

# PROTECTION JURIDIQUE DE LA NATURE



PHOTO: JAMES WHEELER

Durant la pandémie, vous avez soutenu du travail de plaidoyer, diverses coalitions et des campagnes de mobilisation pour combattre les crises du climat et de la biodiversité.

Et la population canadienne a remporté de grandes victoires :

## **Un projet de loi sur la responsabilité climatique pour la carboneutralité**

Jusqu'ici, le Canada a raté toutes les cibles climatiques internationales. Une loi l'aidera maintenant à respecter ses promesses et à atteindre ses objectifs.

## **Une modernisation de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement***

La *Loi canadienne sur la protection de l'environnement* (LCPE) est désuète. Le gouvernement a présenté un projet de loi pour reconnaître le droit à un environnement sain.

## **Désignation des plastiques comme étant « toxiques »**

Le Canada a ajouté les « articles manufacturés en plastique » à la Liste des substances toxiques de la LCPE, ce qui lui permettra de bannir les articles en plastique à usage unique.

## **Un projet de loi pour éliminer le racisme environnemental et promouvoir la justice environnementale**

Selon des chercheurs, 25 % des quartiers urbains les plus pauvres au Canada se situent à moins d'un kilomètre d'une installation polluante, contre 7 % à

peine pour les plus riches. Ce projet de loi oblige le Canada à reconnaître le lien entre la race, le statut socio-économique et les effets sur la santé. Le projet de loi a été approuvé en juin.

## **Un investissement record de 17,6 G\$ prévu pour la relance verte incluant :**

- La protection des terres et des océans et le rétablissement d'infrastructures naturelles et du saumon du Pacifique
- Des prêts sans intérêts pour des rénovations immobilières afin d'améliorer l'efficacité énergétique et réduire les émissions de gaz à effet de serre
- Des modes de transport moins polluants dans le corridor Québec-Toronto
- Des immeubles fédéraux alimentés par de l'électricité propre
- Des investissements dans des véhicules zéro émission, des bornes de recharge et des incitatifs
- Un cadre pour évaluer le "succès économique" en fonction de la qualité de vie des citoyens, soit la prospérité, la santé, l'environnement, la cohésion sociale et la bonne gouvernance
- Des investissements dans des solutions fondées sur la nature

Grâce à votre soutien, nous continuerons de presser le gouvernement pour qu'il mette en œuvre ces mesures vitales et l'inciterons à investir dans la biodiversité et la nature *chaque année*.

# OCTROYER DES DROITS À UNE RIVIÈRE

« Comme l'ont exprimé de nombreux peuples autochtones dans le monde, nous provenons de la nature et y sommes liés. Elle n'est pas à nous. »

~ DAVID SUZUKI

Dans les systèmes juridiques occidentaux, le concept de « personne morale » englobe les droits, pouvoirs, devoirs et responsabilités. Dans bien des pays, y compris au Canada, on reconnaît ces droits aux sociétés.

Les conceptions du monde et le leadership de communautés autochtones ont permis d'étendre ces droits à la nature, notamment à la rivière Te Awa Tupua (Whanganui) en Nouvelle-Zélande, au fleuve Gange et à la rivière Yamuna en Inde, et à la rivière Vilcabamba en Équateur.

**Désormais, la rivière Muteshekau-shipu (Magpie) dans la région de la Côte-Nord au Québec a le statut de personne morale; une première au Canada.**

En février, la Municipalité régionale de comté de Minganie et le Conseil des Innu de Ekuanitshit ont adopté des résolutions conférant à la rivière Muteshekau-shipu les droits juridiques de couler, de conserver sa biodiversité naturelle et d'intenter



PHOTO: LEA B

une action en justice, y compris contre le gouvernement, lorsque ces droits sont menacés ou violés.

Ces droits visent principalement à protéger ce cours d'eau à débit rapide d'une dégradation potentielle, causée par le développement hydroélectrique, par exemple. Cette rivière fait partie du territoire traditionnel des Innu de Ekuanitshit, qui la protègent depuis des temps immémoriaux. Son nouveau statut leur permettra de la préserver pour les générations futures.

