



Possibility grows here.

Greenbelt Foundation

#404 - 720 Bathurst Street  
Toronto, Ontario, M5S 2R4

(416) 960-0001

[www.greenbelt.ca](http://www.greenbelt.ca)

## GREENBELT FOUNDATION : DOCUMENT D'INFORMATION

### Southern Ontario Nature Coalition

**Date :** Le 22 juillet 2021

**Destinataires :** Médias

**Auteur :** Greenbelt Foundation

### Vue d'ensemble

L'annonce historique du gouvernement du Canada, qui promet de protéger 25 % du territoire canadien, de l'eau douce et des océans qui le bordent d'ici 2025 et 30 % d'ici 2030, et de planter deux milliards d'arbres pendant cette même période, atteste l'importance de la nature et de la biodiversité pour nos communautés et notre avenir. L'Ontario, comme les autres provinces et les territoires, convient de l'importance de la connectivité des paysages ainsi que de la résilience des habitats et des écosystèmes, tout en mettant à la disposition d'une population croissante des espaces verts si nécessaires à la santé et les nombreux services qu'offre la nature par l'intermédiaire des écosystèmes.

La croissance continue des villes, combinée à la crise climatique, rendra de plus en plus de Canadiens vulnérables aux inondations, vagues de chaleur, sécheresses et autres pressions qui bouleversent tout, depuis les infrastructures jusqu'aux systèmes de production alimentaire, en passant par l'économie locale. Menacées par les changements climatiques, les aires naturelles périurbaines sont pourtant indispensables pour nous protéger de ces changements. Il faut donc réagir par de nouvelles stratégies, axées spécifiquement sur les aires naturelles périurbaines.

Voilà pourquoi Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) et le gouvernement de l'Ontario ont aidé la Greenbelt Foundation à regrouper des partenaires au sein de la Southern Ontario Nature Coalition (SONC), dont la mission est de trouver des solutions concrètes et de protéger la nature périurbaine du Greater Golden Horseshoe (GGH). Ces solutions pourront d'ailleurs être mises en œuvre partout ailleurs au pays. Il faut au préalable bien connaître les avantages que nous offre la nature. À cet égard, les récits et les systèmes de connaissances autochtones constituent un bon point de départ à l'élaboration des stratégies nécessaires et à la promotion d'une saine gestion des terres, de l'eau et de la faune de la région.

### Pourquoi la nature périurbaine est-elle si importante?

Le GGH, qui est déjà la région la plus urbanisée du Canada, continue de se développer très rapidement. Sa population devrait atteindre 15 millions de personnes en 2051. Or, ces personnes doivent avoir accès à des espaces verts et à des écosystèmes sains : c'est une question de survie. De fait, la recherche montre que la fréquentation d'espaces verts a des effets positifs sur la santé mentale et physique, et que des écosystèmes en santé favorisent la résistance des communautés environnantes aux changements climatiques. Actuellement, les écosystèmes naturels périurbains du GGH procurent des

services d'une valeur estimée à 3,2 milliards \$, notamment en prévenant les inondations, en contribuant à la sécurité des résidents et des biens, en atténuant les chaudes températures d'été et en protégeant les sources d'eau douce.

Le GGH est l'une des régions du Canada où la biodiversité est la plus grande. Ainsi, l'écozone carolinienne abrite des plantes et des animaux devenus rares dans le reste du pays. On y trouve aussi plus d'espèces en péril que partout ailleurs en Ontario. Protéger la nature dans le GGH et dans les régions périurbaines similaires du sud du pays est un grand défi, étant donné la confluence des paliers de gouvernement, de visions concurrentes de l'aménagement du territoire et d'une propriété très fragmentée. Il faut donc une démarche concertée de toutes les autorités compétentes, y compris de multiples administrations municipales, organismes de conservation, propriétaires privés et publics, communautés, nations autochtones et autres importantes parties prenantes. C'est toutefois un effort auquel on ne peut se soustraire si l'on veut que la nature périurbaine continue de soutenir la vie dans les régions les plus développées du Canada.

### **La Southern Ontario Nature Coalition**

La SONC regroupe des organismes provinciaux, régionaux et communautaires d'expérience, ainsi que des spécialistes des politiques de protection de la terre et des conseillers autochtones. Formée par la Greenbelt Foundation avec l'appui des gouvernements du Canada et de l'Ontario, elle s'emploie à élaborer la stratégie qui doit fonder la création d'un solide réseau de protection de la nature périurbaine dans le GGH. Les leçons apprises dans le sud de l'Ontario vont éclairer, inspirer et faciliter le travail à faire pour reconnecter les paysages à travers le pays. Ce travail est essentiel à la résilience et à la prospérité des communautés canadiennes de demain. La SONC s'engage par ailleurs à solliciter la participation des membres des Premières Nations et des communautés autochtones, conformément aux protocoles établis, et à ménager un espace éthique propice à une contribution significative de tous.

