



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

**« Réussir la transition énergétique de nos territoires à l'appui d'outils :  
Déclinaison depuis l'entrée territoriale SCoT jusqu'au PLU (PLUi en cours),  
TEPOS... »**

**Chambéry - Montmélian la Solaire les 16 et 17 novembre 2017**

### Lieux

**16 novembre** : au CAUE de la Savoie - salle de réunion EPFL 73 - bâtiment Évolution - 25 rue Pellerin - 73000 Chambéry

- ➔ *Réservation de la salle en cours (lié à notre déménagement) et à ce jour nous ne savons pas si l'EPFL nous demandera une contrepartie financière, Intérêt de déjeuner sur place via service traiteur (plateau repas ou buffet)*

**17 novembre** : à l'Espace François Mitterrand - Montmélian - place du Centenaire

- ➔ *Réservation de la salle OK auprès de la commune de Montmélian Possibilité de déjeuner à proximité*

### Programme

#### Journée 1 - 16 novembre à Chambéry

9h00 - Accueil café

9h30 - **Introduction de la formation par le CAUE de la SAVOIE et l'UR CAUE AURA**

Joël BAUD GRASSET, président de l'UR CAUE ARA

10h - Séquence 1 - **Métropole Savoie** - Planification énergétique - le volet énergie du SCoT

- **Présentation de la démarche et de l'Atlas Énergie**  
-> Intervenants : Philippe POURCHET, directeur de Métropole Savoie
- **Présentation de l'étude de solvabilité des ménages abordant l'analyse de leurs taux d'effort énergétique au regard des déplacements**  
-> Intervenante : Emmanuelle BLANCHET - Métropole Savoie
- **Incidence sur la définition des pôles préférentiels d'habitat**

11h15 - Séquence 2 - Politique énergétique et climatique engagée à l'échelle de la Communauté d'agglomération Chambéry Métropole Cœur des Bauges (CMCB)

- **Introduction** : Luc BERTHOUD, vice président chargé de l'agriculture périurbaine, des cours d'eau, du développement durable, des espaces naturels et de la transition énergétique, en charge du comité de pilotage TEPOS Chambéry-Bauges-Annecy, Maire de la Motte-Servolex, conseiller départemental
- **Plan Climat, Cit'ergie, TEPOS sur le territoire des agglomérations de Chambéry, d'Annecy et du PNR du massif des Bauges**  
-> Intervenants : Luc BERTHOUD, Anne Cécile FOUVET (en charge TEPOS à la Communauté d'agglomération CMCB)

12h30 - Repas sur place

14h00 - Séquence 3 - Actions spécifiques à l'échelle de Chambéry Métropole Cœur des Bauges

- **Projet B'EEAU Lac<sup>1</sup>**  
> Intervenants : Luc BERTHOUD
- **Plateforme de rénovation énergétique (PTRE)**  
-> Intervenants : Roland RUIZ-JIMENEZ - Chargé de mission CMCB de la "Plateforme locale de la rénovation énergétique des logements privés"

15h15 - Séquence 4 - Actions spécifiques liés au Climat en Savoie

- **Energie et mobilités : Plan Climat énergie territoire (livre blanc) à l'échelle du PNR du Massif des Bauges**  
-> Intervenants : Nicolas PICOU (PNR des Bauges)
- **ARTACLIM - Adaptation et Résilience des Territoires Alpains face au Changement Climatique : projet de recherche action au service des territoires (Intereg France/Italie)** portant sur le développement d'outils et de méthodologie permettant une meilleure prise en compte de l'adaptation au changement climatique dans la planification territoriale.  
-> Intervenants : Christophe CHAIX ou Sarah RUTTER - ASADAC/MDP à confirmer)

16h30 - Séquence 5 - Relais au niveau régional sur les questions énergétiques

- **ADEME Auvergne Rhône Alpes - présentation de la convention avec l'UR CAUE ARA : Les CAUE relais potentiel sur les territoires des appels à projet ..**  
-> Intervenants : Jean Paul GEORGES - ADEME - Frédérique BOMPARD - Directrice adjointe CAUE 26 en charge de la coordination volet transition énergétique au niveau de l'UR CAUE ARA

**Fin de la première journée - 17h30/18h00**

---

<sup>1</sup> B'EEAU Lac est un projet proposé par Métropole Savoie sur l'hydrothermie. Il consiste à valoriser, pour la production d'énergie, les calories des eaux du lac du Bourget pompées à 35 mètres à une température stable de 6 degrés. Ce système doit permettre la production de froid industriel et de rafraîchir ou chauffer en basse température des bâtiments. L'eau est ensuite restituée au Lac. Ce système a pour avantages de ne pas consommer de foncier, de ne pas émettre de particules, ni de CO2 et d'éviter les risques sanitaires liés à une production classique de froid.

## Journée 2 - 17 novembre à Montmélian la Solaire

9h00 - Accueil café

9h15 - Séquence 6 - **Montmélian la solaire**

- **Politique de la commune en matière d'énergie solaire** engagée depuis les années 80  
-> Béatrice SANTAIS - maire de Montmélian
- **Labellisations**
  - Grand prix européen de l'urbanisme,  
-> Intervenantes : Béatrice SANTAIS
  - Cit'ergie  
-> Anne RIALE - Bureau d'études AERE (Coordination Cit'ergie et accompagnement TEPOS)

10h45 - Pause café

11h00 - **PLU Solaire, futur quartier du triangle**

- Compatibilité avec le SCoT et la charte du PNR du Massif des Bauges  
Programmes-Urbains - Bureau d'études en charge du PLU Solaire de Montmélian
- Liens avec les TEPOS PNR des Bauges et CC Cœur de Savoie  
Sonia BATAILLON - CC Cœur de Savoie - ASDER (EIE Savoyard)
- Etude pré-opérationnelle avec l'INES sur le quartier solaire du Triangle ;  
Economie d'énergie et production de chaleur  
Nicolas PODEUR - Chargé de mission énergie - ville de Montmélian  
INES/CEA - Cédric PAULUS (Réseaux de chaleur) / Xavier CHOLIN (Solaire thermique).

12h45 - Repas

14h15 - Séquence 7 - **Visite de site à Montmélian la Solaire**

**Fin de la journée 17h00**

### Aspects pratiques :

- **CAUE de la Savoie** - Bâtiment évolution - 25 rue Jean Pellerin - 73 000 Chambéry  
Situation (voir plan) - 1,5km de la gare et du centre ville (Hôtels) en accès direct via ligne 2 de la STAC et covoiturage/ vélo via vélo station et proximité immédiate de l'échangeur de la VRU sortie Cassine
- **Espace François Mitterrand** - Montmélian - place du Centenaire - Situation (voir plan) - Accès en train depuis Chambéry et covoiturages possibles via CAUE 73 au départ de Chambéry.
- **Repas de midi** : évaluation du coût en fonction des types de repas pris sur place ou non et nombre de participants - nous avons plusieurs types de contact selon la formule choisie.
- **Hébergement** : à proximité de la gare de Chambéry, plusieurs types d'hôtel avec possibilité de pré-réservation en connexion avec le centre ville de Chambéry





