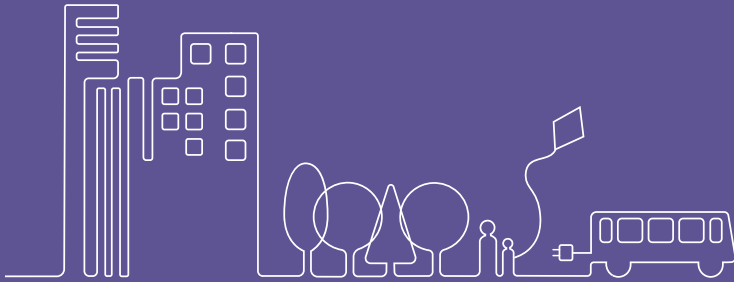


# Lutter contre le changement climatique : de meilleures communautés



**Plan d'action** contre le  
changement climatique



**Kathleen Wynne**  
Première ministre  
de l'Ontario



**Chris Ballard**  
Ministre de l'Environnement  
et de l'Action en matière de  
changement climatique

## Message de la première ministre

Que ce soit au niveau de notre économie, de nos vies ou de notre climat – le changement constitue une réalité. Et l'Ontario y fait face avec détermination. Avec notre Plan d'action contre le changement climatique, nous prenons l'initiative de la transformation menant à une prospérité sobre en carbone, en élaborant des solutions créatives et efficaces pour faire face à l'un des défis les plus urgents auxquels nous ayons jamais été confrontés. Nous bâtissons une province dans laquelle la réduction des gaz à effet de serre va de pair avec une économie inclusive et en croissance. Nous incarnons le changement dont le monde a besoin.

## Message du ministre

Comme vous, j'admire la beauté de l'environnement et des communautés de l'Ontario. Ils méritent d'être protégés. C'est pourquoi nous avons tous un rôle à jouer dans la lutte contre le changement climatique. Le Plan d'action contre le changement climatique offre déjà, tant aux personnes qu'aux entreprises, un plus grand nombre de façons de réduire la pollution par les gaz à effet de serre tout en réalisant des économies sur les coûts de l'énergie. Que vous viviez à Mississauga, à Nepean, à Timmins ou à Fort Erie, nous faisons en sorte qu'il soit plus facile, pour vous, de protéger l'environnement et notre façon de vivre, pour les générations à venir.

Le plan de l'Ontario en matière de plafonnement et d'investissement vous aide à lutter contre le changement climatique, à réduire votre consommation en énergie et à réaliser des économies. Nous établissons un plafond quant à la pollution par les gaz à effet de serre que peuvent émettre les entreprises et nous investissons le fruit de notre marché du carbone, par le truchement du Plan d'action contre le changement climatique, dans des projets qui réduisent la pollution et contribuent à améliorer votre qualité de vie. Cette approche garantit des réductions annuelles, avec la baisse du plafond imposé à la pollution, au coût le moins élevé pour les familles et les entreprises.

Notre Plan consiste à réduire la pollution par les gaz à effet de serre et à réaliser des investissements dans votre communauté par le biais d'améliorations sur le plan énergétique touchant les résidences, les écoles, les municipalités, les collèges, les universités et les

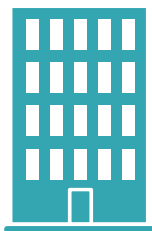
hôpitaux. Nous faisons des véhicules électriques un choix plus abordable et plus pratique et du cyclisme, une option plus sécuritaire et plus accessible.

Nous aidons également les industries et les fabricants à transformer leurs opérations et à délaisser les combustibles fossiles et la consommation d'électricité en période de pointe tout en créant plus de bons emplois dans le secteur des technologies propres et dans les métiers spécialisés. Et nous aidons les petites et moyennes entreprises à réduire la pollution par les gaz à effet de serre et à devenir plus écoénergétiques d'une façon qui les aidera à accentuer leur croissance et à faire de l'Ontario un excellent endroit pour investir.

Dans le présent document, vous trouverez de l'information sur les investissements qui sont réalisés dans votre communauté pour vous aider à économiser de l'argent et à sauver la planète!

# Améliorer l'efficacité énergétique dans les immeubles de logements sociaux

Les immeubles sont une importante source de pollution. Ils consomment également énormément d'énergie. En fait, les immeubles représentent près de 25 % de l'ensemble de la pollution par les gaz à effet de serre de l'Ontario. Voilà pourquoi nous réalisons des investissements dans l'amélioration des immeubles de logements sociaux de l'ensemble de la province. Cette initiative aidera les locataires à réaliser des économies sur les coûts de l'énergie tout en améliorant le confort et en réduisant la pollution.



