

Les températures dans les Alpes ont augmenté deux fois plus que la moyenne mondiale en un siècle, et cette tendance devrait se poursuivre, surtout si les Alpes elles mêmes continuent de consommer 10% d'énergie en plus par personne que la moyenne européenne.

Pourtant, les initiatives pertinentes et innovantes d'atténuation et d'adaptation aux conséquences des changements climatiques se multiplient dans les territoires alpins. Le défi est donc bien de transformer l'essai en faisant de ces bonnes pratiques des normes si l'on veut atteindre la neutralité carbone du massif alpin dans 40 ans.

C'est tout l'objectif du projet Espace Alpin « ALPSTAR. Vers des Alpes neutres en carbone - Faire des bonnes pratiques une norme », à travers la collecte, l'analyse, la comparaison, l'évaluation et la mise en oeuvre de mesures de protection du climat dans 11 régions pilotes de l'Arc alpin. A nous maintenant de rapprocher les montagnes des étoiles !



## Séminaire ALPSTAR

19 Septembre 2013  
Gap, France

**LA COMMUNE, MAÎTRE  
D'OUVRAGE :  
VERS DES BÂTIMENTS  
NEUTRES EN CARBONE**



## LA COMMUNE, MAÎTRE D'OUVRAGE : VERS DES BÂTIMENTS NEUTRES EN CARBONE

Le secteur du bâtiment joue un rôle clé dans la lutte contre le changement climatique : les ménages consomment chez eux un peu plus d'un tiers de l'énergie finale consommée dans les Alpes. Cette énergie produite principalement avec du fioul et du gaz naturel est surtout utilisée pour le chauffage et la climatisation des bâtiments. Or, les maisons anciennes et mal isolées constituent l'essentiel du parc bâti dans les Alpes. Ce secteur offre donc un potentiel important en termes de lutte contre le changement climatique.

La réhabilitation énergétiquement performante de bâtiments anciens avec des matériaux écologiques permet d'économiser une grande quantité de CO<sub>2</sub> tout en augmentant la qualité de vie. Les villes, qui rassemblent les deux tiers de la population alpine, jouent un rôle important dans ce défi.

Il existe déjà de nombreux exemples de bonnes pratiques. Aujourd'hui, l'heure est venue de raconter ces histoires de succès et de les imiter. C'est l'objectif du projet Espace Alpin Alpstar, qui collecte, évalue et publie depuis 2011 les actions innovantes et efficaces de lutte contre le changement climatique. Un guide pour la mise en place de stratégies climatiques aide les villes à s'engager avec succès dans une démarche de protection du climat.

Le séminaire du 19 septembre 2013 à Gap/F met la commune en lumière en tant que maître d'ouvrage. Comment construire ? Quels sont les principaux enjeux ? Comment convaincre les habitants d'adhérer à une démarche d'éco-construction et d'éco-rénovation ? Les « Villes des Alpes de l'Année » Bolzano/I et Sonthofen/D apportent elles aussi des éléments de réponses à ces questions.

Les territoires pilotes français du projet Alpstar présentent des exemples de bonnes pratiques, des idées et des freins possibles : la station de Pra Loup mise sur la technique et la rénovation éco-performante. Le Parc Naturel Régional du Queyras a développé un savoir-faire en matière de réhabilitation douce des bâtiments historiques. Dans le département de l'Isère, les partenaires du projet se penchent sur la précarité énergétique dans les logements sociaux. Tous ces exemples seront racontés dans des promenades à travers les jardins de Charance,

Les participants découvriront aussi des projets de la « Ville des Alpes 2002 », Gap, avec la visite de deux bâtiments communaux et du premier réseau de bus gratuits de France.

Inscription et plus d'informations :  
[www.villesdesalpes.org/fr/projets/alpstar](http://www.villesdesalpes.org/fr/projets/alpstar)



## PROGRAMME

### INTRODUCTION

**09.30 Inscription des participants, café**

**10.00 Bienvenue**  
Roger Didier, Maire de Gap

**10.15 Les Alpes neutres en carbone.  
Alpstar et les Villes des Alpes**  
Madeleine Rohrer, Association  
Villes des Alpes de l'Année

**10.30 Construction durable dans les Alpes (MountEE,  
Alpstar, climalp)**  
Wolfgang Pfefferkorn, CIPRA International,  
responsable des projets MountEE, Alpstar et climalp

### BONNES PRATIQUES

**11.00 Promenade I**  
**S'inspirer de l'exemple de Sonthofen:**  
**La rénovation du lycée**  
Franz Friedberger, Sonthofen/DE,  
Ville des Alpes 2005

