

CAP2050, le nouveau label romand pour les bâtiments



Alors que la lutte contre l'urgence climatique est sur toutes les lèvres et que chaque secteur questionne son utilisation des ressources et de l'énergie, le parc immobilier représente à lui seul plus de 40% de l'énergie totale consommée dans notre pays chaque année. Il doit donc devenir moins énergivore si la Suisse veut respecter sa stratégie énergétique.

Photo: Fotolia

Il est donc indispensable que le bâtiment, gros consommateur et producteur de CO₂, devienne plus économe et évolue aussi bien en matière de conception et de construction que d'exploitation.

Toutefois, l'adhésion du public aux mesures visant à limiter notre empreinte écologique est encore loin d'être acquise. Les personnes qui vivent et travaillent dans les bâtiments ne sont pas prêtes à renoncer à leur confort pour réaliser les économies d'énergie nécessaires. Dans la mesure où les techniques pour construire des bâtiments vraiment performants sont aujourd'hui bien établies et financièrement accessibles, ce sont bien les résistances de l'opinion publique qui constituent le principal enjeu du succès de la transition énergétique.

FAIRE ÉVOLUER LES MENTALITÉS

Le défi consiste donc de convaincre le public que son confort, son mode de vie et sa liberté de choix ne sont pas menacés par les bâtiments économes et performants. En effet, il est possible aujourd'hui de construire - et de rénover - des bâtiments qui répondent aux besoins de ceux qui les occupent, tout en respectant les objectifs de la stratégie énergétique. Or, en définissant des normes de construction auxquelles les utilisateurs du bâtiment

sont contraints de s'adapter, les labels énergétiques conventionnels ne laissent que trop peu de place à cette dimension humaine du bâtiment.

NOUVEAU LABEL CAP2050

Forte de ce constat et d'une expertise avérée quant aux besoins du marché, l'équipe Construire2050 a mis au point le label énergétique pour les bâtiments CAP2050. Ce système unique d'évaluation et de certification remet les besoins des êtres humains au centre du processus de construction. Le calcul du bilan thermique CAP2050 garantit une

faible empreinte écologique du bâtiment (selon MoPEC2014) en se basant sur une température intérieure de 22°C, agréable en hiver (selon SIA 180/1) et plus réaliste que les 20°C utilisés comme référence par d'autres labels. En certifiant des bâtiments qui répondent à la fois aux besoins de confort des personnes qui les utilisent et à des exigences élevées en matière d'efficacité énergétique, CAP2050 favorise l'adhésion du public aux mesures pour protéger le climat. □

www.construire2050.ch

Annonce



Toit énergie ELEKTRA

la solution esthétique
pour toutes les toitures

Plus d'informations sur www.soltop.ch

SOLTOP
COURANT CHALEUR EAU

Avantages de la labellisation CAP 2050

- Réduction de la consommation et de la pollution liées au bâtiment
- Prise en compte des besoins des utilisateurs
- Intégration des spécificités cantonales
- Visite de chantier systématique
- Vérification du respect des valeurs énergétiques prévues
- Centralisation des performances et des informations pour entretenir le bâtiment sur le long terme

Construire2050
Inspection et certification de bâtiments