

**Formation « urbanisme, climat et énergie »**  
**4 et 5 juin 2018 - 12 et 13 novembre 2018 - Rouen**



La formation « urbanisme, climat et énergie » se tiendra en Normandie à Rouen : les **4 et 5 juin** et les **12 et 13 novembre**. Elle est organisée par le CAUE de Seine-Maritime et le CAUE de l'Eure, soutenus par la FNCAUE, en partenariat avec l'ADEME et le réseau FLAME (Agences locales de l'énergie et du climat).

**Ce cycle de 4 jours** vise à former les CAUE et les Alec, et plus largement les professionnels de la construction, l'aménagement, de l'urbanisme et ceux de l'énergie et du climat (Agences d'urbanisme, Parcs naturels régionaux, établissements publics de Scot, TEPCV...). Cette formation contribue à développer une culture commune et fournit les connaissances nécessaires à la montée en compétence des réseaux.

La formation « urbanisme, climat et énergie » diffuse un socle d'expertises déclinant les enjeux liés au climat et à la transition énergétique dans les documents de planification et les projets d'urbanisme ou d'aménagement (à l'échelle du bâti, des quartiers, des espaces urbains et des territoires).

#### **Au programme de la session des 4 et 5 juin**

- **« Vallées habitées : une expérimentation sur l'application territoriale des transitions énergétique et écologique »**

Démarche et premiers enseignements de l'appel à projets « Vallées habitées » lancé en novembre 2016 et piloté par le CAUE de l'Eure. Trois territoires ont été sélectionnés en avril 2017 dans le cadre de ce dispositif de recherche-action. Il s'intègre au programme « Paysages, territoires et transitions » du ministère de l'Écologie de 2015. L'objectif est d'engager les bourgs des vallées euroises dans leur transition énergétique et écologique afin de revitaliser les territoires délaissés par la périurbanisation des grandes agglomérations normandes et de Paris.

Intervenants : Sabine Guitel, directrice, CAUE de l'Eure ; Sandra Huppe, conseiller chargée de mission, CAUE de l'Eure ; Valéry Beuriot, maire de Brionne (sous réserve).

- **« Réhabilitation de friches industrielles et intégration des ENR »**

Limiter l'étalement urbain, la consommation de terres agricoles, celle d'espaces naturels et de zones humides... et développer la part des énergies renouvelables. Cette séquence s'appuie notamment sur des réalisations ou des projets répondant à cette double problématique. Elle se décline en un temps de présentation et un temps de travail sur des cas pratiques (sur la base de cartes).

Intervenant : un représentant de l'Alec de l'Eure.

- **Intervention de la Direction régionale de l'ADEME Normandie**

- **Atelier « L'énergie et le climat dans les PLU et PLUI ou comment aborder sereinement l'urbanisme réglementaire ? »**

Démarche de décryptage des nouveaux cadres réglementaires de la planification urbaine au regard des stratégies énergétiques et de co-construction (collectivités/urbanistes) dans l'objectif d'intégrer les enjeux liés à la production d'ENR, à la coordination des réseaux d'énergie, à la performance énergétique des bâtiments neufs et la rénovation des bâtiments... dans les PLU et PLUI.

Intervenante : Delphine Mazabrard, responsable du Pôle institutionnel, juridique et fiscal, Amorce.

- **« Surchauffe urbaine : diagnostic, outils et retours d'expériences pour rafraichir la ville »**

Des travaux de recherche et premières expérimentations font émerger des méthodes et outils, pour mesurer, identifier des pistes de solutions pour réduire la surchauffe urbaine, voire rafraichir les centres urbains.

Intervenants : Sophie Debergue, service organisation urbaine, ADEME ; un représentant du bureau d'études Tribu.

- **« Villes inondables : prévention, résilience, adaptation »**

Les civilisations traditionnelles ont su créer de véritables cultures urbaines de l'eau. Face au risque que celle-ci représente, l'attitude la plus fréquente des métropoles contemporaines a consisté à se protéger par des digues. Un ensemble de paramètres les appelle aujourd'hui à changer de paradigme et à réfléchir à des stratégies d'aménagement « avec l'eau » qui impliquent un nouvel état d'esprit pour aborder l'aménagement urbain.

Intervenant : Jean-Jacques Terrin, architecte, docteur en architecture, professeur émérite à l'école d'architecture de Versailles, chercheur dans plusieurs laboratoires de recherche urbaine.

- **Visite de « Malaunay positif, la transition en action »** (DDTour organisé avec l'Agence régionale de l'environnement Normandie)

Intervenants : Guillaume Coutey, maire de Malaunay ; Laurent Fussien, directeur général des services ; Isabelle Moulin, directrice de l'environnement et des moyens techniques.

### **Le programme de la session de novembre sera communiqué prochainement.**

Sont notamment prévus :

- **« Communauté de communes du Thouarsais : stratégie climat-énergie et planification spatiale »**. Scot, PLUI, PCAET, Plan paysage et projet d'OAP énergie paysage.
- **« Résultats et enseignements du programme de recherche Articulation des stratégies climat-énergie et des démarches de planification spatiales/ASCENS »**.

**Inscriptions sur** : [www.fncaue.com/formations-professionnelles](http://www.fncaue.com/formations-professionnelles)

Référence de la formation : **B.FNC18.5**

#### **Contact FCNAUE**

Béatrice Damas

Tel. 01 43 22 07 82 - E-mail. [beatrice.damas@fncaue.fr](mailto:beatrice.damas@fncaue.fr)