La rivière sera représentée par des « gardiens » désignés par la Municipalité régionale et les Innu. Ces gardiens auront « le devoir de défendre les droits et les intérêts de la rivière et de garantir la protection de ses droits. »

## LE QUÉBEC DE DEMAIN N'INCLUT PAS UN TROISIÈME LIEN

Au courant du mois de juin, le gouvernement du Québec a officiellement présenté son projet de troisième lien, qui consiste en un tunnel autoroutier reliant Québec et Lévis situé au dessous du fleuve Saint-Laurent à l'est des ponts Pierre-Laporte et de Québec.

Alors qu'il nous reste moins de 10 ans pour changer de cap et protéger le climat – ainsi que notre avenir – ce projet de près

de 10 milliards \$ engendrerait une hausse importante de GES, allant ainsi à l'encontre des cibles climatiques de réduction des émissions de la province tout en contribuant, entre autres, à l'étalement urbain et à la dépendance à l'automobile privée. Le secteur des transports représente plus de 45 % des émissions de GES au Québec, et les expert.e.s sont unanimes : plutôt que de régler les problèmes de congestion, l'ajout de routes ne fait qu'empirer la situation.

Pour bâtir le Québec de demain, plus vert et plus juste, il est essentiel de repenser nos villes en faisant la promotion de la mobilité durable en lien avec les principes d'aménagement durable du territoire, tout en se dissociant d'une économie dépendante au carbone.

Or, ce projet fait tout l'inverse.

Participez, vous aussi, à la mobilisation contre ce projet et dites NON au troisième lien en signant la pétition comme l'ont fait plus de 25 000 citoyen.ne.s en moins de 48 heures : [bit.ly/3elien](https://bit.ly/3elien)

Ensemble, renforçons la mobilisation contre le troisième lien!



PHOTO: MERCEDES SCHULZ



## EXPOSER LES RISQUES DES PESTICIDES POUR LA SANTÉ

Les pesticides comptent parmi les produits chimiques les plus utilisés dans le monde. On trouve maintenant des traces de pesticides dans le corps de tout le monde au Canada.

**Vous avez mené des campagnes contre les pesticides nocifs pendant des décennies.**

**Le 30 mars, le gouvernement du Québec a reconnu le lien entre l'utilisation de pesticides et la maladie de Parkinson. Il s'agit d'une énorme victoire pour les agriculteur.trice.s et les autres personnes à risque.**

Bien des pesticides nuisent au développement des connexions entre les neurones, ce qui pourrait expliquer leur association avec des troubles du neurodéveloppement. Parmi ces pesticides, on note le DDT (aujourd'hui interdit, mais encore présent dans l'environnement), le chlorpyrifos (approuvé en Europe malgré l'avis de l'Autorité européenne de sécurité des aliments) et les herbicides à

base de glyphosate (interdits dans certains pays, mais dont l'utilisation est encore permise au Canada).

L'augmentation des cas de maladie de Parkinson a d'abord été observée au Québec dans les années 1980. Depuis les années 1990, plus de 100 études ont évalué le lien entre la maladie et l'exposition aux pesticides.

En collaboration avec nos partenaires, nous avons publié, en septembre 2019, des rapports démontrant le lien entre l'exposition aux pesticides et la prévalence de la maladie de Parkinson et de l'autisme. Nous avons présenté ces rapports à la Commission de l'agriculture, des pêcheries, de l'énergie et des ressources naturelles (CAPERN) de l'Assemblée nationale du Québec.

**Grâce à votre aide, nous continuerons à militer pour l'utilisation restreinte des pesticides et l'adoption de lois strictes afin de réduire les risques pour la santé humaine et l'environnement.**

---

## REJET DU PROJET DE GAZODUC DE GNL



PHOTO: MARC GIRARD/FLICR

**Vous nous avez permis de nous opposer pendant des années au projet de gazoduc de GNL comprenant un complexe industriel de liquéfaction de gaz naturel à Saguenay, et un gazoduc de 780 kilomètres le reliant au Nord-Est ontarien.**

**En juillet, le gouvernement du Québec a rejeté le projet!**

Le projet aurait généré plus de 50 millions de tonnes de gaz à effet de serre (l'équivalent d'environ 10 millions de voitures) chaque année pendant au moins 25 ans.

