

# Lettre d'information – Projet ZEROCO2

Promotion des bâtiments à zéro émission de CO2 dues aux consommations d'énergie

Juin 2017



Le projet ZEROCO2 est mis en œuvre sur une durée de 4 ans (2016 - 2020) et vise à:

- Promouvoir le concept de bâtiments à zéro émission de CO2 dues aux consommations d'énergie ;
- Inclure des aspects de durabilité environnementale et d'atténuation du changement climatique dans les politiques publiques ;
- Réduire les émissions de CO2 dans les régions partenaires du projet et faciliter l'utilisation de ressources renouvelables à des fins énergétiques.

## 2<sup>ème</sup> Atelier avec les acteurs locaux de la Région PACA

Le 2 mars 2017 l'AVITEM a regroupé pour la deuxième fois les acteurs locaux du secteur du bâtiment, de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables lors d'un atelier qui a eu lieu à la Villa Méditerranée.

21 représentants d'organismes privés et publics y ont participé.

La réunion a été l'occasion de présenter une analyse des forces et faiblesses des politiques régionales et locales, élaborée par l'AVITEM suite aux entretiens tenus avec de nombreux acteurs locaux.

L'échange a été très fructueux et nous a permis de produire un document riche en recommandations concernant l'état des lieux de la réglementation régionale actuellement en vigueur. Cette étude est disponible pour consultation en format électronique.



2 mars 2017 - Réunion avec les acteurs locaux

### Prochaines étapes du projet:

1. Etude sur les options technologiques applicables et rentables en région PACA ;
2. Elaboration du plan d'action en s'appuyant sur les recommandations ;
3. Préparation d'un guide de bonnes pratiques en matière de politiques publiques ;
4. IV<sup>ème</sup> réunion entre partenaires en Crète, en septembre 2017.

## 3<sup>ème</sup> rencontre entre partenaires du projet Campobasso (Région Molise) 14-15 mars 2017

Les partenaires du projet, provenant d'Allemagne, d'Angleterre, de Finlande, de Grèce, de Lituanie, de Malte et de Slovénie se sont réunis pendant 2 jours à Campobasso.

Cela a été l'occasion de présenter le rapport sur les politiques régionales en matière d'efficacité énergétique réalisé dans chacun des pays. Il en ressort que la rénovation énergétique des bâtiments publics est une politique dont les résultats sont encore loin des objectifs affichés.

Une étude commune a été réalisée par la Région Molise, dans laquelle une comparaison des politiques locales en termes de consommations énergétiques dans les différents pays impliqués dans le projet a été faite. Cette étude est disponible pour diffusion en anglais et en français au format électronique.

M. Remy Chiodo de l'Agence Locale de l'Energie et du Climat de Marseille Métropole (ALEC) a participé aux visites d'étude organisée par la région Molise :

*« ...Malgré la diversité des climats, des typologies architecturales, des historiques territoriaux et des jeux d'acteurs, les problématiques, les freins, les leviers et les solutions sont très similaires. Le déploiement à grande échelle de bâtiments peu ou pas émetteurs de CO2 nécessite une forte synergie entre acteurs publics et privés afin de fixer un cadre d'intervention pérenne, vertueux et cohérent (techniquement et financièrement), partant de l'idée qu'une seule catégorie d'acteurs peut résoudre le problème. L'enjeu est avant tout une question d'écosystème, de collaboration, de culture commune à la hauteur de la masse de bâtiments et d'acteurs concernés. En ce sens, le projet me paraît pertinent dans la mesure où il décroïsonne les acteurs. J'insisterai néanmoins sur l'importance de repartir des besoins communs afin de construire une réponse globale à grande échelle et de ne pas trop se focaliser sur des expérimentations ou des exemples de bâtiments très vertueux au milieu d'un parc très dégradé. »*

## Une visite à la Cité des Energies de Cadarache:

Dans le cadre d'un programme de recherches sur l'efficacité énergétique du bâtiment méditerranéen, le CEA a mis en place la maison expérimentale à ossature bois, nommée « Medi Terra ».

Cette expérimentation vise à démontrer la faisabilité d'une maison bois en climat chaud, à haute qualité énergétique. Un suivi sur le confort intérieur sera enregistré et analysé, notamment sur la ventilation naturelle et l'inertie thermique, l'isolation thermique.

Le chantier a débuté en mars 2014, et le projet expérimental s'est déroulé sur 3 ans. Cette maison expérimentale est également un excellent moyen pour tester un concept nouveau, des produits nouveaux, des équipements nouveaux avec des contraintes d'utilisation, pour valider le principe de l'efficacité énergétique et du confort d'été.

Pour plus d'informations:

<http://cadarache.cea.fr/cad>



## Agenda AVITEM:

### 12 septembre 2017, 9h, Villa Méditerranée, Marseille:

Atelier regional - Présentation de l'étude sur les options technologiques applicables et rentables en region PACA;

### 7-8 septembre, Crète:

IV<sup>ème</sup> réunion entre partenaires en Crète.

#### Votre contact :

- Pour confirmer votre participation à l'atelier du 12 septembre à la Villa Méditerranée;
  - Pour avoir plus de renseignements concernant les études réalisées ou les recevoir au format électronique;
- @ : s.bozzuto@avitem.org  
☎ : + 33 (0)4 95094266