

# LES PLANTES EXOTIQUES ENVAHISSANTES (PEE)

Ce sont des plantes **d'ailleurs** qui ont été **introduites** au Québec, volontairement ou par inadvertance. Leurs capacités de **croissance** et de **reproduction** leur permettent de **compétitionner** avec les plantes d'ici et de **s'implanter** rapidement dans nos milieux naturels.

Sans leurs **prédateurs naturels**, certaines deviennent de **féroces compétitrices** pour les plantes d'ici en monopolisant l'eau, la lumière et les nutriments. Certaines peuvent même excréter des **substances toxiques** dans le sol! Une fois installées, **elles sont extrêmement difficile à éradiquer**.

Connexion Nature **lutte activement** contre ces plantes, en partenariat avec la **Ville de Mont-Saint-Hilaire, Otterburn Park** ainsi que **municipalité de Saint-Jean-Baptiste**.

**Dans le piémont du mont Saint-Hilaire, neuf espèces de PEE ont été recensées, notamment sur les terrains de résidences privées. Votre aide est donc cruciale pour cette lutte contre les PEE!**

© Connexion Nature

NERPRUN CATHARTIQUE

- **Croissance rapide**
- **Généraliste et tolérante** (Aucun habitat préférentiel)
- **Reproduction efficace** (milliers de graines, clonage, rhizomes, marcottage...)
- **Dispersion efficace**
- **Dormance des graines** pendant plusieurs années (banques de graines)

COMMENT PEUVENT-ELLES ENVAHIR NOS MILIEUX ?

## ET POURQUOI DOIT-ON LES CONTRÔLER ?



Accès limité à la lumière pour les plantes et les jeunes plantules d'arbres indigènes



Modification de la composition du sol et de la composition entière du milieu forestier



Baisse de la biodiversité végétale



Homogénéisation du paysage



Certaines espèces menacent des espèces vulnérables ou en voie de disparition



Certaines espèces favorisent également l'érosion des berges ou l'endommagement de nos infrastructures

ALLIAIRE OFFICINALE



RENOUÉE DU JAPON



CHÈVREFEUILLE EXOTIQUE



Pour plus d'informations ou pour consulter notre carte interactive, rendez-vous sur l'application en ligne : <https://connexionnature.org/portfolio/plantes-exotiques-envahissantes/>

Pour une consultation avec l'un.e de nos professionnel.le.s en protection des milieux naturels ou pour d'autres questions, contactez-nous ! [info@connexionnature.org](mailto:info@connexionnature.org)

## IDENTIFICATION

**Hauteur** : 30 – 150 cm

**Croissance** : bisannuelle  
(cycle de croissance sur deux ans)

La **1<sup>e</sup> année**, les feuilles disposées en rosette ressemblent à un petit rein.

La **2<sup>e</sup> année**, une longue tige se forme, avec des feuilles disposées en alternance.

**Fruit** : longue gousse de 2-6 cm, appelée silique (juillet à août)

**Feuille** : triangulaire et fortement dentelée

**Fleur** : petite fleur blanche de quatre pétales de 4 mm, disposés en forme de croix, au sommet (mai à juin de la 2<sup>e</sup> année)

# ALLIAIRE OFFICINALE *(Alliaria petiolata)*

D'où vient-elle? C'est une plante originaire de l'Europe, qui a été introduite en Amérique du Nord durant le 19<sup>e</sup> siècle. Elle était jadis utilisée pour ses propriétés médicinales et à des fins de consommation. Cette espèce peut envahir le sous-bois des forêts!



## COMMENT PEUT-ON AIDER À LUTTER ?

### ● Arrachez les plants manuellement

Entre avril et mai, soit avant que la plante ait produit des fruits, arrachez-la en prenant soin d'extraire les racines. Si cela est impossible, tondez ou coupez avant que la plante soit en fleurs.

L'arrachage se fera mieux juste après la pluie, lorsque la terre est encore humide. La tonte et la coupe devront être réalisées à plusieurs reprises.



### ● Disposez correctement des déchets

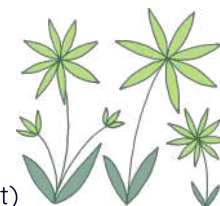
Jetez les résidus au compost municipal. Ne pas les jeter dans un compost résidentiel.



