

L'Alliance nouvelle voie *(Pathway alliance)*

Tout savoir sur leur stratégie d'influence

juillet 2024

À propos de nature Québec

Nature Québec est un organisme national sans but lucratif œuvrant à la conservation des milieux naturels et à l'utilisation durable des ressources depuis 1981.

Appuyée par un réseau de scientifiques, son équipe mène des projets et des campagnes autour de 4 axes : la biodiversité, la forêt, l'énergie et le climat, ainsi que l'environnement urbain.

L'organisme regroupe plus de 145 000 membres et sympathisant-es, 30 groupes affiliés et est membre de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN).

Partout au Québec, Nature Québec sensibilise, mobilise et agit en vue d'une société plus juste, à faible empreinte écologique et climatique, solidaire du reste de la planète.

Pour en savoir plus : naturequebec.org

NOTRE VISION

Nature Québec agit en vue d'une société plus juste, à faible empreinte écologique et climatique, solidaire du reste de la planète. L'organisme oriente ses actions pour que le Québec aime ses milieux naturels, en ville comme en région, les protège et les reconnaisse comme essentiels à son épanouissement.

NOTRE MISSION

Nature Québec encourage la mobilisation citoyenne, intervient dans le débat public, informe, sensibilise et réalise des projets afin que notre société :

- ◆ Valorise la biodiversité
- ◆ Protège les milieux naturels et les espèces
- ◆ Favorise le contact avec la nature
- ◆ Utilise de façon durable les ressources

CRÉDITS

Rédaction : Anne-Céline Guyon, Analyste Énergie et climat, Nature Québec

Révision : Gabriel Marquis, Directeur des communications, Nature Québec

Mise en page : Catherine Bégin, Chargée des communications numériques, Nature Québec

QUI EST L'ALLIANCE NOUVELLE VOIE ?

L'Alliance nouvelles voies (Pathway Alliance en anglais) est le consortium regroupant les six plus grands producteurs de sables bitumineux canadiens, responsables de 95% de la production: *Canadian Natural, Cenovus Energy, ConocoPhillips Canada, Imperial, Meg Energy* et *Suncor Energy*. Cette organisation a été fondée en 2021 et sa mission telle qu'énoncée officiellement consiste à combiner les forces des membres pour permettre une réduction de 22 Mt d'éq CO₂ d'ici 2030 de leurs opérations et atteindre la carboneutralité d'ici 2050.

L'Alliance nouvelle voie est présidée par Kendall Dilling et on retrouve parmi les vice-présidents, Mark Cameron, ancien conseiller principal du Premier ministre Stephen Harper.

LEUR STRATÉGIE D'INFLUENCE DÉCORTIQUÉE

Selon *InfluenceMap*, un groupe de réflexion indépendant produisant des analyses sur l'impact des entreprises et des finances sur la crise climatique, l'Alliance nouvelle voie déploie un plan en trois étapes :

1. Convaincre le public que les entreprises des sables bitumineux font partie de la solution et sont réellement engagées dans l'action climatique.

Depuis plusieurs mois, on assiste à une véritable offensive publicitaire de l'Alliance nouvelle voie un peu partout au Canada. On la retrouve partout, dans nos journaux, sur les panneaux publicitaires, à la télé et sur nos réseaux sociaux. Leur slogan principal « C'est clair, on avance à grands pas » a pour objectif de nous convaincre que l'industrie fossile fait les efforts nécessaires pour atteindre la carboneutralité en 2050 et que son principal outil pour y arriver est le déploiement des technologies de captation et de stockage du carbone (CCS).

LEURS OUTILS DE COMMUNICATION

La campagne de communication de masse allie publicités dans les médias traditionnels, sur les réseaux sociaux ainsi que l'achat de temps publicitaire lors de grands événements sportifs comme la coupe du monde de la *FIFA*, l'*Open d'Australie* ou encore le *Super Bowl*. Les représentants de l'Alliance participent également à de très nombreux événements au Canada et à l'international pour promouvoir leur «pétrole propre». Ils étaient notamment présents à la COP28 de l'ONU sur le climat à Dubaï en décembre 2023.