Il aurait compromis la santé des rivières et des milieux humides ainsi que leur biodiversité — dont les bélugas en voie de disparition — tout en menaçant la population locale, incluant nombre de communautés autochtones.

Félicitations! Vous avez rendu possible cette victoire pour l'humanité et la planète.

# PRIX DEMAIN LE QUÉBEC

Ce printemps, aux quatre coins du Québec, des citoyen.ne.s comme VOUS se sont mobilisé.e.s et ont inspiré leurs voisin.e.s, leurs écoles, leurs élu.e.s et toute leur communauté en participant au Prix Demain le Québec, un concours qui récompense les initiatives citoyennes de transition socio-écologiques. Pour cette 7e édition, 15 finalistes parmi une centaine de candidat.e.s se sont affrontés lors d'une période de vote du grand public ayant récolté plus de 20 700 votes, un record!

## ET LE GRAND GAGNANT EST...

C'est avec enthousiasme que le jury a divulgué le lauréat du **Prix du jury : le projet lac Osisko** qui remporte 5 000 \$. Cette initiative a aussi retenue toute l'attention du public avec plus de 3 200 votes! Le projet lac Osisko vise à réhabiliter et à mettre en valeur un lac situé en plein cœur de la ville de Rouyn-Noranda, en Abitibi-Témiscamingue, dans une démarche communautaire qui allie arts, sciences et industrie.



## ILS ONT SÉDUIT LE PUBLIC...

**Prix coup de cœur : comité Cyclo Nord-Sud de Québec.** Cette initiative a récolté plus de 1 400 votes en ligne et recevra 2 500 \$.

Plus de 6 000 vélos récupérés, soit 1 000 tonnes de matières : voilà le résultat de cinq années d'engagement de ces bénévoles. En partenariat avec des organismes communautaires, ces vélos ont été réparés et remis gratuitement à des personnes en situation de vulnérabilité de Québec et d'ailleurs.

## PRIX JEUNESSE : LES ALLIÉS DE LA MER

Avec plus de 5 300 votes, cette initiative portée par les 11 élèves et



leur enseignante de l'école Saint-Joseph à Baie-Trinité sur la Côte-Nord, ont battu tous les records de votes des sept éditions et recevront 2 500 \$. Au sein de cette école, chacun s'implique pour protéger l'environnement et le Saint-Laurent en récupérant des déchets qui pourraient se retrouver dans les eaux du fleuve et en recyclant les plastiques sous toutes leurs formes.

BRAVO aux gagnants et à tous les finalistes! C'est grâce à leurs efforts – et aux vôtres – que nous parviendrons à bâtir un monde meilleur et le Québec de demain... une communauté à la fois.  
*Le changement, c'est VOUS!*

---

## STIMULER L'ACTION LOCALE

Après deux écoles d'activisme jeunesse, vous avez soutenu la création d'un nouveau format d'école destinée au grand public. Celle-ci a pour objectif d'aider les participant.e.s à s'engager dans la création d'un groupe de transition socioécologique au Québec.

Pour cette première édition, 40 personnes d'âges et de localisation très variées ont participé aux 4 séances intensives de l'école.

Cette formation leur a permis d'acquérir les compétences de base pour créer un groupe citoyen (recrutement, organisation, communication) et avoir un véritable

impact au sein de leur communauté. Elle a été pensée de façon à inciter les participant.e.s à passer à l'action. Entre les séances, ils et elles étaient encouragé.e.s à organiser une première rencontre avec les personnes de leur quartier ou municipalité intéressées à s'engager pour s'attaquer à une problématique locale. Cette formule leur a permis de mettre rapidement en pratique leurs apprentissages et de recevoir des conseils d'expert.e.s en temps réel.

Malgré le format virtuel, un véritable esprit de groupe s'est formé au fil des rencontres hebdomadaires. Un nouveau groupe est déjà né à La Tuque, et d'autres mûrissent!

# L'ENVIRONNEMENT AU COEUR DES ÉLECTIONS MUNICIPALES

Cette année une coalition de groupes citoyens mobilisés et d'organisations environnementales actives partout au Québec ont lancé Vire au vert; une opération de sensibilisation et de mobilisation visant à encourager les personnes préoccupées par la crise climatique et environnementale à participer activement aux élections municipales 2021.

