



LA STRATÉGIE FÉDÉRALE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE



Gail Haarsma, Directrice, Division des
politiques relatives au développement
durable

Nathalie Trudeau, Directrice, Division de
l'information et des indicateurs



Au sujet de la Stratégie

- Requise par la *Loi fédérale sur le développement durable*
- Appuie la transparence et la responsabilisation
- Fournit une vue pangouvernementale de la durabilité de l'environnement
Tous les 3 ans, la ministre de l'Environnement et du Changement climatique doit :
 - consulter durant 120 jours
 - déposer une stratégie
 - déposer un rapport sur les progrès



La SFDD 2019–2022

- Maintient les 13 objectifs ambitieux présentés dans la SFDD de 2016–2019
- Ajout de cibles pour tenir compte des nouvelles initiatives et des commentaires du public
- Met à jour les jalons à court terme
- Renforce les liens entre la SFDD et les ODD du Programme de développement durable à l'horizon 2030
- Conserve l'accent mis sur le rôle des partenaires et de la population canadienne



La SFDD 2019–2022

-  Mesures relatives aux changements climatiques
-  Écologisation du Gouvernement
-  Croissance propre
-  Infrastructure moderne et résiliente
-  Énergie propre
-  Côtes et océans sains
-  Lacs et cours d'eau vierges
-  Terres et forêts gérées de façon durable
-  Populations d'espèces sauvages en santé
-  Eau potable
-  Alimentation durable
-  Rapprocher les canadiens de la nature
-  Collectivités sûres et en santé

Facteurs qui façonnent la Stratégie

- Les consultations publiques : comprenant les commentaires de :
 - Gouvernements provinciaux, territoriaux et autochtones
 - Entreprises et organisations non gouvernementales
 - Comités parlementaires
 - Commissaire à l'Environnement et au Développement durable
 - Conseil consultatif sur le développement durable
 - Population canadienne
- Les priorités du gouvernement : y compris la mise en œuvre du Programme de développement durable des NU à l'horizon 2030

STRATÉGIE FÉDÉRALE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE
CONSULTATION PUBLIQUE 2018-2019



120 JOURS DE
CONSULTATION

250 000+

PERSONNES

500 VILLES



40+ **1 000+**
PRÉSENTATIONS ET
WEBINAIRES PARTICIPANTS

DE QUI AVONS NOUS ENTENDU

Les provinces, territoires et municipalités

Des peuples autochtones

Des entreprises et des organisations industrielles

Des ONG environnementales

Des universitaires

Le grand public



500+ COMMENTAIRES

MOYENS DE COMMUNICATION



Stratégie électronique **56%**



Courriel **26%**



« Impliquez-vous » **16%**



Conseil consultatif **2%**

Ce que nous avons entendu : les priorités des Canadiens en matière de développement durable

- Mesures urgentes pour lutter contre les changements climatiques
- Énergie renouvelable et transition équitable pour les travailleurs
- Véhicules zéro émission
- Sensibilisation et éducation
- Équilibre entre la croissance économique et la protection de l'environnement
- Liens entre l'agriculture, l'utilisation des terres et la santé humaine
- Conservation des écosystèmes
- Planification urbaine durable
- Gestion de l'eau
- Appui à la réconciliation
- Progrès liés à l'économie circulaire



Ce que nous avons entendu : suggestions d'améliorations

- Des objectifs plus ambitieux fondés sur le principe de l'équité intergénérationnelle
- Augmentation de la couverture des objectifs de développement durable du Programme à l'horizon 2030
- Meilleure prise en compte des dimensions sociales et économiques du développement durable
- Mise en œuvre des modifications de la Loi fédérale sur le développement durable
- Plus de transparence et de responsabilisation

Ce que nous avons fait

- Ajout d'une cible pour les véhicules zéro émission
- Révision de notre objectif sur l'alimentation durable, pour faire ressortir les mesures portant sur la compétitivité et la santé
- Renforcement des cibles dans l'ensemble de la SFDD
- Élargissement de la série d'indicateurs et de mesures de rendement utilisés pour faire le suivi des progrès
- Clarification des liens entre les cibles, les indicateurs et les plans d'action



Appui au Programme à l'horizon 2030 de l'ONU

- Le Canada s'est engagé à mettre en œuvre le Programme de développement durable à l'horizon 2030, y compris les 17 ODD
- Les 13 objectifs de la SFDD sont le reflet canadien de 12 ODD axés sur l'environnement



La SFDD 2019 à 2022 renforce les liens avec le Programme 2030, notamment par des liens directs entre les cibles de la SFDD et les cibles des ODD.

Modifier la *Loi fédérale sur le développement durable*

- La *Loi modifiant la Loi fédérale sur le développement durable* entrera en vigueur le 1er décembre 2020. Cette Loi :
 - fera passer à plus de 90 le nombre d'organisations fédérales qui prépareront des stratégies de développement durable;
 - favorisera une collaboration étroite et une action coordonnée à l'échelle du gouvernement;
 - fixera des normes plus élevées en matière de transparence et améliorera la communication de l'information et la surveillance;
 - soutiendra un dialogue continu avec les peuples autochtones et tous les Canadiens, dans le respect de la diversité et de la parité entre les sexes.



