

Glossaire



Aménagement paysager : Aménagement esthétique ou fonctionnel d'un espace extérieur. Ex. *pierres blanches pour refléter la lumière à l'observatoire du Mont Mégantic, plate-bande, rocaille.*



Indigène : Espèce vivant dans son aire de répartition naturelle. Ex. *castor du Canada.*



Introduit : Espèce vivant dans une région autre que son aire de répartition naturelle. Ex. *carpe asiatique.*



Renouvelable : Élément naturel provenant d'une source qui se régénère. Ex. *cône de pin.*



Non renouvelable : Élément naturel provenant d'une source qui ne se régénère pas ou trop lentement pour se rétablir. Ex. *roche, sol, coquillage.*



Pathogène : Substance organique ou être vivant provoquant une maladie. Ex. *bactérie, virus.*



Substrat : Substance servant de support à un organisme. Ex. *terre, bois, paille.*



Matériel libre et polyvalent : Matériel, souvent naturel, n'ayant pas de fonction précise et pouvant servir à explorer et créer librement. Ex. *branche, roche, coquillage.*

Cueillette à des fins de matériel libre et polyvalent naturel



L'intérêt du matériel libre et polyvalent est notamment d'avoir une quantité intéressante d'éléments naturels « identiques ». L'approche diffère donc que dans le cas d'une collection, où un seul élément naturel suffit.

Priorisez les éléments naturels trouvés en terrain développé, comme des rues, des trottoirs, des stationnements, des parcs, etc.

Assurez-vous que l'élément naturel que vous voulez récolter soit **très abondant**, puisque l'intérêt est d'en amasser plusieurs.

Évitez au maximum la récolte en milieu naturel, à moins que la ressource ne soit **extrêmement abondante**, et prélevez-en un **maximum de 10%**.

NOTES IMPORTANTES



Cet outil ne remplace pas les lois et les règlements en vigueur.

L'*Outil de cueillette responsable* se veut un guide pour orienter vos pratiques de récoltes d'éléments naturels. Plusieurs aspects légaux ont été intégrés dans l'outil, mais il était impossible de le faire de manière exhaustive. Par ailleurs, les lois et règlements peuvent toujours être sujets à modification.

Avant de récolter quelque élément naturel que ce soit, assurez-vous que vous êtes en droit de le faire. À cet effet, vous devez impérativement identifier vos trouvailles.

Soyez également très prudent.e dans la manipulation et la préservation des éléments naturels. Certains pourraient être infestés d'insectes, ou encore porteurs d'agents pathogènes. **La rigueur est de mise afin d'assurer la santé et la sécurité de tous.**

Avant de cueillir, tu as quelques questions à te poser !

1. Que comptes-tu en faire ?
2. En as-tu réellement besoin ?
3. Y a-t-il une alternative à la cueillette ?

Quelques alternatives possibles

- Prendre des photos ou des vidéos
- Faire des croquis ou des dessins
- Partager ses observations (ex. réseaux sociaux)
- Noter ses observations
- Réaliser des frottis
- Utiliser ses sens



Outil de CUEILLETTE RESPONSABLE des éléments naturels



Comment savoir si je peux cueillir ces éléments naturels ?

Vous vous demandez s'il est possible de récolter une plume trouvée par terre ? Si l'on peut cueillir des fleurs pour en créer une œuvre d'art ? La quantité de roches que l'on peut conserver sans nuire à l'écosystème ?

En réponse à ces questionnements complexes, voici notre *Outil de cueillette responsable des éléments naturels*, développé en respect de la *Démarche pour la nature*.

Cet outil est adapté aux projets d'éducation par la nature ainsi qu'aux collections d'éléments naturels à vocation personnelle ou éducative.



Ensemble, assurons une cueillette responsable des éléments naturels.



1 Qu'est-ce que c'est?

2 Dans quel état se trouve-t-il?

3 Où est-il?

4 Puis-je le cueillir?

5 Attention aux cas particuliers!

Vivant

Animal

Insecte, reptile, poisson, oiseau, mammifère, etc.

En vie

Pas de cueillette

Cueillette possible!
1 spécimen si plus de 10 identiques

Pas de cueillette
Si moins de 10 spécimens identiques

En milieu naturel

En milieu urbain

Cueillette possible!
Vérifiez la réglementation

Mort ou partie d'un animal mort
(coquillage, os, panache, plume, etc.)
Ressource rare!

Végétal

Plante, arbuste, arbre, etc.

En vie

Pas de cueillette

Cueillette possible!
 Fait partie d'un aménagement paysager
 Végétal indigène ou à statut précaire

En milieu naturel

En milieu urbain

Mort ou partie abandonnée d'un végétal
(feuille, fleur, fruit, écorce, branche, etc.)

Cueillette possible!
1 spécimen si plus de 10 identiques

Pas de cueillette
Si moins de 10 spécimens identiques

Cueillette possible!

Autres

Champignon, lichen, mousse, plante aquatique, algue marine, etc.

Attaché à son substrat

Pas de cueillette

Détaché de son substrat

En milieu naturel

En milieu urbain

Cueillette possible!
1 spécimen si plus de 10 identiques

Pas de cueillette
Si moins de 10 spécimens identiques

Cueillette possible!

Non vivant

Eau, sable, roche, nid d'oiseau, etc.

Même si ce n'est pas vivant, il faut le récolter responsablement!

En milieu naturel

En milieu urbain

Renouvelable
(eau, nid, toile d'araignée, etc.)

Non renouvelable
(sable, roche, fossile, etc.) Pas de cueillette

Cueillette possible!
1 spécimen si plus de 10 identiques

Pas de cueillette
Si moins de 10 spécimens identiques

Cueillette possible!
 Fait partie d'un aménagement paysager

Pas de cueillette de ces animaux morts :

Consultez le document lié au code QR.



Tortue



Oiseau ou plume
Signalez l'oiseau



Raton laveur, moufette rayée, renard roux



Mortalité anormale de poissons

Animal à déclaration obligatoire ou à statut précaire

Consultez les listes dans le document lié au code QR.

Est-ce un végétal indigène ou à statut précaire?

Consultez les listes dans le document lié au code QR.

Pour plus d'informations ou pour signaler vos trouvailles :



Cueillette interdite en tout temps dans les endroits suivants :

- Parc national
- Parc marin
- Réserve de biodiversité
- Réserve écologique
- Réserve marine
- Tout autre aire protégée
- Terrain privé sans accord du propriétaire

Pas de cueillette s'il s'agit d'un abri faunique utilisé.

Ex.: nid d'oiseau