

# LEADERSHIP AUTOCHTONE SUR LES ESPÈCE ENVAHISSANTES



JARDINS DES GARDIENS DE SEMENCES MOHAWKS

## Projet des arbres alimentaires autochtones

### À propos des jardins des gardiens de semences mohawks

Situés à Ohsweken, ON, sur le territoire des Six Nations of the Grand River, les jardins des gardiens de semences mohawks poursuivent des pratiques de gestion traditionnelles Haudenosaunee afin d'honorer leurs responsabilités spirituelles à toute la création, tout en favorisant des modes de vie sains et durables pour les générations futures.

Pendant plus de sept ans, Terrylynn Brant, propriétaire et exploitant, a créé un grand espace public dans lequel les membres de la communauté peuvent se reconnecter avec la terre et la culture Haudenosaunee grâce à des cérémonies et un partage de connaissances, à travers des pratiques traditionnelles comme le jardinage, la conservation des semences patrimoniales, l'artisanat, la cueillette de plantes indigènes et la fabrication de

sirop d'érable.

## Répercussions des espèces envahissantes sur les pratiques traditionnelles

Par le biais des pratiques traditionnelles d'agriculture ou de cueillette, les peuples Haudenosaunee ont toujours voulu maintenir des liens respectueux avec les espèces de plantes indigènes caroliniennes, pour leur prospérité et bien-être. L'introduction d'espèces non caroliniennes a affecté ces liens, et par extension les pratiques traditionnelles qui les sous-tendent.

**La berce du Caucase** (*Heracleum mantegazzianum*), connue localement sous le nom de panais, est apparue puis s'est répandue rapidement au cours des dernières années. En plus de provoquer des irritations de la peau chez les utilisateurs des terres, cette plante envahissante qui se développe agressivement menace la capacité des jardiniers Haudenosaunee à cultiver des variétés traditionnelles d'espèces de plantes agricoles. Tandis que les efforts actuels pour l'éliminer sont limités, l'utilisation mixte des terres dans la région complique la coordination et provoque des batailles sans fin pour les jardiniers Haudenosaunee individuels.

**Le nerprun commun** (*Rhamnus cathartica*) a été introduit dans le sud de l'Ontario il y a plus d'un siècle, et il envahit depuis lors les écosystèmes caroliniens.