Cette initiative se veut un espace destiné aux citoyen.ne.s et aux candidat.e.s pour s'informer et se mobiliser sur les enjeux environnementaux lors des prochaines élections municipales.

Vous nous aidez à accompagner les citoyen.ne.s et tout particulièrement les collectifs citoyens environnementaux membres du Réseau Demain le Québec, qui désirent organiser un débat avec les candidats.e.s de leur municipalité.



Vire au vert et le Réseau Demain le Québec ont élaboré des guides expliquant la marche à suivre pour influencer les élu.e.s et les candidat.e.s. Une série de trois webinaires est également proposée à toutes et tous, de septembre à novembre, afin que chacun.e puisse prendre part à cette campagne électorale clé.

Ces événements sont ouverts à tou.te.s, et vous pouvez dès à présent vous inscrire : [reseau demain le quebec.org](https://reseau demain le quebec.org)

## LE PARTENARIAT CLIMAT MONTRÉAL : POUR UNE MÉTROPOLÉ RÉSILIENTE

Le Partenariat climat Montréal (PCM) est une alliance inédite, qui vise à mobiliser les forces économiques, philanthropiques, institutionnelles et communautaires de Montréal pour accélérer la décarbonisation de la métropole.



L'objectif : réduction des émissions de GES de 55 % d'ici 2030, et zéro émission en 2050. Un objectif ambitieux et nécessaire face à l'urgence climatique!

Après avoir participé à l'élaboration et à la rédaction du Plan climat de la Ville, dévoilé en décembre 2020, la Fondation continue de s'impliquer : sur le comité directeur d'abord, aux côtés de 25 autres organisations de renom, puis à titre de coordonnatrice du chantier « Projets citoyens ». Ce chantier – l'un des six axes de travail du PCM – vise à identifier et à mettre en œuvre des initiatives citoyennes accélérant des solutions concrètes de lutte ou d'adaptation aux changements climatiques. Pour ce faire, une quinzaine d'organisations variées se sont engagées dans le chantier, et réfléchissent ensemble au déploiement d'initiatives citoyennes porteuses d'un avenir sobre en carbone.

Un travail de longue haleine, qui se poursuivra les prochains mois, pour culminer au printemps 2022 à l'occasion du premier Sommet Climat de Montréal!

En savoir plus sur le Partenariat Climat Montréal : [bit.ly/climatmontreal](https://bit.ly/climatmontreal)



PHOTO: SHANE ROUNCE

## S'ADAPTER POUR UN MEILLEUR AVENIR

En 2019, alors que la Fondation prêtait main-forte à la Ville de Montréal et au Comité consultatif sur le climat de Montréal ayant œuvré au Plan climat de la Ville, il est apparu évident que l'on n'avait pas encore de cibles pour optimiser *l'adaptation* dans la métropole. En réponse à ce besoin, la Fondation s'est alliée à la firme Habitat afin de publier en mai dernier une trilogie de rapports, *Changements climatiques au Québec : s'adapter pour un meilleur avenir*.

Mettant en lumière l'importance de déterminer les facteurs de risques et de vulnérabilité les plus pertinents à l'échelle locale, pour ensuite fixer des objectifs à implanter et enfin assurer un suivi et une évaluation des

mesures choisies, les rapports proposent des solutions aux municipalités pour s'adapter aux changements climatiques tout en contribuant de manière concrète à la réduction des émissions de GES au Québec.

Même s'il y a maintenant peu de chance de renverser la tendance climatique mondiale, ces études démontrent que les municipalités à travers le Québec et le Canada détiennent le pouvoir de réduire les pires conséquences des bouleversements climatiques au plan local. Quelques pistes de solutions? Investir dans les infrastructures naturelles et les phytotechnologies, telles que les biorétentions, les toitures végétalisées ou les bandes riveraines.

Consultez les rapports : [bit.ly/sadapterauxchangements](https://bit.ly/sadapterauxchangements)

## Éco Solutions

Une publication de la Fondation David Suzuki, organisme de bienfaisance enregistré au Canada, qui cherche à préserver la diversité de la nature et le bien-être de toutes les formes de vie, maintenant et pour l'avenir.

