

Plan local de conservation de la colline Mont Yamaska 2023-2027



PORTRAIT

2 225 ha
Territoire d'action

14,5 ha
Réserves naturelles

14,9 ha
Milieux naturels protégés

6
Écosystèmes forestiers exceptionnels

36
Espèces en péril

73,7 %
Milieux forestiers

0,5 %
Milieux humides

0,3 %
Milieux ouverts

9,1 ha
Cours d'eau



Coalition des
Montérégiennes

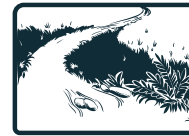
CE QUI EST À PROTÉGER



FORÊTS



MILIEUX HUMIDES



HABITATS AQUATIQUES
ET RIVERAINS



MILIEUX
OUVERTS



ESPÈCES FAUNIQUES EN
SITUATION PRÉCAIRE



ESPÈCES FLORISTIQUES EN
SITUATION PRÉCAIRE

LES PRESSIONS RENCONTRÉES



ACTIVITÉS
récréatives et développement
touristique



DÉVELOPPEMENT
résidentiel et
commercial



CHANGEMENTS
CLIMATIQUES et
POLLUTION



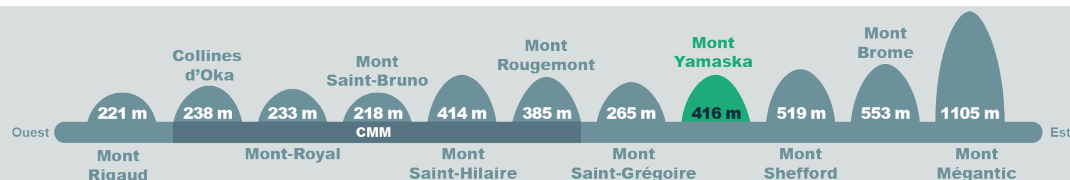
ESPÈCES ENVAHISSANTES
exotiques et indigènes



EXPLOITATION NON
DURABLE DES
RESSOURCES



ROUTES
et voies ferrées



ORGANISMES RESPONSABLES



Ce projet a été réalisé dans le cadre du Projet de partenariat pour les milieux naturels de Conservation de la nature Canada (CNC), pour lequel CNC a reçu une aide financière de plus de 53 M\$ du gouvernement du Québec.

En 2027...

- Plusieurs propriétaires ont été sensibilisés aux divers enjeux de conservation.
- Les municipalités ont été rencontrées afin de les accompagner dans la réduction des pressions affectant l'intégrité écologique du mont.
- 25 ha supplémentaire ont été acquis par des organismes de conservation ou protégés légalement.
- L'impact du cerf de Virginie sur le mont est compris et a été analysé.
- Le suivi d'au moins 6 espèces en situation précaire a été effectué.
- Des inventaires de faucons pèlerins ont été faits afin de trouver de potentiels sites de nidification.
- Une campagne de sensibilisation aux espèces végétales exotiques et envahissantes a été effectuée.
- Et 22 autres, pour un total de...

29 grands objectifs à atteindre...

grâce à

9 stratégies dont...

- Amélioration de la réglementation municipale et de l'aménagement du territoire
- Maintien ou restauration de la connectivité écologique
- Amélioration des pratiques acéricoles
- Gestion et contrôle des espèces exotiques envahissantes
- Gestion de la population de cerfs de Virginie
- Amélioration des pratiques agricoles

permettant de réaliser 51 actions dont...

- Développer un protocole de contrôle du cerf de Virginie;
- Organiser 5 visites de terrain avec une ressource spécialisée visant à sensibiliser et éduquer les producteurs acéricoles envers la gestion durable d'une érablière;
- Créer un plan d'action afin de mieux gérer les espèces végétales exotiques et envahissantes;
- Réaliser 5 activités de contrôle des espèces végétales exotiques et envahissantes avec la participation de propriétaires locaux;
- Identifier des recommandations et des pistes d'actions permettant de mitiger l'incidence qu'a le réseau de sentiers et de chemins forestiers sur les milieux naturels;
- Accompagner les producteurs agricoles dans la réalisation des aménagements agroenvironnementaux;
- Établir un plan d'acquisition de nouvelles connaissances sur l'emplacement des espèces végétales exotiques et envahissantes selon les habitats convenables.