

Guide de

chasse aux cups

Identification et
prélèvement de
loupes d'arbre



Table des matières

Table des matières	2
Préambule	3
<i>La chasse aux cups</i>	4
<i>Le gossage de cups</i>	4
À qui s'adresse <i>la chasse aux cups</i> ?	5
Reconnaître une <i>cup</i> (loupe)	6
Aux racines	6
Sur le tronc	6
Essences d'arbre à privilégier	7
Aux racines	7
Sur le tronc	7
Outillage du <i>chasseur de cups</i>	8
Prélèvement d'une loupe	9
Conservation du trophée de chasse	10
<i>Chasse aux cups</i> collective	11
<i>Comment participer ?</i>	11
<i>Où déposer vos trophées de chasse ?</i>	11
<i>Quelles sont les procédures à suivre lors de l'identification d'une cup ?</i>	11

Préambule

Ce guide de *chasse aux cups* est un outil qui facilite l'exploration, la découverte et le prélèvement de loupes d'arbre. Cette pratique ancienne est répandue dans plusieurs cultures et s'est transmise de génération en génération jusqu'à nous. Il s'agit d'une activité inclusive et intergénérationnelle.

Dans ce document, vous retrouverez les rudiments de la technique : des trucs d'identification, des définitions, les rôles à remplir, une liste des outils nécessaires au savoir-faire, des techniques d'extraction, des essences d'arbre à privilégier, etc. Vous trouverez également les informations concernant la *chasse aux cups* collective.

La chasse aux cups

La *chasse aux cups* est l'action d'observer, d'identifier et de prélever une loupe d'une bûche, d'un tronc ou des racines d'un arbre.

Loupe (cup)

Une loupe¹ est une protubérance (bosse) aux racines ou sur le tronc d'un arbre, aussi appelée *téton*.

Il s'agit d'une excroissance, d'une protubérance ou d'un développement externe du bois d'un arbre à la suite d'une blessure ou à une erreur de la nature.

Ce type de bois est privilégié pour le *gossage de cups* en raison de ses fibres entremêlées. À l'opposé, lorsque les fibres sont linéaires, un fendillement peut se produire lors du séchage du bois.



Le gossage de cups

Le *gossage de cup*² consiste à sculpter une tasse dans une loupe d'arbre à l'aide d'une gouge ou d'un couteau.

Ce savoir-faire artisanal traditionnel, **qui se pratique aux quatre coins du globe**, a été sauvegardé et développé à Mandeville dans Lanaudière. Cette initiative a vu le jour grâce au projet *Pour la suite du geste... rassemblons-nous !* de la MRC de D'Autray, en collaboration avec Philippe Jetté et en coopération avec la communauté.

¹ Une loupe est le résultat de la cicatrisation produite par le recouvrement des anneaux de croissance annuels d'une branche cassée près du tronc, d'une blessure, d'un champignon, d'une maladie ou d'un insecte.

² Plusieurs appellations font écho à la « cup » : louche, gamelle, tasse de rivière, tasse de canot, tasse de voyageur ou « canoe cup » et pikwakot orakan en atikamekw.

À qui s'adresse la *chasse* *aux cups*?



Bûcherons



Citoyens
chauffant au bois



Observateurs
de la nature



Randonneurs



Gosseux de cups

Les citoyens peuvent jouer plusieurs rôles dans le processus de chasse aux cups :



- **Chasseur-trouveur** : trouve et identifie des cups dans la nature pour son plaisir.
- **Chasseur-chauffeur** : identifie des cups dans son bois de chauffage et les remet au *Club des Massigosseux* ou à la *MRC de D'Autray*.
- **Chasseur-cueilleur** : identifie et prélève des cups dans la forêt et les remet au *Club des Massigosseux*, à la *MRC de D'Autray* ou les conserve pour son usage personnel.
- **Chasseur-câleur** : identifie, localise, entoure la loupe d'un ruban fluo et rapporte la géolocalisation de la cup dans la forêt au *Club des Massigosseux* ou à la *MRC de D'Autray*.

Reconnaître une cup (loupe)

Selon M. Jean-Louis Roy, *gosseux de cups* émérite, un bouleau sur deux offre une loupe aux *gosseux*. Il observe que 95 % des cups se dénichent au pied de l'arbre, alors que 5 % se trouvent sur le tronc. Il est également possible de trouver des loupes sur des bouleaux renversés ou déracinés par le vent.



Aux racines

- Bosse ou excroissance.
- Pitons et racinettes sur la cup (loupe)².



Sur le tronc

- Bosse (nœud, appelé téton) sur le tronc d'arbre.

²Ces excroissances sont des rejetons qui démontrent un désir de l'arbre (surtout le bouleau) de se reproduire et de lancer d'autres ramilles. Il s'agit d'un signe indéniable de la présence d'une loupe sous une légère couche de terre ou de feuilles mortes.

Essences d'arbre à privilégier

Aux racines








- Bouleau gris (à feuilles de peuplier ou bouleau rouge; *Betula populifolia*).
- Bouleau à papier (communément appelé bouleau blanc, mais aussi bouleau à canots; *Betula papyrifera*).

Sur le tronc

- Bouleau à papier (communément appelé bouleau blanc, mais aussi bouleau à canots; *Betula papyrifera*).
- Bouleau jaune (souvent appelé merisier; *Betula alleghaniensis*).
- Érable à sucre (*Acer saccharum*).
- Érable à Giguère (*Acer negundo*).
- Tilleul d'Amérique (aussi nommé Bois blanc; *Tilia americana*)



Outillage du chasseur de cups

	Outils	Fonctions
	Hache	Couper et extraire une cup et éliminer l'excédent.
	Sciotte	Scier et extraire une cup.
	Petite pelle	Creuser aux racines d'un arbre pour trouver une ou des cups.
	Outils de jardinage	Creuser aux racines d'un arbre pour trouver une ou des cups.
	Scie à chaîne / Mini tronçonneuse à batterie	Scier et extraire une cup des racines ou du tronc d'un arbre.
	Lime de scie à chaîne / Queue de rat	Aiguiser la scie à chaîne.
	Brosse	Mettre en lumière, enlever le surplus de terre et nettoyer une cup avant le sciage et l'extraction.

Prélèvement d'une loupe

1 Nettoyer le pied de l'arbre et brosser la loupe pour faciliter l'extraction et accroître l'efficacité de la scie ou de la hache.

2 Visualiser la *cup* avant le prélèvement : prendre le temps d'étudier la pièce à travailler.

- Forme et grosseur de la *cup*.³
- Manche (poignée).

3 Scier ou couper la loupe à l'aide d'une scie ou d'une hache. Il faut couper ce qui ressemble à une tasse !

IMPORTANT

Il est conseillé de privilégier les arbres coupés, déracinés ou en voie d'être abattus. Couper ou scier le morceau plus gros que celui dont on a besoin.



³Certains gosseux de *cups* vont voir la représentation de la *cup* (objet, animal, insecte, corps humain) dans l'arbre avant le prélèvement. Ex. : casquette, castors et sa hutte, bec d'un canard, queue d'une truite, etc.

Conservation du trophée de chasse

La loupe doit perdre son humidité lentement afin d'éviter son fendillement. C'est également plus facile et agréable, avec des outils manuels, de sculpter un bois humide plutôt qu'un bois sec.

Pour ce faire, il est recommandé de conserver la loupe dans un congélateur ou à l'humidité dans un sac en plastique avec une serviette (ou un essuie-tout) mouillée.⁴

À ÉVITER

Conserver une loupe à proximité d'une source de chaleur. Il est conseillé de la garder à l'ombre.



⁴Jean-Louis Roy rapporte que les vieux conservaient leurs *cups* dans des sacs de plastiques avec de la mousse de savane et un peu d'eau.

Chasse aux cups collective

Prenez part à une chasse aux cups collective !

Comment participer ?

- Mettre de côté vos bûches de bois de chauffage possédant une *cup*.
- Être à l'affût lors d'abatage d'arbre et prélever les cups aux racines et sur le tronc de l'arbre.
- Faire une battue avant des travaux forestiers.
- Identifier et prélever des *cups* dans la forêt (avec autorisation du propriétaire).

Où déposer vos trophées de chasse ?

Déposer vos loupes ou vos bûches à l'un des deux endroits suivants :

- *Club des Massigosseux* : 170, rue Desjardins, Mandeville.
- *MRC de D'Autray* : 550, rue De Montcalm, Berthierville.

Quelles sont les procédures à suivre lors de l'identification d'une cup ?

- Géolocaliser la *cup* (loupe) à l'aide d'un GPS (si possible) ou prendre en note le chemin pour s'y rendre.
- Entourer l'arbre d'un ruban fluo.
- Rappporter les coordonnées de géolocalisation au *Club des Massigosseux* ou à la *MRC de D'Autray*.





Équipe de réalisation

Producteur : MRC de D'Autray et Club des Massigosseux.

Producteur exécutif et rédacteur : Philippe Jetté.

Consultants : Jean-Louis Roy et Jean-Claude Charpentier.

Réviseurs : Sandrine Comeau et Sébastien Proulx (MRC de D'Autray) et Club des Massigosseux.

Photographe : Guy Charpentier, et une photo de Philippe Jetté.

Graphisme : Tomahawk Communication.

Contacts

www.fb.com/clubdesmassigosseux

massigosseux@gmail.com

450 835-4540

www.mrcautray.qc.ca/culture-et-patrimoine/labinclusif/

culture@mrcautray.qc.ca

450 836-7007 p. 2525