**Immeubles de logements sociaux de grande taille :**

rénovation d'environ

**17 500 unités**

**= pollution par les GES  
équivalant au retrait de**

**3 200 voitures** de la circulation, par année

**« La province fournit un financement essentiel pour aider Logements communautaires d'Ottawa, notre plus important fournisseur de logements sociaux, à moderniser ses édifices et à réduire considérablement la pollution par les gaz à effet de serre. Ce financement contribuera à réaliser encore plus d'économies au niveau des services publics et ces économies pourront servir à apporter encore plus d'améliorations aux bâtiments et au confort des locataires. »**

**— Shelley VanBuskirk  
Directrice, Services au logement  
Ville d'Ottawa**



# Vérfications de l'efficacité énergétique et des améliorations domiciliaires

Nous réalisons des investissements dans des programmes existants de vérification de l'efficacité énergétique domiciliaire et de rénovation afin d'aider 37 000 propriétaires domiciliaires à réduire leur facture énergétique tout en diminuant la pollution par les gaz à effet de serre.

Les améliorations domiciliaires incluent le remplacement de fournaies et de chauffe-eau de même que la modernisation des fenêtres et de l'isolation. Ces mesures circonscrites, mais néanmoins percutantes, vous permettent de réaliser des économies sur votre facture énergétique tout en rehaussant le niveau de confort de votre domicile.



## Maisons

Vérification de l'efficacité énergétique et des améliorations domiciliaires dans **14 000 maisons**

= pollution par les GES équivalant au retrait permanent de **17 500 voitures** de la circulation

« Avec l'aide des incitatifs écoénergétiques, nous avons remplacé notre fournaise, notre système de climatisation et nous avons installé un thermostat intelligent. La vérification de la consommation d'énergie gratuite nous a également permis d'acquérir des connaissances sur la nécessité d'assurer l'étanchéité des fenêtres, des prises de courant et même de la fenêtre du grenier, ce qui a vraiment fait une différence dans l'amélioration du niveau de confort de notre maison. Ces rénovations nous ont permis de réaliser des économies exceptionnelles! Nos coûts liés au chauffage et à la climatisation ont baissé à un point tel que nous avons du mal à y croire! »

— Zina A., propriétaire  
London, Ontario



Nous souhaitons que vous tiriez parti des programmes et des rabais pour réduire vos coûts d'énergie et lutter contre le changement climatique.

Financé par le produit du marché du carbone de l'Ontario, le Fonds pour un Ontario vert est un organisme provincial à but non lucratif qui réduit la pollution par les gaz à effet de serre dans les bâtiments et au niveau de l'industrie en plus de stimuler le marché des technologies sobres en carbone.

Au moyen de programmes et de rabais, le Fonds pour un Ontario vert aide les personnes et les entreprises à prendre en main la lutte contre le changement climatique. Non seulement les programmes du Fonds pour un Ontario vert permettent-ils de réduire la consommation énergétique, mais ils permettent de réaliser des économies plus conséquentes et de rendre les maisons plus confortables.

Visitez [GreenON.ca/fr-ca](https://GreenON.ca/fr-ca) pour en apprendre plus sur la façon d'apporter des améliorations à votre maison ou à votre entreprise – réalisez des économies tout en sauvant la planète!



Rabais de **milliers de dollars**  
pour les propriétaires



Installation de **140 000 thermostats sans frais**

Plus de **850 entrepreneurs agréés**,  
ce nombre ne cessant de croître



Près de **360 000 visites du site**  
**GreenON.CA** depuis décembre 2017





« Avec le programme de thermostat intelligent, non seulement avons-nous pu faire installer un thermostat sans frais, mais nous avons également réalisé d'importantes économies sur notre facture énergétique mensuelle. Nous aimons beaucoup lorsque le thermostat se rend compte que nous ne sommes pas à la maison et qu'il fait passer le système en mode ECO, ce qui nous permet de réaliser d'intéressantes économies. Je n'aurais jamais pu penser qu'un thermostat intelligent serait si futé! Merci encore de nous offrir ce programme exceptionnel. Génial! »

— Jimmy C., propriétaire  
Mississauga, Ontario



## Aider les institutions publiques à économiser de l'énergie

Nous aidons les hôpitaux, les écoles, les administrations locales, les collèges et les universités à réduire leurs coûts énergétiques et à améliorer leurs bâtiments. En réduisant leur pollution par les gaz à effet de serre, ces établissements peuvent appliquer les sommes qu'ils économisent là où elles peuvent véritablement faire une différence, c'est-à-dire dans l'amélioration des soins aux patients, dans la création de milieux d'apprentissage plus confortables pour les étudiants et dans la prestation de meilleurs services publics pour chacun.

