



Gatineau, le 7 juin 2018

## Le nerprun

Le nerprun est un arbuste de trois à six mètres, constitué de 4 à 500 tiges au mètre carré. La présence de nerprun nuit à la régénération et à l'implantation d'arbres indigènes plus désirables pour une forêt en santé. En somme, il :

- ✓ déloge les espèces indigènes.
- ✓ bloque la lumière de la plupart des espèces car sa croissance est très rapide, les feuilles apparaissent tôt au printemps et il demeure vert à l'automne. De plus, il est très résistant et ses feuilles ont une capacité de photosynthèse accrue.
- ✓ a des graines qui restent viables longtemps (jusqu'à 3 ans) et ont un taux de germination élevé.
- ✓ a une très grande concentration d'azote dans les feuilles qui favorise leur décomposition au sol, ce qui nuit aux espèces végétales et insectes.
- ✓ est hôte de pathogènes causant la rouille couronnée et la rouille de la tige de l'avoine et du puceron du soya.
- ✓ réduit le nombre d'essences différentes.
- ✓ fragmente les espèces.
- ✓ réduit la variété et le nombre d'oiseaux, certains perdent leur habitat.
- ✓ produit des fruits toxiques pour la faune (sauf pour quelques espèces d'oiseaux) et pour les enfants à cause de son action purgative (cathartique).
- ✓ est potentiellement un grave problème en sylviculture des plantations.
- ✓ a des répercussions sur la mise en valeur des maisons qui peut varier selon l'état de l'écosystème (intact ou pas).

Vous pouvez aussi consulter la page d'accueil de notre site [www.apelimbour.org](http://www.apelimbour.org) sous l'onglet À NOUS D'AGIR/NERPRUN pour voir la présentation du biologiste Simon Nadeau sur le sujet.

Diane Paré,  
Porte-parole de l'APEL,  
au nom de conseil d'administration.  
819-568-0357  
Courriel : [apel\\_sec@yahoo.ca](mailto:apel_sec@yahoo.ca)