



# Écologisation du gouvernement Le point sur l'approvisionnement écologique

## Atelier national de l'Institut canadien d'approvisionnement et de gestion du matériel (ICAGM)

6 juin 2019

Centre pour un gouvernement vert, Secrétariat du Conseil du Trésor du  
Canada

Nick Xenos, directeur exécutif

[Nick.Xenos@tbs-sct.gc.ca](mailto:Nick.Xenos@tbs-sct.gc.ca)

[www.canada.ca/gouvernement-vert](http://www.canada.ca/gouvernement-vert)

# Aperçu

---

1. Contexte politique et économique
2. Engagements de la *Stratégie pour un gouvernement vert*
3. Progrès réalisés à ce jour
4. Augmentation de l'approvisionnement écologique et des technologies propres

# Engagements envers les changements climatiques et le développement durable



Limiter la hausse de la température mondiale en deçà de 2 degrés Celsius

**CADRE PANCANADIEN**

sur la croissance propre et les changements climatiques

Plan canadien de lutte contre les changements climatiques et de croissance économique

Réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) des activités du gouvernement

RÉALISER UN

## AVENIR DURABLE

Stratégie fédérale de développement durable pour le Canada 2019 à 2022

Canada

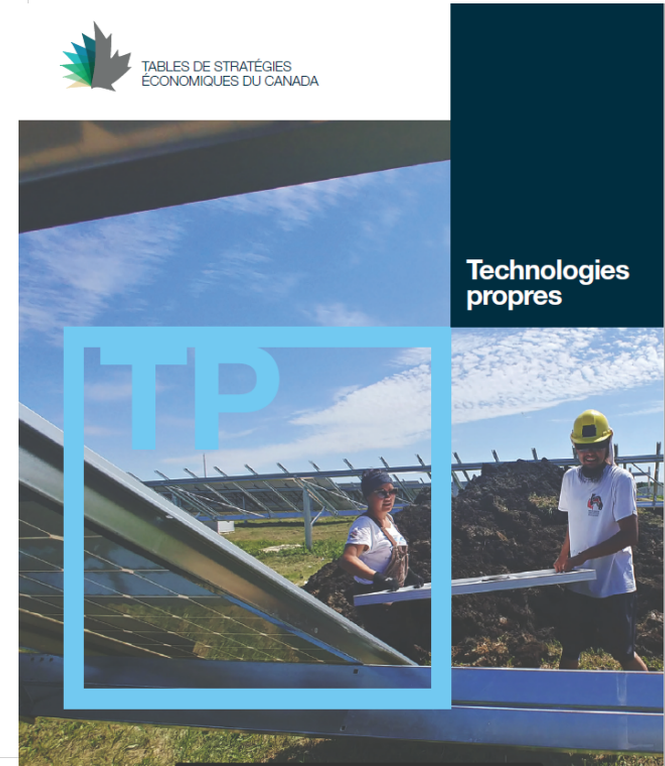
Leadership des gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux au moyen de :

- objectifs ambitieux;
- réduction des émissions de GES;
- augmentation de l’approvisionnement écologique.

### Objectifs de développement durable



# Contexte économique : innovation, investissements et stratégies de croissance propre



Plan pour l'innovation et les compétences : un accent sur la technologie propre

Groupe d'experts en financement durable : ébauche des recommandations sur l'approvisionnement

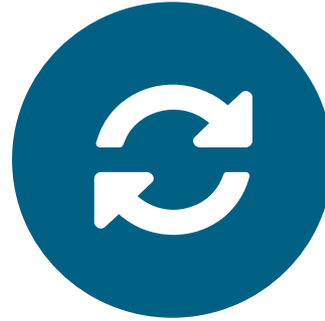
Table de la stratégie économique sur les technologies propres : thème central de l'Énoncé économique de l'automne

# La Stratégie pour un gouvernement vert ) et la Politique d'achats écologiques



## ***Stratégie pour gouvernement vert***

- Création du Centre pour un gouvernement vert en 2016
- Annonce de la Stratégie en 2017