### **Le réseau de protection de la nature périurbaine**

L'inaction devant la menace combinée de deux crises – celle de la biodiversité et celle des changements climatiques – serait particulièrement coûteuse. L'appui du Canada au réseau de protection de la nature périurbaine est une étape cruciale si l'on veut protéger cette nature, préserver la biodiversité, aider les communautés autochtones à prendre soin de la terre et de l'eau et accroître la résilience climatique de nos communautés urbaines à la grandeur du pays.

Avec un financement adéquat, la SONC pourra rapidement prendre des mesures pour faciliter la création d'un réseau de ce genre dans la région du GGH.

#### **Parmi les mesures essentielles :**

1. Continuer de faire appel aux communautés autochtones locales intéressées, conformément aux protocoles établis et dans un espace éthique.
2. Faire connaître la vision et souligner l'importance du réseau de protection de la nature périurbaine pour le Canada et le sud de l'Ontario, s'inspirer du modèle de la ceinture de verdure et des conclusions du projet de réseau, y compris des résultats d'évaluations approfondies et continues des aires d'importance pour la protection, la connectivité et la restauration des terres en matière :



Possibility grows here.

Greenbelt Foundation

#404 - 720 Bathurst Street

Toronto, Ontario, M5S 2R4

(416) 960-0001

[www.greenbelt.ca](http://www.greenbelt.ca)

- a. d'écologie : aires de biodiversité essentielles, aires d'importance à l'échelle locale et aires intégrant de connectivité régionale;
  - b. de culture : cartographie bioculturelle autochtone;
  - c. de société : vulnérabilité des communautés aux effets des changements climatiques.
3. Faciliter les activités de rayonnement et de mobilisation et la création d'outils et de ressources pour accélérer la création d'aires de protection et de conservation dans la région ontarienne du GGH, y compris les « autres mesures efficaces de conservation par zone » ainsi que les aires protégées et les aires de conservation autochtones.
4. Aider le Canada à préserver 25 p. 100 des terres, de l'eau douce et des océans qui l'entourent d'ici 2025 et 30 p. 100 d'ici 2030.
5. Trouver des possibilités d'aménagement régional pour rendre plus d'espaces verts accessibles à la population locale.
6. Donner l'impulsion à d'importantes mesures de restauration des écosystèmes dans la région et investir dans l'infrastructure naturelle :
  - a. en nouant un partenariat avec le gouvernement du Canada dans le cadre du programme Accroître les forêts canadiennes, dont le but est de planter deux milliards d'arbres, de dresser un plan stratégique et de collaborer à la détermination des priorités et de la surveillance nécessaire;
  - b. en créant des outils et des ressources, y compris la certification d'aménagement forestier du Forest Stewardship Council et la promotion de l'économie liée aux terres à bois, de nature à accroître la biodiversité et à améliorer les résultats en matière d'intendance de la résilience climatique parmi les exploitants agricoles et les propriétaires privés.
7. Lancer un projet pilote de stratégie d'ensemencement avec plantes indigènes dans les zones de semence associées au GGH, en collaboration avec les communautés autochtones.
8. Poursuivre le dialogue pancanadien pour favoriser la protection de la nature et resserrer les liens de la population avec la nature dans les zones urbaines.

## Rapport final et rapport technique de la SONC

Le rapport final et le rapport technique formulent des recommandations très importantes à l'intention des gouvernements et d'autres parties prenantes, qui peuvent aider le Canada à faire davantage pour protéger la nature périurbaine, restaurer la biodiversité et mieux résister aux changements climatiques. Ces recommandations découlent du travail que la SONC a accompli à ce jour pour créer un réseau de protection de la nature périurbaine dans le sud de l'Ontario. Les conclusions de ces rapports seront également utiles aux régions semblables partout au Canada, où la protection de la nature périurbaine revêt aussi une importance primordiale.

Pour lire *Une solution aux changements climatiques et à la perte de biodiversité* — rapport intégral et rapport technique — veuillez cliquer [ICI](#).