### Utiliser les économies d'énergie pour améliorer les soins aux patients

 +  **180** projets  
**98** hôpitaux

D'ici 2021, environ **60 M\$ par année** d'économies liées à l'énergie pourront être consacrés à la santé des gens

Équivalent au retrait de **40 000 voitures** de la circulation, d'ici 2050



« Ces fonds sont investis dans la modernisation des équipements et dans l'amélioration de l'expérience du patient auprès de Providence Healthcare et du St. Joseph's Health Centre. Le remplacement de trois refroidisseurs sur nos deux sites et l'amélioration du système électrique de St. Joseph nous permettent de réduire nos frais d'exploitation et de réinvestir ces économies dans les soins aux patients. »

— Dr Robert Howard, PDG par intérim, Providence Healthcare, St. Joseph's Health Centre et St. Michael's Hospital

---

Utiliser les économies  
d'énergie pour créer des  
milieux d'apprentissage plus  
sains et plus confortables

---



200 millions de dollars  
pour aider les écoles à réduire  
leur pollution par le carbone

---



« Avec ce nouveau système photovoltaïque solaire, l'école profitera  
d'une réduction des frais d'exploitation et des émissions. »

— Clem L., superviseur de la maintenance,  
de la gestion et de la conservation de l'énergie,  
conseil scolaire du district d'Ottawa-Carleton

## Travailler ensemble pour vous permettre de réduire votre consommation d'énergie et de réaliser des économies

La pollution par les gaz à effet de serre est un problème mondial. Ici, en Ontario, on prévoit que les températures moyennes augmenteront de 3,7 degrés Celsius d'ici 2050. En Ontario, le changement climatique annonce des événements météorologiques extrêmes, comme des inondations, qui auront des répercussions sur les maisons, détruiront les récoltes et augmenteront le coût des denrées alimentaires.

C'est pourquoi l'Ontario mène la lutte contre le changement climatique. Le Plan d'action contre le changement climatique et le marché du carbone, s'appuyant sur un système de plafonnement et d'échange, représentent les fondements de notre stratégie qui vise à réduire la pollution par les gaz à effet de serre à un niveau inférieur de 15 % à celui de 1990 d'ici 2020, de 37 % d'ici 2030 et de 80 % d'ici 2050.

Nous rendrons compte de la mise en œuvre du plan annuellement et nous reverrons celui-ci au moins tous les cinq ans.

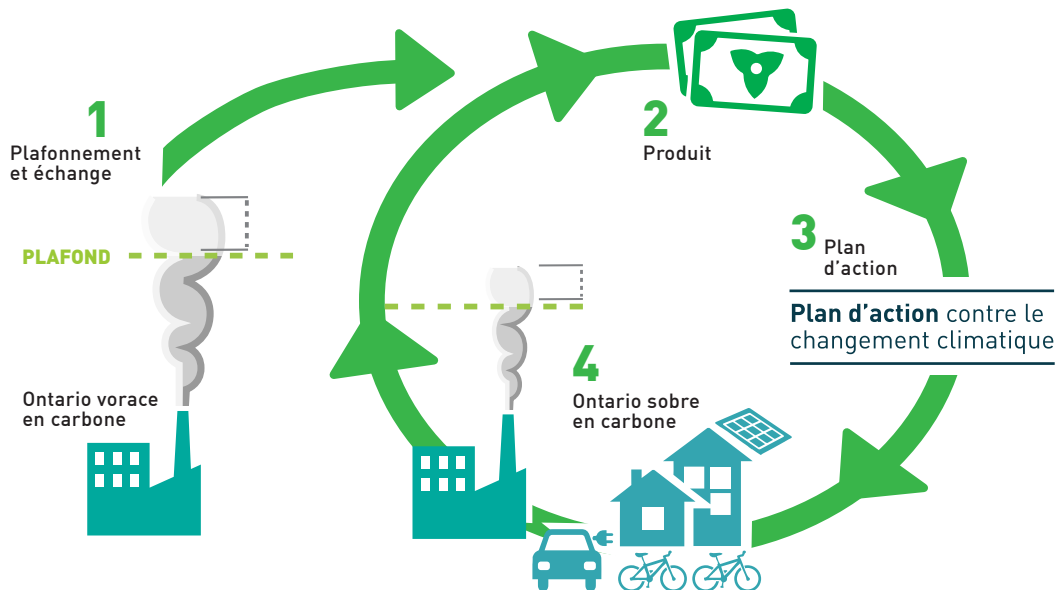
En 2017, l'Ontario a recueilli une somme de 1,9 milliard de dollars par l'entremise de son marché du carbone, l'ensemble de cette somme devant être investie, en vertu de la loi, dans des programmes qui réduisent l'empreinte de carbone de l'Ontario et aident les personnes et les entreprises à opérer une transition vers une économie sobre en carbone.

Nous faisons désormais partie du plus important marché du carbone d'Amérique du Nord, avec le Québec et la Californie – système qui constitue, aux dires du Commissaire à l'environnement, le « meilleur de sa catégorie ». Voilà de bonnes nouvelles pour les

entreprises. Dans un marché lié, les entreprises se voient offrir plus de choix et des options moins onéreuses pour réduire leur pollution par les gaz à effet de serre, ce qui

est synonyme de coûts réduits pour les consommateurs – réalité qu'appuient les experts en économie.

