

Plan local de conservation de la colline

Oka

2023-2027



PORTRAIT

10 993 ha Territoire d'action

1 499 ha Parc national

3 ha Milieux naturels protégés

2 Écosystèmes forestiers exceptionnels

49 Espèces en péril

49,0 % Milieux forestiers

8,0 % Milieux humides

3,8 % Milieux ouverts

1 359 km Cours d'eau

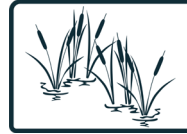


Coalition des Montérégiennes

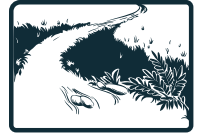
CE QUI EST À PROTÉGER



FORÊTS



MILIEUX HUMIDES



HABITATS AQUATIQUES ET RIVERAINS



QUALITÉ DE VIE
(Service d'approvisionnement)



MILIEUX OUVERTS

LES PRESSIONS RENCONTRÉES



DÉVELOPPEMENT
résidentiel et commercial



CORRIDORS
de transport de services



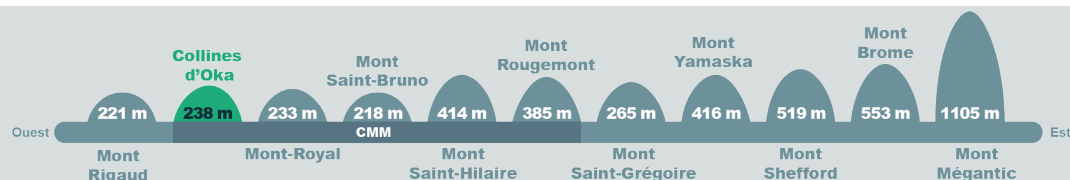
CHANGEMENTS CLIMATIQUES et POLLUTION



ESPÈCES ENVAHISSANTES
exotiques et indigènes



EXPLOITATION NON DURABLE DES RESSOURCES



ORGANISME RESPONSABLE



Éco~corridors laurentiens



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...

- Une bande riveraine d'au minimum 1 km linéaire a été restaurée.
- 75 % des propriétaires agricoles ont été informés sur le plan de conservation, les bonnes pratiques agroenvironnementales et leurs avantages.
- Les milieux naturels d'intérêt à conserver sur le territoire des collines d'Oka ont été priorités.
- 20 propriétaires de boisés privés ont été rencontrés et informés des outils de conservation volontaire et de l'importance de leur lot pour la conservation.
- Les habitudes et connaissances des centres de jardins, d'horticulture et pépinières face aux espèces exotiques et envahissantes ont été recensées.
- 30 propriétaires privés ont été outillés à la prévention et au contrôle des espèces exotiques et envahissantes.
- Au moins 25% des propriétaires de boisés privés de 4 ha et plus ont été outillés à l'aménagement forestier durable de leur boisé.
- Au moins deux municipalités ont intégré les corridors écologiques locaux (entre les collines) dans leurs outils de planification et d'aménagement du territoire.
- Et deux autres objectifs, pour un total de...

10 grands objectifs à atteindre...

grâce à 5 stratégies

- Accompagnement des municipalités dans la conservation des milieux naturels et des corridors écologiques
- Prévention et contrôle des espèces exotiques envahissantes par les parties prenantes
- Production d'outil sur les pratiques d'aménagement forestier durable pour les propriétaires de boisés privés de 4 hectares et plus
- Priorisation et conservation des milieux naturels
- Sensibilisation des propriétaires aux bonnes pratiques agroenvironnementales pour susciter leur engagement

permettant de réaliser 23 actions dont...

- Réaliser une campagne de communication sur le plan de conservation, les bonnes pratiques agroforestières et leurs avantages;
- Créer un partenariat avec l'UPA locale afin d'identifier les producteurs intéressés par les pratiques agroenvironnementales;
- Tenir une journée de sensibilisation et de contrôle des EEE pour les propriétaires privés et les acteurs du milieu;
- Protéger les terrains privés par des outils de conservation volontaire;
- Faire un accompagnement personnalisé, pour au moins une municipalité, afin d'intégrer les corridors écologiques dans ses outils de planification territoriale;
- Organiser une activité de sensibilisation et démonstration d'aménagements forestiers durables.