### ● Favoriser les espèces compétitrices d'ici

Exemples d'espèces indigènes :

- Verge d'or à tige zigzagante
- Anémone du Canada
- Sanguinaire du Canada (espèce à statut)



### ● Suivez la situation de près!

L'alliaire génère une importante banque de graines en dormance dans le sol, elle risque donc fortement de repousser. Retournez voir quelques fois durant l'été et répétez l'arrachage si nécessaire. C'est un travail de longue haleine, qui s'étalera sur plusieurs années.

### Attention!

Elle ressemble à plusieurs espèces d'ici. Pressez une feuille, elle dégage une odeur d'ail!

CONNEXION  
NATURE

Pour plus d'informations ou pour consulter notre carte interactive, rendez-vous sur l'application en ligne :  
<https://connexionnature.org/portfolio/plantes-exotiques-envahissantes/>

Pour une consultation avec l'un.e de nos professionnel.le.s en protection des milieux naturels ou pour plus d'informations, contactez-nous !

[info@connexionnature.org](mailto:info@connexionnature.org)

## IDENTIFICATION

**Hauteur** : 50 – 150 cm

**Croissance** : bisannuelle  
(cycle de croissance sur deux ans)

La **1<sup>e</sup> année**, les feuilles sont basses et ressemblent à une jeune fougère.

La **2<sup>e</sup> année**, une longue tige cannelée, couverte de petits poils, pousse et développe des feuilles alternes.

**Fruit** : très petit fruit cylindrique et lisse, disposé en paires

**Feuille** : lustrée, divisée et composée de 3 folioles principaux, pubescente

**Fleur** : petite fleur blanche de cinq pétales inégaux, disposée en ombrelle, au sommet de la tige (mai à juillet)

# ANTHRISQUE DES BOIS (*Anthriscus sylvestris*)

D'où vient-elle? Cette plante provient de l'Eurasie et de l'Afrique du Nord. Au Québec, c'est une des premières plantes à montrer ses fleurs au printemps!



**Attention!**  
Elle ressemble à plusieurs espèces d'ici, comme la valériane officinale et la carotte sauvage!

## COMMENT PEUT-ON AIDER À LUTTER ?

### ● Arrachez les plants manuellement

Avant que la plante ait produit des fruits, arrachez-la en prenant soin d'extraire les racines. Si cela est impossible, tondez ou coupez avant que la plante soit en fleurs.

L'arrachage se fera mieux juste après la pluie, lorsque la terre est encore humide. La tonte et la coupe devront être réalisées à plusieurs reprises.



### ● Disposez correctement des déchets

Jetez les résidus au compost municipal. Ne pas les jeter dans un compost résidentiel.



### ● Favoriser les espèces compétitrices d'ici

Exemples d'espèces indigènes :

- Angélique pourpre
- Verveine bleue
- Lis du Canada



### ● Suivez la situation de près!

Les plantes exotiques envahissantes ont tendance à repousser, si le réseau racinaire n'est pas complètement arraché. Retournez voir quelques fois durant l'été, pendant plusieurs années, et répétez l'arrachage si nécessaire.

CONNEXION  
NATURE

Pour plus d'informations ou pour consulter notre carte interactive, rendez-vous sur l'application en ligne :  
<https://connexionnature.org/portfolio/plantes-exotiques-envahissantes/>

Pour une consultation avec l'un.e de nos professionnel.le.s en protection des milieux naturels ou pour plus d'informations, contactez-nous !

[info@connexionnature.org](mailto:info@connexionnature.org)

## IDENTIFICATION

**Hauteur** : jusqu'à 5 mètres !

**Croissance** : couvert dense de gros arbustes

**Feuille** : ovée et allongée, avec le bout parfois pointu. Le pourtour est lisse, et elle a une disposition opposée. Certaines espèces sont légèrement pubescentes

**Fleur** : petite fleur blanche à rose foncé (mai à juin)

# CHÈVREFEUILLES EXOTIQUES (*Lonicera sp.*)

Ces arbustes proviennent de l'Eurasie, notamment du sud de la Russie et de l'Asie centrale. Ils libèrent des mélanges toxiques pour les autres plantes, et on les retrouve encore en vente dans les pépinières !



### Attention!

Il existe plusieurs espèces de chèvrefeuilles exotiques. Elles ressemblent à certaines espèces indigènes, comme le chèvrefeuille du Canada.

**Fruit** : petite baie rouge, disposée en paire (juin à septembre)

En cas de doute, cassez une petite tige du plant: celles des espèces exotiques sont creuses !

