



COMMUNE DE
Blonay - Saint-Légier

Promouvoir la biodiversité dans les jardins

Tas de branches



Tas de branches

DESCRIPTION

Les tas de branches sont des structures importantes pour la petite faune, les reptiles, amphibiens, petits mammifères et invertébrés.

De nombreuses espèces y trouvent des abris pour se cacher, se reproduire ou hiberner.

De plus, la mise en tas des branches est une excellente manière de valoriser écologiquement le résidu de taille des buissons lors de l'entretien automnal.



Allée des noyers

OBJECTIFS

- Augmentation de l'offre en microstructures
- Création de sites favorables à la petite faune (lézards, hermines, hérissons, mulots)
- Utilisation et valorisation du produit de la fauche des prairies et de la taille des buissons



Lézard agile



Hermine



Hérissons



Mulot

REALISATION D'UN TAS DE BRANCHES

- Ameubler le sol (profondeur 20 - 30 cm) et réaliser une fondation de sable ou de gravier
- Préparer une couche de fond avec des feuilles, de la litière ou un autre matériau organique
- Déposer quelques grosses branches ou troncs et former une construction de rondins empilés en conservant quelques ouvertures pour permettre l'accès à la faune (nursérie)
- Entasser au-dessus de la nurserie des couches de branches épaisses et fines jusqu'à atteindre une taille suffisante
- Volume total d'au minimum 1 m³ idéalement 2 m³ (plusieurs m³ nécessaires pour favoriser les petits mustélidés comme l'hermine), hauteur minimale du tas = 1 m



Nursérie

PLAN D'UN TAS DE BRANCHES



ENTRETIEN DE BASE

- De manière générale, éviter tout dérangement autour du tas
- Rajout de matériel afin de combler la diminution de volume (décomposition)
- Rajout de branches. Attention à maintenir les accès au centre du tas !
- Eviter les interventions en période hivernale (perturbation des animaux hibernants dans le tas)

PÉRIODE

- Recharge de matériel sur un tas existant : dès la fin de l'été jusqu'à la fin de l'automne
- Réalisation d'un nouveau tas : de la fin du printemps jusqu'à la fin de l'automne

MATÉRIEL

- Résidus de taille (branches de grosseurs différentes)
- Scie, sécateur, tronçonneuse, etc.
- Sable, gravier, limon, terre meuble, feuilles mortes, herbes sèches, paille
- Brouette

CONDITIONS

- Emplacement ensoleillé
- Mise en place sur un sol avec une faible valeur écologique (peu ou pas de diversité botanique)
- Proche d'autres éléments minéraux (murs, murets, surface rocailleuse et/ou sablonneuse, etc.)
- Proche d'autres éléments naturels (haie, étang, prairie fleurie, etc.)
- Si possible créer un réseau de tas de branches et de structures diverses (20-30 m entre les tas)