## Comment le Plan d'action contre le changement climatique et le plafonnement et l'échange œuvrent de concert pour profiter aux communautés



# Collaboration avec les partenaires autochtones

Le changement climatique soulève des problèmes pour les communautés autochtones de l'Ontario qui dépendent des forêts, des lacs et des rivières pour leur nourriture, leurs médicaments, leurs pratiques culturelles traditionnelles et leurs moyens de subsistance. Les communautés éloignées sont touchées du fait que les hivers plus courts et la hausse de la température réduisent le nombre de jours autorisant un accès par les routes d'hiver.

Nous nous employons à relever les défis ensemble, en veillant à ce que les communautés et les organisations autochtones disposent de l'information et des outils dont elles ont besoin pour déterminer les mesures prioritaires et en collaborant à l'acquisition d'une meilleure compréhension de la façon dont les connaissances écologiques traditionnelles pourraient contribuer à lutter contre le changement climatique.

Nous travaillons également de pair avec les communautés et les organisations autochtones afin d'appuyer le renforcement des capacités et la mobilisation à l'égard du changement climatique, y compris en relevant les occasions pour permettre aux communautés autochtones de tirer parti des programmes du Plan d'action contre le changement climatique.

## En bref :

**Le saviez-vous?** Le Centre ontarien de ressources sur les impacts climatiques et l'adaptation des ressources collabore avec l'Université Laurentian et l'Ontario First Nations Technical Services Corporation pour aider plus de 250 participants des Premières Nations provenant de plus de 60 communautés à acquérir de l'expertise en vue de se préparer au changement climatique et à lutter contre celui-ci.



**Chefs de la nation Anishinabek et Grand-mère Josephine Mandamin en compagnie du chef du Grand Conseil Patrick Madahbee et du ministre Chris Ballard** lors de la signature d'une lettre d'engagement entre la nation Anishinabek et le ministère de l'Environnement et de l'Action en matière de changement climatique.

## En bref :

**Le saviez-vous?** Le Climate Action School Project du Grand Council Treaty n° 3, utilisera 200 000 \$ de la province de l'Ontario pour offrir des ateliers sur les mesures en faveur du climat s'appuyant sur les connaissances écologiques traditionnelles dans 28 communautés du Nord afin d'aider les jeunes gens à intervenir à l'égard du changement climatique.

« Je suis d'accord avec le ministre Ballard sur le fait que notre mère la Terre demeurera, d'une façon ou d'une autre – mais que les humains ne survivront pas à moins que nous n'adoptions des mesures pour protéger notre environnement. »

— Chef du Grand Conseil Patrick Madahbee

# Programme 50 millions d'arbres

Les arbres absorbent le dioxyde de carbone, un gaz à effet de serre, de notre atmosphère. Et cela importe pour assurer la bonne santé de notre planète. Dans le cadre du Programme 50 millions d'arbres, nous avons déjà planté 250 000 arbres en zones urbaines. Maintenant, en poursuivant notre partenariat avec les familles, les organisations communautaires et les entreprises de l'ensemble de la province, nous allons en planter 750 000 de plus d'ici 2020, ce qui rendra l'Ontario plus écologique et plus propre.



**Plantation annuelle d'une nouvelle superficie de**

**165 hectares =  
300 terrains de football**

« À titre de propriétaire foncier, vous disposez d'une ressource. Je crois personnellement que nous avons quelque chose à offrir à la société sur le plan de l'environnement, des loisirs et en ce qui touche la santé de l'homme. J'ai eu l'occasion d'enrichir le niveau de complexité de ce bien foncier d'une manière qui est plus satisfaisante et utile pour moi, à titre personnel. Je me réjouis à la perspective de revenir sur cette terre dans 25 ans pour voir ce qu'elle est devenue. »

— Mark Cullen, Le jardinier préféré du Canada  
Scugog, Ontario



# Créer des emplois dans l'économie des technologies propres

La lutte contre le changement climatique offre une excellente possibilité d'innovation. Un effort mondial visant à réduire la pollution par les gaz à effet de serre est synonyme de demande accrue pour des produits et des technologies sobres en carbone. En investissant dans l'innovation au chapitre des technologies propres, nous créons des emplois de grande qualité, nous développons de nouveaux secteurs, nous sécurisons les emplois et les usines existants et nous disons, au reste du monde, que l'Ontario est ouverte aux échanges commerciaux.

La Stratégie ontarienne pour les technologies propres aidera les entreprises à lancer des produits et des services, à trouver de nouveaux clients et à développer un marché qui pourrait représenter 2 500 milliards de dollars d'ici 2022.

