TOUTE L’ANNÉE

ou

LE SYSTÈME SOLAIRE COMBINÉ ET LE PANNEAU SOLAIRE HYBRIDE

Daniel Mugnier – IAE Solar Heating and Cooling Programme, Kevyn Johannes – INSA Lyon, Nolwenn Le-Pierrès – Polytech Annecy-Chambéry

Laëtitia Brottier, Dualsun & Olivier Godin, Solisart

Cette conférence technique détaillera les différentes solutions à la disposition de la filière pour stocker la chaleur solaire de façon fiable, performante et rentable. N’oubliant pas le stockage de petite taille, en rappelant les nombreux travaux en cours au sein des centres de recherches, les intervenants, spécialistes à l’international, analyseront également comment le stockage inter saisonnier représente un enjeu majeur en France pour le développement de la filière solaire thermique grande taille. En particulier, ils identifieront les nouveaux domaines d’application rendus possible grâce au stockage thermique.

Le solaire thermique permet de produire de l’eau chaude sanitaire mais aussi de chauffer efficacement les logements, c’est le principe du système solaire combiné. Avec les systèmes de chaleur solaire équipés de panneaux hybrides PVT, on peut, en bonus, produire de l’électricité. Deux technologies spécifiques à découvrir à l’occasion de cet atelier.