



Séminaire R&D ADEME / ANR  
**LA RECHERCHE AU SERVICE DE LA TRANSITION ENERGETIQUE**  
 4/5 juin 2018 - Paris

<b>Lundi 4 juin 2018</b>	Accueil Café				
	10h - 10h45	PLENIERE <b>INTRODUCTION / REGARD EXTERIEUR</b>			
	11h - 13h	Villes et territoires durables (urbanisme, systèmes énergétiques, sols)  Atelier 1.1 <b>"Aménagement et planification urbaine"</b>	A l'échelle du bâtiment (énergie, rénovation...)  Atelier 2.1 <b>"Climatisation du futur"</b>	Des solutions pour l'industrie (équipements, procédés...)  Atelier 3.1 <b>"Séchage et séparation"</b>	Briques technologiques énergétiques innovantes  Atelier 4.1 <b>"Production d'énergie à partir de sources renouvelables"</b>
	Déjeuner				
	14h - 15h30	PLENIERE <b>PROSPECTIVE MOBILITE / INITIATIVES MOBILITE</b>			
	Poster / Café				
16h - 18h	Villes et territoires durables (urbanisme, systèmes énergétiques, sols)  Atelier 1.2 <b>"Planification énergétique et territoriale"</b>	A l'échelle du bâtiment (énergie, rénovation...)  Atelier 2.2 <b>"Analyse de cycle de vie"</b>	Des solutions pour l'industrie (équipements, procédés...)  Atelier 3.2 <b>"Récupération et valorisation de chaleur fatale"</b>	Briques technologiques énergétiques innovantes  Atelier 4.2 <b>"Méthanisation, Méthanation, Gazéification"</b>	
<b>Mardi 5 juin 2018</b>	9h30 - 10h30	PLENIERE <b>LA PROSPECTIVE ENERGETIQUE REGIONALE / FEUILLE DE ROUTE R&amp;D SYSTEMES ENERGETIQUES ET TERRITOIRES</b>			
	Poster / Café				
	11h - 13h	Villes et territoires durables (urbanisme, systèmes énergétiques, sols)  Atelier 1.3 <b>"Systèmes énergétiques : Focus Réseaux de chaleur"</b>	A l'échelle du bâtiment (énergie, rénovation...)  Atelier 2.3 <b>"Socio-économie"</b>	Des solutions pour l'industrie (équipements, procédés...)  Atelier 3.3 <b>"Systèmes performants"</b>	Briques technologiques énergétiques innovantes  Atelier 4.3 <b>"Stockage d'énergie"</b>
	Déjeuner				
14h - 15h	SESSION POSTER				
15h - 17h	Villes et territoires durables (urbanisme, systèmes énergétiques, sols)  Atelier 1.4 <b>"Urbanisme, sols et économie circulaire"</b>	A l'échelle du bâtiment (énergie, rénovation...)  Atelier 2.4 <b>"Confort d'été en milieu urbain / Performance énergétique"</b>	Des solutions pour l'industrie (équipements, procédés...)  Table-ronde <b>"Promouvoir l'innovation dans la filière Efficacité Energétique"</b>	Briques technologiques énergétiques innovantes  Atelier 4.4 <b>"Conversion d'énergie et intégration réseau"</b>	