

Schaan/LI, 21.04.2015

Communiqué de presse sur la clôture du Projet MountEE

CONSTRUCTION DURABLE : LA REUSSITE PASSE PAR UN BOUQUET DE SERVICES

Une architecture adéquate, employant des matériaux - bois et pierre – locaux et conforme à la norme maison passive : telles seront les caractéristiques des bâtiments publics, notamment les écoles et les centres municipaux, du futur. Mais est-il possible de réaliser des constructions durables dans des zones climatiques aussi diverses que le cercle polaire arctique et la Méditerranée ? Avec 28 bâtiments pilotes réalisés ces trois dernières années, le projet MountEE a montré comment y parvenir.

À partir de 2018, selon la réglementation de l'UE, tous les bâtiments publics neufs et rénovés devront afficher une consommation énergétique pratiquement nulle. Le savoir-faire et la technique ne manquent pas, mais les communes ont besoin d'être soutenues au niveau de la mise en œuvre. Depuis 2012, avec l'aide d'experts, les stratégies de construction et de rénovation ont été améliorées dans six régions de montagne européennes participant au projet MountEE, avec à la clé une meilleure efficacité énergétique, plus d'énergies renouvelables et de durabilité. 28 bâtiments pilotes, entre autres la nouvelle mairie de Kiruna en Suède, la nouvelle maison du Parc naturel régional en France et une école à Sagrado en Italie, ont été construits et rénovés de cette manière.

Le bouquet de services pour la construction durable

La clé de la réussite réside dans une procédure holistique, professionnelle et structurée accompagnant tout le processus de construction, de la programmation à sa mise en œuvre en passant par la conception. On peut facilement s'y perdre. Le Land autrichien du Vorarlberg a à son actif une longue expérience dans le domaine des constructions et des rénovations durables. À partir de ce modèle, un bouquet de services a donc été développé dans toutes les régions, grâce auquel on a rénové ou construit des bâtiments pilotes.

Le « bouquet de services pour la construction durable dans les communes » contient cinq modules: depuis un dialogue préalable jusqu'à la livraison et le suivi du bâtiment, les communes et architectes bénéficient de l'assistance d'une équipe d'experts - notamment des spécialistes en conception bioclimatique ou des conseillers en environnement - du secteur de l'énergie, de l'éco-construction, des procédures de marchés publics ou de l'assurance qualité. Ainsi, grâce à une planification bien conçue, à l'optimisation de l'enveloppe du bâtiment et à des techniques de chauffage et d'aération efficaces et contrôlées en permanence, on peut réduire les coûts énergétiques et d'exploitation jusqu'à 80%.

Un apprentissage mutuel

Les régions pilotes participant au projet MountEE - Norbotten et Dalécarlie en Suède, Frioul-Vénétie Julienne en Italie, Rhône-Alpes et Pyrénées en France et Vorarlberg en Autriche - ont montré que les communes bénéficiant d'un soutien adéquat peuvent acquérir très rapidement le savoir-faire et l'expérience nécessaires pour la réalisation de constructions et de rénovations durables.

Voici ce qu'en pense Sabine Erber, partenaire du projet à l'Institut de l'Énergie du Vorarlberg : «Les régions possédant une culture affirmée de la construction durable bâtissent à un coût nettement inférieur par rapport aux régions qui viennent d'entamer ce processus. Grâce aux échanges d'expériences réalisés dans le cadre du projet, les régions les moins expérimentées ont tiré des enseignements de certaines erreurs commises par les autres, ce qui leur a permis d'atteindre plus rapidement leur but.»

De plus, la création de réseaux de coopération locaux dans les régions pilotes a été déterminante pour la réussite du projet. Lors de rencontres régulières réunissant les principales parties prenantes du processus de construction - chefs de chantier, gestionnaires de l'énergie, politiques, architectes et bailleurs de fonds - ont été discutées et mises en œuvre des stratégies et des mesures de long terme en s'appuyant sur les bâtiments pilotes.

Le projet MountEE a bénéficié d'un financement de trois ans (2012-2015) accordé par l'Union européenne dans le cadre du Programme «Énergie intelligente pour l'Europe » (EIE). Depuis 2003, ce Programme soutient les organisations souhaitant améliorer l'utilisation durable de l'énergie, et il s'inscrit dans une stratégie de longue haleine visant à définir le futur énergétique. L'EIE soutient les efforts visant à améliorer l'efficacité énergétique et les stratégies en matière d'énergies renouvelables. Sont visés les objectifs énergétiques de l'UE à l'horizon 2020 : réduction de 20% des gaz à effet de serre, amélioration de 20% de l'efficacité énergétique et part de 20% d'énergies renouvelables dans la consommation totale.

D'autres informations et photos imprimables sont disponibles sur le site www.mountee.eu/de/infoservice/presse

Contact :

Wolfgang Pfefferkorn, Responsable du projet MountEE, CIPRA International

Jakob Dietachmair, Collaborateur du projet MountEE, CIPRA International, +423 237 53 05

info@mountee.eu

MountEE – Constructions publiques durables

Selon la directive de l'UE sur la performance énergétique des bâtiments, à partir de 2018 tous les bâtiments neufs et rénovés doivent être conformes à la norme NZEB (Nearly Zero Energy Building). Pour de nombreuses communes, le passage à cette norme constitue un énorme défi, en particulier dans les régions de montagne. Le projet MountEE a aidé des communes suédoises, alpines et pyrénéennes à atteindre leurs objectifs et à devenir des pionniers dans le domaine de l'efficacité énergétique, des énergies renouvelables et de la durabilité. Dans six régions, 28 bâtiments publics ont été construits ou rénovés dans une optique durable et énergétiquement performante.

La CIPRA est le chef de file du projet et responsable de la communication. MountEE bénéficie d'un financement de trois ans accordé par l'UE dans le cadre du programme «Énergie intelligente pour l'Europe».

www.mountee.eu – <http://ec.europa.eu/energy/intelligent>