## Exemples de recommandations

### *Tous les gouvernements*

1. **Articuler tous les plans d'adaptation aux changements climatiques** de tous les paliers de gouvernement **autour de solutions axées sur la nature**, y compris le Plan d'adaptation au changement climatique annoncé par le gouvernement fédéral et le plan qui résultera de l'évaluation de l'impact du changement climatique actuellement en cours en Ontario.

### *Gouvernement fédéral*

2. **Financer les nations autochtones** pour accroître leur capacité de participer à la protection de la nature périurbaine, d'exercer leurs responsabilités en matière de protection des terres et des eaux et de maintenir leur culture et leur mode de vie traditionnel.
3. **Élaborer des lignes directrices et des normes pancanadiennes** concernant la désignation de corridors écologiques d'importance et de régions prioritaires, à l'instar de la ceinture de verdure et du GGH, en s'inspirant des lignes directrices de l'Union internationale pour la conservation de la nature sur la préservation de la connectivité par la création de réseaux et de corridors écologiques, ainsi que des recommandations formulées par le Conseil canadien des aires écologiques dans le document intitulé *Implementing Connectivity Conservation in Canada*.
4. Financer l'élaboration d'une **stratégie d'ensemencement avec plantes indigènes** semblable à celle des États-Unis.

### *Gouvernement de l'Ontario*

5. **Renforcer la réglementation et les politiques en matière de protection** des zones provinciales de gestion de la faune, des zones d'intérêt naturel et scientifique et des terres humides d'importance provinciale situées sur les terres non cédées (du domaine public), au moyen, notamment de la désignation prévue par la *Loi sur les terres publiques*, de sorte que ces zones répondent aux critères de l'objectif 1 du Canada (Conservation 2020).
6. **Préserver les terres agricoles** du développement en encourageant et en finançant l'établissement de servitudes, la santé des sols et la restauration stratégique. Investir dans des **programmes d'intendance locale** dotés d'objectifs favorables à la connectivité et à la restauration des paysages en zone périurbaine. Bonifier les **incitatifs fonciers** en simplifiant l'administration et en réduisant les coûts d'application du Programme d'encouragement fiscal pour les terres protégées et du Programme d'encouragement fiscal pour les forêts aménagées créés à l'appui des aires protégées des fiducies foncières.

### *Municipalités, autorités compétentes et organismes de conservation*

7. Les municipalités, les autorités compétentes et les organismes de conservation, les communautés autochtones et tous les paliers de gouvernement devraient concerter leurs efforts pour parvenir à un couvert forestier d'au moins 30 % dans tous les bassins versants. Il faut au moins **54 millions d'arbres indigènes en plus** dans le Greater Golden Horseshoe, où l'espace le permet tout à fait.



Possibility grows here.

Greenbelt Foundation

#404 - 720 Bathurst Street

Toronto, Ontario, M5S 2R4

(416) 960-0001

[www.greenbelt.ca](http://www.greenbelt.ca)

## Description et propos des partenaires réunis par la SONC

### Ontario Farmland Trust

L'idée à l'origine de l'Ontario Farmland Trust (OFT) s'est fait jour lors d'un forum organisé en 2002 par les responsables d'un projet de recherche de l'Université de Guelph sur les terres agricoles.

Universitaires, agriculteurs et spécialistes de la protection des ressources naturelles et de l'aménagement du territoire ont conjugué leurs forces pour établir les fondements de l'OFT, un organisme idéalement placé pour encourager l'action locale et communautaire, sous l'impulsion des agriculteurs eux-mêmes, en vue de la protection des terres agricoles.

*« Les terres agricoles créent des liens importants entre les espaces naturels comme les forêts et les terres humides. Elles agissent aussi des éponges qui protègent les zones urbaines des inondations. Il faut donc les protéger non seulement pour maintenir la résilience du système local de production alimentaire, mais aussi pour tirer parti des importants services que les écosystèmes en santé rendent à nos communautés. »*

— Kathryn Enders, directrice générale, Ontario Farmland Trust

### Ontario Land Trust Alliance

L'Ontario Land Trust Alliance (OLTA), qui figure au registre canadien des organismes caritatifs, veille au partage des connaissances à l'échelle communautaire et au soutien de fiducies foncières et d'autres groupes voués à la protection de l'environnement dans toute la province. En assurant la protection du territoire, l'OLTA contribue à l'application des solutions indispensables contre la perte de biodiversité et les changements climatiques. Les organismes membres possèdent plus de 108 000 acres de terres en Ontario, dont ils assurent l'intendance grâce au soutien annuel de dizaines de milliers de bénévoles et de participants des communautés locales.

