

Vous rencontrez des difficultés avec votre gazon ? Vous trouvez qu'il nécessite trop d'entretien ? Vous cherchez des alternatives ? C'est une excellente idée. Vous découvrirez ci-dessous des options intéressantes.

Vos avantages

Moins d'entretien et de coûts:

Entretien d'un gazon demande du temps, de l'énergie et des ressources : tonte régulière, arrosage, désherbage, traitements contre les maladies, et parfois replantation. Les alternatives au gazon, en revanche, requièrent généralement beaucoup moins d'entretien. Ils ne nécessitent pas de tonte ni d'arrosage fréquent.

Diversité et esthétisme:

Les alternatives au gazon offrent une grande variété de possibilités esthétiques. Vous pouvez créer un jardin unique en optant pour des plantes locales adaptées à votre région, des jardins de fleurs sauvages, des espaces zen avec du gravier ou encore un jardin comestible. Ces choix permettent de créer des ambiances variées et personnalisées, bien plus intéressantes que le gazon classique.

Si votre projet touche la bande riveraine, veuillez vous assurer de respecter les critères qui se trouvent à la fiche 51



Bienfaits environnementaux

Réduction de l'impact environnemental:

L'entretien du gazon nécessite une grande quantité d'eau, des arrosages réguliers, une tonte et une fertilisation continue qui contribuent à une consommation excessive d'énergie et de ressources. De plus, l'utilisation de pesticides et d'engrais chimiques pour maintenir un gazon parfait nuit à la biodiversité et pollue le sol et les eaux. En optant pour des alternatives, on réduit considérablement ces impacts environnementaux.

Favoriser la biodiversité:

Les espaces végétalisés attirent une faune diversifiée : insectes pollinisateurs, oiseaux, et autres animaux bénéfiques. En remplaçant le gazon traditionnel, qui est souvent un désert écologique, par des alternatives végétales adaptées à la faune locale, vous contribuez à la préservation de la biodiversité.



Microtrèfle (*Trifolium repens*) Variété avec des feuilles plus petites que le trèfle blanc.

Avantages de l'implantation de cette espèce de trèfles

- Pas ou peu d'entretien; reste plus court : n'atteins pas plus de 15 cm de hauteur
- Améliore la rétention de l'eau et la résistance aux maladies
- Le microtrèfle s'étend facilement et forme un tapis uniforme
- Les fleurs produites nourrissent les abeilles et d'autres pollinisateurs
- Aide à aérer les sols compacts
- Tolère mieux la sécheresse que les graminées
- Résiste mieux aux mauvaises herbes que les graminées
- Résiste à l'urine des chiens ainsi qu'au sel de déglacage
- Résiste aux insectes nuisibles
- Forte résistance au froid



Conditions requises

- Type de sol : Argileux, calcaire, sableux et caillouteux
- pH requis : Acide à neutre
Zones de rusticité 3 et 4
- Ensoleillement : Soleil ou mi-ombre
- Humidité du sol : Préfère les sols constamment humides, sans être inondé
Tolère bien les périodes de sécheresse
- Température : Intervalle préféré : entre 15 et 32°C

Entretien

- Semer les graines au printemps ou pendant l'été; ajouter en surface une couche de 1 à 2 cm de terre à jardin ou de compost; conserver le terreau humide après l'ensemencement
- Tondre à quelque reprise au début afin d'obtenir la hauteur désirée
- Ensemencer avant un épisode de pluie forte
- Arroser le trèfle durant les périodes de sécheresse lors de la première année



Trèfle blanc nain (*Trifolium repens*)

Avantages de l'implantation de cette espèce de trèfle

- Hauteur de 20 cm et plus
- Produit de belles fleurs
- Ne nécessite pas d'entretien
- Attire les pollinisateurs
- Le besoin en engrais du trèfle blanc est presque nul
- Tolérant à la sécheresse et demeure vert malgré un manque d'eau
- Étouffe les mauvaises herbes
- Résiste au froid ainsi qu'à l'urine des bêtes poilues
- Diminue les risques d'invasion d'insectes ravageurs



Conditions requises

- Types de sols : Argileux, calcaire, sableux et caillouteux
- pH requis : Acide à neutre
Zones de rusticité 3 et 4
- Ensoleillement: Soleil
- Humidité du sol : Préfère les sols constamment humides, sans être inondé
Tolère bien les périodes de sécheresse
- Température : Intervalle préféré : entre 15 et 32°C.

Entretien

Même entretien que le trèfle miniature, voir la page 1.



