

# CHARTRE DES LABELS DU BÂTIMENT EN SUISSE

## CONTEXTE ET OBJECTIF

Dans sa Stratégie pour le développement durable, le Conseil fédéral a défini l'objectif suivant: «Les bâtiments et les ouvrages de génie civil sont planifiés, réalisés, exploités et rénovés conformément aux standards reconnus du développement durable.» Les cantons développent et soutiennent eux aussi depuis longtemps des standards qui tiennent compte des différents aspects du développement durable.

La Stratégie énergétique 2050 (nouvelle politique énergétique) prévoit une consommation de 55 TWh par an en 2050 pour le parc immobilier suisse. Le Conseil fédéral a par ailleurs décidé que la Suisse devra atteindre d'ici 2050 l'objectif «zéro émission nette» pour les émissions de CO<sub>2</sub>.

Le parc immobilier suisse a consommé environ 96 TWh en 2018, corrigé des variations météorologiques, ce qui correspond à près de 45 % de la consommation d'énergie finale<sup>1</sup> de la Suisse. Environ 88 % de ces 96 TWh sont imputables au chauffage des locaux et à l'eau chaude. Aujourd'hui encore, 2/3 de cette énergie est produite avec du mazout ou du gaz naturel.

Une grande partie du parc immobilier suisse doit donc être rénovée.

## PROJECT

**Ces labels contribuent de manière déterminante à l'atteinte des objectifs de la politique énergétique et de la politique climatique ainsi que des objectifs de la Stratégie pour le développement durable:**



Le certificat énergétique cantonal des bâtiments CECB, MINERGIE, le Standard de construction durable suisse SNBS et les sites 2000 watts sont des labels autonomes gérés par la Confédération, les cantons ou le secteur de l'économie. Ils forment la «famille» des labels du bâtiment dans la vision de l'OFEN pour le parc immobilier suisse 2050.

# DÉCLARATION

Les organisations et entreprises soussignées

- soutiennent les labels du bâtiment en Suisse afin d'atteindre les objectifs énergétiques et climatiques de la Suisse dans le domaine du bâtiment;
- veillent à ce que tout projet de construction ou de rénovation soit planifié, exécuté, certifié et exploité selon un standard énergétique et de développement durable de haut niveau;
- veillent à ce que les travaux exécutés soient de qualité élevée;
- veillent à ce que les installations techniques des bâtiments installées soient mises en service, réglées et transmises aux exploitants de façon à assurer une efficacité énergétique optimale et un confort élevé.

12 mai 2020

## PREMIERS SIGNATAIRES

Association CECB



CERTIFICAT ÉNERGÉTIQUE CANTONAL DES BÂTIMENTS

Roberto Schmidt  
Président,  
Conseiller d'Etat VS

Association MINERGIE



Marc Mächler  
Président,  
Conseiller d'Etat SG

Association NNBS



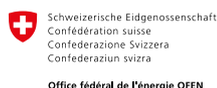
Martin Hitz  
Président

Sites 2000 watts



Daniel Büchel  
Vice-directeur OFEN

OFEN SuisseEnergie



Office fédéral de l'énergie OFEN



Daniel Büchel  
Vice-directeur OFEN

Association eco-bau



Friederike Pfromm  
Présidente

Conférence des directeurs cantonaux  
de l'énergie EnDK



Dr. Mario Cavigelli  
Président,  
Conseiller d'Etat GR