



Pandémie de COVID-19 et transition socio-écologique

Revue de presse - 10 Juin au 17 juillet 2020

La pandémie de COVID-19 a des conséquences sanitaires dramatiques pour l'ensemble des populations. Par son ampleur inédite, cette crise change et continuera de changer la géopolitique et l'économie mondiale. Depuis des semaines, les analyses se multiplient pour prédire ce que sera la société de l'après, une fois que la crise contrôlée. Les impacts pour l'écologie et la transition socio-écologique intéressent de nombreux auteur-riche-s, par-delà les frontières. Voici une sélection de prises de positions et analyses, majoritairement dans des médias européens et nord-américains, qui divergent à plusieurs égards sur cette question.

SOMMAIRE

PLAN DE RELANCE : 20 MILLIARDS D'EUROS POUR LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE	3
PLAN DE TRAITEMENT POUR UNE RELANCE EN SANTÉ	3
PROFITER DE L'OCCASION CRÉÉE PAR LA PANDÉMIE POUR VERDIR L'ÉCONOMIE	4
NEW NATURE ECONOMY REPORT II : THE FUTURE OF NATURE AND BUSINESS	4
WHY COVID-19 WILL END UP HARMING THE ENVIRONMENT	4
COVID-19 OUTBREAK: MIGRATION, EFFECTS ON SOCIETY, GLOBAL ENVIRONMENT AND PREVENTION	5
LE PANIER BLEU, UN OUTIL POUR ACCÉLÉRER LA TRANSITION NUMÉRIQUE ET ÉCOLOGIQUE DU QUÉBEC	5
MISE SUR PIED DU COMITÉ AVISEUR SUR L'URBANISME, LA MOBILITÉ ET LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE DE LA VILLE DE MONTRÉAL	6
RAPPORT DE LA CONVENTION CITOYENNE POUR LE CLIMAT ET L'ITE	6
PENSER L'APRÈS À PARTIR DE 175 TEXTES	6
INCLURE LA DURABILITÉ ET LA RÉSILIENCE DANS LA REPRISE POST-PANDÉMIE	6
L'ÉCOFISCALITÉ AU QUÉBEC : QUELLES OPTIONS POUR ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET LA DÉCARBONISATION DE L'ÉCONOMIE?	7
AURÉLIEN BARRAU : "IL FAUT ABSOLUMENT ÊTRE ALARMISTE"	7
WHERE IS THE WORLD HEADED POST-COVID-19?	8
THE CORONAVIRUS CRISIS AS AN OPPORTUNITY FOR AN INNOVATIVE FUTURE	8
RECHERCHE ET PANDÉMIE	8
MISE À JOUR ÉCONOMIQUE – GOUVERNEMENT DU CANADA	8

Plan de relance : 20 milliards d'euros pour la transition écologique

Le Monde – 16 juillet 2020

Emmanuel Macron avait vanté une « *écologie du mieux* » face à une « *écologie du moins* ». Jean Castex a enfoncé le clou, mercredi 15 juillet, lors de sa déclaration de politique générale devant l'Assemblée nationale, affirmant « *croire en la croissance écologique, pas à la décroissance verte* ». Défendant une écologie « *créatrice de richesses* », il a égrainé une série de mesures d'un plan de relance, début septembre, « *qui sera un accélérateur puissant de la transition écologique* ».

Il a promis de mobiliser 20 milliards d'euros, soit un cinquième du plan de 100 milliards, pour la rénovation thermique des bâtiments, pour réduire les émissions des transports et des industries, produire une alimentation plus locale et durable, soutenir « *les technologies vertes de demain* », comme les batteries, ou encore « *mieux recycler et moins gaspiller* ». Soit une rallonge de l'enveloppe de 15 milliards d'euros sur deux ans [déjà annoncée par le président de la République, le 29 juin, devant les 150 Français tirés au sort de la convention citoyenne pour le climat](https://www.lemonde.fr/politique/article/2020/07/16/plan-de-relance-20-milliards-d-euros-pour-la-transition-ecologique_6046359_823448.html).

La suite :

https://www.lemonde.fr/politique/article/2020/07/16/plan-de-relance-20-milliards-d-euros-pour-la-transition-ecologique_6046359_823448.html

Plan de traitement pour une relance en santé

[[Rapport](#)] – Association Canadienne des Médecins pour l'Environnement (ACME), juillet 2020.