## COMMENT PEUT-ON AIDER À LUTTER ?

### ● Arrachez manuellement les jeunes plants

Vous aurez peut-être besoin d'une pelle ou d'un outil pour arracher les arbustes. L'arrachage se fera mieux juste après la pluie, lorsque la terre est encore humide.



### ● Coupez les arbustes matures

Faites une première coupe juste après l'apparition des feuilles, puis coupez les repousses durant la saison. Répétez les années suivantes jusqu'à ce que la plante meure.

### ● Disposez correctement des déchets

Mettez les débris dans un sac étanche et jetez-le à la POUBELLE et non au compost. Attention de ne pas disperser les fruits.



### ● Favoriser les espèces compétitrices d'ici

Exemples d'espèces indigènes :

- Chèvrefeuille du Canada
- Dièreville chèvrefeuille
- Physocarpe à feuilles d'obier



### ● Suivez la situation de près!

Les plantes exotiques envahissantes ont tendance à repousser, si le réseau racinaire n'est pas complètement arraché. Retournez voir quelques fois durant l'été, pendant plusieurs années, et répétez l'arrachage et/ou la coupe si nécessaire.

CONNEXION  
NATURE

Pour plus d'informations ou pour consulter notre carte interactive, rendez-vous sur l'application en ligne : <https://connexionnature.org/portfolio/plantes-exotiques-envahissantes/>

Pour une consultation avec l'un.e de nos professionnel.le.s en protection des milieux naturels ou pour plus d'informations, contactez-nous !

[info@connexionnature.org](mailto:info@connexionnature.org)

## IDENTIFICATION

**Hauteur** : cette plante forme un tapis de végétation de 0 à 40 cm de haut. Les tiges qui portent des fleurs peuvent monter jusqu'à 90 cm.

**Croissance** : elle forme un réseau impressionnant de rhizomes, principalement dans les 5 premiers cm du sol.

**Feuille** : dentelée et composée de trois folioles principaux subdivisés en au moins trois autres folioles.

La forme sauvage est de couleur verte, tandis que la feuille de la variété panachée a du vert pâle sur ses marges

**Fleur** : petite fleur blanche de 5 pétales, disposée en ombelle (juin à août)

# ÉGOPODE PODAGRAIRE (*Aegopodium podagraria*)

D'où vient-elle? Cette plante provient de l'Eurasie. Elle est très prisée pour les jardins, où elle est utilisée comme couvre-sol. Elle est encore vendue dans les pépinières.



## COMMENT PEUT-ON AIDER À LUTTER ?

### ● Confinez la zone à traiter

Installez une barrière physique, autour de la zone où se trouve la plante. Enfoncez bien la barrière, au moins 20 cm dans le sol, pour éviter que les rhizomes ne la contournent.

### ● Arrachez les plants manuellement

Retirez le plus de racines possible. Vous devrez effectuer cette étape plusieurs fois, car les fragments de rhizomes restants donneront naissance à de nouveaux plants.



### ● Recouvrez et revégétalisez

Posez une toile noire opaque sur la zone traitée, afin d'épuiser les réserves des racines non extraites, durant 1 ou 2 ans. Lorsque vous êtes prêts à revégétaliser, remplacez les plants par des espèces compétitrices indigènes, comme :

- Menthe du Canada
- Asaret du Canada (espèce à statut)



### ● Disposez correctement des déchets

Mettez les débris dans un sac étanche et jetez-les à la POUBELLE, et non au compost domestique.



### ● Suivez la situation de près!

Cette espèce est coriace! Retournez voir plusieurs fois durant l'été et les années suivantes et répétez l'arrachage si nécessaire.

CONNEXION  
NATURE

Pour plus d'informations ou pour consulter notre carte interactive, rendez-vous sur l'application en ligne : <https://connexionnature.org/portfolio/plantes-exotiques-envahissantes/>

Pour une consultation avec l'un.e de nos professionnel.le.s en protection des milieux naturels ou pour plus d'informations, contactez-nous !

[info@connexionnature.org](mailto:info@connexionnature.org)

## IDENTIFICATION

**Hauteur** : 12-18 mètres

**Croissance** : sa saison de croissance est plus longue que celle des autres espèces d'érables indigènes

**Feuille** : elle a 5 lobes principaux et ressemble aux feuilles d'érable à sucre. La couleur varie de rouge à vert foncé, selon la variété. Le pétiole rouge contient une sève laiteuse, tandis que celle de l'érable à sucre est translucide.

