

## À CES ESPÈCES!

### L'agrile du frêne



**Origine :** Asie du Sud

**Voie d'entrée :** introduit en 2002 à Détroit, au Michigan, dans un chargement de matériaux d'emballage commerciaux

**Raison de l'introduction :** introduction accidentelle

**Étendue :** répandu dans le sud de la province de l'Ontario.

**Impact :** Depuis son arrivée, l'agrile détruit des centaines de milliers de frênes dans le comté d'Essex, en Ontario. De telles infestations sont souvent détectées trop tard et les dommages à l'arbre sont alors irréversibles. Lorsqu'une espèce est en danger, la biodiversité de la région en souffre.

### La lamproie marine



**Origine :** l'océan Atlantique, le Saint-Laurent, le lac Ontario

**Voie d'entrée :** La construction du canal Welland a permis à la lamproie d'envahir les Grands Lacs.

**Raison de l'introduction :** introduction accidentelle

**Étendue :** la région des Grands Lacs

**Impact :** La lamproie s'attaque à plusieurs espèces de poissons (truite, saumon, poisson blanc, perchaude, doré, barbotte) et se nourrit de leur sang jusqu'à en provoquer la mort. Plus cette espèce se répand, plus elle affecte la biodiversité de ces écosystèmes.

### Le chardon des champs



**Origine :** Europe

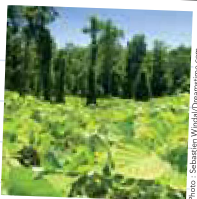
**Voie d'entrée :** avec l'arrivée des premiers colons, dans les années 1600

**Raison de l'introduction :** faciliter le contrôle de la végétation.

**Étendue :** répandu dans toutes les provinces

**Impact :** Le chardon des champs supprime les herbes indigènes et endommage les terres agricoles. Il compromet aussi les efforts des agronomes en matière de biodiversification.

### Le kudzu



**Origine :** Asie

**Voie d'entrée :** importé aux États-Unis en 1876

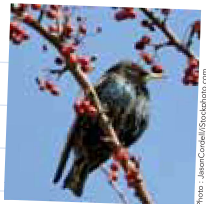
**Raison de l'introduction :** semé sur les bords des routes pour empêcher l'érosion

**Étendue :** répandu aux États-Unis; découvert en 2009 dans le sud de l'Ontario

**Impact :** Cette plante agressive, qui peut pousser jusqu'à 30 cm par jour, peut envahir rapidement diverses espèces de plantes indigènes et ainsi en réduire le nombre.

Qu'ont en commun la fourmi de feu rouge, la carpe asiatique, le serpent brun arboricole et la salicaire pourpre? Ce sont toutes des espèces classées par le gouvernement du Canada comme étant envahissantes. Celles-ci proviennent de diverses régions de la planète. Une fois introduites au Canada, elles s'établissent, se multiplient rapidement et étouffent ou éliminent les espèces indigènes. Souvent, il n'y a pas de prédateurs naturels pour ces espèces, qui deviennent alors une menace pour la biodiversité des écosystèmes.

### L'étourneau sansonnet



**Origine :** Angleterre

**Voie d'entrée :** libéré intentionnellement en Amérique du Nord en 1890

**Raison de l'introduction :** Un individu voulait trouver en Amérique du Nord toutes les espèces d'oiseaux mentionnées dans les pièces de Shakespeare.

**Étendue :** répandu sur tout le continent nord-américain.

**Impact :** Il entre en compétition avec d'autres espèces comme le merle et l'hirondelle pour faire son nid. De plus, il ravage les récoltes de raisins et de cerises.

### Le crabe vert



**Origine :** nord de l'océan Atlantique européen, mer Baltique

**Voie d'entrée :** avec l'importation de homards vivants

**Raison de l'introduction :** introduction accidentelle

**Étendue :** répandu dans les cours d'eau des provinces de l'Est ainsi qu'en Colombie-Britannique

**Impact :** Puisque ce crabe se nourrit d'huîtres et de moules propres à ces endroits, ces espèces sont menacées, ce qui a pour effet de déséquilibrer la biodiversité naturelle de l'écosystème.

## Précautions à prendre

- Ne relâche pas d'espèces animales étrangères (animaux familiers ou appâts vivants) dans la nature.
- Ne traverse pas les frontières internationales avec des fruits, des légumes, des plantes ou des animaux.
- Familiarise-toi avec les espèces envahissantes et élimine-les du jardin.
- Fais du bénévolat pour un organisme environnemental qui s'occupe de la préservation ou de la restauration d'écosystèmes.
- Aide à nettoyer le bateau et tout l'équipement avant de l'utiliser.