La pandémie à la COVID-19 a exposé et exacerbé des défis préexistants pour la santé des Canadiens, les systèmes de santé, notre économie et notre société. Pourtant, au travers de cette tragédie et de ces perturbations se présentent une opportunité de recréer le monde, afin de répondre à nos besoins et aspirations. Pendant que nos gouvernements travaillent à stimuler l'économie, ils auront l'occasion de créer des emplois, de réduire les inégalités et de sauver des vies en choisissant d'investir dans une relance en santé.

En réponse à la crise économique associée à la COVID-19, le gouvernement fédéral, dans le cadre d'une grande mobilisation publique, déploie des efforts de financement inégalés depuis la deuxième guerre

mondiale. Les choix d'investissements faits par les gouvernements détermineront si nous retournerons à une économie basée sur le carbone, qui continue de mettre notre santé à risque, ou plutôt si nous mènerons le Canada vers l'atteinte de nos objectifs climatiques en optant pour une économie pauvre en gaz à effets de serre (GES) mais riche en emplois durables.



Récemment, des organisations représentant 40 millions de professionnels et étudiants de la santé autour du monde, soit environ les deux-tiers du personnel en santé à travers le monde, ont signé une lettre ouverte adressée aux leaders du G20, leur demandant d'investir dans une relance verte et en santé post-pandémie de covid-19, prévenant en même temps de nouvelles crises liées aux changements climatiques et autres perturbations planétaires. Au Canada, plus de 400 organisations de la société civile ont demandé une relance juste qui priorise la santé et le bien-être de tous, sans exception, et qui nourrit la résilience requise pour prévenir de futures crises. Ce rapport de l'ACME suit ces traces en présentant un ensemble de recommandations pour le Canada, inspiré par ces appels à l'action.

Les 25 recommandations de ce rapport orientent les prochaines dépenses gouvernementales et mesures législatives au niveau fédéral, afin de protéger la santé humaine par la décarbonisation massive de notre économie, en lien avec les engagements du Canada en matière de réduction des GES. Ce rapport présente également les impacts potentiels et positifs au niveau de la qualité de l'air, de la santé et de l'économie d'un Canada qui atteindrait sa cible de réduction de GES de 2030 et l'objectif de zéro émission nette d'ici 2050.

Lire le rapport : https://cape.ca/wp-content/uploads/2020/07/ACME_Rapport2020_FR_PlandeTraitementpouruneRelanceenSante.pdf

Profiter de l'occasion créée par la pandémie pour verdir l'économie

Le Devoir – 15 Juillet 2020

Le respect par le Canada de ses promesses de réductions de gaz à effet de serre (GES) pourrait sauver plus de 100 000 vies et créer 1,3 million de nouveaux emplois durables entre 2030 et 2050, conclut un rapport dévoilé mardi par une coalition de 17 associations de professionnels de la santé québécois et canadiens.

« À ce moment précis, nous avons la possibilité de construire un Canada, un Québec, meilleur, plus sain et plus prospère », a résumé l'un de leur porte-parole, le p.-d.g. de l'Association canadienne et québécoise des médecins pour l'environnement (ACQME), Robin Edger.

Pour le moment bien improbable, l'atteinte par le Canada de la neutralité carbone pour 2050 contribuerait à freiner l'augmentation des événements météorologiques extrêmes, des vagues de chaleurs, de la pollution atmosphérique et de leur cortège de maladies cardiovasculaires et respiratoires, d'asthme, de diabète, de cancers, d'apparition d'insectes vecteurs de maladies et d'autres problèmes de santé mentale et physique.

À terme, la seule amélioration de la qualité de l'air permettrait d'éviter de 5700 et 11 100 morts prématurées par an, pour un total de plus de 112 000 vies sauvées entre 2030 et 2050, et des économies en coûts de santé de 30 à 100 milliards par année.

Lire la suite :

<https://www.ledevoir.com/economie/582467/profiter-de-l-occasion-creee-par-la-pandemie-pour-verdir-l-economie>

New Nature Economy Report II : The Future Of Nature And Business

[Rapport] - World Economic Forum's, 14 juillet 2020

The second of three reports in the World Economic Forum's New Nature Economy series, provides the practical insights needed to take leadership in shifting towards a much needed nature-positive economy. As the world prepares to recover from the COVID-19 pandemic and resulting crisis, we are presented with an unprecedented clarion call, and opportunity, to change the way we eat, live, grow, build and power our lives to achieve a carbon-neutral, 'nature-positive' economy and halt biodiversity loss by 2030. Business as usual is no longer an option.