**Écorce**: gris foncé, crêtes rigides et entrecroisées

**Fleur** : petite fleur printanière vert lime qui apparaît avant les feuilles

**Fruit**: disamare à 180°, comparativement à celle de l'érable à sucre, est plutôt à 90°

# ÉRABLE DE NORVÈGE (*Acer platanoides*)

D'où vient-il? Cet arbre est originaire de l'Eurasie. Au Québec, il a été massivement utilisé comme arbre ornamental, le long des rues et dans les parcs municipaux. On le retrouve encore dans certaines pépinières.



## COMMENT PEUT-ON AIDER À LUTTER ?

- **Arrachez manuellement les semis et les jeunes individus, puis jetez-les au compost industriel**

- **Pour les arbres matures...**

Si l'abattage est possible, procédez à la coupe et remplacez l'arbre par une espèce indigène.

Si la coupe n'est pas souhaitable, surveillez simplement de près la repousse de semis sur votre terrain.



- **Recouvrez et revégétalisez**

Exemples d'espèces indigènes :

- Érable à sucre et érable rouge
- Chêne rouge et chêne bicoloré
- Chêne à gros fruits



- **Armez-vous de patience!**

Les graines qui se trouvent dans le sol peuvent rapidement recoloniser une aire traitée. Vous devrez être vigilants, surtout si un arbre mature se trouve sur votre terrain.

Semis d'érable de Norvège



Semis d'érable à sucre



### La tache goudronneuse de l'érable

Les érables de Norvège peuvent être victimes d'une maladie, qui leur donne des taches noires sur leurs feuilles

CONNEXION  
NATURE

Pour plus d'informations ou pour consulter notre carte interactive, rendez-vous sur l'application en ligne : <https://connexionnature.org/portfolio/plantes-exotiques-envahissantes/>

Pour une consultation avec l'un.e de nos professionnel.le.s en protection des milieux naturels ou pour plus d'informations, contactez-nous !

[info@connexionnature.org](mailto:info@connexionnature.org)

## IDENTIFICATION

**Hauteur** : 1,3 à 9 m

**Croissance** : Forme des colonies denses de gros arbustes, il grandit vite et peut atteindre la taille d'un petit arbre

**Feuille** : lustrée et d'un vert pâle, de forme elliptique au bout pointu et disposée de manière alterne. Ses bords sont lisses, et parfois ondulés. Elle a beaucoup de nervures parallèles

**Tronc** : brun-gris et couvert de petites lenticelles

**Fleur** : petite fleur blanche en grappes, à l'aisselle des feuilles

**Fruit** : petite baie, variant du vert au rouge au violet selon ses différents stades de maturité (juillet à septembre)

# NERPRUN BOURDAINE (*Rhamnus frangula*)

Cet arbuste est originaire de l'Eurasie et de l'Afrique du Nord. Il a été introduit 19e siècle, alors qu'on l'utilisait pour ses propriétés médicinales et en tant qu'espèce ornementale, au sein des haies brise-vent.



**En cas de doute,**  
Vérifiez les racines lors de l'arrachage, elles sont orangées !

## COMMENT PEUT-ON AIDER À LUTTER ?

### ● Arrachez manuellement les jeunes plants

Vous aurez peut-être besoin d'une pelle ou d'un outil pour arracher les arbustes. L'arrachage se fera mieux juste après la pluie, lorsque la terre est encore humide. Entre mai et juin, les racines sont également moins développées!



### ● Coupez les plants matures

Coupez-les près du sol et recouvrez les souches d'un plastique foncé ou d'un géotextile robuste.

**ATTENTION** aux rejets de souche! Les souches ont tendance à former des tiges lorsque le plant est stressé. C'est pourquoi il faut les recouvrir. Vous devrez donc retourner à plusieurs reprises recouper les jeunes tiges au besoin, afin d'épuiser les ressources des racines.

### ● Disposez correctement des déchets

Mettez les débris dans un sac étanche et jetez-le à la POUBELLE et non au compost. Attention de ne pas disperser les fruits.



### ● Favoriser les espèces compétitrices d'ici

Exemples d'espèces indigènes :

- Sureau blanc
- Viorne trilobée
- Aralie à grappes



### ● Suivez la situation de près!

Vérifiez pendant quelques années que de jeunes plants ne repoussent pas.

