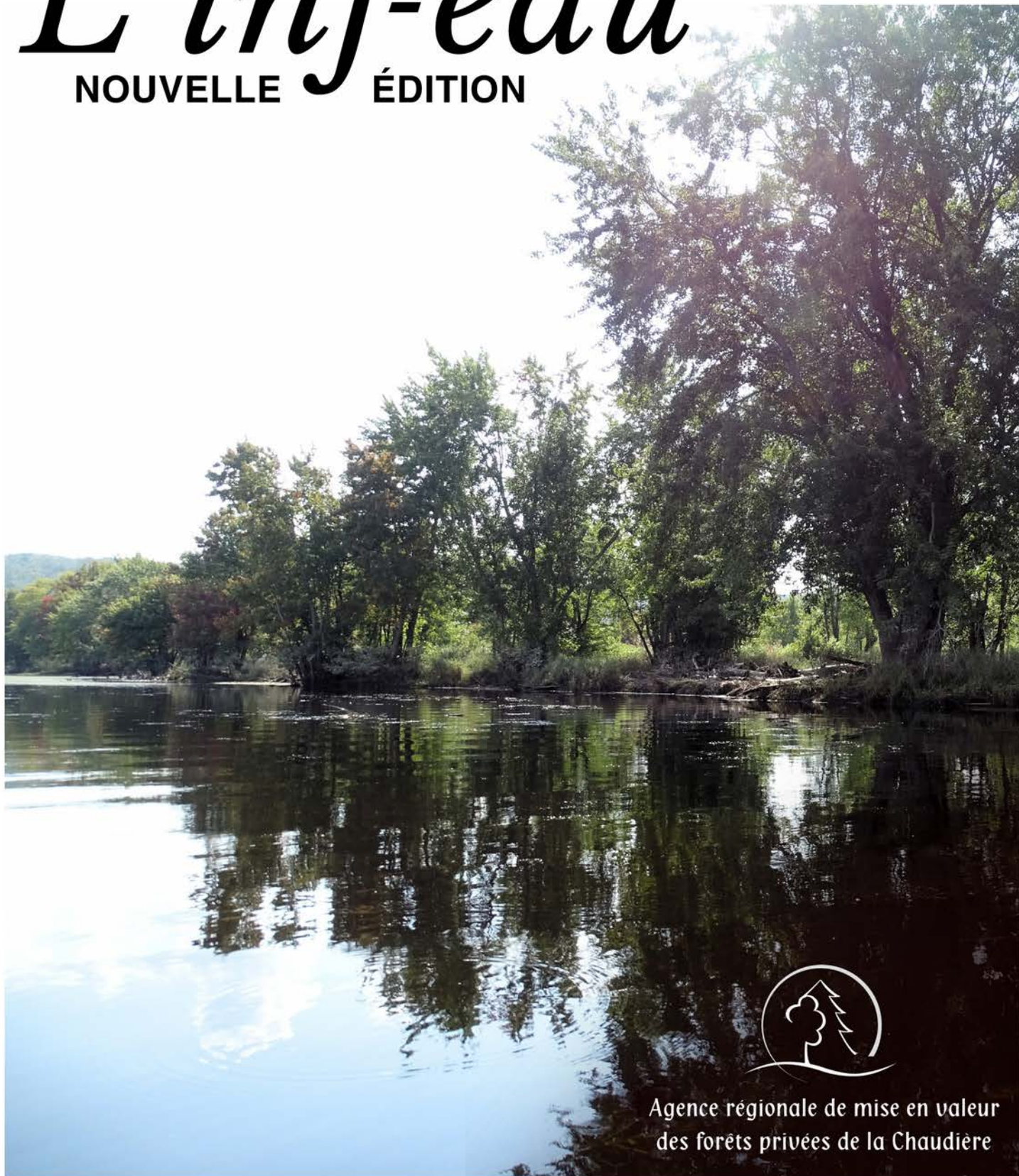


VOLUME 12  
BULLETIN D'INFORMATION

.....  
DESTINÉ AUX  
PROPRIÉTAIRES SIGNATAIRES  
D'ENTENTES DE CONSERVATION  
VOLONTAIRE

# *L'inf-eau*

NOUVELLE ÉDITION



Agence régionale de mise en valeur  
des forêts privées de la Chaudière

JUILLET 2024

## ÉQUIPE DE RÉALISATION

### Recherche et rédaction :

Anthony Avoine, biologiste  
Rosalie Deblois, tech. env. & for.

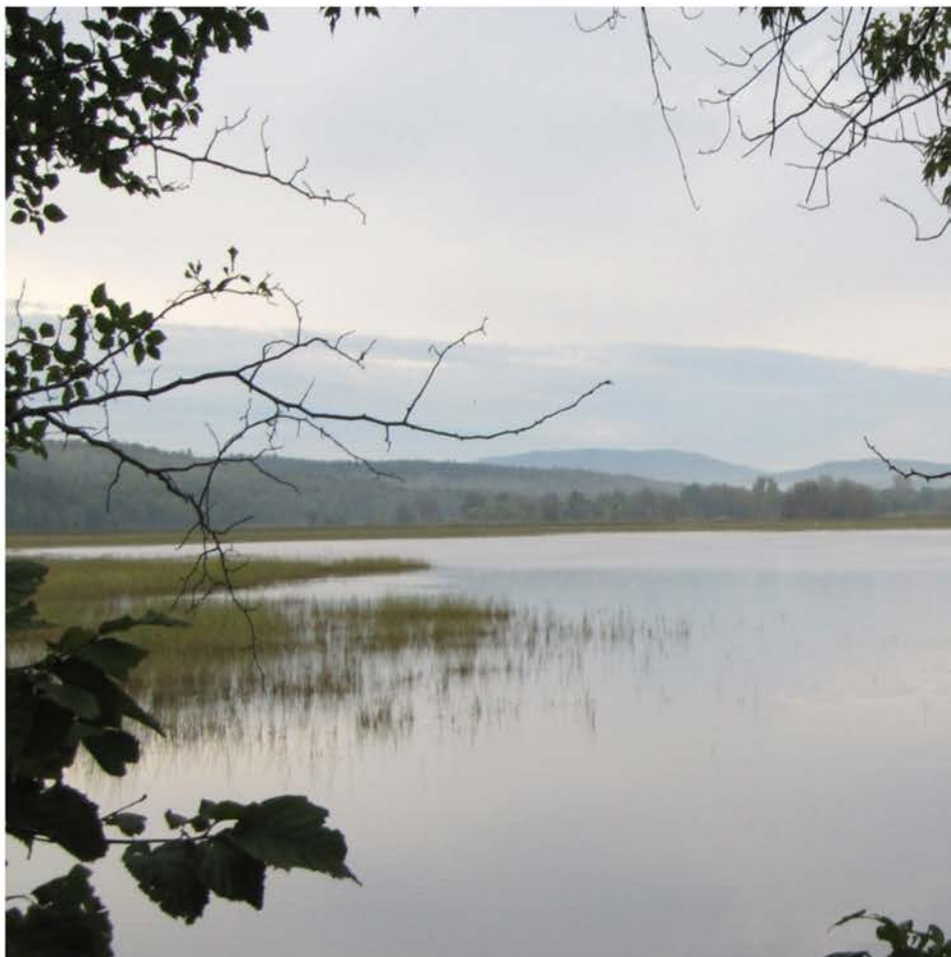
### Supervision :