The report highlights the need for a fundamental transformation across three socio-economic systems, which represent over a third of the global economy and provide up to two-thirds of all jobs. These systems are: food, land and ocean use; infrastructure and the built environment; and extractives and energy. Together they drive the threats which endanger almost 80% of the total threatened and near-threatened species.



These systems, therefore, have a significant opportunity and responsibility to reverse nature loss. But they also have tremendous upside benefits to gain by embracing this transformation now. The Future of Nature and Business sets out how 15 transitions across the three systems can form the blueprint of action for nature-positive transitions which could generate up to US\$10.1 trillion in annual business value and create 395 million jobs by 2030.

Consultez le rapport:

http://www3.weforum.org/docs/WEF_The_Future_Of_Nature_And_Business_2020.pdf

Consultez le résumé et le rapport précédent :

<https://www.weforum.org/agenda/2020/07/future-nature-business-action-agenda-blueprint-climate-change-biodiversity-loss/>

Why COVID-19 will end up harming the environment

National Geographic – 18 juin 2020

THE POPULAR NOTION that the COVID-19 pandemic has been “good for the environment”—that nature is recovering while humanity stays at home—appeals to many people grasping for some upside to the

global tragedy. Reality, though, may not cooperate with such hopes.

The benefits many found heartening early on—from cleaner air to birdsong newly audible as cars and planes went quiet—were always likely to be temporary. And with lockdowns easing, they have already begun to dissipate. Now, some experts fear that the world risks a future with more traffic, more pollution, and climate change that worsens faster than ever. It's too soon to know whether that gloomy scenario will play out, but concerning signs seem to be growing all around the world.

In early April, with shutdowns widespread, daily global carbon emissions were **down by 17 percent** compared to last year. But as of June 11, **new data** show that they are only about 5 percent lower than at the same point in 2019, even though normal activity has not yet fully restarted.

Lire la suite :

<https://www.nationalgeographic.com/science/2020/06/why-covid-19-will-end-up-harming-the-environment/#close>

COVID-19 outbreak: Migration, effects on society, global environment and prevention

Science of The Total Environment, Volume 728, August 2020

The COVID-19 pandemic is considered as the most crucial global health calamity of the century and the greatest challenge that the humankind faced since the 2nd World War. In December 2019, a new infectious respiratory disease emerged in Wuhan, Hubei province, China and was named by the World Health Organization as COVID-19 (coronavirus disease 2019). A new class of coronavirus, known as SARS-CoV-2 (severe acute respiratory syndrome coronavirus 2) has been found to be responsible for occurrence of this disease. As far as the history of human civilization is concerned there are instances of severe outbreaks of diseases caused by a number of viruses. Till now there is no report of any clinically approved antiviral drugs or vaccines that are effective against COVID-19. It has rapidly spread around the world, posing enormous health, economic, environmental and social challenges to the entire human population. The coronavirus outbreak is severely disrupting the global economy. Almost all the nations are struggling to slow down the transmission of the disease by testing & treating patients, quarantining suspected persons through contact tracing, restricting large gatherings, maintaining complete or partial lock down etc. This paper describes the impact of COVID-19 on

society and global environment, and the possible ways in which the disease can be controlled has also been discussed therein.

Lire la suite :

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969720323998>

Le Panier Bleu, un outil pour accélérer la transition numérique et écologique du Québec

La Presse – 15 juillet 2020

L'idée du Panier Bleu est née de la volonté de relancer l'économie québécoise et de diminuer l'empreinte écologique de notre consommation par l'achat local en renforçant notamment le commerce électronique québécois.



Mais ce Panier Bleu exigera beaucoup plus que la publication d'un répertoire de fournisseurs québécois et des efforts ont d'ores et déjà été entrepris par ses promoteurs pour mieux définir le projet. Ce texte souhaite contribuer à cette réflexion.

