

Schaan/LI, 24.02.2014

Communiqué de presse sur le projet MountEE

CONSTRUIRE DE FAÇON DURABLE : DE LA VISION À LA REALISATION

La maison idéale est chaude en hiver et fraîche en été. Des communes de régions de montagne européennes montrent comment atteindre cet objectif. Pour obtenir les meilleures performances possibles, elles sont accompagnées par des experts.

À partir de fin 2018, toutes les nouvelles constructions et rénovations de bâtiments publics devront présenter une consommation énergétique quasiment nulle, selon la vision de l'UE. La transition vers le standard « bâtiment zéro énergie » dans les bâtiments neufs et rénovés est un défi majeur pour les communes de montagne, mais elle offre aussi de nouvelles chances. L'utilisation de matériaux locaux comme le bois et la pierre et l'implication d'artisans locaux permet de renforcer les circuits économiques, mais aussi l'identité locale.

Les premiers bâtiments voient le jour

Au cours des derniers mois, six régions de montagne européennes en Suède, dans les Alpes et dans les Pyrénées ont examiné attentivement des projets pilotes qu'elles ont sélectionnés. Les objectifs en termes de construction et de rénovation ont été définis avec le concours d'architectes, d'experts de l'énergie et de techniciens. La rénovation de l'école primaire de Mäder/A permettra ainsi de réduire de 80 % la facture énergétique du bâtiment. L'école primaire d'Aspeboda/SE produit son électricité avec ses propres éoliennes, et le bâtiment Siège de la Communauté de communes du Grésivaudan/F est un bâtiment ultra-performant sur le plan énergétique utilisant du bois local. 30 autres bâtiments pilotes actuellement construits ou rénovés invitent les communes à mettre en œuvre la vision de bâtiments à très basse consommation d'énergie et écologiques. Odile Guinel, maire de Mantet, le souligne: « Avec nos 28 habitants, notre commune n'a personne avec des connaissances en matière énergétique et de durabilité. MountEE va nous aider à définir les objectifs environnementaux de notre projet. »

Des services d'assistance aux communes

Le succès des mesures engagées repose sur des services d'assistance aux communes définis à l'origine dans le Vorarlberg/A et développés dans les autres régions dans le cadre du projet MountEE. De l'avant-projet à la construction, des experts proposent leurs conseils et leur soutien dans les domaines de l'énergie, de l'éco-construction, de la commande publique durable, de l'assurance qualité et de l'exploitation des bâtiments. L'offre est ainsi adaptée aux besoins des régions participantes. L'échange permanent entre les maîtres d'ouvrage et les experts permet de perfectionner les services testés dans les bâtiments pilotes du projet MountEE. Tous les bâtiments pilotes sont présentés sur www.mountee.eu/pilot-buildings/.

Informations complémentaires et photos en haute résolution sur
www.mountee.eu/fr/service-dinformation/presse

Contact :

Wolfgang Pfefferkorn, chef de projet MountEE, CIPRA International
Carole Piton, assistante de projet MountEE, CIPRA International, +423 237 53 05

info@mountee.eu

MountEE – construction durable en montagne

Selon la directive Européenne « *performance énergétique des bâtiments* », d'ici fin 2018, toutes les nouvelles constructions publiques et grosses rénovations devront approcher le standard « zéro énergie », (« *Nearly zero energy buildings*»), Pour de nombreuses collectivités, cette transition au quasi-zéro est un énorme défi. Les communes de montagnes, particulièrement, manquent de connaissance, savoir-faire, et de sources de financement.

MountEE soutient des communes de trois régions de montagne européennes (Scandinavie, Alpes, Pyrénées), pour leur permettre de se tourner vers des pratiques de construction et de rénovation des bâtiments plus efficaces sur le plan énergétique et plus durables. Dans 6 régions, plus de 30 bâtiments pilotes sont accompagnés dans leur construction ou rénovation.

MountEE est financé par l'Union européenne dans le cadre du programme Energie Intelligente pour l'Europe pour une période de 3 ans.

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