Alain Marcoux, ing.f.

### Mise en page :

Rosalie Deblois, tech. env. & for.

Toutes les photos insérées dans ce cahier sont la propriété de l'Agence Chaudière ou sont libres de droits.



## AGENCE CHAUDIÈRE QUI SOMMES-NOUS?

L'Agence régionale de mise en valeur des forêts privées de la Chaudière (ARFPC) est un organisme à but non lucratif ayant pour mission d'orienter et de développer l'aménagement durable des forêts privées de son territoire, qui comprend les MRC suivantes : Les Appalaches, Lotbinière, Beauce-Centre, Nouvelle-Beauce et Beauce-Sartigan.

L'Agence offre un soutien financier et technique aux propriétaires de boisés privés, en plus d'assurer la mise en œuvre et le suivi du Plan de protection et de mise en valeur (PPMV). Son conseil d'administration est composé de représentants du ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF), de l'industrie forestière, des municipalités et des propriétaires de lots boisés.



Produit par

**Agence régionale de mise en valeur des forêts privées de la Chaudière**

Édifice Appalaches, 3<sup>e</sup> étage

233, boul. Frontenac Ouest, bureau 302

Thetford Mines (Québec) G6G 6K2

Téléphone : (418) 335-1112

Courrier électronique : [agencech@arfpc.ca](mailto:agencech@arfpc.ca)

Site Internet : [www.arfpc.ca](http://www.arfpc.ca)

Bulletin d'information destiné aux propriétaires signataires d'ententes de conservation volontaire



## TABLE DES MATIÈRES

02	Qui sommes-nous?
04	Espèces exotiques envahissantes
08	La formation Forêt-Faune en ligne
09	Plans d'aménagement forestier bonifiés
10	Passion champignons
11	Exploration gourmande
12	Plantes et champignons comestibles des milieux humides
14	Le réseau de conservation volontaire
15	Ressources

# L'Inf-eau

**Le dernier bulletin de nouvelles *L'inf-eau* date déjà d'il y a cinq ans. C'est donc avec enthousiasme que nous vous offrons cette toute nouvelle 12<sup>e</sup> édition!**

Année après année, c'est un plaisir pour nous de constater l'intérêt des propriétaires forestiers à conserver leurs écosystèmes d'intérêts que sont les milieux humides et les forêts anciennes, rares ou refuges. Ces milieux débordants de vie sont indispensables pour préserver la biodiversité et assurer un environnement sain et durable.

Les pertes d'habitats, la prolifération d'espèces non indigènes et les changements climatiques sont quelques-uns des facteurs qui contribuent au déclin de la diversité des espèces et qui menacent la nature telle que nous la connaissons.

Grâce à vous, chers propriétaires d'ententes de conservation volontaire et chers partenaires de l'Agence Chaudière, ce sont maintenant 3 220 hectares de milieux naturels qui permettent à nos précieuses espèces animales et végétales de s'épanouir dans des lieux de sérénité protégés volontairement.

Une fois de plus, nous espérons que ce bulletin d'information saura alimenter votre intérêt pour la nature qui vous entoure.

Merci et bonne lecture!



Agence régionale de mise en valeur  
des forêts privées de la Chaudière

# ESPÈCES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

Une espèce exotique envahissante (EEE) est une espèce végétale ou animale introduite en dehors de son habitat naturel et qui se propage rapidement pour former une population dominante.



*Le roseau commun est l'une des EEE les plus répandues et agressives au Québec. Il se propage rapidement par ses rhizomes robustes et par la dispersion de ses graines. Il forme des colonies extrêmement denses qui étouffent la biodiversité locale. Le contrôle du roseau commun est complexe et très coûteux.*

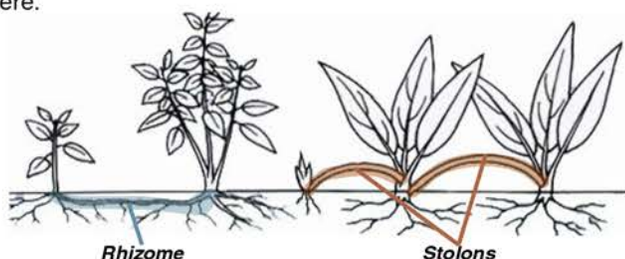
Une espèce exotique n'est pas nécessairement envahissante...

## QU'EST-CE QUI DISTINGUE LES EEE DES ESPÈCES EXOTIQUES **NON** ENVAHISSANTES?

### 1) Taux de reproduction élevé

Les EEE dont la reproduction est sexuée peuvent produire **plusieurs centaines de milliers de graines ou d'oeufs** qui se dispersent rapidement grâce au vent, aux courants ou à la faune.

D'autres EEE végétales se reproduisent plutôt de façon asexuée, soit sans l'intervention d'un organisme du sexe opposé. Un exemple est la **multiplication végétative** par rhizomes (tiges souterraines) ou stolons (tiges rampantes), permettant l'apparition continuelle de nouveaux plants identiques à la plante mère.



### 2) Peu ou pas de prédateurs

Introduites dans de nouveaux habitats sans leurs prédateurs naturels, les EEE sont libres de se multiplier beaucoup plus facilement.