540-50, rue Sainte-Catherine Ouest  
Montréal, QC, Canada, H2X 3V4  
(514) 871-4932 • fr.davidsuzuki.org

### Collaboratrices et collaborateurs

Tala Ali Hassan, Theresa Beer, Charles Bonhomme, Mathieu Couture, Anne Desgagné Wells, Manon Dubois, Brendan Glauser, Lisa Gue, Lea Ilardo, Sabaa Khan, Gail Mainster, Melissa Mollen Dupuis, Pauline Paramo, David Suzuki

### Révision de la version française et traduction

Communications Transcript

### Conception graphique et production

Sarah Krzyzek

### Cofondatrice et cofondateur

Tara Cullis, David Suzuki

### Conseil d'administration

Stephen Bronfman (vice-président du Québec), Tara Cullis (présidente et cofondatrice de la Fondation), Ginger Gibson (secrétaire), Peter Ladner (ancien président du conseil d'administration), Kate Moran, Jessica Pathy, Miles Richardson, John Ruffolo (vice-président de l'Ontario), Simone Sangster (trésorière), Leonard Schein (vice-président de la C.-B.), Margot Young (présidente du conseil d'administration)

### Cheffe de la direction

Severn Cullis-Suzuki

### Directrices et directeurs de programmes régionaux et administratifs

Rene Appelmans (Directeur général des finances), Siobhan Aspinall (Directrice au développement), Yannick Beaudoin (Directeur général à l'innovation et de l'Ontario et du nord du Canada), Ian Bruce (Directeur exécutif adjoint), Brendan Glauser (Directeur aux communications), Megan Hooft (Directrice adjointe, mobilisation et engagement citoyen), Sabaa Khan (Directrice régionale, Québec et Atlantique) Jill Morton (Directrice aux ressources humaines), Jay Ritchlin (Directeur régional, Colombie-Britannique et ouest du Canada), Jo Rolland (Directrice des plateformes numériques et technologies)

### Numéros d'enregistrement

Canada: BN 127756716RR0001

É.-U.: 94-3204049



## Paroles des peuples racines : plaidoyer pour la Terre

Par Sabah Rahmani, Marc Dozier, Pierre Rabhi

Paru le 9 mai 2019

Et si penser le monde de demain puisait ses sources dans les racines de l'humanité ? Non comme un retour nostalgique à des origines lointaines, mais comme une source d'inspiration pour insuffler de nouveaux modèles de société, plus respectueux de la nature et des hommes. Depuis des millénaires, les peuples racines offrent une place prépondérante au vivant, en recherche constante de l'harmonie sociale et écologique. Les mouvements indigènes fleurissent depuis une vingtaine d'années, mobilisés aux côtés d'associations, de scientifiques, de citoyens, de personnalités et de quelques politiques, pour faire reconnaître leurs droits, leurs cultures, leurs savoirs ancestraux et leur sagesse. Quel est le rôle de ce combat pour la Terre ? Gardiens de connaissances millénaires en matière d'écologie et de sciences traditionnelles, leur sort est étroitement lié à celui de l'humanité. À partir de récits inédits recueillis auprès de dix-neuf représentants de peuples racines venus de tous les continents, ce livre réunit leurs voix. Ils sont Papou, Massai, Maori, Pygmée, Peul, Touareg, Sami, Kanak, Kayapó, Kogi, Mapuche... ils témoignent tous d'une sagesse et d'une volonté d'agir en faveur de la nature et des cultures.

## Le garde-manger à ciel ouvert : la culture culinaire autochtone

Épisode 44 - 10 juin 2021 - 44mn

Les traditions culinaires autochtones sont souvent méconnues. Pour répondre à leurs questions à ce sujet, Catherine et Bernard se tournent vers Melissa Mollen Dupuis. Elle leur présente les valeurs millénaires derrière l'alimentation des Inuits et des Premières Nations, comme l'importance du territoire et du partage, et leur explique comment elles ont été bouleversées.



Apprenez-en plus sur le travail que vous soutenez ici : [bit.ly/plusdesolutions](https://bit.ly/plusdesolutions)



## TROUVER LA SAGESSE DANS LA SCIENCE ET LE SAVOIR AUTOCHTONE

La science repose sur des observations donnant lieu à des hypothèses suivies d'autres observations. Selon les conclusions ou des recherches subséquentes, les hypothèses sont modifiées ou rejetées.