CONNEXION  
NATURE

Pour plus d'informations ou pour consulter notre carte interactive, rendez-vous sur l'application en ligne : <https://connexionnature.org/portfolio/plantes-exotiques-envahissantes/>

Pour une consultation avec l'un.e de nos professionnel.le.s en protection des milieux naturels ou pour plus d'informations, contactez-nous !

[info@connexionnature.org](mailto:info@connexionnature.org)

## IDENTIFICATION

**Hauteur** : 2 à 8 m

**Croissance** : Forme des colonies denses de gros arbustes, il grandit vite et peut atteindre la taille d'un petit arbre

**Feuille** : en disposition opposée, la feuille vert foncé est lustrée, de forme ovée et pointue au bout. Les bords sont finement dentelés et on y voit 3 à 5 paires de nervures latérales se rejoignant au haut de la feuille

**Tronc** : brun-gris et couvert de petites lenticelles, chez les plants matures, la tige se termine par une épine

**Fruit** : de la fin de l'été à l'automne, de petites baies noires y poussent en grappes. Elles passeront du vert, au rouge, au noir !

# NERPRUN CATHARTIQUE (*Rhamnus cathartica*)

Cet arbuste est originaire de l'Eurasie et de l'Afrique du Nord. Il a été introduit 19e siècle, alors qu'on l'utilisait pour ses propriétés médicinales et en tant qu'espèce ornementale, au sein des haies brise-vent.



On l'appelle également **nerprun purgatif**, puisque ses fruits, ses feuilles et son écorce sont purgatifs pour la plupart des animaux

## COMMENT PEUT-ON AIDER À LUTTER ?

### ● Arrachez manuellement les jeunes plants

Vous aurez peut-être besoin d'une pelle ou d'un outil pour arracher les arbustes. L'arrachage se fera mieux juste après la pluie, lorsque la terre est encore humide. Entre mai et juin, les racines sont également moins développées!



### ● Coupez les plants matures

Coupez-les près du sol et recouvrez les souches d'un plastique foncé ou d'un géotextile robuste.

**ATTENTION** aux rejets de souche! Les souches ont tendance à former des tiges lorsque le plant est stressé. C'est pourquoi il faut les recouvrir. Vous devrez donc retourner à plusieurs reprises recouper les jeunes tiges au besoin, afin d'épuiser les ressources des racines.

### ● Disposez correctement des déchets

Mettez les débris dans un sac étanche et jetez-le à la POUBELLE et non au compost. Attention de ne pas disperser les fruits.



### ● Favoriser les espèces compétitrices d'ici

Exemples d'espèces indigènes :

- Sureau blanc
- Viorne trilobée
- Aralie à grappes



### ● Suivez la situation de près!

Vérifiez pendant quelques années que de jeunes plants ne repoussent pas.

CONNEXION  
NATURE

Pour plus d'informations ou pour consulter notre carte interactive, rendez-vous sur l'application en ligne : <https://connexionnature.org/portfolio/plantes-exotiques-envahissantes/>

Pour une consultation avec l'un.e de nos professionnel.le.s en protection des milieux naturels ou pour plus d'informations, contactez-nous !

[info@connexionnature.org](mailto:info@connexionnature.org)

## IDENTIFICATION

**Hauteur** : 100 à 300 cm

**Croissance** : elle forme un réseau impressionnant de rhizomes. Près du 2 tiers de la plante se trouve sous terre !

**Feuille** : d'une couleur vert vif, elle est ovée ou triangulaire, au bout pointu. Selon la variété, la feuille peut avoir différentes teintes de verts contrastés. Elle a une disposition alterne.

**Tige** : verte et pourpre, elle forme des nœuds foncés qui lui donnent une allure de bambou. Elle est parfois disposée en zigzags.

**Fleur** : observable à la fin de l'été, elle est disposée en panicule tout le long de la tige. De près, c'est une petite fleur blanche.



Elle libère des substances toxiques dans le sol, qui inhibent la croissance des autres plantes.

# RENOUÉE DU JAPON *(Reynoutria japonica)*

Cette plante provient de l'Asie et a été introduite en Amérique du Nord à la fin du 19e siècle. Elle est utilisée comme plante ornementale pour les jardins et les plates-bandes. Elle est extrêmement envahissante! Chaque petit fragment d'un centimètre peut donner naissance à un nouveau plant.

## COMMENT PEUT-ON AIDER À LUTTER ?

**ATTENTION !** Un fragment de quelques centimètres suffit pour produire de nouveaux plants. Ne pas la tondre, car cela pourrait augmenter les risques de dispersion.