## En bref :

L'Ontario est le chef de file nord-américain dans le domaine du développement, de l'utilisation et de la fabrication des énergies propres

Nous comptons sur le secteur des technologies propres qui connaît la croissance la plus rapide du Canada

Une somme de plus de **377,5 millions de dollars** a été engagée à l'égard de nouveaux programmes de recherche, de commercialisation et de développement depuis 2013

Revenus annuels de **8 milliards de dollars**  
**3 000** entreprises  
**65 000** employés



# Faire en sorte qu'il soit plus facile, plus abordable et plus sûr de choisir le transport à faible consommation de carbone

Plus du tiers de la pollution par les gaz à effet de serre de l'Ontario provient du transport – la majeure partie de ces émissions étant imputable aux voitures et aux camions. C'est pourquoi nous faisons en sorte qu'il soit plus facile d'en apprendre plus sur les véhicules qui produisent moins de gaz à effet de serre, d'en faire l'achat et de s'en servir.

Nous faisons en sorte que se multiplie, sur nos routes, le nombre de véhicules électriques – des citoyens de Kenora à Cornwall et d'un peu partout entre ces deux endroits tirent d'ailleurs parti des incitatifs que nous offrons pour faire l'achat ou la location d'un véhicule électrique. Dans le cadre de projets pilotes, nous intégrons des autobus électriques au réseau de transport public dans les municipalités et pour les écoles. Nous créons également un très vaste réseau de bornes de recharge publiques dans les centres-villes, le long des autoroutes et sur les lieux de travail, partout en Ontario, afin que vous puissiez vous servir de votre véhicule électrique, quelle que soit votre destination.

\$\$



Incitatifs pouvant atteindre jusqu'à **14 000 \$** pour les véhicules électriques admissibles et jusqu'à

**1 000 \$** pour les bornes de recharge privées

**Plus de 1 300 bornes de recharge** pour véhicules électriques à travers la province



## En bref :



On dénombre actuellement **17 500 véhicules électriques** sur les routes de l'Ontario

Près de **7 500 véhicules électriques** ont été vendus en 2017

« La conduite d'un véhicule électrique permet d'économiser de l'argent, de réduire les émissions de gaz à effet de serre dans une proportion pouvant atteindre les 90 %, et ce type de véhicule est tout aussi amusant à conduire! Les programmes d'incitatifs gouvernementaux destinés aux véhicules électriques et aux bornes de recharge ont fait leurs preuves – on ne saurait s'étonner du fait qu'en Ontario, au cours des six derniers mois, il s'est vendu un plus grand nombre de véhicules électriques que dans n'importe quelle autre région du Canada. Je parviens à réaliser des économies annuelles d'environ 2 000 \$ uniquement en carburant et, comme il ne requiert pratiquement pas d'entretien, mon véhicule électrique est la voiture la moins onéreuse qu'il ne m'ait jamais été donné de posséder. Jamais plus je n'achèterai de véhicule fonctionnant au carburant! »

— Cara Clairman

Présidente et PDG de Plug 'n Drive, Toronto, Ontario

(Mme Clairman est également propriétaire d'un véhicule électrique)

« Félicitations pour cette approche mûrement réfléchie qui fait connaître à la population le monde des véhicules électriques. Ma famille et moi-même avons entamé le processus d'achat d'un véhicule électrique, comme première étape menant à cet avenir. Je peux honnêtement affirmer que notre visite au Electric Vehicle Discovery Centre a été l'élément déclencheur de cette décision. »

— Khalid, M.

Ottawa, Ontario

## Le premier centre de découverte des véhicules électriques du monde



Plus de 7 500 visiteurs

Plus de 2 500 essais routiers



un quart des personnes ayant fait un essai routier ont acheté un véhicule électrique

Plus de 37 500 personnes ont visité le site [plugndrive.ca/electric-vehicle-discovery-centre](https://plugndrive.ca/electric-vehicle-discovery-centre)

## Faire en sorte qu'il soit plus facile d'opter pour le cyclisme

Inciter les gens à délaissier leur voiture au profit d'un vélo contribue dans une très large mesure à réduire la pollution par les gaz à effet de serre qui résulte du transport. Nous participons à la construction d'un plus grand nombre de pistes cyclables et de terrains de stationnement de vélos, à travers la province.

« Le cyclisme représente une manière durable de se déplacer en plus d'être une excellente façon de demeurer actif, de réaliser des économies et de s'amuser. 2017 aura été une formidable année pour le cyclisme en Ontario. Grâce aux investissements écologiques réalisés au moyen du Plan d'action contre le changement climatique, un plus grand nombre d'Ontariens enfourchent leur vélo. J'espère que notre province continuera de renforcer la vision qui consiste à créer les routes favorables à l'utilisation du vélo que souhaitent et que méritent tant les municipalités que les citoyens de l'ensemble de l'Ontario. »

— Jamie Stuckless  
Directrice administrative, Share the Road Cycling Coalition, Ottawa, Ontario



---

## Investissements permettant de construire ce qui suit :

---

De nouvelles voies cyclables, de nouveaux stationnements pour vélos et élaboration de nouveaux plans dans **118 municipalités**

**112 casiers à vélo** situés sur les terrains de stationnement des navetteurs



**28 espaces réservés aux vélos** dans **26 stations de train GO** dans la RGT

---



## Création de partenariats pour lutter contre le changement climatique

La solution au changement climatique est sous nos yeux – elle tient au dévouement, aux compétences et à l’expertise de partenaires tels que les écoles, les organismes à but non lucratif et les entreprises qui conçoivent et réalisent des solutions sobres en carbone.