Mais l'argent et le profit peuvent influencer la science et la rendre nocive.

Au début du XXe siècle, on a utilisé les affirmations de généticiens pour justifier la discrimination contre les immigrants de nations dites « inférieures », l'emprisonnement de personnes d'origine japonaise et l'assassinat de Juifs et d'homosexuels en Allemagne nazie.

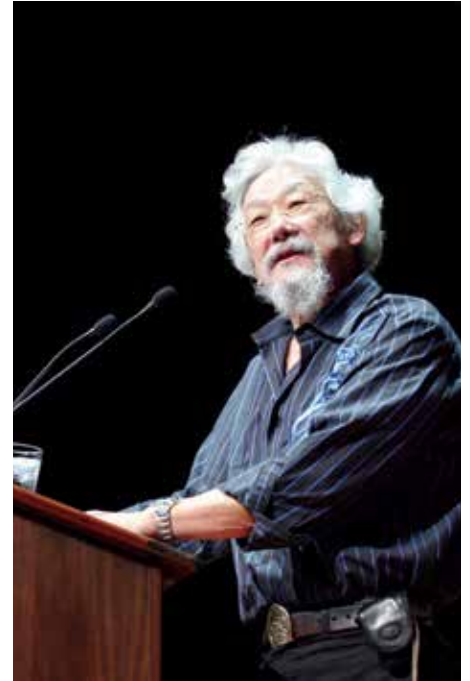
La science ne considère pas toujours les choses dans leur ensemble. On doit mener plus d'études observationnelles,

mais en reconnaître les faiblesses fondamentales. Les scientifiques ne doivent pas confondre leurs préjugés pour la vérité.

De bien des façons, le savoir autochtone est plus holistique et plus profond que la science. Il inclut la gratitude, l'amour, le respect et un profond sens de responsabilité.

Il repose sur un grand nombre d'observations, d'essais, d'erreurs, de réussites et d'échecs des habitants d'un lieu – éléments essentiels à leur survie, éprouvés depuis des milliers d'années.

Il est aussi infiniment subjectif et riche étant donné ses liens avec toutes les autres espèces animales et végétales ainsi qu'avec l'air, l'eau, le sol et la lumière du soleil.



Nous avons besoin tant de la science que du savoir autochtone pour bien comprendre notre place dans le monde.

## REPRÉSENTER LA BEAUTÉ DE LA NATURE

L'artiste Crystal Smith de Victoria, en Colombie-Britannique, fille de gardiens de phare, porte un vaste regard sur la nature. Depuis quatre ans, elle transpose sa vision sur des cartes pour la Fondation David Suzuki.

« Le phare où nous vivions était situé sur une petite île isolée, en plein milieu de la nature, déclare-t-elle. Puis, nous avons vécu sur l'île de Vancouver, tout près d'un parc, ma mère avait un jardin et nous faisons du camping tout l'été. »

Crystal « chasse » avec ses yeux. Une de ses « prises » inusitées est un renard roux vu sur la glace.

« Pendant l'hiver précédant la COVID, j'ai voyagé dans toutes les provinces du Canada. Je quittais l'Île-du-Prince-Édouard en passant par le pont de la Confédération. Il faisait si froid que des nappes de glace entouraient l'île. Sur l'une d'elles, j'ai repéré un renard roux flamboyant qui pêchait dans l'océan – la première fois que j'en voyais un dans la nature. C'est grâce à sa couleur, qui ressortait si bien sur le blanc de la glace, que j'ai pu le voir. »



ILLUSTRATION: CRYSTAL SMITH

Crystal détient un baccalauréat en beaux-arts de l'Université d'art et de design Emily-Carr. Elle illustre aussi des livres pour enfants et fait notamment du graphisme et des affiches d'animaux sauvages. Comme nombre de créateurs, elle tente d'utiliser ses talents pour embellir le monde.

Découvrez les nouvelles cartes de Crystal en visitant notre boutique virtuelle : [bit.ly/FDScartes-de-souhaits](https://bit.ly/FDScartes-de-souhaits).