



Isolation et «végétalisation» des toits plats

5

Constat

Une bonne isolation des toits plats permet de réduire jusqu'à 40% la consommation d'énergie de chauffage. De plus, la végétation poussant sur les toits contribue à amener plus de nature dans la ville.

Propositions

Aménager les bâtiments propriété de la commune et/ou octroyer un soutien financier aux propriétaires qui désirent réaliser des toits végétalisés. Les personnes qui souhaitent profiter de cette promotion doivent répondre à des critères stricts: la couche d'isolation doit mesurer entre 14 cm et 20 cm, la couche de substrat 9 cm supplémentaires. En outre, il ne s'agit pas d'aménager des surfaces uniformes de gravier ou de sedum sur les toits, mais des prairies fleuries ou paysagères.

Finance

Dépend du bâtiment et, en ce qui concerne l'aide financière accordée aux privés, de la volonté de la commune.

Temps de réalisation

Immédiat

Besoins en matériel et/ou personnes

Aucun

Avantages

- ✓ Augmente la surface végétale en ville.
- ✓ Diminue la consommation énergétique des bâtiments.

Inconvénients

Les implications financières peuvent être élevées.

Exemple concret

La Ville de Bâle.

Sources d'information

www.energie.bs.ch > actions
www.ufasamen.ch/fra/0411_Dachbegrunung.shtml
www.download.sarnafil.ch/downloads/Public/Prospecte/Sarnavert/D_und_F/Sarnavert_Begruenung_d-f.pdf
www.smac-acieroid.fr (produit Tecflor)

Cette fiche a été préparée par **Ecologie libérale**. Elle se base sur des informations librement disponibles. Toute participation aux frais est la bienvenue sur notre CCP 17-328286-7.
Merci d'en faire bon usage !