

# Conférence n°4 Climat & Aménagement

organisée par la DREAL Languedoc-Roussillon-Midi-Pyrénées et  
l'Université Toulouse-Jean Jaurès (laboratoire LISST-CIEU)

## Traduire les questions énergétiques et climatiques dans les documents d'urbanisme

*Le point sur les exigences juridiques et l'articulation des documents de  
planification.*

*Méthodes et outils disponibles du diagnostic à la traduction du projet.*

*Comment formuler les objectifs et les traduire dans les documents ?*

L'Agence en réseau régionale des études (ARRE) animée par la DREAL Languedoc-Roussillon-Midi-Pyrénées et le Laboratoire Interdisciplinaire Solidarités, Sociétés, Territoires - Centre interdisciplinaire d'études urbaines (LISST-CIEU) organisent des journées d'échanges structurées autour des grands enjeux climatiques pour l'aménagement du territoire.

Ces journées d'échanges sont destinées à **partager la connaissance et les expériences sur le climat et l'aménagement du territoire**, en croisant apports scientifiques et exemples opérationnels. Elles sont l'occasion de rapprocher divers acteurs et divers points de vue : monde de la recherche, professionnels, collectivités, services de l'Etat, notamment.

### Energie, climat et urbanisme : une relation en construction...

Les acteurs de l'urbain ont aujourd'hui à repenser la manière d'intégrer les questions climat et énergie dans les territoires et de les traduire dans les outils de planification urbaine, en particulier les SCoT et les PLUi.

Cette quatrième conférence s'attachera à faire le point sur les exigences juridiques et l'articulation de ces documents de planification, sur les méthodes et outils disponibles du diagnostic à la traduction du projet, sur la formulation des objectifs et des règles...

Elle alternera des regards issus de la recherche et d'accompagnateurs de projets sur quelques études de cas.



## CVRH TOULOUSE

- 5 avril 2013 : *Canicule et confort climatique dans l'espace urbain*
- 24 janvier 2014 : *Mobilités d'aujourd'hui et de demain dans les territoires peu denses (ruraux et péri-urbains) à la croisée d'enjeux climatiques et sociaux*
- 23 janvier 2015 : *Formes urbaines et climat*

Horaire	Déroulé	Intervenants
9h30	Accueil des participants	
10h00	<b>① Le nouveau cadre législatif français et l'articulation des outils de la planification énergétique et climatique</b>	
		Laure Vie Chef de la division Climat et Promotion du Développement Durable DREAL Midi-Pyrénées
Débat		
10h30	<b>② Le regard des chercheurs sur les retours d'expériences et les études de cas</b>	
	Traduction des objectifs climat/énergie dans le PLU et le SCOT : pistes méthodologiques et retours d'expériences	Marie-Laure Lambert Maître de Conférences en Droit de l'urbanisme, Aix-Marseille Université, Laboratoire LIEU (Laboratoire Interdisciplinaire Environnement Urbanisme)
	Articulation PCAET/ documents d'urbanisme à partir d'études de cas de collectivités territoriales, projet de recherche ASCENS	Elsa Richard ( <i>sous réserve</i> ) Docteur en Aménagement de l'espace et urbanisme, Expert des politiques territoriales climat-énergie
Débat		
12h00	<b>③ L'accompagnement des services de l'Etat : outils et méthodes, données à disposition</b>	
	Les outils Clim'Urba et GesUrba	Géraldine BUR, Chef de groupe Satellite, Climat, Gestion, Systèmes d'information CEREMA/DterSO/DALETT
	Le diagnostic énergétique territorial	Bénédicte Riey, Chef de projets territoriaux Animatrice de l'Observatoire régional de l'énergie (OREMIP)
Débat		
12h30	<b>④ Exemple d'ingénierie de projet</b>	
	"L'intégration des enjeux climat-énergie dans le PLUi-H de Toulouse Métropole : retours sur l'ingénierie de projet"	Geneviève Bretagne, Responsable du pôle « Ecologie des territoires », AUA/T et Julia Hidalgo, LISST, Laboratoire Interdisciplinaire Solidarités, Sociétés, Territoires CNRS-Université Jean Jaurès
	Débat	
13h00	<b>Conclusion</b>	