C’est pourquoi nous établissons des partenariats avec des organisations, des institutions et des entreprises de votre communauté afin de trouver des idées nouvelles et inédites qui permettent de contribuer à réduire la pollution par les gaz à effet de serre.

Nous avons conclu un partenariat avec Sustainability CoLab et son réseau de sept organisations à but non lucratif situées un peu partout en Ontario qui aide les entreprises locales à réduire les émissions par de l’encadrement, des ressources, des outils, du réseautage et des occasions d’apprentissage.

« Notre objectif principal est de veiller à ce que les générations de demain aient encore des ressources. La Première Nation Wahnapiatae est heureuse d’être la première communauté à grossir les rangs des quelque 200 organisations qui composent déjà le réseau CoLab et qui fixent et atteignent des objectifs en matière de durabilité. »

— Cheryl Recollet  
Directrice du développement durable  
Première Nation Wahnapiatae

**Le réseau Sustainability CoLab depuis mars 2016 :**

**168 nouvelles entreprises ont adhéré au réseau**



**Réduction des émissions de GES de plus de 20 000 tonnes = pollution par les GES équivalent au retrait de 5 300 voitures de la circulation, par année**

Nous avons établi un partenariat avec EcoSchools pour éduquer les enfants et les enseignants sur le changement climatique. Cette mesure a permis de former un plus grand nombre de personnes au sein de votre communauté afin qu'elles puissent devenir des chefs de file en matière d'environnement au moyen d'ateliers, de campagnes de sensibilisation et de concours qui intègrent les connaissances et les gestes concrets touchant le changement climatique aux activités en salle de classe, en plus de les habiliter en ce sens.

---

**Plus de 14 800**  
participants à  
**écoécoles**   
de l'ONTARIO

---



« Je suis si fière de mes étudiants. S'ils n'ont encore que sept ou huit ans, ils sont déjà reconnus à titre de chefs de file dans notre école et au sein de notre communauté. »

— Lynne Dubeau  
Principale enseignante de l'équipe à l'École publique Foyer-  
Jeunesse, Conseil scolaire public du Grand Nord de l'Ontario

# Programmes et initiatives du Plan d'action contre le changement climatique 2017-2018

## Améliorer l'efficacité énergétique dans les maisons et les bâtiments

### **Fonds pour un Ontario vert (jusqu'à 377 millions de dollars)**

Organisme provincial qui fournit des programmes destinés à aider les propriétaires de maison et les entreprises à réaliser des économies et à lutter contre le changement climatique. Parmi les programmes figurent les suivants : Installations Ontariovert, Rabais Ontariovert, Industries Ontariovert, Logements sociaux Ontariovert, Agriculture Ontariovert et Fabrication de produits alimentaires Ontariovert.

### **Programme pour l'efficacité énergétique des hôpitaux (64 millions de dollars)**

Rendre les hôpitaux plus écoénergétiques et rediriger les économies vers les soins aux patients.

### **Fonds pour la réduction des émissions de gaz à effet de serre (rénovations d'écoles) (200 millions de dollars)**

Moderniser les écoles de manière à les doter d'installations plus propres et moins onéreuses.

### **Programme ontarien de modernisation des campus pour la réduction des gaz à effet de serre (plus de 214 millions de dollars en subventions, jusqu'à 300 millions de dollars en prêts sans intérêt)**

Moderniser les campus postsecondaires de manière à les doter d'installations plus propres et moins onéreuses.



### **Vérifications de la consommation d'énergie domiciliaire et rénovations (100 millions de dollars)**

Améliorer les programmes existants de vérification de la consommation d'énergie domiciliaire et de rénovation afin d'aider les propriétaires à réduire leurs coûts énergétiques.

### **Programme de rénovation d'appartements dans les immeubles de logements sociaux (82 millions de dollars)**

Rénovation d'immeubles de logements sociaux de grande taille (150 unités et plus) afin de réduire la pollution par les gaz à effet de serre et d'améliorer les conditions de vie des locataires.

### **Programme d'amélioration des appartements dans les immeubles de logements sociaux (575 millions de dollars)**

Amélioration des immeubles de logements sociaux en hauteur sur une période de quatre ans afin de réduire la pollution par les gaz à effet de serre, de réaliser des économies et d'accroître le niveau de confort des locataires.

### **Projet des bâtiments faisant appel à la construction massive en bois**

Investir dans des projets de démonstration de construction de grands bâtiments en bois, initiatives en matière de recherche, de perfectionnement des compétences et de formation.

### **SMART vert (25 millions de dollars)**

Aider des petites et des moyennes entreprises à améliorer leurs processus et leurs installations de fabrication.