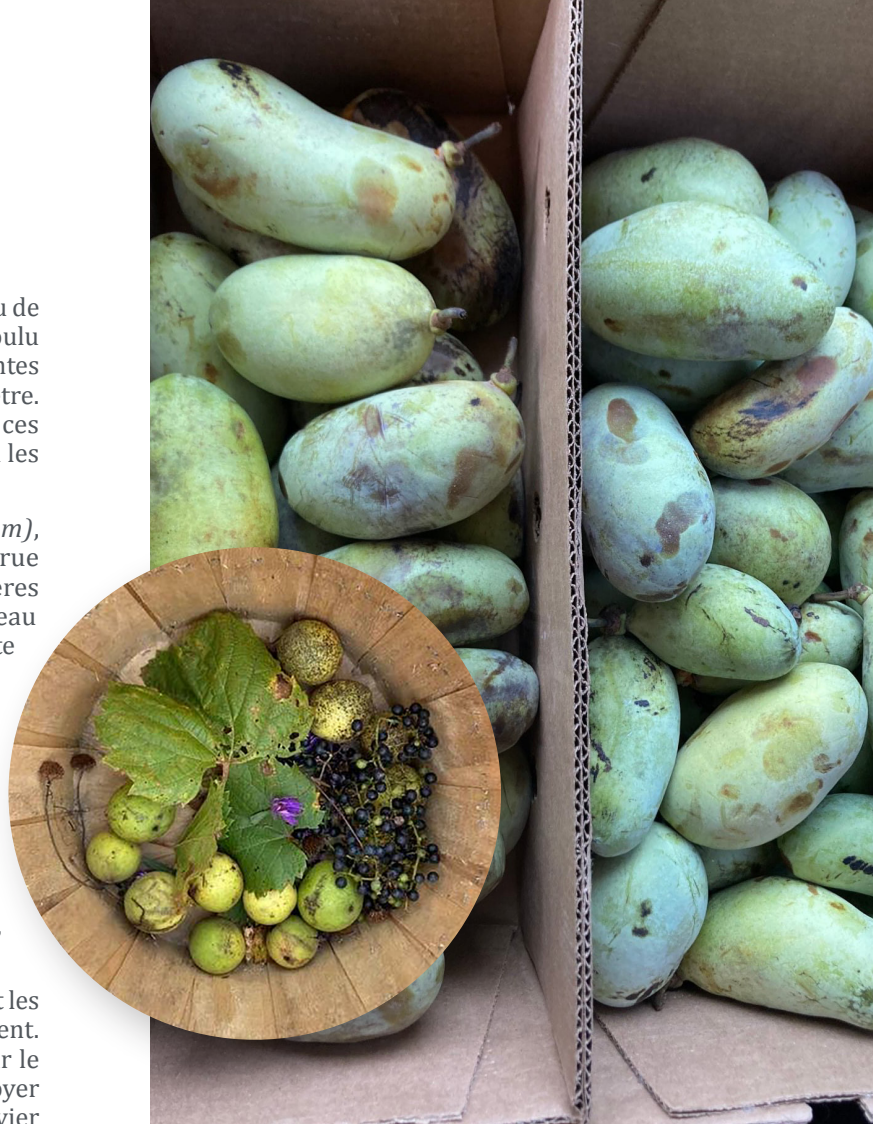
Aujourd'hui, il affecte les espèces de plantes indigènes et les pratiques de cueillette Haudenosaunee qui les entourent. Les espèces pour la cueillette qui sont importantes sur le plan culturel comme l'asiminier (*Asimina triloba*), le noyer noir (*Juglans nigra*), le caryer (*Carya ovata*), le chicot févier (*Gymnocladus dioica*), le cerisier (*Prunus virginiana*) et la ronce parviflore (*Rhus parviflorus*), ont toutes été affectées par le nerprun envahissant.

## Efforts communautaires pour lutter contre les répercussions des espèces envahissantes

Mené par Terrylynn Brant et les jardins des gardiens de semences mohawks, le nouveau projet des arbres alimentaires autochtones vise à renforcer la gestion des terres Haudenosaunee en présentant aux membres de la communauté des sources d'aliments traditionnels et en encourageant la revitalisation des pratiques de cueillette durable.

En comptant sur les activités existantes de renforcement des capacités des jardins des gardiens de semences mohawks, le projet des arbres alimentaires autochtones deviendra un autre débouché pour inviter les membres de la communauté intéressés à développer leurs propres connaissances et compétences, tout en prenant des mesures collectives grâce à des pratiques concrètes de gestion des terres. Cela comprend le fait de rétablir des arbres alimentaires caroliniens indigènes dans les jardins des gardiens de semences mohawks et d'éliminer les espèces envahissantes qui constituent une menace pour leur croissance et leur survie.


Ainsi, le projet des arbres alimentaires autochtones donnera aux plantes à cueillette Haudenosaunee et aux espèces indigènes caroliniennes la chance d'avoir une bonne vie.





« Les plantes ne traitent pas bien les gens. »

Terrylynn Brant

### En savoir plus sur les jardins des gardiens de semences mohawks

 [seedkeeper.ca](http://seedkeeper.ca)

 [www.facebook.com/groups/846377065399516](https://www.facebook.com/groups/846377065399516)

 [www.instagram.com/terrylynnbrant](https://www.instagram.com/terrylynnbrant)

Pour le compte du Conseil canadien sur les espèces envahissantes (CCEE), des stratégies de défense ont mobilisé des communautés et organisations autochtones dans le but de mettre la lumière sur les initiatives autochtones de lutte contre les espèces envahissantes. Le but de ces études de cas était d'inspirer des projets futurs et de promouvoir des collaborations orientées vers l'action qui abordent collectivement les enjeux liés aux espèces envahissantes.