### 3) Grande capacité d'adaptation

Les EEE ont souvent évolué dans des environnements différents de leur habitat d'origine. Elles se sont donc adaptées à une large gamme de conditions environnementales.

La plupart des EEE ont été introduites par les activités humaines telles que la navigation de plaisance, la pêche, l'agriculture et le transport.





La présence d'une EEE peut constituer une menace sociale, économique et environnementale.

## IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

### Habitats

Les EEE végétales étouffent les espèces indigènes et modifient la composition du sol. Les EEE animales peuvent manger, piétiner ou contaminer les ressources.

### Biodiversité

Les EEE peuvent concurrencer les espèces indigènes pour les ressources comme la nourriture et l'espace, menaçant ainsi la biodiversité.

### Écosystème

Les EEE peuvent perturber les services fournis par les écosystèmes, tels que la pollinisation, la purification de l'eau et la régulation du climat.



*L'agrile du frêne est un insecte extrêmement ravageur pour toutes les espèces de frênes. La larve se nourrit du bois sous l'écorce, creusant des galeries sinueuses et entraînant la mort des arbres infestés au bout de 1 à 3 ans seulement.*

## IMPACTS SOCIAUX ET HUMAINS

### Santé publique

Certaines EEE peuvent causer de graves blessures, comme des brûlures ou des coupures, et transmettre à l'homme certains parasites ou maladies.

### Activités récréatives

L'invasion de plantes aquatiques, par exemple, peut limiter l'accès aux plans d'eau, réduisant ainsi les possibilités de pêche et de navigation.

### Paysages

L'envahissement de paysages naturels par des EEE peut altérer les caractéristiques esthétiques des lieux, affectant le tourisme et le bien-être des communautés locales.



*La berce du Caucase peut provoquer des brûlures cutanées graves au contact de la sève et de la lumière du soleil. Le contrôle de cette plante pouvant atteindre 5 mètres de hauteur requiert un équipement de protection adapté.*

## IMPACTS ÉCONOMIQUES

### Coûts de gestion

Le contrôle des EEE engendre des coûts importants pour les gouvernements, les organismes de conservation et les propriétaires fonciers.

### Culture et foresterie

Certaines espèces endommagent les forêts commerciales et les terres agricoles, entraînant des pertes économiques pour l'industrie.

### Infrastructures

Les EEE peuvent endommager les infrastructures telles que les barrages et les conduites d'eau, entraînant des dépenses importantes pour les réparations et la maintenance.



*La moule zébrée infeste à peu près toutes les surfaces dures. Elle forme des colonies denses qui obstruent les systèmes de filtration d'eau des usines de traitement, par exemple, entraînant des coûts importants.*

Pour accéder aux listes et aux fiches descriptives des EEE au Québec, voir la page 15.



# « ELLES SONT

## LE NERPRUN BOURDAINE *Rhamnus frangula*

### POURQUOI S'EN SOUCIER?

Observé pour la première fois en Chaudière-Appalaches en 2021, cet arbuste pouvant atteindre 9 m de hauteur est un meilleur compétiteur que nos plantes indigènes à plusieurs niveaux. Tolérant plusieurs habitats différents, il peut rapidement occuper tout l'espace disponible en forêt. Il profite notamment des ouvertures de la canopée qui laissent entrer la lumière après une perturbation.

Sa **croissance** est assez spectaculaire (jusqu'à 1 m de hauteur par année) et s'échelonne sur une longue saison. Ses semences ont un **taux de germination** très élevé (+ de 85 %). Elles demeurent viables au sol pendant au moins 3 ans pour former une vaste banque de semences souterraines. Elles peuvent se propager par les déjections des oiseaux qui les consomment ou par les cours d'eau. Le nerprun se reproduit aussi par les racines et par rejets de souche.

### COMMENT LE RECONNAÎTRE?

Feuilles **luisantes**

**6 à 10 nervures**

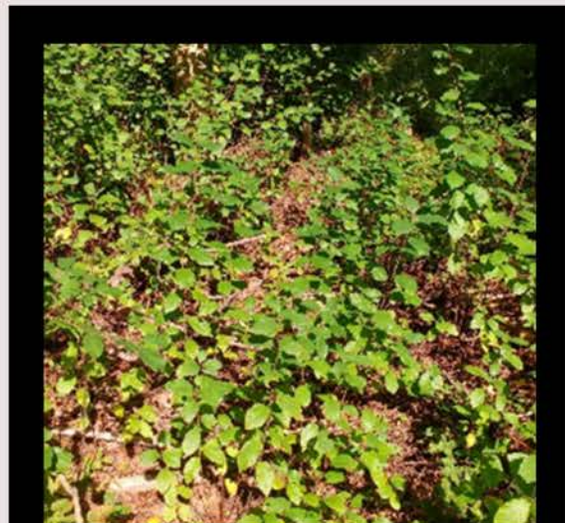
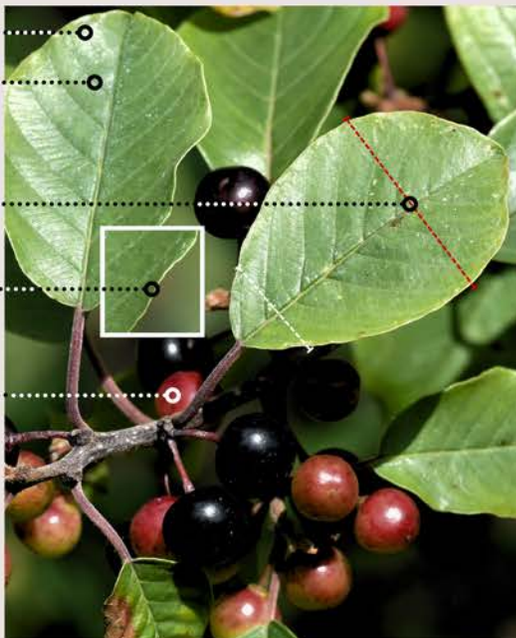
de chaque côté de la  
nervure centrale

Plus **large** dans le  
**tiers supérieur**

Marge **non dentée**

**Fruits** visibles du  
printemps à l'automne

Passent du vert au  
rouge, puis au noir



### COMMENT LE CONTRÔLER?

Si on peut identifier les jeunes plants, l'intervention la plus simple et efficace est l'arrachage manuel. Si les plants sont matures, une gestion continue et régulière est nécessaire, car leurs graines peuvent continuer à germer et à se propager. Si vous faites l'expérience de les couper, la vigueur des plants qui ressortiront l'année suivante vous surprendra! Les jeunes pousses nées des souches peuvent croître jusqu'à 2 mètres par année lorsqu'en pleine lumière. Assurez-vous donc de retirer complètement les racines et évitez à tout prix de les couper, sauf si vous avez l'intention de le faire une seconde fois au cours de la même saison, ce qui les affaiblira suffisamment.