Au Québec comme ailleurs dans le monde, les produits et les services qui arrivent sur nos marchés sont le fruit du travail de designers, de fournisseurs, de fabricants et de distributeurs dont les activités ne sont pas nécessairement situées au Québec. Dans les faits, les importations du Québec représentent 49,8 % de son PIB dont 34,3 % proviennent de pays étrangers et 15,5 % des autres provinces canadiennes. Dans un tel contexte, déterminer si un produit ou un service est « québécois » devient très complexe. (...) Un Panier Bleu qui pourrait devenir la pierre angulaire d'une stratégie de transition écologique pour le Québec.

Lire la suite : <https://www.lapresse.ca/debats/opinions/2020-07-15/le-panier-bleu-un-outil-pour-accelerer-la-transition-numerique-et-ecologique-du-quebec.php>

Mise sur pied du comité aviseur sur l'urbanisme, la mobilité et la transition écologique de la Ville de Montréal

10 juillet 2020 – Communiqué

MONTRÉAL, le 10 juill. 2020 /CNW Telbec/ - La mairesse de Montréal, Valérie Plante, mandate un troisième comité aviseur afin de réfléchir aux différents enjeux liés à l'urbanisme, la mobilité et la transition écologique dans le cadre de la reprise des activités de la métropole.

Ce comité vise à :

- Identifier les enjeux et les pistes de solutions en matière d'urbanisme, de mobilité et de transition écologique les plus pertinents à prendre en compte afin d'assurer une qualité de vie et de maintenir l'attractivité de la métropole dans un contexte de relance économique.
- Orienter les initiatives de planification urbaine et d'aménagement qui seront entreprises à court terme par la ville et les autres paliers de gouvernement afin de s'assurer qu'elles répondent aux besoins de la grande région de Montréal;
- Identifier et mobiliser les acteurs pouvant contribuer aux efforts afin de faire évoluer les comportements en réponse aux enjeux de transition écologique et de mobilité dans la région métropolitaine.

Lire la suite et découvrir les membres du comité

aviseur : <https://www.newswire.ca/fr/news-releases/mise-sur-pied-du-comite-aviseur-reflechissant-a-l-urbanisme-la-mobilite-et-la-transition-ecologique-de-la-ville-de-montreal-822916694.html>

Rapport de la Convention citoyenne pour le climat et l'ITE

Institut de la transition environnementale de Sorbonne Université, 07/07/2020

La convention citoyenne pour le climat a publié [son rapport et ses propositions](#). L'ITE a contribué à cette convention dans le groupe des « *fact-checkers* », au côté de chercheurs de l'Institut d'études politiques de Paris Dauphine-PSL notamment. Il s'agissait de fournir des réponses argumentées aux questions transmises par les animateurs des cinq groupes de travail (GT). Un regard de chercheurs de l'ITE sur ce travail et sur la convention est



paru récemment dans *The Conversation*. Signalons également [qu'une initiative transpartisane de soutien](#) à la Convention est en ligne.

Pour consulter le rapport:

<https://propositions.conventioncitoyennepourleclimat.fr/le-rapport-final/>

Penser l'Après à partir de 175 textes

Passerelles – Juin 2020

Le contexte continue d'inspirer de nombreuses personnes, qui partagent leurs analyses, réflexions et de propositions pour les suites. Pour plusieurs, réfléchir à l'après-pandémie est devenu une occasion pour réfléchir à un "monde de l'Après". Et les idées ne manquent pas. Depuis la première revue de Passerelles (voir [100 idées pour l'après-pandémie](#)), publiée en avril dernier, la multiplication des textes donne le vertige. Pour vous aider à vous repérer, passerelle a sélectionné, résumé et catégorisé 175 textes.

Lire la suite :

<https://passerelles.quebec/publication/2020/penser-apres-175-textes>

Inclure la durabilité et la résilience dans la reprise post-pandémie

Element^{AI}, 22 juin 2020

Dans le cadre de la reprise post-pandémique, les entreprises doivent se concentrer à remédier à leurs effets négatifs sur la société et l'environnement, à contribuer à la prévention de futures catastrophes, ainsi qu'à renforcer la résilience pour le moment où elles se produiront. Ce blogue fait partie d'une série d'événements et d'articles pour souligner le lancement de notre [programme sur l'IA pour le climat](#) et se veulent un appel à l'action pour utiliser l'IA afin de créer une société saine. Le prochain événement est une discussion publique de SG Innovate avec Yoshua Bengio dans le cadre de « Deep Tech for Good: Partnership for the Future » (La technologie profonde pour le bien : Partenariat pour l'avenir) le 23 juillet, de 9 h à 10 h, heure de Singapour (UTC+8).