**Promenade II**  
**Revitaliser les bâtiments anciens : Un guide pour**  
**l'amélioration énergétique dans le Queyras**  
Emmanuel Jeanjean, Parc naturel régional Queyras,  
région pilote de Alpstar

**Promenade III**  
**Service de 'Conseil bâtiment durable' pour**  
**les communes : Le projet MountEE**  
Laurent Chanussot, RAEE (MountEE)

**12.30 Repas de midi (buffet)**

**13.30 Promenade IV**  
**Stimuler la rénovation des particuliers :**  
**Le programme « bonus de cubage » à Bolzano**  
Helmuth Moroder, Bolzano, Ville des Alpes 2009  
et région pilote de Alpstar

**Promenade V**  
**Rénovation de logements sociaux (TBC)**  
OPAC38, région pilote de Alpstar

**Promenade VI**  
**Rénovation énergétique de bâti traditionnel et**  
**contemporain de montagne**  
Jérémy Nahmiyaz, Pays S.U.D, région pilote de Alpstar

**14.30 Bilan et perspectives**  
Modération: Madeleine Rohrer,  
Association Villes des Alpes de l'Année

### EXCURSIONS

**15.30 Excursion I**  
**Visite de la Maison de quartier et de**  
**l'école primaire de Charance**  
Eric Oddoze, Ingénieur, Ville de Gap

**Excursion II**  
**Visite de la patinoire « ALPARENA »**  
Richard MEYER, Referent des bâtiment sportifs et Xavier  
MERCIER, technicien thermique

**17.30 Apéritif à l'hôtel de Ville**

## EXCURSIONS

### Excursion I

Visite de la Maison de quartier et de l'école primaire de Charance

Langues: français, anglais

### Excursion II

Visite de la patinoire « ALPARENA »

Langues: français, anglais





## VOTRE CONTRIBUTION POUR DES ALPES NEUTRES EN CARBONE

### SE RENDRE A GAP

**En train :** [www.sncf.com](http://www.sncf.com), [www.cff.ch](http://www.cff.ch)

### SE DEPLACER DANS GAP

**En vélo :** Des vélos sont à disposition gratuitement à l'Office de Tourisme : [www.gap-tourisme.fr](http://www.gap-tourisme.fr)

**A pied :** La gare se trouve en centre-ville. Les hôtels peuvent être facilement atteints à pied.

**En bus :** Bus gratuit « linea » : Il y a deux circuits de petits bus: centro A et B qui s'arrêtent à la demande pour la montée comme pour la descente. Tous les autres bus partent de la gare S.N.C.F.  
Plus d'infos : [www.ville-gap.fr](http://www.ville-gap.fr)

### COMPENSATION DES EMISSIONS

Les voyages des participants pour se rendre à la conférence sont responsables d'environ 80% des émissions de gaz à effet de serre liées à l'évènement. Calculez et compensez vos émissions : [www.actioncarbone.org](http://www.actioncarbone.org)

## INFORMATIONS

**Inscription :**  
[www.villedesalpes.org/fr/inscription](http://www.villedesalpes.org/fr/inscription)

**Langues :**  
français, anglais; traduction simultanée

**Lieu de la manifestation :**  
Domaine de Charence, 05000 Gap, France  
Le séminaire aura lieu dans les « anciennes écuries », coté nord.

**Frais de participation :**  
La participation au séminaire est gratuite.  
Les frais de voyage et d'hébergement sont à la charge des participants. Pour les repas une participation aux frais de 20, - EUR par personne est à payer le 19 Septembre lors de l'accueil.

**Contact :**  
Association Villes des Alpes de l'Année, Madeleine Rohrer  
[madeleine.rohrer@villedesalpes.org](mailto:madeleine.rohrer@villedesalpes.org)  
Tel.: +423 237 53 99

**Plus d'informations :**  
[www.villedesalpes.org/fr/projets/alpstar](http://www.villedesalpes.org/fr/projets/alpstar)

Le séminaire est organisé par l'association «Villes des Alpes de l'Année » avec le soutien de la ville de Gap, Ville des Alpes 2002, et préparé par CIPRA International. Le projet ALPSTAR est cofinancé par le Fonds européen de développement régional dans le cadre du programme Espace Alpin.

Version provisoire du programme, 4 juillet 2013

- 
- A blank coordinate plane with a horizontal x-axis and a vertical y-axis intersecting at the origin. The axes are represented by thin black lines.

