

Modulable à différentes échelles et souvent associée à des sources d'énergies renouvelables, notamment sur les réseaux de chaleur, la cogénération apparaît comme une brique importante d'un système consolidé de production locale d'énergie.

Les évolutions récentes en termes de modalités d'aides, les outils de structuration du marché de l'électricité (marché de capacité, autoconsommation) ainsi que les évolutions techniques (notamment en termes de micro-cogénérations) apportent de nombreux éléments à évaluer dans des projets ou des installations existantes.

Peut-on bâtir un projet intégré d'autoconsommation avec des cogénérations, d'un point de vue technique ? Comment piloter la cogénération pour assurer une bonne valorisation des EnR ? Quels compléments apporte une micro-cogénération à l'échelle d'un projet ?

Cette [journée d'étude](#) se tiendra dans les locaux de la FNCCR, au 20 boulevard de Latour-Maubourg, le 25 janvier 2018.

Horaire	Titre	Intervenant / Organisme
9h-9h30	Café d'accueil	
9h30-10h	<i>Introduction de la journée et actualités énergétiques</i>	
Séquence 1 :		
10h-10h45	Etat des lieux en France et évolutions prospectives (étude Artelys)	Patrick CANAL, ATEE
10h45-11h15	Mécanismes de soutien selon les puissances	Guillaume PERRIN, FNCCR
11h15-11h45	Autorisation environnementale unique, quelles évolutions et impacts pour les nouveaux projets ?	Manon LEYENDECKER, FNCCR
11h45-12h15	Autoconsommation et cogénération, un partenariat gagnant ?	Michel ANDRES, SEMHACH
12h15-13h30	Déjeuner	

Horaire	Titre	Intervenant / Organisme
Séquence 2 :		
13h30-14h30	REX : micro-cogénération	Jean Yves KNECHT, SIEL 42 Romain BONABE DE ROUGE, Efficacity
14h30-15h30	REX – cogénération sur réseau de chaleur, fonctionnement et pilotage	En attente de confirmation
15h30-16h	Raccordement au réseau électrique, mécanisme de capacité	RTE + Olivier COMPES, ENEDIS
16h-16h30	Conclusion	