**Écorce**

Gris-brun rosé avec  
petites taches pâles  
(lenticelles) et  
intérieur orangé

# PARTOUT! »

## LA RENOUÉE DU JAPON *Reynoutria japonica*

La renouée du Japon, introduite au Québec comme plante ornementale, se reconnaît à ses tiges vertes à rouge vif, creuses comme du bambou. Avec une croissance allant jusqu'à 8 cm par jour, elle forme rapidement d'énormes colonies pouvant atteindre 3 m de hauteur. Elle se propage grâce à ses rhizomes robustes pouvant rester en dormance pendant 10 ans avant de s'établir dans tout milieu naturel ou perturbé par l'homme, comme les bordures de routes.

Ses racines puissantes peuvent d'ailleurs percer l'asphalte, les fondations de bâtiments ainsi que les toiles de piscine. Une fois établies, ces mêmes racines sécrètent des composés toxiques pour les autres plantes, les éliminant peu à peu. Son expansion incontrôlée représente une grande menace pour la biodiversité.



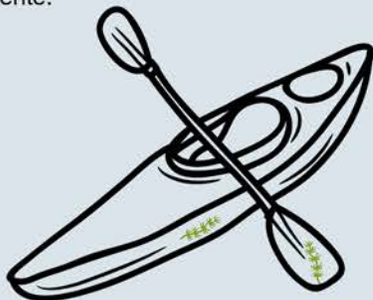
### Fait intéressant...

La renouée du Japon est une plante comestible! Récoltées au printemps, ses jeunes pousses ressemblent à des asperges et leur goût frais et acidulé se compare à celui de la rhubarbe. Elles peuvent être consommées crues ou cuites, en sauté ou en salade, par exemple. Cela dit, avant de la planter sur votre terrain, **pensez-y deux fois!**

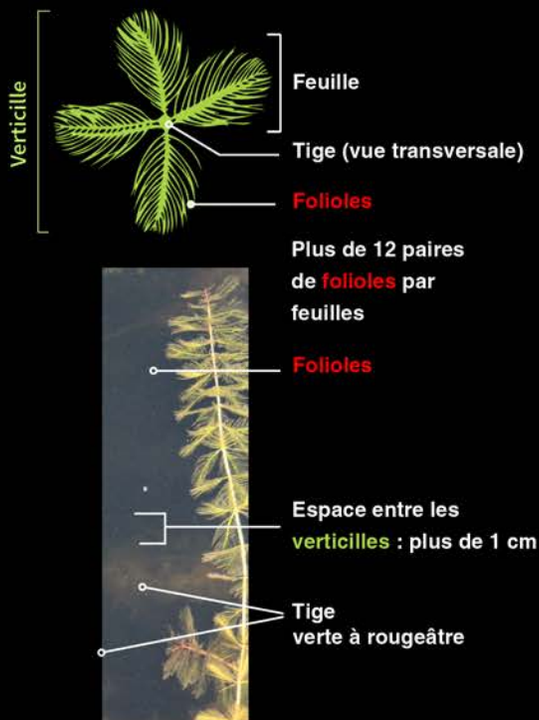


## LE MYRIOPHYLLE À ÉPIS *Myriophyllum spicatum*

Attention à vos milieux hydriques! Depuis l'arrivée de cette plante aquatique, une brève escapade de kayak peut avoir comme effet de modifier définitivement un cours d'eau. Difficile à imaginer, n'est-ce pas? C'est en effet le cas, si l'embarcation en question a été utilisée dans un cours d'eau où le myriophylle à épis prolifère. Lorsqu'on se balade d'un cours d'eau à un autre, un petit échantillon de cette plante resté attaché à une embarcation pourrait se déposer au fond du nouveau cours d'eau et s'y enraciner. Il s'en suivra un processus de modification physico-chimique du cours d'eau, de la quantité d'oxygène, puis de la flore et de la faune présente.



### COMMENT LE RECONNAÎTRE?



# LA FORMATION FORÊT-FAUNE EN LIGNE

## POUR OPTIMISER L'AMÉNAGEMENT FAUNIQUE

En cette ère où la conservation de la biodiversité est une préoccupation majeure, il est essentiel de repenser nos interactions avec les écosystèmes forestiers. C'est dans cette optique que l'Agence Chaudière a pris l'initiative de lancer une formation en ligne novatrice gratuite sur l'aménagement forêt-faune. Destinée initialement aux conseillers forestiers, cette ressource s'avère également être une mine d'informations pour les propriétaires forestiers désireux de mieux comprendre et gérer leurs terrains de manière durable.

### À QUOI S'ATTENDRE?

La plateforme, fruit d'une collaboration entre l'Agence Chaudière et divers partenaires engagés dans la préservation de la biodiversité forestière, se compose de cinq modules exhaustifs couvrant une gamme de sujets essentiels. Ces modules couvrent les stratégies d'approche de l'aménagement forêt-faune, en abordant des thèmes allant des besoins évolutifs des propriétaires forestiers aux techniques spécifiques pour attirer et gérer la faune, en passant par la planification stratégique et la gestion des animaux importuns tels que le castor.

*Les participants ont la possibilité de progresser à leur rythme, explorant les séquences vidéo, les informations détaillées et les outils pratiques à leur convenance.*

Au cœur de cette initiative se trouve la conviction que l'aménagement forestier et la conservation de la faune ne sont pas des objectifs mutuellement exclusifs, mais plutôt des composantes essentielles d'une approche intégrée de la gestion des écosystèmes forestiers. En intégrant les connaissances scientifiques les plus récentes et en encourageant le partage d'expériences pratiques, cette formation vise à outiller les participants pour qu'ils deviennent des acteurs clés dans la promotion d'une cohabitation harmonieuse entre l'homme et la nature.

