



COMMUNE DE
Blonay - Saint-Légier

Promouvoir la biodiversité dans les jardins

Gazons fleuris



Gazons fleuris

DESCRIPTION

Les gazons fleuris représentent une excellente alternative aux gazons conventionnels intensifs sur des surfaces à fréquentation basse voire modérée comme les parcs urbains, les espaces verts peu utilisés ou les jardins privés.

La diversité floristique qui s'y développe favorise les insectes et ne manque pas d'attirer l'œil. Elle témoigne également d'un entretien raisonné et respectueux de l'environnement.



OBJECTIFS

- Développement d'une surface diversifiée en espèces végétales
- Création de milieux favorables à la petite faune, notamment aux insectes
- Diminution de la charge d'entretien (fréquence, produits, etc.)
- Enrichissement paysager



Grillon champêtre



Papillon citron



Trèfle



Véronique commune

COMMENT OBTENIR UN GAZON FLEURI

Tout comme pour obtenir une prairie fleurie, il existe plusieurs techniques similaires pour parvenir à un gazon fleuri de qualité.

Il est cependant plus aisé d'arriver à un résultat concluant, car les exigences écologiques pour un gazon fleuri sont moins élevées que pour une prairie fleurie.

Ainsi, par une simple adaptation de l'entretien, les premiers effets seront visibles à court terme.

APPAUVRISSMENT NATUREL DU TERRAIN (plusieurs années)

Un entretien adéquat et un peu de patience permettent à un gazon intensif d'évoluer vers un gazon fleuri relativement rapidement (en comparaison avec une prairie fleurie).

Il est impératif d'arrêter l'apport d'engrais et d'exporter systématiquement le produit de la fauche afin d'appauvrir le sol.

De plus, la date de la première tonte de l'année doit être reculée (fin avril - début mai).

Ensuite, la fréquence de fauche doit être diminuée, ce qui va permettre aux plantes de fleurir et de se ressemer, mais aussi à de nouvelles plantes de faire leur apparition.

L'extensification permet, dès la première année, de passer de 15, voire 20 tontes, à 7 ou 8 tontes. Puis, au fil des ans, le nombre de tontes va diminuer en même temps que l'espacement entre celles-ci augmente.

ENSEMENCEMENT ARTIFICIEL

L'ensemencement artificiel d'un gazon fleuri respecte les mêmes principes que pour une prairie fleurie :

1. Préparation du sol (décapage de la couche végétale, pratique de faux-semis)
2. Ensemencement entre avril et juin, avant une période humide, avec des mélanges du commerce (s'assurer que toutes les plantes du mélange soient indigènes et locales!)
3. Surveillance des plantes indésirables
4. Coupes de nettoyage (toutes les 4-5 semaines) pour éviter la dissémination de plantes indésirables et amener de la lumière au sol

ENTRETIEN DE BASE

- Réaliser une coupe par mois environ (fréquence à adapter en fonction de la croissance des végétaux)
- Tondre à 8-10 cm de hauteur
- Exporter le produit de la tonte pour appauvrir le sol et maintenir voire augmenter la diversité floristique
- Pas d'arrosage
- Pas d'engrais ni de produits phytosanitaires

ENTRETIEN SUPPLÉMENTAIRE

- Par beau temps, fauche tôt le matin ou le soir (diminution de l'impact sur les insectes et les reptiles)
- Fauche de l'intérieur vers l'extérieur de la parcelle pour permettre aux espèces mobiles de s'enfuir
- Fauche échelonnée pour les grandes surfaces (une moitié, voire un tiers par étape) avec 2 à 3 semaines entre les coupes
- Laisser des zones non fauchées (zones refuge) à chaque tonte, si possible les endroits comportant le plus de diversité
- Aménager des microstructures favorables à la petite faune (tas de branches, tas de pierres, souches d'arbres, hôtels à insectes, etc.)

PÉRIODE

- De mai à septembre : travaux de fauche

MATÉRIEL

- Tondeuse à gazon et bac de récupération
- Pas d'engin broyant la végétation (tondeuse mulcheuse à proscrire !)

CONDITIONS

- Sol pauvre en nutriments
- Sol sec à légèrement humide
- Emplacement ensoleillé favorable mais pas indispensable
- En connexion avec d'autres éléments favorables à la biodiversité comme une prairie fleurie, une haie, un verger

