



Plantes grimpantes © CEUM

Fiche action n°3

Planter de la végétation grimpante

Description

La densité du bâti et de l'urbanisation crée de nombreux **ilots de chaleur en ville**, sans laisser d'espace à la nature. Cela **nuît** à la présence de la **biodiversité**, notamment les insectes et les oiseaux, qui ne trouvent pas de lieux où se reposer en centre-ville.

Objectifs

L'objectif est de **transformer les bâtiments exposés à nus**, ici le kiosque, en y installant des plantes grimpantes qui **attireront la biodiversité et raviront les regards**.

Bénéfices écologiques

Cortèges bénéficiant de la mesure



Les plantes grimpantes offrent un **habitat d'alimentation** aux insectes pollinisateurs. Par la présence de ces insectes, cela contribue à la **pollinisation** des plantes de la commune, ainsi qu'à la **chasse** des oiseaux, des chiroptères (la nuit uniquement) et des lézards.

Synergie : bénéfices écosystémiques

Pour les citoyens, les avantages sont une **amélioration** du cadre de vie. De plus, cela peut permettre une valorisation de patrimoine bâti et de **valoriser l'architecture** de la place.

Modalités de mise en œuvre

Travaux initiaux

L'idéal est de posséder un sol où la **terre est déjà à nue** : en effet, si les plantes sont placées dans des bacs hors sols, elles pourront moins se développer.

Tout d'abord, il faut **identifier les lieux** où l'on souhaite implanter les plantes (ici le kiosque) en fonction des besoins de ces dernières (exposition lumineuse, type de sol, force du vent, etc.). Ensuite, il faut **creuser un trou** deux fois plus large et profond que la motte de la plante, puis enrichir ce dernier en compost.

La plante sera posée à l'horizontale en direction du mur avec une tige enterrée sur 10-15cm. Il faudra ensuite l'aider à grimper sur son support.

Gestion et entretien

Peu de soins sont nécessaires, une **taille annuelle** suffit. Un arrosage régulier est à prévoir.

Palette végétale

- Clématite des haies (*Clematis vitalba*)
S'enroule autour de son support
- Chèvrefeuille des bois (*Lonicera periclymeum*)
S'enroule autour de son support, attention au fruit qui est légèrement toxique
- Rosier des chiens (*Rosa canina*)
- Lierre grimpant (*Hedera helix*)
- Bryone dioïque (*Bryonia dioica*)

Planning et fréquence d'intervention

Actions	Fréquence	Période d'intervention											
Plantation	Si nécessaire	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Taille	1x par an	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Acteurs

Partenariat entre les services techniques et espaces verts de la ville de Maubeuge et l'ADUS.

Exemples



Plantes grimpantes © Centre d'écologie urbaine
de Montréal

Sources

Bernier, 2016, Les plantes grimpantes une solution rafraichissante, Centre d'écologie urbaine de Montréal

Invitons la nature au pied de notre maison, Guide pratique des plantes grimpantes, Contrats de Quartiers durable