**Disponible en ligne sur le site web de l'Agence,** cette formation représente une belle ressource pour tous ceux qui souhaitent préserver la richesse naturelle de nos forêts tout en assurant leur viabilité économique à long terme. En unissant savoir-faire traditionnel et nouvelles approches, elle ouvre la voie à une nouvelle ère de gestion forestière durable et respectueuse de la biodiversité.



Scannez le code QR pour accéder à la formation:



<https://arfp.ca/formation-accueil/>



# PLANS D'AMÉNAGEMENT FORESTIER BONIFIÉS POUR UNE GESTION FORESTIÈRE DURABLE

Au Québec, plusieurs acteurs impliqués en forêt privée oeuvrent à transformer la perception du public sur l'aménagement forestier. Leur objectif est de promouvoir une sylviculture plus respectueuse de la biodiversité tout en élargissant leur audience à un nombre croissant de propriétaires de boisés dont la conservation de la faune, de la flore et des milieux humides est une priorité.

## UN OUTIL ADAPTÉ

Pour concrétiser cette vision, le plan d'aménagement forestier (PAF) est identifié comme un levier central. En effet, en dressant un portrait détaillé de la propriété forestière, le PAF constitue le premier pas vers une gestion forestière responsable. Il est envisagé d'adapter cet outil afin qu'il mette en valeur non seulement le potentiel sylvicole, mais aussi les richesses biologiques et les milieux sensibles, favorisant leur protection.

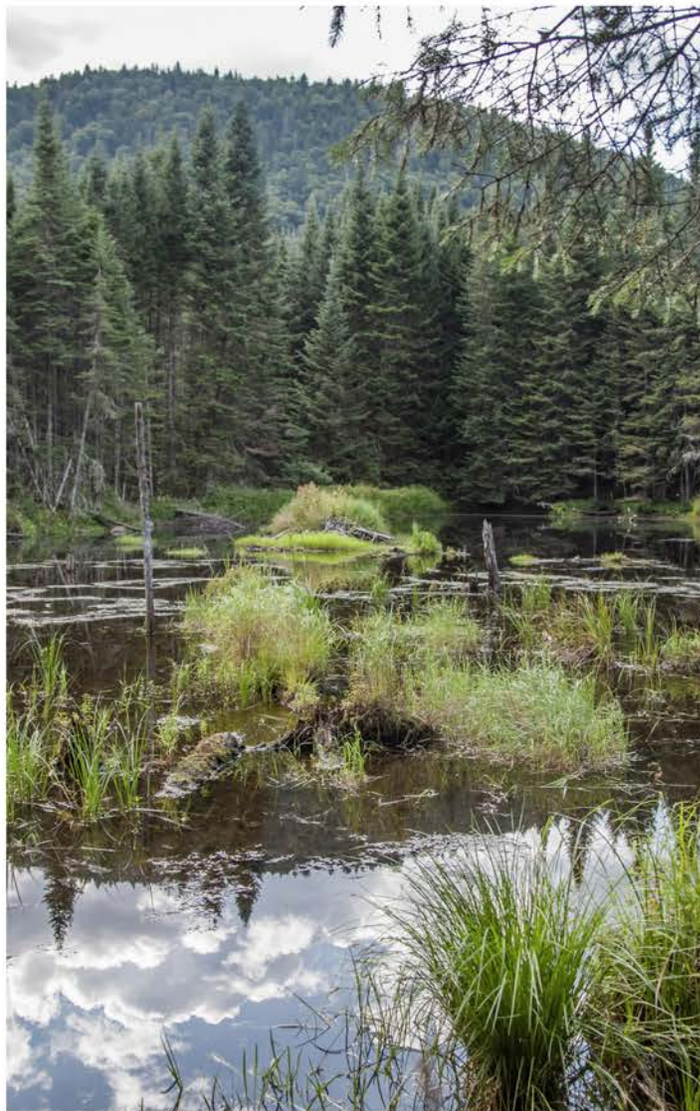
*Le plan d'aménagement forestier (PAF) est un document décrivant une propriété forestière.*

*Un PAF bonifié comprend toute l'information du PAF traditionnel, mais il accorde une plus grande attention aux éléments sensibles des propriétés forestières.*

## PROJET DE DÉPLOIEMENT

En 2021-2022, un projet pilote pour le déploiement des PAF bonifiés au Québec a été initié en Montérégie et dans Lanaudière, avec le MRNF comme promoteur. Ce projet a permis le développement et l'expérimentation d'une démarche permettant aux conseillers forestiers d'intégrer de l'information sur les éléments sensibles dans les PAF bonifiés.

Le nouveau projet 2023-2026 entreprend le déploiement des PAF bonifiés dans 4 régions du Québec, soit les territoires des agences des forêts privées de la Montérégie, de Lanaudière, des Bois-Francs et de la Chaudière.



**En 2024, les propriétaires forestiers du territoire de l'Agence Chaudière ont désormais l'opportunité d'obtenir un PAF bonifié adapté à leurs besoins et axé sur la protection des éléments sensibles de leur propriété!**



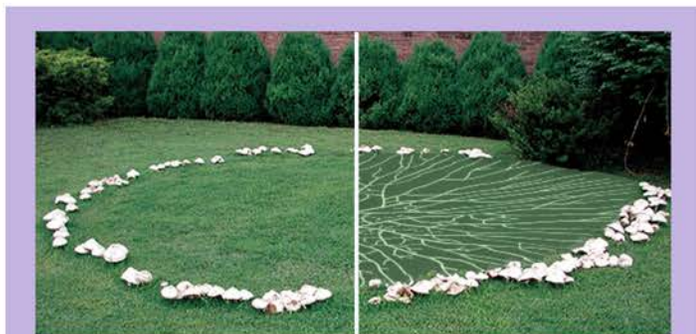
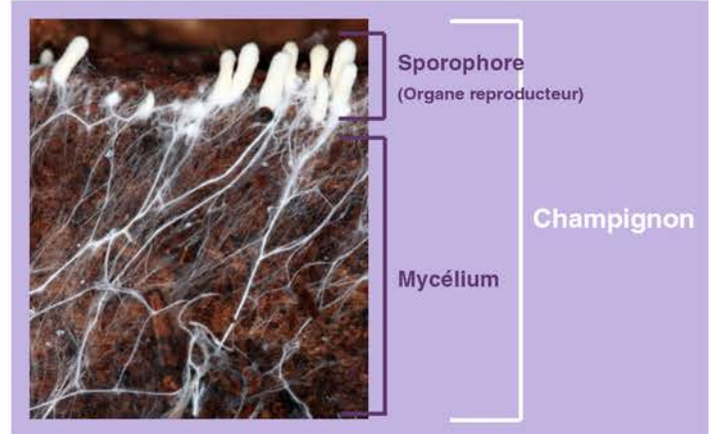
# PASSION CHAMPIGNONS

