



en partenariat avec

## Formation « Urbanisme, climat et énergie » - en 2017 cap sur Auvergne Rhône-Alpes ! -

En 2017, la formation « **Urbanisme, climat et énergie** », proposée par la FNCAUE en partenariat avec FLAME et l'ADEME, se tiendra en Auvergne Rhône-Alpes. Elle comprend deux sessions de deux jours. La première est organisée dans la **Drôme les 27 et 28 mars** ; la seconde **en Savoie en novembre**.

### Objectifs pédagogiques de ces 4 journées de conférences, d'ateliers et de visites de site :

- vous permettre de mieux appréhender les enjeux liés au climat et à la transition énergétique à l'échelle du bâti, des quartiers, des espaces urbains et des territoires ;
- vous fournir les outils et compétences pour mesurer les incidences de la transition énergétique sur la planification et l'adaptation des politiques locales.

Cette formation s'adresse en priorité :

- aux personnels des CAUE (architectes, urbanistes et paysagistes notamment) ;
- aux personnels des Alec qui travaillent notamment sur l'aménagement du territoire, la planification énergétique et l'adaptation au changement climatique ;
- et aux PNR, agences d'urbanisme, établissements publics de Scot...

### Au programme des 27 et 28 mars (Biovallée - Ecosite du Val de Drôme)

#### Séquence 1

« *Enjeux énergétiques et urbanisme : l'évolution des méthodes liées au changement climatique* » / Sylvain Avril, Ademe Auvergne Rhône-Alpes

« *Urbanisme et énergie - les enjeux énergie-climat dans les documents d'urbanisme* » / Diane Deboaisne, CAUE 63

« *Intégrer l'énergie dans les projets d'aménagement* » / Benjamin Giron, Hespul

#### Séquence 2

« *Accompagner le changement de comportement et adaptabilité : culture commune énergie/urbanisme, jeu d'acteurs et gouvernance multi-niveaux* » / Philippe Devis, consultant

#### Séquence 3

« *Contexte régional et données territoriales : le profil climat du sillon rhodanien destiné aux acteurs territoriaux concernés par Scot, PLUI, PCAET...* » / Orecc Rhône-Alpes<sup>1</sup> (sous réserve)

« *Données territoriales : les sources, leur valeur de mobilisation des acteurs, leur objectivité relative* » / Sarah Marquet, Ademe

---

<sup>1</sup> Observatoire régional des effets du changement climatique

## Séquence 4

« *Biovallée, un Tépos en milieu rural* » / communauté de communes du Val de Drôme  
Visite commentée de l'Ecosite / communauté de communes du Val de Drôme

## Séquence 5

« *Centrales villageoises photovoltaïques des Parcs naturels régionaux : démarche, facteurs de réussite et points de vigilance - l'exemple de la Gervanne et du PNR du Vercors* » / Nicolas Antoine, PNR du Vercors, et des élus communaux de la Gervanne

## Séquence 6

« *Atelier de mise en pratique* » et « *retour-bilan des deux jours de formation* » / Philippe Devis

## Au programme de novembre en Savoie (semaine du 13 au 17 - intervenants pressentis)

### Séquence 1

« *Métropole Savoie - planification énergétique et le volet énergie du Scot* » / Patrick Mignola, président de Métropole Savoie, et Stéphane Caviglia, chargé de mission urbanisme

### Séquence 2

« *Plan climat, Cit'ergie, Tepos, PTRE, EnergiCimes... : politiques énergétiques et climatiques des agglomérations de Chambéry, d'Annecy, de Cœur de Savoie et du PNR du massif des Bauges* » / Luc Bertoud, vice président de Chambéry Métropole en charge du Tepos Chambéry-Bauges-Annecy, Nicolas Picou, PNR des Bauges, Sonia Bataillon, Cœur de Savoie

### Séquence 3

« *PLU solaire, futur quartier du Triangle... : Montmélian, ville pilote de l'énergie solaire* » / Béatrice Santais, maire de Montmélian, Nicolas Podeur, chargé de mission énergie, Cédric Paulus, chargé de projets à l'Ines<sup>2</sup>, Programmes-Urbains, BE en charge du PLU

### Séquence 4

Visite du site - Montmélian ou démonstrateurs à l'Ines

Ouverture des inscriptions mi-janvier sur : [www.fncaue.com/formations-professionnelles](http://www.fncaue.com/formations-professionnelles)  
Ref. B.FNC17.2

avec la participation de



## Contact FCNAUE

Béatrice Damas

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

<sup>2</sup> Institut national de l'énergie solaire