## **Politique d'achats écologiques**

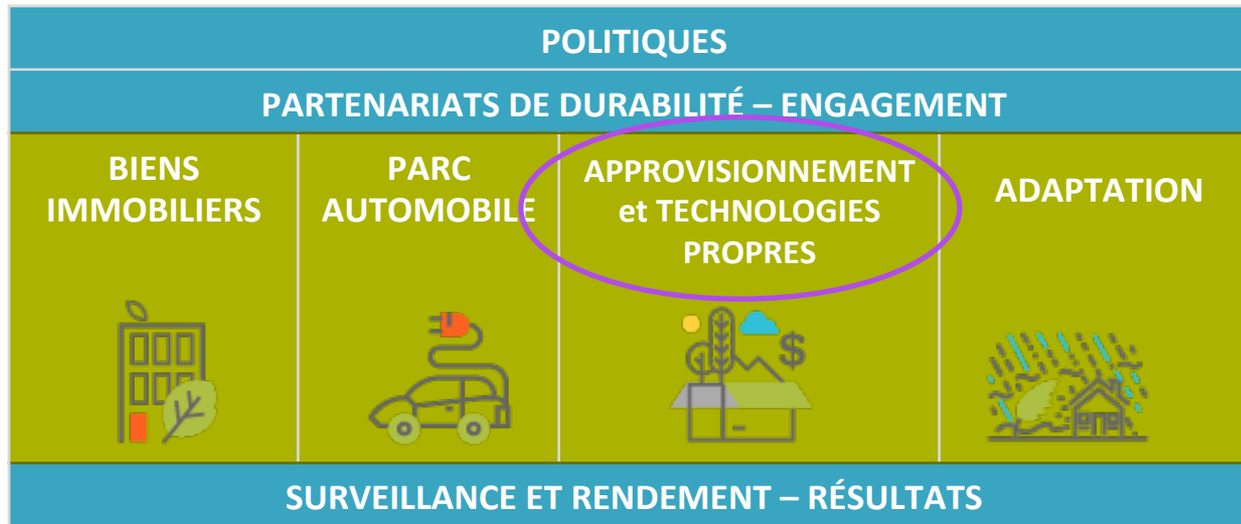
- Tous les ministères doivent mettre en œuvre l'approvisionnement écologique, le surveiller et en rendre compte
- Mise à jour en 2018



## **Achatsetventes.gc.ca**

- En juin 2019, plus de 40 % des offres à commandes et des arrangements en matière d'approvisionnement de Services publics et Approvisionnement Canada ont été désignés comme écologiques

# La Stratégie pour un gouvernement vert



ORIENTATION, LIGNES DIRECTRICES  
ET ÉQUIPES DES SOLUTIONS VERTES DU SCT

MESURES MINISTÉRIELLES



En accord  
avec :  
**PARIS2015**  
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE  
COP21·CMP11

- ❖ Réduction de 40 % des émissions d'ici 2030, en visant 2025
- ❖ CIBLE de 80 % d'ici 2050
- ❖ Opérations du gouvernement généralement écologiques et résilientes

# Engagements de la *Stratégie pour un gouvernement vert* à l'égard des biens immobiliers, du parc automobile et de l'adaptation comprennent des cibles d'approvisionnement claires



## Nécessite que les nouveaux bâtiments soient prêts pour le carbone net zéro

- Énergie propre à 100 % d'ici 2025
- Réduire de 75 % des déchets opérationnels d'ici 2030



## Nouvelles cibles pour les véhicules à émissions zéro (VEZ) et hybrides

- 75 % des achats de véhicules administratifs doivent être des VEZ ou des hybrides, passant à 80 % de VEZ d'ici 2030
- 100 % des achats de nouvelles voitures de fonction seront des VEZ ou des hybrides



## Adaptation aux changements climatiques

- Traiter les effets climatiques pouvant toucher les actifs, les services et les opérations
- Réduire au minimum les interruptions de service, inclure les incidences du changement climatique à la planification de la continuité
- **Inclure une conception et une exécution résiliente au changement climatique pour tous les projets immobiliers d'envergure**
- Intégrer l'adaptation à la planification des risques ministérielle ou aux processus équivalents.