Thym tapissant et buissonnant

- Les variétés naturellement tapissantes, soit de petites plantes au port rampant, comme le thym serpolet (*Thymus serpyllum*), le thym rouge (*T. groupe Coccineus*) et le thym laineux (*T. pseudolanuginosus*).
- Les variétés plutôt buissonnantes, formant un dôme bas et arrondies, comme le thym commun (*T. vulgaris*), le thym à feuilles larges (*T. pulegioides*) et le thym citron (*T. citriodorus*).

Avantages de l'implantation de cette espèce

- Ne nécessite pas de tonte;
- Fleurit abondamment et dégage une bonne odeur
- Résistent aux insectes nuisibles et aux maladies
- Tolère le sel de déglacage;
- Attire les pollinisateurs;
- Pousse très bien sur des pentes
- Tolère bien le piétinement



Conditions requises

- Type de sol : Sableux et salin
- pH requis : Neutre à légèrement alcalin
Zones de rusticité 3 à 9
- Ensoleillement : Plein soleil
- Humidité du sol : Préfère les sols secs parfaitement drainé
- Température : Résistant aux périodes froides.



Entretien

- Vous devez retirer le gazon existant avant de planter le thym et rajouter une couche de terreau pour aider l'implantation ou faire mourir le gazon avec une surface en carton
- Garder le sol humide jusqu'à la germination (15 à 30 jours)
- Si vous plantez des mini plants, un espacement de 20 cm est recommandé entre les plants
- Arroser lors de la plantation et durant les périodes sèches
- Un désherbage est nécessaire avant que le tapis se forme complètement



Gaillet odorant ou aspérule odorante (*Galium odoratum*, syn. *Asperula odorata*)

- Composé d'une tige dressée, de plusieurs niveaux de feuilles étroites et vert foncé, verticillées;
- Elle fleurit d'un bouquet de fleurs blanches à 4 pétales à la fin du printemps ou au début de l'été, selon le climat.

Avantages de l'implantation de cette espèce

- Espèce indigène
- Hauteur entre 15-20 cm
- Beau tapis très dense et uniforme
- Ne nécessite pas d'entretien
- Dégage une belle odeur
- Produit de belles fleurs blanches
- Attire les pollinisateurs
- N'est pas une espèce envahissante
- N'est pas sensible aux maladies ni aux attaques de parasites ou de ravageurs.
- Son odeur est un répulsif naturel pour certains mammifères herbivores, comme les cerfs, les lièvres et les lapins



Conditions requises

- Type de sols : Plus riche (humus)
- pH requis : Légèrement acide à légèrement alcalin
Zone de rusticité 3 à 8
- Ensoleillement : Mi-ombre ou ombre, sous des climats frais, elle peut tolérer le soleil
- Humidité du sol : Préfère les sols humides et riches
- Température : Intervalle préféré : entre 5 et 32°C. Moins résistant aux périodes froides (-30°C)

Entretien

- Il est recommandé d'acheter 5 à 10 plantes pour partir la colonie
- La division se fait au printemps ou à l'automne, ou par boutures (tiges) après la floraison
- Arroser lors des périodes de sécheresse dans la première année
- Elle ne tolère pas les tontes basses et a une faible résistance au piétinement
- Moins résistante au froid, qui nécessite une protection hivernale



Pré fleuri

Écosystème naturel de fleurs et de graminées indigènes qui poussent ensemble en synergie.

Avantages de l'implantation de cette espèce

- La création du pré fleuri est variable selon les besoins/ goûts de la personne
- Ne nécessite pas d'entretien à long terme
- Dégage une belle odeur
- Produit un mélange de belles fleurs
- Attire les pollinisateurs
- Plusieurs fleurs indigènes sont disponibles au Québec



Conditions requises

- Il faut choisir les espèces les mieux adaptées aux conditions du site selon le type de sol, l'ensoleillement et le taux d'humidité typiques du lieu.

Mise en place et entretien

- Nécessite une bonne planification et une préparation du terrain; le désherbage est nécessaire; choisir les semences en fonction du type de sol
- Arroser lors des périodes de sécheresse dans la première année (lors d'un ensemencement au printemps)
- Il est recommandé de semer à l'automne pour éviter l'arrosage (fin octobre, novembre ou en décembre avant que le sol soit complètement gelé)
- Vous pouvez le tondre une fois par année, soit à la fin de la période estivale
- Optez pour un mélange de semences

Références:

<https://jardinierparesseux.com/2019/09/07/comment-installer-un-pre-fleuri/>
<https://akene.ca/blogs/publications/etablir-un-pre-fleuri-fleurs-sauvages>
 Nyla Downey



Mise en garde

Le présent document est un instrument d'information. Son contenu ne constitue aucunement une liste exhaustive des règles prévues en cas de contamination. Il demeure la responsabilité du requérant de prévoir une source alternative d'approvisionnement en eau.