*« La protection et la préservation de paysages connectés appellent la collaboration. Nos partenariats avec les autres membres de la SONC – la force du nombre – augmentent notre pouvoir d'action. Nous avons formé une communauté unie pour accroître notre incidence collective et trouver des moyens de protéger la biodiversité périurbaine dans le sud de l'Ontario. »*

— Alison Howson, directrice générale, Ontario Land Trust Alliance

### Ontario Nature

Ontario Nature est un organisme qui protège les espèces sauvages et les espaces naturels par des mesures de conservation, l'éducation et l'appel au grand public. Organisme caritatif dûment inscrit, Ontario Nature compte plus de 30 000 membres et donateurs individuels et plus de 150 groupes dans toute la province.



*« La désignation de nouvelles aires protégées accroît la possibilité de promouvoir la protection de la nature périurbaine. Elle est conforme à l'esprit et à la pratique de la réconciliation et jouit du consentement préalable, libre et éclairé des peuples autochtones. Ontario Nature a relevé de nombreux sites d'importance écologique et culturelle pouvant contribuer au maintien de la biodiversité et à l'amélioration de la résilience climatique des paysages dans toute la région du Greater Golden Horseshoe. Quel magnifique héritage ce serait! »*

— Anne Bell, directrice, Conservation et éducation, Ontario Nature

#### Cambium Indigenous Professional Service

CIPS est un organisme-conseil environnemental de propriété et de gestion autochtones et, chose unique, dont le personnel est exclusivement autochtone. Dirigé par des conseillers autochtones d'expérience, CIPS offre à des clients, autochtones et non autochtones, des services de consultation professionnelle et technique dans une vaste gamme de domaines, allant de la participation des communautés autochtones à la planification énergétique communautaire. Nous réalisons tous nos projets dans l'optique traditionnelle et dans l'optique scientifique occidentale pour contribuer à l'enrichissement des Canadiens autochtones et non autochtones.

*« CIPS est ravi d'être partenaire de la SONC, de l'aider à assurer l'inclusion et la participation significatives des Premières Nations visées par les Traités Williams et de favoriser la création de relations respectueuses, au profit de tous les êtres et des sept générations qui nous suivront. »*

— Kerry-Ann Charles, coordonnatrice des partenariats en environnement,  
Cambium Indigenous Professional Services

#### Wildlands League

La Wildlands League est l'un des grands organismes de conservation au Canada. Notre mission est de protéger la nature en collaboration avec les communautés, les gouvernements, les Premières Nations, des scientifiques et des industries progressistes, avec qui nous trouvons des solutions bénéfiques pour la planète et tout le genre humain. La League est un organisme caritatif sans but lucratif qui travaille dans l'intérêt du public depuis 1968, sa première action ayant été la campagne de protection du parc Algonquin contre l'exploitation forestière.

*« La Wildlands League est très heureuse d'avoir fait partie d'emblée du projet de protection de la nature périurbaine de la SONC. Notre créneau : la contribution volontaire aux mesures de conservation et de protection de la nature périurbaine et, en particulier, la certification d'aménagement forestier du Forest Stewardship Council. Nous avons mis en lumière l'importance des corridors écologiques pour la formation d'un réseau d'aires protégées, d'aires naturelles, de terres agricoles et de forêts aménagées, et nous sommes heureux de mettre l'expérience acquise partout au pays dans la protection de la nature périurbaine au service de la SONC et du Greater Golden Horseshoe. Parmi les plus instructives des initiatives auxquelles nous avons participé : les projets de préservation dans les régions de Windsor (parc provincial Ojibway Prairie) et de Halifax (lacs Blue Mountain et Birch Cove) et la création du parc urbain national de la Rouge. »*

— Dave Pearce, expert forestier, Wildlands League



Possibility grows here.

Greenbelt Foundation

#404 - 720 Bathurst Street  
Toronto, Ontario, M5S 2R4

(416) 960-0001

[www.greenbelt.ca](http://www.greenbelt.ca)

### Cootes to Escarpment EcoPark System

Le Cootes to Escarpment EcoPark System est un partenariat unique entre organismes, propriétaires, communautés et autres parties prenantes, qui collaborent pour préserver et protéger quelque 2 200 hectares de nature reliant Cootes Paradise à l'escarpement du Niagara. Depuis 2007, ce réseau d'écoparcs est devenu une alliance volontaire d'organismes qui sont propriétaires individuels de leurs terres, qu'ils gèrent individuellement tout en collaborant à l'intérêt mutuel par l'acquisition de terres, la restauration écologique, la valorisation et la réhabilitation, l'éducation, la recherche et les activités d'information auprès du public et des propriétaires. Ensemble, gouvernements et organismes sans but lucratif luttent avec succès contre les menaces qui pèsent sur les aires naturelles locales comme la fragmentation des habitats, les espèces envahissantes, les changements climatiques, la détérioration de la qualité de l'eau et d'autres effets de l'action anthropique dans les régions de Hamilton et de Burlington, en Ontario.