(...)

Nous ne sommes pas les seuls à mettre l'accent sur la durabilité environnementale dans le plan de relance post-pandémique. Il semble y avoir une plus grande volonté politique pour le virage vert à partir du constat que la destruction des écosystèmes naturels crée [des occasions pour les pathogènes de se déplacer vers de nouvelles espèces](#), et est probablement responsable

de 70 % des maladies humaines émergentes. Peut-être les dirigeants seront-ils aussi plus disposés à écouter la communauté scientifique sur le changement climatique lorsqu'elle aura fini de nous sauver de cette pandémie.

(...)

Alors que les gouvernements investissent pour relancer l'économie mondiale, nous constatons que les politiques se concentrent sur la réduction des émissions et le virage vert. L'Europe s'est d'ailleurs déjà consacrée à une reprise verte pour réaliser son Pacte vert pour l'Europe. Cependant, ces nouveaux systèmes ont leurs propres fragilités qui doivent être complétées par des investissements dans une plus grande résilience pour les rendre réalisables et pour contribuer à l'élimination plus immédiate des violations des droits de la personne.

Lire la suite :

<https://www.elementai.com/fr/news/2020/inclure-la-durabilite-et-la-resilience-dans-la-reprise-post-pandemie>

L'écofiscalité au Québec : Quelles options pour accélérer la transition énergétique et la décarbonisation de l'économie?

[Rapport] Juillet 2020

Le 20 février 2020 avait lieu à HEC Montréal l'atelier « L'écofiscalité: quelles options pour accélérer la transition énergétique et la décarbonisation du Québec », organisé par la Chaire de gestion du secteur de l'Énergie de HEC Montréal et Transition énergétique Québec (TEQ) en collaboration avec la Chaire de recherche en fiscalité et en finances publiques de l'Université de Sherbrooke. Le présent document fait une synthèse des faits saillants de l'atelier qui visait à susciter des échanges entre experts, chercheurs et parties prenantes sur les défis et les meilleures pratiques dans l'utilisation d'instruments économiques dans le contexte de la transition énergétique et de la décarbonisation de l'économie, de même qu'identifier des pistes à suivre pour améliorer l'acceptabilité sociale et politique de leur mise en œuvre. La réalisation de l'atelier et du présent résumé a été rendue possible grâce au soutien financier de TEQ.

Consultez le rapport : https://energie.hec.ca/wp-content/uploads/2020/06/RAPPORT_Ecofiscalite%CC%81_we_b.pdf

Aurélien Barrau : "Il faut absolument être alarmiste"

National Geographic – 29 juin 2020

(...) Le problème est donc politique et éthique : il s'agit de savoir dans quel monde nous voulons vivre et ça, nous ne pouvons pas le déléguer aux seuls scientifiques.

Je veux absolument rappeler que dans la crise écologique globale, la crise climatique n'est qu'un élément parmi d'autres et ce n'est peut-être pas le plus grave. Quand bien même il n'y aurait pas un seul degré de réchauffement, nous serions tout de même dans la 6^e extinction massive. À ce stade, le réchauffement climatique n'a joué aucun rôle majeur. Il va évidemment être important dans le futur mais il est essentiel d'avoir en tête que quand bien même on n'émettrait plus du tout de CO₂, on n'aurait absolument pas résolu le problème ! En réalité c'est notre manière d'habiter l'espace, de le coloniser, qui rend cette planète invivable aux autres vivants. Et il se trouve que les vivants sont interconnectés.

Pour revenir à votre question, je dirais que je ne suis pas tout à fait d'accord avec le constat. Il y avait beaucoup d'espoirs sur l'émergence de nouvelles valeurs. En réalité ce n'est pas du tout ce qu'il se passe, on voit un retour à l'état précédent et même dans une large mesure en évolution vers le pire. Je suis extrêmement déçu des leçons qui sont tirées de cette crise : elles sont essentiellement nulles.