### **Compétences relatives aux bâtiments à faible empreinte carbone (9,6 millions de dollars)**

Investir dans la formation des travailleurs actuels et de demain afin qu'ils puissent être compétents au chapitre de la construction et de la rénovation sobres en carbone.

# Programmes et initiatives du Plan d'action contre le changement climatique 2017-2018

## Améliorer la recherche et le développement

### **Objectif GES (74 millions de dollars)**

Encourager les grandes usines industrielles à adopter des technologies de pointe et à appuyer les entrepreneurs dans le secteur des technologies propres de l'Ontario.

### **Fonds d'accélération du développement pour les marchés internationaux (27 millions de dollars)**

Appuyer les entreprises ontariennes par des technologies et des solutions sobres en carbone éprouvées afin qu'elles puissent augmenter leur production.

### **Stratégie ontarienne pour les technologies propres**

Appuyer notre secteur en croissance des technologies propres sous quatre aspects : préparation en matière d'entrepreneuriat et d'accroissement d'échelle; accès aux capitaux; réglementation; et modernisation, adoption et approvisionnement.

### **Renouvellement du financement pour les accélérateurs touchant les technologies propres (10,6 millions de dollars)**

Recevoir un soutien renouvelé pour aider à créer de nouvelles technologies et des emplois hautement qualifiés.

### **Programme Innovations et technologies écologiques (10 millions de dollars)**

Conversion au vert des opérations du gouvernement en faisant l'achat de technologies propres, tout en validant des sociétés innovantes afin de contribuer à favoriser la réalisation de ventes rapides.

### **Fonds d'innovation pour les technologies à faible émission de carbone (25,8 millions de dollars)**

Appuyer les nouvelles technologies dans des domaines tels que la production et la conservation de l'énergie, les nouveaux biocarburants, le transport ou le captage du carbone et les technologies relatives à l'usage.

## **Mobiliser les gouvernements et renforcer les partenariats**

### **Fonds d'incitation à la réduction des émissions de gaz à effet de serre pour les municipalités (environ 104 millions de dollars)**

Aider les municipalités à élaborer des projets de changement climatique afin de réduire la pollution par les gaz à effet de serre.

### **Réseau *Sustainability CoLab* (1 million de dollars)**

Appuyer le réseau pour aider les petites et moyennes entreprises à réduire leurs émissions à l'aide d'encadrement, de ressources, d'outils, de réseautage et d'occasions d'apprentissage.

### **Centre ontarien de ressources sur les impacts climatiques et l'adaptation (5 millions de dollars)**

Appuyer les communautés des Premières Nations à se doter d'expertise afin de se préparer au changement climatique et à lutter contre celui-ci.

# Programmes et initiatives du Plan d'action contre le changement climatique 2017-2018

## **Initiative sur les partenariats autochtones**

Travailler en collaboration avec les partenaires autochtones afin d'établir des priorités conjointes et d'appuyer la capacité sur les enjeux concernant le changement climatique.

## **Promouvoir le transport sobre en carbone**

### **Programme ontarien des bornes de recharge pour véhicules électriques (20 millions de dollars)**

Travailler en collaboration avec les partenaires afin de créer un réseau de bornes de recharge pour véhicules électriques à travers l'Ontario.

### **Programme d'encouragement pour les véhicules électriques (jusqu'à 160 millions de dollars)**

Fournir des incitatifs fiscaux aux demandeurs admissibles lorsqu'ils font l'achat ou la location d'un nouveau véhicule électrique admissible.

### **Programme d'encouragement pour les infrastructures de recharge des véhicules électriques au travail (5 millions de dollars)**

Accroître le nombre d'espaces de recharge au travail afin qu'il soit plus facile d'être propriétaire d'un véhicule électrique ou d'en utiliser un.

### **Electric Vehicle Discovery Centre (1 million de dollars)**

Installation qui constitue une première en son genre qui permet aux Ontariens de faire l'essai routier d'un véhicule électrique.

### **Partenariat de promotion des véhicules électriques et à hydrogène**

Faciliter la collaboration entre les partenaires du secteur de l'automobile afin de favoriser l'adoption de véhicules sobres en carbone.

### **Programme des plaques d'immatriculation vertes permanentes**

Offrir aux propriétaires de véhicules électriques un libre accès aux voies à péage et réservées aux véhicules à occupation multiple provinciales.

## **Moderniser les systèmes de transport et le transport actif**

### **Service régional express (SRE) GO (13,5 milliards de dollars)**

Transformer le réseau ferroviaire GO en offrant un service plus rapide et plus fréquent par l'électrification de segments centraux du réseau, y compris le service Union Pearson Express.

### **Programme ontarien pour le réseau municipal de navettes à vélo (93 millions de dollars)**

Construire des pistes cyclables et de l'infrastructure pour faire en sorte que le vélo constitue une activité plus sécuritaire et plus pratique.