*« Le Cootes to Escarpment EcoPark System est conscient et reconnaissant de l'appui des propriétaires de la région et des nombreux programmes, politiques et initiatives des villes, de la province et du gouvernement fédéral qui l'aident à préserver, protéger et restaurer notre territoire naturel si important. Des projets comme ceux que permet la Southern Ontario Nature Coalition sont autant de collaborations essentielles au profit des aires naturelles périurbaines de la région. »*

— Tomasz Wiercioch, coordonnateur, Jardins botaniques royaux,  
Cootes to Escarpment EcoPark System

### Carolinian Canada

Carolinian Canada est un réseau de leaders dans l'aménagement de paysages en santé, dont la mission est de garantir un avenir vert tous azimuts dans la zone carolinienne, cette région hors du commun de l'extrême sud du Canada, conformément à l'esprit et à la pratique de la réconciliation. Nous combinons la science, l'action communautaire et la force des entreprises pour maintenir la santé des écosystèmes et améliorer la résilience climatique des communautés ontariennes, de Toronto à Windsor. Nos plateformes intersectorielles relient 300 groupes, 5 000 bénévoles et 37 000 hectares, le tout dans le but de protéger la faune, l'eau et notre mode de vie, et de contribuer à l'atteinte de 14 des objectifs de développement durable fixés par l'Organisation des Nations Unies (ONU). La Carolinian Canada Coalition est un organisme caritatif dûment inscrit.

*« Quiconque souhaite protéger les parcs, particulièrement en région périurbaine, a un rôle important à jouer dans l'aménagement de lieux propices aux plantes indigènes (poussant à l'état sauvage dans une région donnée) dans le vaste écosystème des parcs. Des jardins pour pollinisateurs et des écosentiers jusqu'à l'"infrastructure verte" résistante aux changements climatiques, les plantes indigènes sont à la base de paysages en santé et d'une économie respectueuse de l'environnement. Il suffit de choisir les bonnes plantes pour faire croître, littéralement, un « capital naturel » et un écosystème en santé dans son jardin. Bonne nouvelle : nombre de pépinières appliquent volontairement des normes et des*



*pratiques éthiques pour reproduire des plantes indigènes, et les communautés autochtones, qui ont une relation de longue date avec ces végétaux, sont à l'origine des progrès les plus stimulants en la matière. »*

— Michelle Kanter, directrice générale, Carolinian Canada

### Greenbelt Foundation

Greenbelt Foundation est un organisme caritatif doté d'une mission unique : protéger et pérenniser la ceinture de verdure et assurer sa prospérité. Nous investissons judicieusement dans ces systèmes naturels, agricoles et économiques interreliés pour procurer à tous un milieu opérant et florissant. La ceinture de verdure de l'Ontario, la plus vaste du genre au monde, compte plus de deux millions d'acres de terres agricoles, de forêts, de terres humides et de cours d'eau dont l'action se conjugue pour procurer de l'air pur, de l'eau douce et une source locale fiable de nourriture.

*« La protection de la nature périurbaine dans les régions très peuplées comme le Greater Golden Horseshoe est particulièrement complexe, du fait de la fragmentation de l'aménagement et du grand nombre de propriétaires privés. Il n'y a pas de solution universelle. Il faut plutôt une démarche concertée de l'ensemble des organisations, des leaders des diverses communautés, des agriculteurs, d'autres propriétaires privés et de tous les paliers de gouvernement. Les recommandations formulées dans le rapport final de la SONC peuvent justement servir de base à cette concertation en vue de la protection de la nature périurbaine dans tout le Canada et aider les gouvernements à maintenir l'équilibre entre croissance urbaine, nécessaire résilience devant les changements climatiques et préservation de la biodiversité. »*

— Edward McDonnell, chef de la direction, Greenbelt Foundation

--30--

## **Renseignements**

### **Michael Young**

Responsable des communications et des relations avec les médias

Greenbelt Foundation

416 960-0001, poste 311

[media@greenbelt.ca](mailto:media@greenbelt.ca)