### ● Arrachez en extrayant les rhizomes près du sol

Répétez pendant plusieurs années et il y aura de moins en moins de matière organique à arracher.

OU

### ● Arrachez les plants manuellement

Le système racinaire complet doit être extrait, mais il s'enfonce à plusieurs mètres dans le sol. L'excavation est donc à préconiser pour cette espèce coriace !

ET

### ● Recouvrez et revégétalisez

Après avoir excavé ou arraché, posez une toile noire opaque et imperméable, afin d'épuiser les réserves des racines. La toile doit rester pendant 7 ans. Assurez-vous de faire un suivi des repousses autour de la toile.

Vous pouvez ensuite revégétaliser en préconisant des espèces ornementales indigènes à croissance rapide, ou bien planter des arbres ou arbustes au travers de la toile en surveillant bien les repousses.



### ● Disposez correctement des déchets

Mettez les débris dans un sac étanche et jetez-les à la POUBELLE, et non au compost domestique.



### ● Suivez la situation de près!

La renouée du Japon représente un travail de longue haleine. Retournez voir le site quelques fois durant l'été, et ce, durant plusieurs années.

CONNEXION  
NATURE

Pour plus d'informations ou pour consulter notre carte interactive, rendez-vous sur l'application en ligne : <https://connexionnature.org/portfolio/plantes-exotiques-envahissantes/>

Pour une consultation avec l'un.e de nos professionnel.le.s en protection des milieux naturels ou pour plus d'informations, contactez-nous !

[info@connexionnature.org](mailto:info@connexionnature.org)

## IDENTIFICATION

**Hauteur** : 0,5 à 4 m

**Croissance** : ses rhizomes lui permettent de croître en colonie très dense, jusqu'à 300 tiges par m<sup>2</sup>. Elle développe aussi des stolons, soit des tiges végétatives visibles à la surface du sol.

**Tige** : très longue, verte et souple, elle sèche en vieillissant. Elle devient alors beige, creuse et cassante.

**Feuille** : allongée, plane et longue de 15 à 40 cm. La gaine est pourpre et légèrement poilue, et le collet présente aussi des poils.

**Fleur** : la tige arrivée à maturité est surmontée d'un plumeau, ou panicule, de 15 à 35 cm de long et beige à roux (août à septembre)

Rhizome dans le sol



Armez-vous de persévérance ! Le roseau commun demande une lutte de plusieurs années.

# ROSEAU COMMUN *(Phragmites australis)*

Cette plante herbacée est originaire de l'Eurasie et elle est arrivée au Québec au début du 20<sup>e</sup> siècle. Elle se retrouve principalement aux abords des routes et des cours d'eau. En plus des graines, chaque fragment de rhizome peut donner naissance à un nouveau plant.

## COMMENT PEUT-ON AIDER À LUTTER ?

### ● Pour les petites colonies, arrachez les plants manuellement

Arrachez le plus possible le système racinaire (rhizomes) et vérifiez fréquemment la présence de repousses. Il est aussi possible de couper les rhizomes à 45° avec une pelle tranchante à environ 5 cm sous le sol.

### ● Pour les grandes colonies, effectuez une coupe répétée

Coupez ou fauchez les tiges quelques fois par été entre juin et août. Utilisée seule, cette technique doit être maintenue dans le temps, car le roseau reprendra de la vigueur dès l'arrêt de la coupe.



### ● Installez une bâche et surveillez les repousses

Vous pouvez couvrir la zone fauchée d'une bâche opaque résistante, afin d'épuiser les racines. Vous devrez la laisser en place pendant au moins deux ans.

### ● Disposez correctement des déchets

Mettez les débris dans un sac étanche et jetez-les à la POUBELLE, et non au compost domestique.



### ● Favoriser les espèces compétitrices d'ici

Il est aussi possible de créer une barrière végétale afin que le roseau ne s'étende pas plus loin.

Par exemple, en utilisant de l'aulne rugueux, des saules à croissance rapide ou du sumac vinaigrier et en y ajoutant des conifères qui persistent toute l'année.

CONNEXION  
NATURE

Pour plus d'informations ou pour consulter notre carte interactive, rendez-vous sur l'application en ligne : <https://connexionnature.org/portfolio/plantes-exotiques-envahissantes/>

Pour une consultation avec l'un.e de nos professionnel.le.s en protection des milieux naturels ou pour plus d'informations, contactez-nous !

[info@connexionnature.org](mailto:info@connexionnature.org)