# Engagements de la *Stratégie pour un gouvernement vert* sur l’approvisionnement, la technologie propre et les plastiques



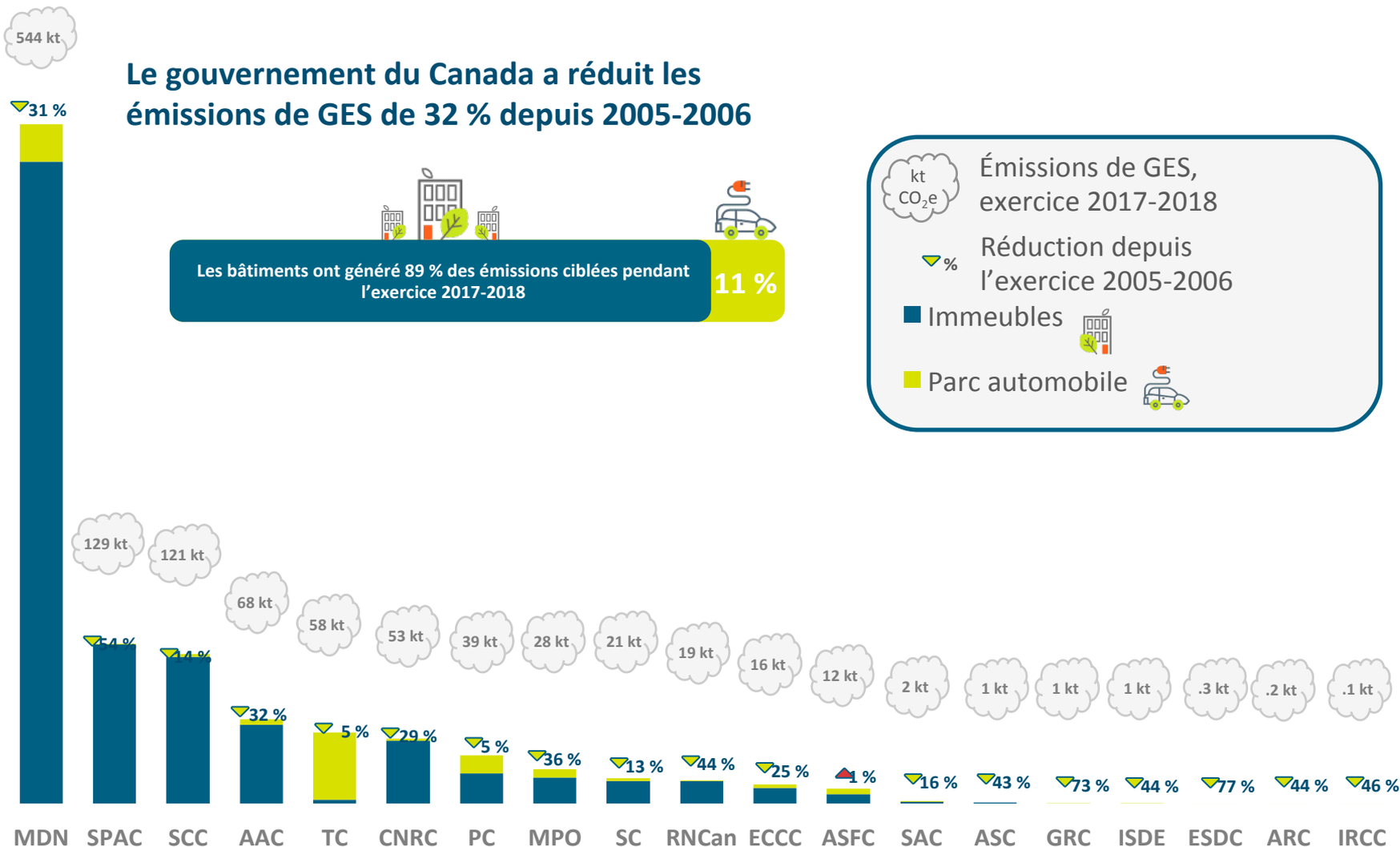
Participer à la transition vers une économie à faibles émissions de carbone par le biais de l’approvisionnement écologique et de l’adoption de technologies propres

- Intégrer la durabilité et les principes d’évaluation du cycle de vie aux politiques et aux pratiques d’approvisionnement
- Travailler avec des fournisseurs majeurs pour encourager la divulgation de leurs émissions de GES et les renseignements en matière de rendement environnemental (par exemple, exiger les cibles de l’Accord de Paris et la divulgation des GES dans les contrats pour les services majeurs)
- Démontrer et adopter des technologies propres
- Augmenter la formation et le soutien sur l’approvisionnement vert aux employés

## Meilleure gestion de l’utilisation et de l’élimination des plastiques

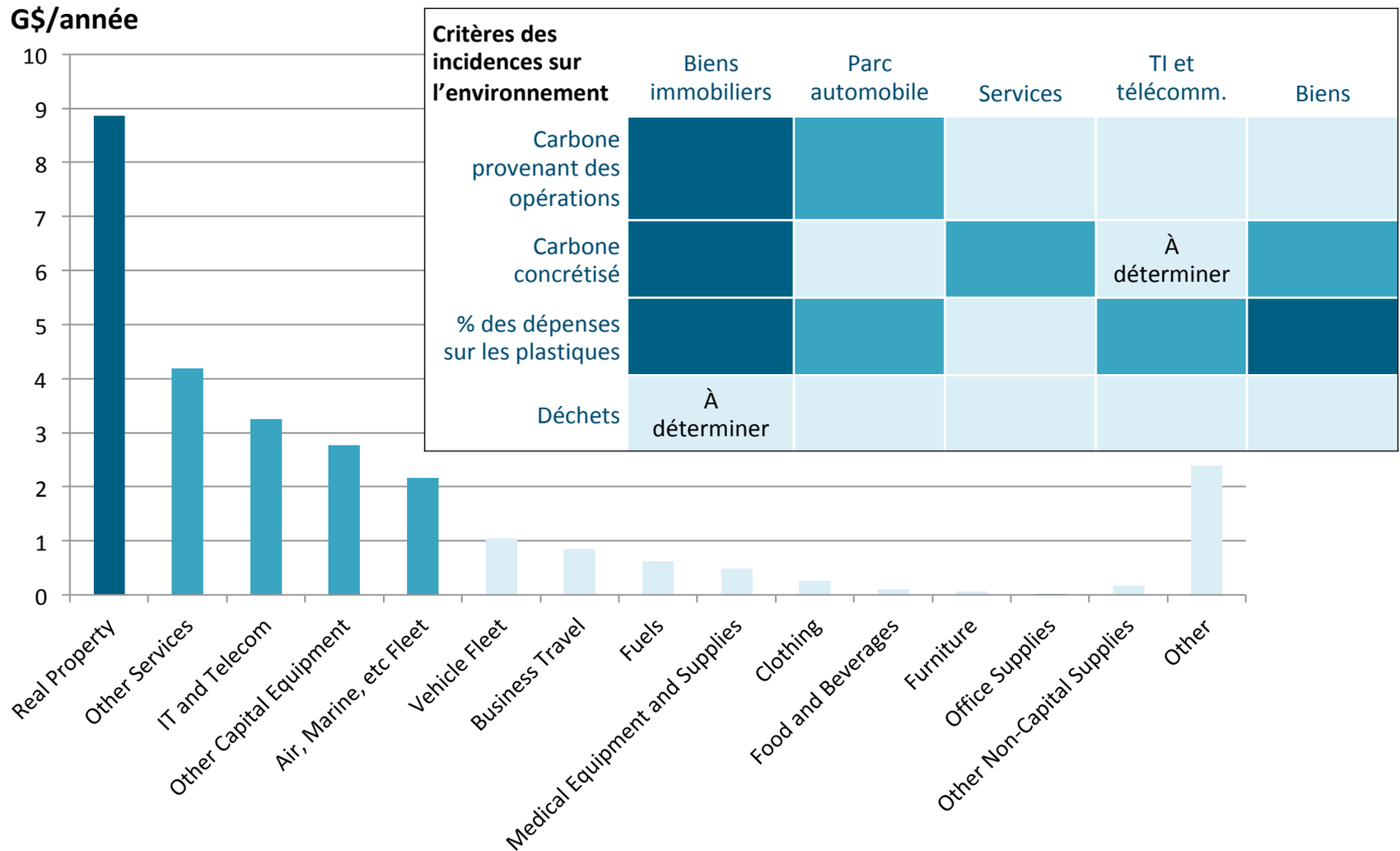
- Réduire au moins 75 % des déchets plastique d’ici 2030 provenant des activités fédérales
- Éliminer l’utilisation inutile des objets en plastique à usage unique dans les activités, les événements et les réunions du gouvernement
- Promouvoir l’approvisionnement des produits de plastique durable et la réduction des déchets d’emballage plastique connexes

# Émissions et progrès par organisation



\*Remarque : Le Service correctionnel Canada et le Conseil national de recherches du Canada présentent des rapports pour la première fois. Les progrès réalisés dans l'administration des parcs automobiles et des détachements de la Gendarmerie royale du Canada feront l'objet d'un rapport l'an prochain.

# Catégories d'incidence environnementale élevée



# Progrès réalisés à ce jour

- Les cibles établies dans les zones à incidence élevée pour réduire le carbone des opérations dirigent l'approvisionnement
  - Les biens immobiliers, le parc automobile et l'électricité représentent plus de 45 % des dépenses du gouvernement.
  - Les cibles dirigeront l'adoption de technologies propres dans ces secteurs.
- Les critères environnementaux sont en place dans de nombreuses autres catégories de dépenses, par exemple :
  - En juin 2019, plus de 40 % des offres à commandes et des arrangements en matière d'approvisionnement de Services publics et Approvisionnement Canada ont été désignés comme écologiques et peuvent être facilement accessibles à l'aide du filtre « Produits et services écologiques » de l'application Offres à commande et arrangements en matière d'approvisionnement sur [achatsetventes.gc.ca](http://achatsetventes.gc.ca)
  - Services partagés Canada a gagné des prix pour son offre à commandes de premier plan sur le plan environnemental pour les ordinateurs de bureau
- Le SCT a mis à jour la *Politique d'achats écologiques* et la formation sur l'approvisionnement écologique aux employés, en 2018
  - Plus de 7 000 employés ont pris une formation sur l'approvisionnement écologique depuis 2014

L'approvisionnement écologique a maintenant besoin d'être augmenté, axé sur les incidences environnementales (carbone, plastiques, déchets) et les catégories de dépenses élevées (par exemple, construction, technologie de l'information, services, équipements).

# Augmenter l'approvisionnement écologique et la technologie propre : prochaines étapes

1. Déterminer les biens et services ayant une grande incidence environnementale et établir des cibles mesurables
  - portée à la hauteur des avantages et des efforts
  - intégrer les renseignements sur l'analyse du cycle de vie provenant de l'initiative du Conseil national de recherches du Canada sur le carbone incorporé dans les matériaux de construction
2. Élaborer des normes et des procédures d'établissement de rapports pour l'approvisionnement écologique
  - commencer par l'adoption de normes existantes
  - envisager l'augmentation des normes pour atteindre les objectifs de l'écologisation du gouvernement
  - conformité au commerce
  - convivial
3. Déploiement dans l'ensemble du gouvernement et offre nationale
  - tirer des leçons des pratiques d'achat au Canada et les éclairer de façon plus générale