Mesure du progrès

une composante essentielle de la transparence

- La mesure du progrès est un élément essentiel de notre approche en matière de développement durable
 - Des attentes pour des cibles plus spécifiques, mesurables et ambitieuses
 - Emphase à ce que les indicateurs soient appropriés pour déterminer les progrès, et qu'ils ne soient pas que des mesures de rendement génériques.
 - Inclure des données de référence et des tendances.
 - Les indicateurs utilisés pour mesurer les progrès accomplis et en faire rapport découlent en grande partie du programme des Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement (ICDE)
-

Programme des ICDE

Principal véhicule pour mesurer les progrès de la SFDD

- Véhicule intégré du gouvernement fédéral fournissant des indicateurs et des renseignements sur les principaux enjeux environnementaux canadiens
- Présente l'information au niveau national et, si possible, régional, local et international
- L'information est publiée sur le portail web du programme des ICDE, le principal portail du gouvernement du Canada sur l'information et les indicateurs environnementaux



Indicateurs environnementaux

Indicateurs environnementaux sur l'air, le climat, l'eau, la nature et les activités humaines.

Services et renseignements

À propos des indicateurs environnementaux

Programme des Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement (ICDE).

Indicateurs sur l'air

Qualité de l'air, émissions de polluants atmosphériques, substances nocives et effets de la pollution sur la santé.

Indicateurs sur l'eau

Qualité et quantité d'eau, pressions sur la qualité de l'eau, écosystèmes régionaux.

Indicateurs socio-économiques

Pollution et déchets, protection et utilisation des ressources naturelles, santé humaine et environnement.

Indicateurs environnementaux récents

Dernières publications du programme des Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement.

Indicateurs sur le climat

Changements climatiques, émissions de gaz à effet de serre.

Indicateurs sur les espèces sauvages et les habitats

Biodiversité, habitat, santé des écosystèmes, ressources biologiques.

Indicateurs soutenant la Stratégie fédérale de développement durable

Indicateurs soutenant la Stratégie fédérale de développement durable 2019 à 2022.

Méthodes et Résultats transparents, disponibles au public

Accessible au grand public



Données téléchargeables et disponibles sous forme de données ouvertes

National freshwater quality indicator change between 2003-2005 and 2010-2012, Canada: Historic histograms

Sampling period	Poor (percentage of sites)	Marginal (percentage of sites)	Fair (percentage of sites)	Good (percentage of sites)	Excellent (percentage of sites)
2003-2005	3	25	38	30	4
2004-2006	4	23	35	32	6
2005-2007	5	20	34	33	8
2006-2008	5	18	39	33	5
2007-2009	5	17	41	29	8
2008-2010	2	18	40	33	7
2009-2011	3	22	32	35	8
2010-2012	3	19	38	33	7

[Download data file \(Excel/CSV\): 7](#)

Résultats et sources de données et méthodes



Cartes interactives et données locales



Les ICDE supportant la SFDD 2019–2022

Mesure relative aux changements climatiques

- Émissions de gaz à effet de serre
- Intensité des gaz à effet de serre
- Émissions de gaz à effet de serre par secteur économique
- Progrès ver la cible de réduction des émissions de gaz à effet de serre au Canada
- Changement de température
- Couverture de neige
- Glace de mer arctique

Écologisation du gouvernement

- Progrès ver la cible de réduction des émissions de gaz à effet de serre au Canada
- Réacheminement et élimination des déchets solides

Côtes et océans sains

- Aires (marines) conservées au Canada
- Pratiques de pêches durable
- Qualité des zones de croissance des mollusques
- État des principaux stocks de poisson
- Nombre de déversements de polluants en milieu marin causés par des navires identifiés
- Gestion de l'immersion en mer
- Étendu de l'habitat de la zostère (en développement)

Lacs et cours d'eau vierges

- Charges de phosphore dans le lac Érié (en développement)
- Éléments nutritifs dans le lac Winnipeg
- Concentration de phosphore dans les eaux au large des Grands Lacs
- Éléments nutritifs dans le fleuve St-Laurent
- Rétablissement des secteurs préoccupants des Grands Lacs
- Qualité de l'eau des cours d'eau canadiens
- Quantité d'eau dans les cours d'eau canadiens
- Qualité des effluents des usines de pâtes et papiers au Canada
- Qualité des effluents des mines de métaux au Canada

Terres et forêts gérées de façon durable

- Aires (terrestres) conservées au Canada
- Intégrité écologique des parcs nationaux
- Durabilité de la récolte de bois d'œuvre
- Étendue des milieux humides du Canada
- Changement de l'utilisation des terres (en développement)

Populations d'espèces sauvages en santé

- Tendances des populations d'espèces en péril
- Situation des espèces sauvages
- Situation des populations d'oiseaux migrateurs du Canada
- Changement du niveau de risque de disparition des espèces sauvages

Eau potable

- Nombre d'avis à long terme sur la qualité de l'eau potable touchant les réseaux d'alimentation en eau des Premières Nations
- Avis concernant la qualité de l'eau potable au Canada

Alimentation durable

- Gestion de l'aquaculture canadienne
- Capacité d'habitat faunique des terres agricoles

Collectivités sûres et saines

- Émissions de polluants atmosphériques
- Exposition de la population aux polluants atmosphériques (en développement)
- Tendances air-santé
- Qualité de l'air
- Niveaux d'exposition humaine aux substances nocives
- PBDE dans les poissons et les sédiments
- PFOS dans les poissons et l'eau
- Rejets de substances nocives dans l'eau
- Émissions atmosphériques de substances nocives

Légende:

Indicateur mesurant le progrès vers une cible

Indicateur contextuel

Pour plus d'informations ou pour nous joindre

Pour nous joindre :

ec.bdd-sdo.ec@canada.ca

- [SFDD 2019-2022](#)
- [Impliquez-vous](#)
- [Rapport d'étape sur la SFDD 2018](#)
- [Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement](#)
- [La Loi fédérale sur le développement durable](#)
- [La Loi modifiant la Loi fédérale sur le développement durable](#)