Concrètement, l'origine de cette pandémie est probablement la manière dont on traite les animaux : on sait très bien que le fait que les animaux n'aient plus de lieux sauvages pour vivre, conjugué avec l'élevage intensif et les marchés, constitue une cause dominante de l'augmentation des épidémies. Quelle gouvernance d'un grand pays a remis ça en cause ? Aucune ! On ne se pose pas les questions absolument nécessaires.

Je voudrais dire que ce qu'il se passe n'est pas la faute de l'humanité mais de l'Occident au sens large. J'inclus évidemment les États-Unis et même la Chine finalement. Ce n'est pas la faute de la totalité de l'humanité, c'est le mode de vie d'une partie de la population occidentale qui est en train de dévaster la planète.

Lire la suite :

<https://www.nationalgeographic.fr/environnement/2020/06/aurelien-barrau-il-faut-absolument-etre-alarmiste>

Where is the world headed post-COVID-19?

Future Earth, July 2020

The COVID-19 health crisis is causing unprecedented disruptions to our daily lives, transforming social, economic, and governance systems around the world. While challenging, this moment also provides an opportunity to collectively reflect on and reimagine our future. Key to this process is sparking and fostering new and more pluralistic dialogues around how to rebuild our systems and institutions to be more equitable, sustainable, and resilient.

Pluralistic foresight exercises are fast gaining traction as a highly effective method to scan the horizon to develop resilient development pathways. To respond to this unique moment in time, Future Earth with Imperial College London's Grantham Institute and the Sustainability in the Digital Age initiative launched a rapid foresight survey in April 2020 "COVID-19: Where do we go from here?". The survey took the pulse of two populations: the Sustainability Community and the General Population. The goal of the survey was to tap into a broad diversity of perspectives from around the world on expected societal trends, key drivers of societal change and to explore the evolving role of the digital sector in managing global systemic risk. Results from this survey aim to inform recovery strategies as we begin to rebuild from the COVID-19 crisis.

Lire la suite : <https://futureearth.org/2020/07/09/where-is-the-world-headed-post-covid-19/>

The Coronavirus Crisis as an Opportunity for an Innovative Future

Future Earth – July 2020

By Nebojsa Nakicenovic, Director of [The World In 2050](#)

While the future of humanity has always been unpredictable, major challenges — like the current pandemic — have been an inevitable part of our shared history. What is different now, however, is that human beings have become the dominant force of planetary change. In other words, the Anthropocene has arrived, and with it an unprecedented opportunity to steer our collective future.

Science, technology, and innovation (STI) are the drivers of this change, and can also be the means of achieving a sustainable, equitable, and resilient future for both

human civilization and the biosphere. These tools, however, need to be complemented with the necessary evolutions of our economies, public institutions, and behavioral norms. The rapid rise in inequality and resource consumption over the last few decades, for example, has led to increasing pressure on people and the planet in ways that are clearly unsustainable. It is within this context that the COVID-19 pandemic could become a disruptive event that triggers fundamental change toward a more desirable future for all.

Lire la suite : <https://futureearth.org/2020/07/14/the-coronavirus-crisis-as-an-opportunity-for-an-innovative-future/>

Recherche et pandémie

Juillet 2020

Un projet de [Villes Régions Monde](#), dont l'objectif est de mettre en lumière les répercussions de la crise de la COVID-19 sur les projets de recherche en cours des chercheurs du réseau et de certains collaborateurs canadiens et internationaux et de voir si le contexte suscite de nouvelles pistes de recherche en études urbaines. Découvrez 11 entrevues avec 13 professeur.es-chercheur.es à propos des répercussions de la crise sur la recherche et l'enseignement en études urbaines au Québec et ailleurs.

Consultez les entrevues : <http://www.vrm.ca/contenu-vm/recherche-et-pandemie>

Mise à jour économique – Gouvernement du Canada

Juillet 2020

Dans la publication de la mise à jour économique du gouvernement fédéral on peut lire : «C'est l'occasion pour le Canada de mieux se reconstruire grâce à des investissements dans une relance vigoureuse, inclusive et verte, qui met en avant de nouvelles possibilités pour les travailleurs de toutes les régions du pays. Si l'on se tourne vers l'avenir, on constate que le gouvernement ne doit pas seulement penser aux prochains mois, mais aussi aux années et aux décennies à venir.»

Source : <https://www.canada.ca/content/dam/fin/publications/efs-peb/homepage/efs2020-fra.pdf>