## QUOI? COMMENT? POURQUOI?

Bien que longtemps considérés comme des plantes, les champignons forment leur propre règne nommé **Mycètes** (ou **Fungi**). Incroyablement diversifiées et méconnues, on estime qu'il existe plus de 2,5 millions d'espèces fongiques, dont moins de 7% est connu à ce jour. Ces organismes vont donc bien au-delà des simples champignons blancs d'épicerie!

### D'ABORD, QU'EST-CE QU'UN CHAMPIGNON?

On appelle couramment "champignons" ces masses que nous voyons émerger de la terre ou des troncs d'arbres. Vous serez peut-être surpris d'apprendre, toutefois, que ces organes visibles (nommés **sporophores**) ne sont que la partie reproductive d'un organisme beaucoup plus grand! La majorité du champignon est en fait composée d'un complexe réseau de filaments enfouis dans le sol nommé **mycélium**. C'est le mycélium qui grandit, qui tisse des connexions et qui absorbe les nutriments. Ainsi, à un endroit donné, plusieurs sporophores d'une même espèce peuvent être les fructifications d'un seul et même organisme.



*Rond de sorcière - Selon la légende, ces champignons surgissent à l'endroit où des fées ont fait la ronde par nuit de pleine lune. Nous savons maintenant qu'ils sont formés par le mycélium de certaines espèces, qui pousse en forme de cercle. C'est dans la partie plus jeune du mycélium que les fructifications apparaissent.*

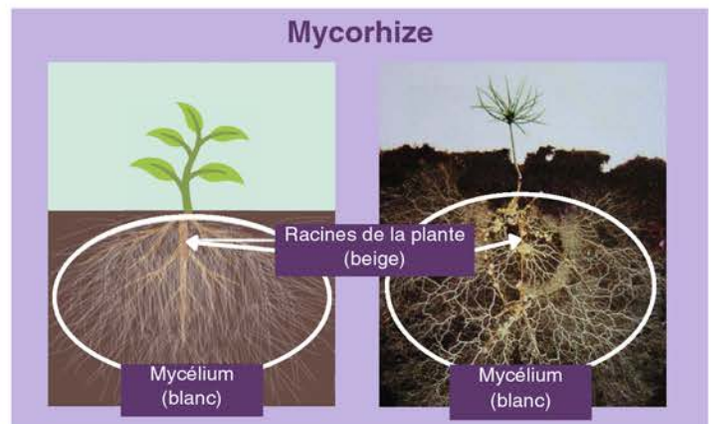
### NI PLANTES, NI ANIMAUX

Saviez-vous que les champignons sont génétiquement plus proches des animaux que des plantes? C'est vrai! Par exemple, les plantes sont **autotrophes photosynthétiques** (capables de produire leur propre nourriture par photosynthèse) alors que les champignons sont, comme nous, **hétérotrophes** (incapables de produire leur propre nourriture). Ce qui nous différencie? Les animaux se nourrissent par **ingestion**, alors que les champignons ont la capacité exceptionnelle d'**absorber** leur nourriture à travers leur paroi!

En plus d'être dépourvus de chlorophylle, donc incapables de photosynthèse, les champignons ne possèdent ni tiges, ni feuilles, ni racines, ni système vasculaire!

### DES HÉROS ÉCOLOGIQUES

Les mycètes sont absolument essentiels à la santé des sols et donc à la vie de tout ce qui en découle (incluant nous). Certaines espèces dites **saprophytes** décomposent la matière organique morte pour la transformer en nutriments. D'autres espèces, dites **parasites**, s'installent sur une espèce vivante (arbre, animal, champignon, etc.) pour "voler" ses nutriments, faisant d'elles d'importants prédateurs. Les champignons **mycorhiziens**, quant à eux, vivent en association avec les racines d'une plante. Le mycélium aide la plante à absorber l'eau et les minéraux du sol, tandis que la plante lui retourne du sucre qu'elle a produit grâce à la photosynthèse. C'est ce qu'on appelle la **mycorhize**!



# EXPLORATION GOURMANDE: LES DÉLICES INSOUÇONNÉS DES MILIEUX HUMIDES

Une foule de plantes comestibles, souvent méconnues, se retrouve partout autour de nous, dans à peu près tous les écosystèmes. C'est aussi le cas pour les champignons comestibles. On peut alors se demander, comment ce fait-il qu'une richesse si abondante, nutritive (et gratuite!) ne fasse pas partie du savoir collectif?

## UN HÉRITAGE DE (MÉ)CONNAISSANCES

Il y a plusieurs raisons derrière ce manque d'informations à propos des aliments « sauvages ». D'abord, soulignons que la plupart des aliments que nous achetons au marché ou que nous faisons pousser dans nos jardins témoignent de notre histoire. Encore à ce jour, plusieurs légumes que nous consommons nous proviennent d'habitudes qui remontent jusqu'au Moyen Âge! On peut aussi parler de la peur généralisée des champignons, pour laquelle nos origines françaises sont à blâmer. En effet, il y a à peine 200 ans passés, la peur de l'empoisonnement et la méconnaissance des espèces ont toujours freiné l'ardeur des Français. Aujourd'hui, la cueillette des champignons sauvages en France s'est bien démocratisée. On dit même que certaines zones de récolte connues par un défunt peuvent être léguées en guise d'héritage à un proche!

