

Colloque

# La performance énergétique des bâtiments et le plan local d'urbanisme



**Besançon**  
**Jeudi 5 février 2015**  
**Faculté de droit**

*Informations et inscriptions*  
contact-crjfc@univ-fcomte.fr ou +33 (0)3 81 66 66 08

9h ***Allocutions d'ouverture***

Blandine AUBERT, Directrice de l'ADEME Franche-Comté

Carole CHEVILLEY-HIVER, Maître de conférences de droit public à l'Université de Franche-Comté

**Présidence de Jean-Pierre LEBRETON**

Professeur émérite – Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

9h15 ***L'objectif de performance énergétique des bâtiments***

Marie-Laure COLI-BESSEYRIAS, Chargée de mission énergie-climat, Région Franche-Comté

Régis DESSERME, Chef du département Construction, Efficacité Énergétique, DREAL Franche-Comté

**I. Intégrer la performance énergétique des bâtiments dans le projet urbain**

10h ***La performance énergétique des bâtiments et la planification territoriale***

Philippe BILLET, Professeur de droit public à l'Université de Lyon 3 (Jean Moulin), Directeur de l'Institut de droit de l'environnement, Président d'honneur de la Société française pour le droit de l'environnement (SFDE)

10h30 ***Débats et pause***

10h45 ***Énergie et identité du territoire, l'approche urbanistique de la performance énergétique des bâtiments***

Diane DEBOAISNE, Architecte conseil, CAUE du Puy-de-Dôme

11h30 ***La performance énergétique des bâtiments dans les documents du PLU***

Jean-François INSERGUET, Maître de conférences de droit public à l'Université de Rennes 2

12h ***Débats et déjeuner***

## **Présidence de Michel ROUGET**

Directeur de l'Agence d'urbanisme de l'agglomération de Besançon  
(AUDAB)

### **II. Favoriser la performance énergétique des bâtiments dans les règles écrites du PLU**

#### **14h *L'enveloppe et l'environnement des constructions***

Pascale KERGER, Consultante, Directrice du Bureau  
d'Aménagement Foncier et d'Urbanisme (BAFU)

#### **14h45 *La contribution des règles d'implantation des constructions à la performance énergétique des bâtiments : quelle(s) réalité(s) ?***

Bruno COPPI, Avocat honoraire

#### **15h30 *Débats et pause***

### **III. Renforcer la performance énergétique des bâtiments en assouplissant les règles d'urbanisme ?**

#### **15h45 *De l'urbanisme prévisionnel à l'engagement des constructeurs, « de la contrainte au contrat »***

Pierre-Alain BÉVALOT, Directeur juridique du Groupe *European  
Homes*, chercheur associé du Centre du droit de l'environnement  
de Strasbourg (CDES)

#### **16h30 *Débats***

Les documents d'urbanisme sont appelés à participer à l'effort collectif pour concevoir la ville durable de demain. La performance énergétique des bâtiments figure donc désormais au contenu du plan local d'urbanisme qui vient ainsi renforcer la réglementation nationale des constructions.

Ce dispositif n'est toutefois ni contraignant ni défini. Le colloque du 5 février 2015 permettra de réfléchir à l'opportunité que le PLU représente. Il s'agira de déterminer dans quel cadre s'inscrit le PLU au regard tant du droit de la construction que des autres instruments de planification territoriale. Seront ensuite, et à titre principal, présentées les différentes options envisageables au sein du PLU pour renforcer la performance énergétique des bâtiments, de la réflexion préalable à l'élaboration du projet urbain jusqu'à l'exécution du document d'urbanisme. L'accent sera mis sur l'écriture du PLU.

### Lieu du colloque

***UFR des Sciences Juridiques, Economiques, Politiques et de Gestion (SJEPG)***  
45 D Avenue de l'Observatoire, Besançon – Amphithéâtre Cournot

### Informations et inscriptions

CRJFC - UFR SJEPG  
45 D avenue de l'Observatoire – 25 030 Besançon Cedex  
[contact-crjfc@univ-fcomte.fr](mailto:contact-crjfc@univ-fcomte.fr) – 03.81.66.66.08  
Site Internet du CRJFC : <http://crjfc.univ-fcomte.fr>

### Direction scientifique

Carole CHEVILLEY-HIVER, maître de conférences de droit public  
à l'Université de Franche-Comté, CRJFC

### Organisation

**Centre de recherches juridiques de l'Université de Franche-Comté**  
CRJFC - EA 3225