### **Programme de promotion des véhicules utilitaires écologiques (jusqu'à 170 millions de dollars)**

Initiatives en vue de l'achat de véhicules utilitaires à carburant de remplacement ainsi que de dispositifs écologiques.

# Programmes et initiatives du Plan d'action contre le changement climatique 2017-2018

## **Projet pilote d'autobus scolaires électriques (jusqu'à 8 millions de dollars)**

Projet pilote portant sur l'étude du recours à des autobus scolaires électriques afin d'offrir aux étudiants une option propre et sécuritaire en matière de transport.

## **Préserver l'agriculture, les terres et les forêts**

### **Programme 50 millions d'arbres (380 000 \$)**

Plantation de 50 millions de nouveaux arbres afin de rétablir le couvert forestier sur des terres appropriées, d'appuyer la durabilité écologique et la séquestration du carbone en plus de doubler le nombre d'arbres plantés en zones urbaines, celui-ci passant de 1 à 2 millions.

### **Inventaire des émissions de carbone créé par l'utilisation des terres (750 000 \$)**

Élaborer un inventaire des émissions de carbone créé par l'utilisation des terres afin de mieux comprendre la façon dont l'agriculture, la foresterie et les autres utilisations des terres entraînent l'émission de carbone dans l'atmosphère ou l'élimination de ce carbone.

## **Plan d'action en matière de conservation des terres humides**

Stratégie visant à orienter la conservation des terres humides à travers la province, y compris des actions qui appuient la séquestration du carbone.

## **Initiative d'intendance de l'habitat en régions herbagères**

Élaborer un programme en vue de créer, d'améliorer et de maintenir jusqu'à 30 000 hectares de régions herbagères d'ici 2036.

## **Politique du carbone forestier**

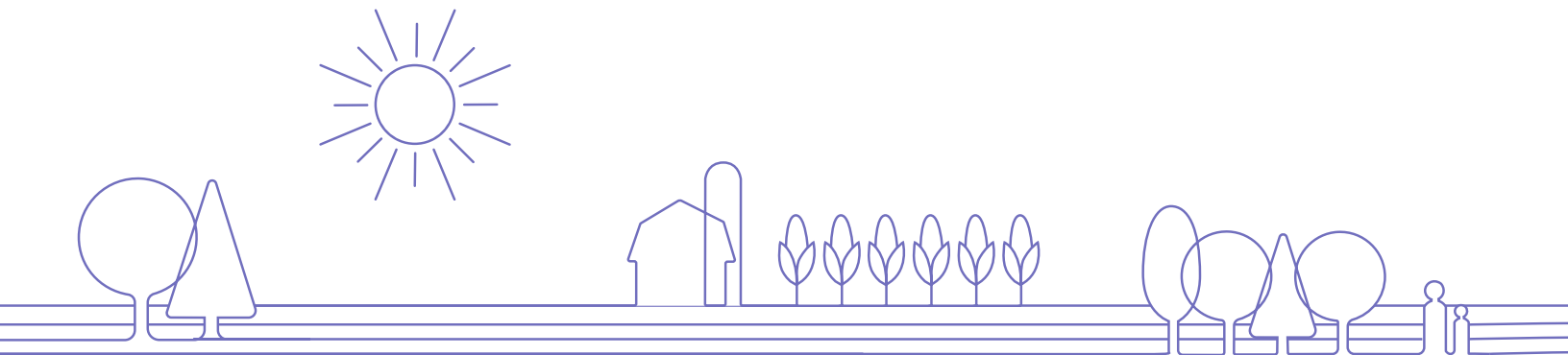
Examiner le rôle des forêts qui sont propriétés de la Couronne sur le plan de l'atténuation du changement climatique et élaboration d'une politique du carbone forestier afin d'appuyer les efforts du gouvernement en matière de changement climatique.

## **Cadre sur les déchets organiques et alimentaires de l'Ontario**

Mesures que prendront la province, les municipalités, les secteurs industriel, commercial et institutionnel et celui de la gestion des déchets afin de réduire les déchets organiques et alimentaires de même que les émissions de gaz à effet de serre des sites d'enfouissement.

Pour lire le rapport d'étape 2017 concernant le Plan d'action contre le changement climatique de notre ministre ou pour obtenir de plus amples renseignements sur le changement climatique, veuillez consulter [www.ontario.ca/fr/page/changement-climatique](http://www.ontario.ca/fr/page/changement-climatique).

Pour obtenir de plus amples renseignements sur la façon d'économiser de l'argent et de lutter contre le changement climatique, veuillez consulter [Ontariovert.ca](http://Ontariovert.ca).



[Ontario.ca/ChangementClimatique](https://Ontario.ca/ChangementClimatique)  
[Facebook.com/ONenvironnement](https://Facebook.com/ONenvironnement)  
[@ONenvironnement](https://twitter.com/ONenvironnement) | [#ONclimat](https://hashtage.com/#ONclimat)

© Imprimeur de la Reine pour l'Ontario, 2018  
This document is available in English

Veuillez recycler