Au Québec, c'est seulement depuis la dernière décennie qu'on ressent vraiment une ouverture et un désir d'apprentissage par rapport à ces aliments indigènes. Cet intérêt se voit d'ailleurs dans les restaurants, chez les consommateurs « foodies », chez les arpenteurs de territoire qui effectuent des cueillettes commerciales, mais aussi chez les randonneurs et propriétaires forestiers curieux de découvrir les secrets de la forêt.



## SUPERALIMENTS, SUPERQUÉBÉCOIS!

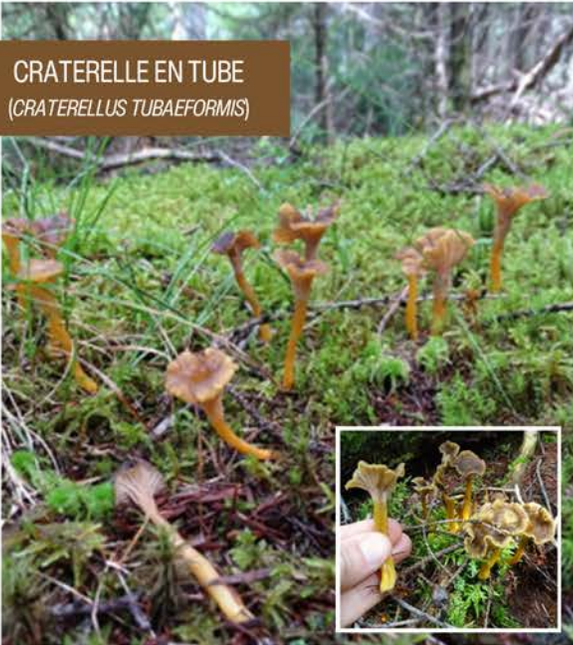
Un point positif à introduire les aliments issus de récoltes sauvages dans notre alimentation réside dans leur composition nutritive. Comme ils sont en compétition avec les autres espèces de leur milieu, ils pousseront naturellement là où le sol répond le mieux à leurs besoins. Cela se résume à dire qu'ils sont souvent remplis d'un très grand potentiel nutritif, incomparable par rapport aux légumes d'épicerie provenant de plantes fragiles ayant poussé dans des sols souvent surexploités.



# PLANTES ET CHAMPIGNONS COMESTIBLES DES MILIEUX HUMIDES

Voici quelques espèces de plantes et de champignons sauvages gastronomiques faciles à identifier qui se trouvent souvent en bordure de milieux humides :

CRATERELLE EN TUBE  
(*CRATERELLUS TUBAEFORMIS*)



Aussi appelée chanterelle en tube, la craterelle en tube pousse souvent en groupes près de conifères dans les mousses ou en milieu humide parmi les sphaignes. Son pied jaune-orangé creux comme une paille lui est caractéristique. En gardant l'œil ouvert, on peut en faire de belles récoltes!

LACTAIRE COULEUR DE SUIE  
(*LACTARIUS LIGNYOTUS*)



Le lactaire couleur de suie se reconnaît par sa belle couleur brun foncé sur le dessus du chapeau et au niveau de son pied. Son dessous de chapeau (lamelles) contraste avec sa couleur blanchâtre. On trouve ce comestible de choix près des épinettes et sapins en milieu humide.

HYDNE OMBILICÉ  
(*HYDNUM UMBILICATUM*)



L'hydne ombiliqué est un délicieux champignon aux teintes orangées. Il fait partie du groupe des hydnes, c'est-à-dire les champignons qui portent des aiguillons sous leur chapeaux. Les anglophones l'appellent « Sweet tooth » (dent sucrée), référence à son goût agréable.

***N'oubliez pas : avant de consommer un champignon sauvage, assurez-vous de l'avoir bien identifié. Initiez-vous graduellement en commençant avec les plus faciles à reconnaître!***



### SAGITTAIRE À LARGES FEUILLES (SAGITTARIA LATIFOLIA)



La **sagittaire à larges feuilles**, aussi appelée Wapato ou « Swamp potato » (patate des marais), possède de délicieux tubercules riches en amidon, offrant une saveur terreuse et douce. Nécessitant une cuisson de 15 min pour éliminer l'amertume, les tubercules peuvent être bouillis, grillés ou séchés. Du latin *sagitta* (« flèche »), son nom lui vient de la forme en tête de flèche de ses grandes feuilles.

### BARDANE (ARCTIUM LAPPA)



La **bardane** est une racine comestible appréciée pour sa texture croquante et sa saveur de noisette. Elle est souvent utilisée dans la cuisine japonaise pour préparer des plats tels que le kinpira gobo. On la récolte au printemps ou à l'automne, idéalement dans des sols meubles et avant qu'elle « monte » en fleurs. Elle s'apprête comme n'importe quel légume racine.

### PONTÉDÉRIE CORDÉE (PONTEDERIA CORDATA)



La **pontédérie cordée** est une plante aquatique dont on peut consommer les feuilles, les jeunes pousses et les graines des épis, qui peuvent être préparées comme le riz. Ces épis ont une valeur nutritive notable et sont utilisés depuis longtemps par les cultures autochtones. Pourquoi ne pas essayer?

### VIORNE TRILOBÉE (VIBURNUM TRILOBUM)



La **viorne trilobée**, également connue sous le nom de Pimbina, produit des baies comestibles d'un rouge éclatant et riches en vitamines. Les fruits sont récoltés à l'automne ou au début de l'hiver et sont utilisés dans diverses recettes, notamment des gelées ou des tartes.

