

Qu'il soit utilisé en toiture ou en champ, à l'échelle d'un bâtiment ou pour injection dans un réseau de chaleur, l'intérêt durable du solaire thermique est très fort, pour des coûts particulièrement compétitifs depuis ces dernières années. Moindres coûts, meilleurs rendements, renforcement des formations des installateurs, intégration dans les labels réglementaires...le solaire thermique est entré dans une nouvelle dynamique !

Outils pratiques et accompagnement projets (démarche SOCOL), encadrement réglementaire, retours d'expérience et partages sur les projets seront au cœur de cette journée, avec des interventions qui présenteront l'ensemble de la chaîne de valeur d'un projet, des études territoriales en amont à la maintenance d'une installation, en passant par le dimensionnement et l'intégration dans son environnement.

Cette [journée d'étude](#) se tiendra dans les locaux de la FNCCR, au 20 boulevard de Latour-Maubourg, le 5 avril 2018.

Horaire	Titre	Intervenant / Organisme
9h-9h30	Café d'accueil	
9h30-9h45	Introduction de la journée et actualités énergétiques	
Séquence 1 : le solaire à l'échelle du bâtiment		
9h45-10h15	Le solaire thermique : avant/après le renouveau, éléments financiers, la démarche SOCOL, les marchés de performance	Edwige Porcheyre ENERPLAN
10h15-10h45	Les développements du solaire dans les territoires : le point sur l'étude territoriale Hauts de France, les dispositifs de soutien, les lauréats de l'AAP R&D et l'AAP grandes installations	ADEME Hauts de France
10h45 – 11h15	La mise en place d'une animation régionale : retour d'expérience	Corse
11h15-12h	Le solaire dans les DOM : ingénierie financière et planification territoriale	Représentant d'un DOM

12h-12h40	L'installation de l'hôpital/EHPAD de XXX un rapport gagnant/gagnant	<i>En attente de confirmation</i>
12h40-13h30	<i>Déjeuner</i>	
<i>Séquence 2 : le solaire mutualisé par les réseaux de chaleur</i>		
13h30-14h10	Le réseau de chaleur solaire avec stockage de Dronninglund, un retour d'expérience de plusieurs années	Johan FREY, réseau Dronninglund Fjernvarme (Danemark)
14h10-14h50	La place du solaire thermique dans les réseaux de chaleur et les innovations	<i>Cédric PAULUS, CEA/INES</i>
14h50-15h30	REX : la mise en place d'un nouveau projet, le réseau de chaleur de Châteaubriant	<i>Collectivité de Châteaubriant</i>
15h30 – 16h	Innovation : le solaire pour produire du froid	<i>HELIOCLIM</i>
16h-16h30	<i>Conclusion</i>	

Journée d'étude organisée avec le soutien de :

ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie