

Guide sur les parlements ecoresponsables : **Des mesures pour favoriser les pratiques** **durables au sein des parlements**



Canada 

La création de cette ressource a été possible grâce au soutien généreux du Gouvernement canadien par l'entremise d'Affaires mondiales Canada.

Publié en novembre 2020.

S O M M A I R E

1. Introduction	4
Comment utiliser ce guide.....	4
2. Établir une ligne de base.....	4
Exemples de sources d'émissions de ges des parlements	6
3. Agir pour réduire l'empreinte environnementale.....	7
Exemples de mesures que les parlements peuvent prendre.....	8
4. Compensation.....	11
5. Références.....	12

1. Introduction

Augmenter les efforts d'atténuation et d'adaptation aux impacts du changement climatique nécessite l'appui et la participation de tous les acteurs, y compris des parlements. Ces derniers peuvent non seulement contribuer positivement à l'agenda climatique à travers leurs fonctions de législation, de représentation, de contrôle et d'approbation du budget, mais aussi réduire leur propre empreinte environnementale. En montrant l'exemple, les parlements peuvent contribuer aux objectifs de réduction des émissions nationales globales en adoptant des stratégies pour réduire leurs émissions de gaz à effet de serre (GES) et améliorer la durabilité globale de leurs activités.

Comment utiliser ce guide

Ce guide décrit des mesures que les parlements peuvent prendre pour évaluer leur empreinte environnementale actuelle, puis utiliser cette information pour améliorer leurs pratiques et leur conscience écologiques. Il ne s'agit pas d'un ensemble exhaustif d'actions potentielles, mais plutôt d'un outil visant à ouvrir un dialogue au sein des parlements et à aider dans la création d'engagements internes et dans le développement du plan d'action correspondant.

Il est reconnu que les parlements, comme toute institution, ont des contraintes en termes de ressources humaines et financières. Dans leur poursuite d'actions pour réduire les émissions de GES, il est possible que les parlements doivent donner la priorité ou débiter avec des petits projets. Les mesures suivies d'un éclair (⚡) sont à cet égard celles qui sont relativement simples et de plus petite portée. Elles peuvent constituer un point de départ idéal si d'autres mesures plus complexes sont irréalisables dans l'immédiat dû aux ressources ou à d'autres obstacles.

Le Parlement du Canada a intégré une équipe écoresponsable, « Partenaires pour une Colline verte, » qui a travaillé sur des questions de développement durable.

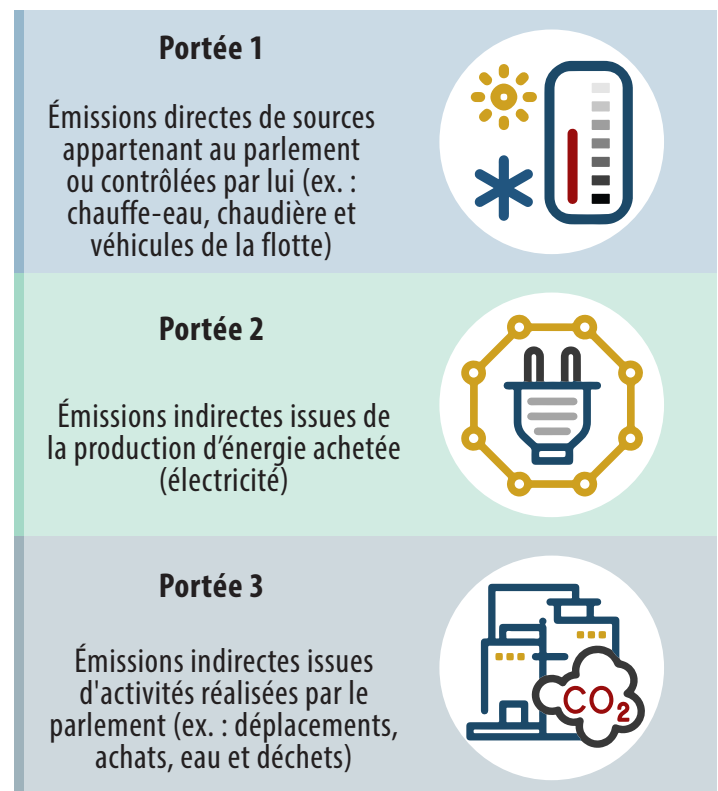
Pour soutenir cette initiative, les parlements peuvent envisager de créer une équipe écoresponsable ou de nommer des individus qui suivront et/ou dirigeront le travail de réduction des GES, comme établir une ligne de base, définir des objectifs de réduction, mettre en œuvre des mesures et éduquer leurs collègues autour de ces initiatives.

2. Établir une ligne de base

Afin d'identifier les actions prioritaires et de mesurer l'impact des changements introduits, les parlements peuvent établir une ligne de base (aussi appelée « inventaire de CO₂ ») en compilant et en examinant des données pour comprendre l'utilisation actuelle des ressources et les émissions de GES du parlement correspondantes.

Étape 1 : Définir les paramètres de la ligne de base en identifiant la portée de ce qui sera mesuré, et les départements et bâtiments parlementaires à inclure.

D'après la [Norme du Protocole des GES](#)¹, appuyée par le Secrétariat de la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques (CCNUCC), les émissions de GES sont généralement divisées en trois catégories appelées « portées » :



Remarque : Les portées sont aussi catégorisées de manière à différencier si les émissions sont directement ou indirectement fournies au parlement et sous son contrôle. Les portées 2 et 3 sont classées comme indirectes car le parlement ne contrôle pas directement le fonctionnement ou la source de l'énergie achetée ou les émissions produites tout au long des activités qu'il effectue dans le cadre de ses fonctions. Pour plus de détails, veuillez consulter la section « Exemples de sources d'émissions de GES des parlements ».

Étape 2 : Compiler les données pertinentes sur les activités pour les sources d'émissions de GES sélectionnées. Pour commencer, la ligne de base peut être créée à partir de sources de données largement disponibles et faciles à suivre, comme les registres de kilométrage et de carburant, les factures de services publics, et les registres de voyages et d'achats.

Étape 3 : Convertir les données sur les activités en émissions de CO₂ pour permettre une analyse plus détaillée des émissions de carbone actuelles du parlement. Convertir ces données dans la même unité de mesure (émissions de CO₂) permet au parlement de comparer les émissions de différentes sources ayant pu être capturées dans d'autres unités, comme l'électricité en mégawatts et les voyages en voiture en litres de carburant, afin de déterminer quelles sources émettent le plus. Pour plus d'informations, veuillez consulter l'encadré « Convertir les données sur les activités en équivalents CO₂ ».

CONVERTIR LES DONNÉES SUR LES ACTIVITÉS EN ÉQUIVALENTS DIOXYDE DE CARBONE

$$\text{Données sur les activités} \times \text{Facteur d'émission} = \text{Équivalent CO}_2$$

Exemple : En 2018, la consommation annuelle d'électricité du bureau principal du parlement a été de 300 000 kWh (d'après la facture d'électricité annuelle). Le facteur d'émission publié du pays pour l'électricité en 2018 était de 0,531 tCO₂/MWh.

$$300\text{MWh} \times 0,531 \text{ tCO}_2/\text{MWh} = 159,3 \text{ tCO}_2\text{eq}$$

t: tonnes*

CO₂eq: L'équivalent dioxyde de carbone est une mesure permettant de comparer les émissions de plusieurs gaz à effet de serre selon leur potentiel de réchauffement climatique (source : [OCDE](#)²).

MWh: Mégawatt par heure*

Facteur d'émission : Le facteur d'émission est le ratio entre la quantité de pollution émise et la quantité de matière première traitée (source : [OCDE](#)³). Les facteurs d'émission peuvent être fournis par les gouvernements nationaux/sous-régionaux dans les rapports d'inventaire de GES nationaux (ex. : le Canada publie les facteurs d'émission dans son [inventaire](#)⁴, et [The Atmospheric Fund](#)⁵ publie les facteurs d'émission de la province d'Ontario en particulier; le Costa Rica publie les siens dans son [inventaire](#)⁶ développé par l'Institut météorologique national; et le GIEC a une [base de données internationale](#)⁷ des facteurs d'émission).

* Les unités de mesure peuvent varier et il est donc important de garantir la cohérence et des unités utilisées dans cette équation.

Pour plus d'information sur la création d'une référence, vous pouvez consulter la publication « [Working 9 to 5 on Climate Change: An Office Guide](#) »⁸ de l'Institut des ressources mondiales.

Remarque : Il peut être plus difficile de quantifier certaines émissions indirectes et de les convertir en équivalents CO₂, en particulier dans la Portée 3 (comme le plastique à usage unique, la nourriture servie, surtout la viande, la consommation de papier, les déchets, etc.). On peut tout de même les calculer à l'aide d'autres unités de mesure ou de manière qualitative, afin de pouvoir suivre la progression.

Étape 4: Déterminer la fréquence des rapports sur les émissions de GES du parlement pour mesurer la progression. Si possible, il est conseillé de faire un rapport chaque année. Pour faciliter ce processus, il peut être utile d'élaborer un système centralisé capturant ces données de façon régulière.

Exemples de sources d'émissions de gaz des parlements

CHAUFFAGE ET CLIMATISATION (PORTÉE 1) ET CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ DES BÂTIMENTS PARLEMENTAIRES (PORTÉE 2)



- Étudier les factures de services publics de chaque bâtiment du parlement
- Identifier la source de chauffage et de climatisation (gaz, électricité, charbon, etc.) et de l'électricité (hydraulique, solaire, éolienne, nucléaire, gaz naturel, charbon, pétrole, etc.)
- Calculer la consommation de chauffage, de climatisation et d'électricité de chaque bâtiment, ventilée par source d'énergie

CONSOMMATION DE CARBURANT DE LA FLOTTE (PORTÉE 1)



- Identifier les différents véhicules utilisés par le parlement et enregistrer le type de véhicule (camion, SUV, voiture, hybride, électrique, etc.) et le type/quantité de carburant qu'il consomme (diesel, essence, etc.)
- Calculer le kilométrage mensuel de chaque véhicule

CONSOMMATION D'EAU (PORTÉE 3)



- Étudier les factures de services publics de chaque bâtiment du parlement
- Suivre la consommation d'eau mensuelle de chaque bâtiment

DÉPLACEMENTS DES EMPLOYÉS (PORTÉE 3)



- Calculer le nombre de vols pris par mois, ainsi que la distance totale parcourue (cette information figure généralement sur les itinéraires de vol) et la classe de voyage (économique ou affaires car [la classe affaires occupe davantage de place](#)⁹ dans l'avion, ce qui réduit le nombre de passagers pouvant être transportés)
 - Les calculateurs d'émission de carbone, comme le [calculateur de l'Organisation de l'aviation civile internationale](#)¹⁰, peuvent aider à obtenir des estimations.
- Calculer les déplacements des employés entre leur domicile et le lieu de travail en utilisant les moyennes des distances (Google Maps permet d'obtenir la distance totale), ventilées par moyen de transport (marche/vélo, transports en commun, covoiturage, voiture particulière, etc.)

CONSOMMATION DE PAPIER (PORTÉE 3)



- Contrôler le nombre de pages imprimées par département ou bureau chaque mois (si les imprimantes du parlement ont cette fonctionnalité)
- Contrôler la quantité et la fréquence des achats de papier mensuels, et le type de papier (est-il recyclé?)

ÉTUDE DES DÉCHETS (PORTÉE 3)



- Planifier une [étude des déchets](#)¹¹ (méthode servant à analyser le flux de déchets d'une organisation) : en général, ce processus consiste à identifier des catégories de déchets (ex. : papier, plastique, verre, compost, ordures, etc.), à trier les déchets de chaque bureau/bâtiment en fonction des catégories identifiées et à enregistrer le poids des déchets de chaque catégorie. Déterminer le pourcentage de déchets de chaque catégorie, ainsi que le pourcentage de souillure (déchets mal triés)



- Identifier les ressources financières dépensées dans le plastique à usage unique (ex. : eau en bouteille)
- Identifier les émissions associées au cycle de vie des aliments consommés dans les cafétérias, en particulier la viande
- Créer des listes de contrôle faciles à remplir aidant à évaluer l'impact des achats
 - Combien d'achats ou de services sont fournis par des entreprises locales, petites et moyennes?
 - Combien d'achats ou de services sont fournis par des entreprises dirigées par des femmes, des peuples autochtones, des minorités visibles, ou autre groupe traditionnellement marginalisé?
 - Le parlement tient-il compte de certifications au moment d'effectuer des achats? Par exemple, papier durable ([FSC](#)¹², [Rainforest Alliance](#)¹³, etc.); appareils électroniques économes en énergie ([ENERGY STAR](#)¹⁴); produits issus du [commerce équitable](#)¹⁵; normes de durabilité ([GRI](#)¹⁶, [Pacte mondial de l'ONU](#)¹⁷ etc.).
 - Le cycle de vie des produits achetés est-il pris en compte?

Des outils et des services existent pour aider les institutions à mesurer leur empreinte carbone. Lorsque cela est possible, les parlements peuvent aussi envisager de rejoindre un programme national ou régional aidant les institutions à réduire leurs émissions (ex. : [Huella Chile](#)¹⁸, [Programa País de Carbono Neutralidad Costa Rica](#)¹⁹, [Huella de Carbono Perú](#)²⁰, [Huella Ecológica Ecuador](#)²¹). Il existe également des entreprises de conseil locales pouvant offrir des services au parlement pour l'aider à calculer sa référence et identifier des mesures pour réduire son empreinte.



Le Secrétariat à l'environnement et aux ressources naturelles du Mexique a créé un [calculateur d'émissions](#)²² pour aider les acteurs à effectuer leur inventaire.



3. Agir pour réduire l'empreinte environnementale

Une fois la ligne de base établie, les parlements peuvent fixer des objectifs de réduction et élaborer un plan d'action pour les atteindre.

- **Il est important d'y aller pas à pas** : Les objectifs identifiés doivent être à la fois ambitieux et réalisables dans la période prévue afin de pouvoir progresser et mesurer cette progression, ce qui motivera à poursuivre ces efforts.
- **Pour changer la consommation, il faut changer le comportement** : L'éducation et la communication sont essentielles pour sensibiliser aux mesures mises en place par les individus travaillant au sein du parlement pour faire évoluer la culture de consommation. Cela peut être accompagné par des récompenses aux employées et employés responsables actifs pour leurs efforts.
- **Réduire, réutiliser, recycler et compenser** : Un plan pour la durabilité du parlement devrait inclure des mesures mettant l'accent sur la réduction à la source afin d'éviter la création de déchets et d'émissions. Seulement après que tous les efforts visant à réduire aient été déployés, on pourra mettre en place des actions pour réutiliser, recycler et compenser, dans cet ordre hiérarchique.

Exemples de mesures que les parlements peuvent prendre

RÉDUCTION DES DÉCHETS

✓ Réduire le plastique à usage unique

- ⚡ Fournir et encourager l'utilisation de vaisselle et de couverts réutilisables au lieu de jetables.
- ⚡ Ne pas fournir de pailles en plastique ou, si nécessaire, proposer des pailles fabriquées à partir de substances biodégradables et compostables, uniquement sur demande (ex. : papier, pâte, bambou, etc.).
- Mettre à disposition davantage d'eau du robinet ou filtrée au lieu d'eau en bouteille.



Le Parlement d'Antigua-et-Barbuda limite l'utilisation de plastique à usage unique comme les couverts en plastique.

✓ Organiser des événements écoresponsables zéro déchet

- ⚡ Proposer des options végétariennes.
- ⚡ Réduire la quantité de supports imprimés distribués.
- ⚡ Choisir des décorations ou des matériaux de communication pouvant être réutilisés lors d'autres événements.
- Éviter d'utiliser du plastique à usage unique (voir ci-dessus), servir des boissons sans bouteille et réduire la quantité d'emballages issus de la restauration.
- Au lieu de jeter les restes de nourriture, les proposer aux employées et employés ou à une soupe populaire/œuvre de charité.

✓ Instaurer le recyclage et le compost dans les bâtiments parlementaires

- ⚡ Connaître les directives locales de recyclage et de compost.
- Si la municipalité ne propose pas de services de recyclage et/ou de compost, demander si une entreprise locale peut les fournir.
- Mettre des poubelles à compost dans chaque cafétéria ou cantine.
- Encourager les employés à recycler tous les papiers (y compris les serviettes en papier non souillées par la nourriture), le verre, le plastique et l'aluminium utilisés au sein du parlement.



La Chambre des députés du Brésil étiquette clairement ses poubelles pour faciliter le tri.

✓ Introduire des formations ou des critères pour des achats écoresponsables

- ⚡ Intégrer un outil ou une liste de contrôle pour prendre en compte la longévité des produits achetés, leur qualité, leur utilisation (seront-ils utilisés plus d'une fois?) et leur caractère indispensable.
- Tenir compte de certifications ou de normes écoresponsables lors d'achats de fournitures de bureau (comme mentionné dans la section sur l'étude des achats).
- Donner la priorité aux produits locaux issus de petites et moyennes entreprises.

✓ Encourager des pratiques de réduction des déchets auprès des employés

- ⚡ Organiser des défis zéro déchet encourageant les employés à produire le moins de déchets en une semaine (les déchets impossibles à éviter sont conservés dans un récipient invitant à la réflexion personnelle et à comparer la quantité de déchets produits en une semaine).
- ⚡ Réutiliser les sacs-poubelle s'ils ne sont pas sales et utiliser des poubelles à ordures plus petites que celles pour le recyclage.
- ⚡ Encourager les employés à imprimer moins et à se demander si un document sera beaucoup utilisé (si possible, configurer tous les ordinateurs pour que les impressions se fassent en niveaux de gris et en recto-verso par défaut).
- ⚡ Tenir des réunions sans papier.
- ⚡ Pour éviter de réimprimer, introduire une politique autorisant les petites erreurs pour les documents internes/non sensibles (les coquilles peuvent être corrigées au stylo).
- Faire l'inventaire des logiciels et applications pouvant aider à dématérialiser les besoins des bureaux (documents, calendriers, agendas, contacts, attaches pour papier, archivage, etc.).
- Numériser les documents et autoriser l'utilisation d'une signature électronique, afin que les documents puissent être consultés électroniquement et de faciliter leur partage et création.



Le Congrès du Mexique et le Congrès du Pérou ont des initiatives visant à numériser leurs documents et à réduire leur consommation de papier.

✓ **Envisager de moderniser les bâtiments parlementaires pour améliorer leur efficacité énergétique**

- ⚡ Installer des ampoules LED ou des lampes à détecteur de mouvement qui garantissent que le système d'éclairage s'éteint automatiquement lorsque les salles sont vides.
- ⚡ Améliorer l'isolation des fenêtres et des cadres des portes en les scellant.
- Remplacer les appareils électriques énergivores (réfrigérateurs, ordinateurs, imprimantes, etc.).
- Installer des robinets à faible débit ou des brise-jet.
- Installer des toilettes économes en eau.
- Installer des jardins de pluie et des récupérateurs d'eau de pluie pour aider à arroser le paysage naturel du parlement.
- Créer des toitures végétales sur les bâtiments existants.
- Introduire une végétation plus naturelle et native autour des bâtiments pour rafraîchir naturellement et encourager les employés à se rendre à l'extérieur.
- Se concentrer sur l'efficacité énergétique.

✓ **Appliquer des normes de conception durable aux nouvelles constructions et aux grands projets de rénovation, et adopter des sources d'énergie alternatives et propres**

- Envisager de construire conformément à une norme écoresponsable (ex. : [LEED](#)²³, [BREEAM](#)²⁴, [EDGE](#)²⁵) et se référer aux normes de l'Organisation internationale de normalisation (ISO) en matière d'efficacité énergétique.
- Prendre des mesures pour devenir un bâtiment à énergie zéro ou positive (c'est-à-dire produisant 100 % ou plus de l'énergie qu'il consomme) en y installant des énergies renouvelables (panneaux solaires, énergie géothermique, etc.).
- Installer des systèmes d'eaux grises.
- Renforcer la résilience des bâtiments parlementaires face aux catastrophes en [se préparant mieux aux risques naturels](#)²⁶ (phénomènes violents ou extrêmes, d'origine météorologique ou climatique²⁷).

✓ **Encourager des pratiques d'économie d'énergie**

- ⚡ Encourager à éteindre la lumière lorsqu'une salle n'est pas utilisée, grâce à des panneaux.
- ⚡ Éviter de laisser les écrans d'ordinateur allumés et mettre les ordinateurs en veille lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Éteindre les ordinateurs à la fin de la journée.
- ⚡ Débrancher les appareils non utilisés pour éviter les charges de branchement
- ⚡ Maintenir les ouvertures d'aération dégagées pour permettre à l'air de circuler librement.
- ⚡ Faire attention à la température fixée dans le bâtiment (celle recommandée²⁸ est de 20 °C - 25 °C, selon le climat/la saison, et plus la température est proche de celle de l'extérieur, mieux c'est pour les économies d'énergie et financières).
- Décentraliser le chauffage de l'eau aux points d'eau pour fournir de l'eau chaude uniquement sur demande plutôt qu'en continu, et éviter ainsi le chauffage excessif.
- Réduire les émissions issues du stockage sur le Cloud en encourageant l'archivage de données pour réduire l'énergie consommée par les serveurs.



Le Congrès du Paraguay a des panneaux demandant d'éteindre la lumière lorsque les toilettes ne sont pas utilisées.

✓ **Évaluer si les bâtiments parlementaires peuvent être fournis en électricité de source renouvelable**

- Explorer les opportunités d'approvisionnement externe d'énergies renouvelables, c'est-à-dire des entreprises de services locales ou privées pouvant fournir une partie ou la totalité d'énergie renouvelable.



À travers un appel d'offres, la [Chambre des députées et députés du Chili](#)²⁹ a cherché à alimenter le bâtiment en électricité produite de manière durable pour mettre fin à la consommation d'énergies fossiles.

TRANSPORT DURABLE

✓ Encourager des moyens de se rendre au travail plus durables (ex. : covoiturage, transports en commun, marche/vélo)

- ⚡ Autoriser ou introduire des politiques sur le travail à domicile et l'utilisation de systèmes de vidéoconférence pour les réunions.
- Inciter à utiliser des transports plus écoresponsables (ex. : douches dans les bâtiments parlementaires permettant aux employées et employés de se rafraîchir après un trajet à vélo ou à pied, garage à vélo sécurisé, réductions pour les employés pour les abonnements aux transports en commun, incitations au covoiturage).
- Installer des bornes de recharge pour les voitures et les vélos électriques.
- Améliorer les pratiques de durabilité liées aux flottes parlementaires.
- ⚡ Réduire le nombre de trajets avec un seul passager.
- ⚡ Encourager l'utilisation des transports en commun.
- ⚡ Introduire des politiques sur la marche au ralenti pour les véhicules à l'arrêt (ex. : ils doivent être éteints après une minute).
- Intégrer des véhicules électriques et hybrides.
- Calculer la fréquence nécessaire de circulation de la flotte et ajouter plus de transports collectifs si besoin.

✓ Réduire les déplacements par voie aérienne ou les effectuer de manière plus durable

- ⚡ Promouvoir les déplacements professionnels en train ou en bus lorsque cela est possible.
- ⚡ Acheter des crédits de carbone lorsque les parlementaires et le personnel parlementaire voyagent dans le cadre de leurs fonctions (voir la section « Compensation »).
- Adopter des politiques promouvant les vols en classe économique plutôt qu'en classe affaires.
- Autoriser l'accès à distance aux systèmes parlementaires et l'utilisation de la vidéoconférence pour le télétravail des parlementaires et membres de l'administration, et permettre aux parlementaires de participer de temps à autre à des [réunions de comités et séances plénières virtuelles](#)³⁰.
- Envisager de rendre les semaines de sessions parlementaires plus longues mais moins nombreuses.



La flotte parlementaire de l'Assemblée nationale de l'Équateur est en transition pour devenir électrique.



Pendant la pandémie de COVID-19, de nombreux [parlements ont commencé à travailler à distance](#)³¹. Après cette pandémie, ils peuvent maintenir cette option disponible pour le personnel dont les responsabilités le permettent, et pour les parlementaires qui sont en congé maladie ou parental, ou travaillant dans leur circonscription, par exemple. Cela pourrait réduire les émissions régulièrement émises par leurs déplacements quotidiens et les vols vers et depuis leur circonscription.

CAPACITÉ DE CONNAISSANCE ET AUTRES HABITUDES ÉCORESPONSABLES

- ⚡ Encourager les déjeuner sans viande en servant des options végétariennes et en fixant les tarifs des repas en fonction de leur empreinte carbone.
- Élaborer un plan de communication pour informer les employés sur les gestes écoresponsables et comment les adopter.
- Installer des jardins communautaires en dehors des bâtiments parlementaires.
- Organiser des sessions d'information pour éduquer les employés sur le changement climatique, les initiatives du parlement pour devenir écoresponsable, le jardinage, etc.



4. Compensation

La compensation doit être utilisée quand toutes les autres options réalisables pour réduire les émissions de GES ont été épuisées. Il est conseillé de compenser toute émission ne pouvant pas être réduite en achetant des crédits de carbone. Les crédits de carbone sont des crédits pour des réductions de GES effectuées par une autre entité pour aider à compenser les émissions.

De nombreuses entreprises vendent ces crédits de carbone, mais il est important de s'assurer qu'elles respectent une norme reconnue ([Gold Standard](#)³², [CDM](#)³³, [VCS](#)³⁴, [Climate Action Reserve](#)³⁵, etc.).

PARLAMERICAS ET L'INITIATIVE CLIMATE NEUTRAL NOW

L'[initiative Climate Neutral Now](#)³⁶ a été lancée en 2015 pour encourager divers acteurs à réduire leurs émissions de GES. Les acteurs s'engageant à réduire leur empreinte écologique suivent une méthode comportant trois étapes : mesurer les émissions, les réduire et les compenser.

Le Secrétariat international de ParlAmericas [s'est engagé](#)³⁷ et a rejoint cette initiative. Le personnel du Secrétariat international a accepté de compenser les émissions associées à son travail en achetant des crédits de carbone via la [Plate-forme de compensation carbone des Nations unies](#)³⁸.

Les parlements et les parlementaires sont invités à se joindre au personnel du Secrétariat international et à compenser leurs vols. Si vous en avez l'intention, ou pour obtenir plus d'information sur cette initiative, veuillez en informer le Programme sur le changement climatique de ParlAmericas (ParlAmericasCC@parlamericas.org).

Global Climate Action
United Nations Climate Change



CLIMATE NEUTRAL NOW

MEASURE REDUCE OFFSET

Si vous souhaitez nous faire part d'une bonne pratique en place dans votre parlement, veuillez contacter le Secrétariat international de ParlAmericas ParlAmericasCC@parlamericas.org

5. Références

- ¹ Institut des ressources mondiales, *Norme du Protocole des GES*. <https://ghgprotocol.org/sites/default/files/standards/ghg-protocol-revised.pdf>
- ² OCDE, *Glossaire des termes statistiques : Équivalent dioxyde de carbone*, 2001. <https://stats.oecd.org/glossary/detail.asp?ID=285>
- ³ OCDE, *Glossaire des termes statistiques : Facteur d'émission*, 2001. <https://stats.oecd.org/glossary/detail.asp?ID=761>
- ⁴ Gouvernement du Canada, *Coefficient d'émission*, 2014. http://data.ec.gc.ca/data/substances/monitor/canada-s-official-greenhouse-gas-inventory/Emission_Factors.pdf
- ⁵ The Atmospheric Fund, *A Clearer View on Ontario's Emission: Electricity emissions factors and guidelines*, 2019. <https://taf.ca/wp-content/uploads/2019/06/A-Clearer-View-on-Ontarios-Emissions-June-2019.pdf>
- ⁶ Instituto Meteorológico Nacional, *Factores de emisión GEI, Novena edición*, 2019. <http://cglobal.imn.ac.cr/index.php/publications/factores-de-emision-gei-noveno-edicion-2019/>
- ⁷ GIEC, *Base de données sur les facteurs d'émission*. <https://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/EFDB/main.php>
- ⁸ WRI, *Working 9 to 5 on Climate Change: An Office Guide* », 2002. <https://ghgprotocol.org/sites/default/files/standards/supporting/Working%209%20to%205%20on%20Climate%20Change.pdf>
- ⁹ Équipe de l'environnement et de l'énergie du Groupe de recherche sur le développement de la Banque mondiale, *Calculating the Carbon Footprint from Different Classes of Air Travel*, 2013. <http://documents1.worldbank.org/curated/en/141851468168853188/pdf/WPS6471.pdf>
- ¹⁰ OACI, *Calculateur OACI d'émissions de carbone*. <https://www.icao.int/environmental-protection/CarbonOffset/Pages/default.aspx>
- ¹¹ Dumpsters, *Comment planifier un audit des déchets*, 2018. <https://www.dumpsters.com/blog/how-to-conduct-a-waste-audit>
- ¹² Forest Stewardship Council. <https://www.fsc.org/en>
- ¹³ Rainforest Alliance. <https://www.rainforest-alliance.org/>
- ¹⁴ ENERGY STAR. <https://www.energystar.gov/>
- ¹⁵ Fair trade international. <https://www.fairtrade.net/>
- ¹⁶ GRI. <https://www.globalreporting.org/Pages/Community-Members.aspx>
- ¹⁷ Pacte mondial de l'ONU. <https://www.unglobalcompact.org/what-is-gc/participants?page=2>
- ¹⁸ Ministère de l'Environnement du Chili, *Programa nacional de gestión del carbono HuellaChile*. <https://mma.gob.cl/cambio-climatico/cc-02-5-programa-nacional-de-gestion-del-carbono-huellachile/>
- ¹⁹ Ministère de l'Environnement et de l'Énergie, Costa Rica, *Programa País de Carbono Neutralidad*. <https://cambioclimatico.go.cr/metas/descarbonizacion/#:~:text=El%20Programa%20Pa%C3%ADs%20de%20Carbono,adecuado%20de%20las%20emisiones%20de>
- ²⁰ Huella de Carbono Perú. <https://huellacarbonoperu.minam.gob.pe/huellaperu/#/inicio>
- ²¹ Huella Ecológica Ecuador. <http://huella-ecologica.ambiente.gob.ec/index.php>

- ²² Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Calculadora de emisiones para el Registro Nacional de Emisiones. http://dsiappsdev.semarnat.gob.mx/datos/portal/aire/calculadora_de_emisiones_para_el_rene_v7.xlsm
- ²³ LEED. <https://www.usgbc.org/leed>
- ²⁴ BREEAM. <https://www.breeam.com/>
- ²⁵ EDGE. <https://www.edgebuildings.com/>
- ²⁶ ParlAmericas, *Protocole parlementaire pour la réduction des risques de catastrophe et l'adaptation au changement climatique*, 2019. https://www.parlamerica.org/uploads/documents/ENG_Protocolo_DRR_Online_Version.pdf
- ²⁷ OMM, *Aléas naturels et réduction des risques de catastrophe*. <https://public.wmo.int/en/our-mandate/focus-areas/natural-hazards-and-disaster-risk-reduction>
- ²⁸ SmartEnergy, *What's the Best Temperature for My Thermostat?* <https://www.smartenergy.com/whats-the-best-temperature-for-my-thermostat/>
- ²⁹ Cámara de Diputadas y Diputados de Chile, *Cámara refuerza e implementa iniciativas para proteger el medioambiente*, 2019. https://www.camara.cl/prensa/sala_de_prensa_detalle.aspx?prmId=138256
- ³⁰ ParlAmericas, *Organisation de sessions parlementaires virtuelles*, 2020. http://parlamerica.org/uploads/documents/Organizing_Virtual_Parliamentary_Sittings_Infographic_ENG.pdf
- ³¹ ParlAmericas et Directorio Legislativo, *COVID-19 : Le défi d'adapter et de renforcer le rôle des parlements*, 2020 https://www.parlamerica.org/uploads/documents/COVID19_Adaptar_el_rol_de_los_Congresos_ENG.pdf
- ³² Gold Standard. <https://www.goldstandard.org/>
- ³³ CCNUCC, *Qu'est-ce que le MDP*. <https://cdm.unfccc.int/about/index.html>
- ³⁴ Verra. <https://verra.org/>
- ³⁵ Climate Action Reserve. <https://www.climateactionreserve.org/>
- ³⁶ CCNUCC, *Climate Neutral Now*. <https://unfccc.int/climate-action/climate-neutral-now>
- ³⁷ CCNUCC, *Signataires de Climate Neutral Now*. <https://unfccc.int/climate-action/climate-neutral-now/i-am-a-company/organization/climate-neutral-now-signatories>
- ³⁸ CCNUCC, *Plate-forme de compensation carbone des Nations unies*. <https://offset.climateactionnow.org/>



Secrétariat International de ParlAmericas
703 - 155 rue Queen, Ottawa, Ontario, K1P 6L1 Canada
Téléphone : + 1 (613) 947-8999
www.parlamericas.org | info@parlamericas.org