### MÉDÉOLE DE VIRGINIE (MEDEOLA VIRGINIANA)

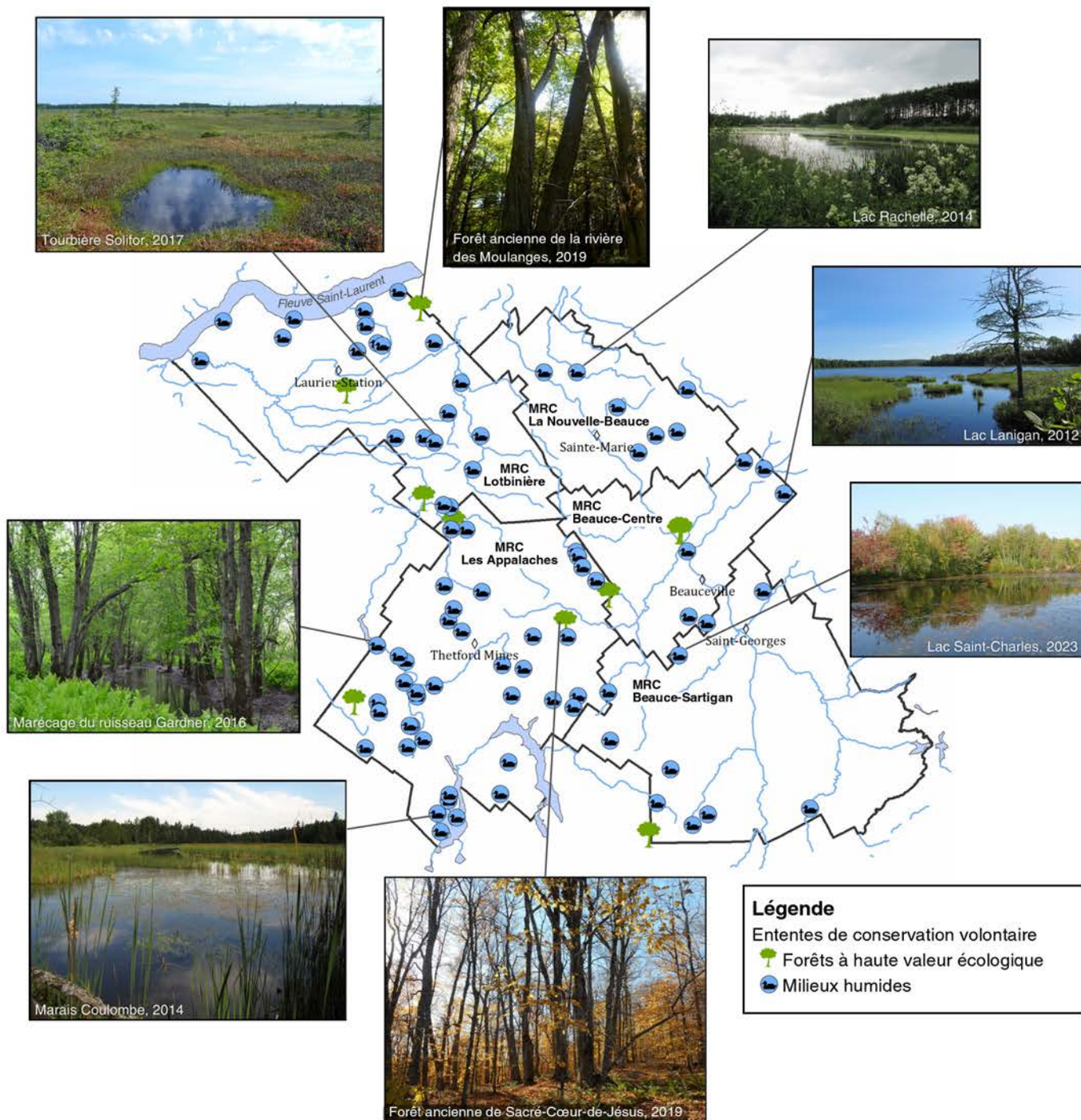


Récolté principalement en érablières, le tubercule au goût de concombre du **médéole de Virginie** est très intéressant. Son goût sucré et rafraichissant et sa texture croquante vous surprendront. Récoltez-la avec modération afin de préserver la ressource et assurez-vous de ne pas la confondre avec d'autres plantes qui lui ressemblent.



# LE RÉSEAU DE CONSERVATION VOLONTAIRE

Depuis 2002, ce sont 82 milieux humides, couvrant une superficie approximative de 3 220 ha qui sont conservés par vous, propriétaires engagés! En 2019, neuf écosystèmes forestiers à haute valeur de conservation, dont quatre forêts anciennes, ont été recensés et sont désormais sous ententes de conservation sur le territoire de l'Agence Chaudière. Voici quelques clichés pris au fil des années lors de nos visites terrain dans vos merveilleux écosystèmes !



# RESSOURCES



Scannez-moi!

## LISTES ET FICHES DESCRIPTIVES DES ESPÈCES VÉGÉTALES

### Espèces menacées ou vulnérables

<https://www.environnement.gouv.qc.ca/biodiversite/especes-designees-susceptibles/index.htm>



### Espèces exotiques envahissantes prioritaires

<https://www.environnement.gouv.qc.ca/biodiversite/especes-exotiques-envahissantes/index.asp>



### Espèces exotiques envahissantes

<https://www.pub.enviroweb.gouv.qc.ca/scc/Catalogue/ConsulterCatalogue.aspx>



## LISTES ET FICHES DESCRIPTIVES DES ESPÈCES ANIMALES

### Espèces menacées ou vulnérables

<https://www.quebec.ca/agriculture-environnement-et-ressources-naturelles/faune/gestion-faune-habitats-fauniques/especes-fauniques-menacees-vulnerables/liste#c159753>



### Espèces exotiques envahissantes

<https://www.quebec.ca/agriculture-environnement-et-ressources-naturelles/faune/gestion-faune-habitats-fauniques/gestion-especes-exotiques-envahissantes-animales/liste>



## SIGNALER LA PRÉSENCE D'UNE ESPÈCE

### Signaler sur Sentinelle (Outil de détection des espèces exotiques envahissantes)

<https://www.pub.enviroweb.gouv.qc.ca/scc/observation/carteobservations>



### Signaler une espèce exotique envahissante (poissons, invertébrés, sangliers, cervidés)

<https://www.quebec.ca/agriculture-environnement-et-ressources-naturelles/faune/gestion-faune-habitats-fauniques/gestion-especes-exotiques-envahissantes-animales/signaler>



### Signaler une espèce en situation précaire

<https://www.quebec.ca/gouvernement/gouvernement-ouvert/transparence-performance/indicateurs-statistiques/donnees-especes-situation-precaire#c123050>





## Agence régionale de mise en valeur des forêts privées de la Chaudière

Édifice Appalaches, 3<sup>e</sup> étage  
233, boul. Frontenac Ouest, bureau 302  
Thetford Mines (Québec) G6G 6K2  
Téléphone : (418) 335-1112  
Courrier électronique : [agencech@arfpc.ca](mailto:agencech@arfpc.ca)  
Site Internet : [www.arfpc.ca](http://www.arfpc.ca)