Des chiffres révélateurs

- ◆ **1 millions de dollars** : c'est l'argent dépensé par l'Alliance en publicité sur Facebook et Instagram depuis 3 ans.
- ◆ En 2023 seulement :
 - **114 publicités sur Facebook** qui ont généré + de 40 millions d'impressions et coûté 460 000\$
 - **1,5 milliard** d'impressions publicitaires totales
 - **17 000 mentions** dans les médias

2. Promouvoir les technologies de captation et séquestration et obtenir des financements publics pour leur mise en oeuvre

L'objectif déclaré de l'Alliance est de réduire les émissions de GES de l'industrie de 22 Mt éq CO₂ d'ici 2030 et d'atteindre la carboneutralité des opérations de production d'ici 2050. Pour ce faire, elle mise

principalement sur les technologies de captation et de séquestration du carbone.

Un projet en particulier est mis de l'avant : capter les émissions de 14 projets de sables bitumineux proches de Fort McMurray en Alberta et les transporter vers un centre de séquestration près de Cold Lake grâce à un réseau de pipelines de 400 km.

Le coût du projet est évalué à 24,1 milliards de dollars qui devront être investis d'ici 2030. Plus de la moitié de cette somme colossale proviendrait du gouvernement fédéral et de celui de l'Alberta, donc des contribuables. Pour le moment, aucune décision d'investissement n'a toutefois été prise, car l'Alliance est en attente du gouvernement fédéral quant aux sommes que celui-ci est prêt à consentir.

3. Faire du plaidoyer politique contre toutes les politiques contraignantes de réduction des émissions de GES.

Pendant que l'Alliance paye des millions de dollars en campagne publicitaire pour nous convaincre qu'elle agit, elle mène aussi un lobbying intensif contre toute intention de politique climatique que le gouvernement fédéral veut mettre en place, si petite soit-elle.

Politiques et réglementations proposées	Position de l'Alliance
Plafonnement des émissions du secteur fossile canadien	Prône le retrait
Réglementation sur le méthane	Très critique de la réglementation et prône son affaiblissement
Réglementation sur l'électricité propre	Prône le report et des exemptions
Amendements à la taxe carbone	S'est montrée en défaveur

L'OBJECTIF RÉEL DE L'ALLIANCE

L'objectif réel de l'Alliance derrière cette stratégie n'est donc pas tant d'atteindre la carboneutralité, mais plutôt d'influencer les décideurs et la population canadienne afin de contrer les politiques climatiques qui pourraient avoir un impact sur la production pétrolière et gazière au pays, le tout en faisant la promotion de l'autorégulation de l'industrie fossile par des tactiques d'écoblanchiment. Ultimement, ce que désirent les membres de l'Alliance est le maintien des marges bénéficiaires de ses membres alors que la transition énergétique mondiale s'éloigne des combustibles fossiles. Pour cela, elle n'hésite pas à réclamer beaucoup, beaucoup d'argent aux gouvernements.

CETTE STRATÉGIE D'INFLUENCE PORTE-T-ELLE FRUIT ?

Si on se fie aux dernières politiques climatiques mises en œuvre ou en cours d'élaboration et à l'argent public consenti jusqu'à présent par le gouvernement fédéral et certaines provinces, oui!

MONEY, MONEY, MONEY!

Entre 2000 et 2022, le gouvernement fédéral a débloqué **2 milliards de dollars** pour le développement des technologies de captation et de séquestration du carbone, le gouvernement de l'Alberta, **2,6 milliards de dollars** et la Saskatchewan, 1,2 milliards de dollars.

Le gouvernement fédéral a aussi créé un **crédit d'impôt** à l'investissement de 50% pour le captage, l'utilisation et le stockage du carbone.

Malgré tout, l'Alliance nouvelle voie ne cesse d'en demander davantage aux gouvernements. C'est ainsi qu'on a pu entendre Mark Cameron, vice-président de l'Alliance, affirmer devant un comité sénatorial qu'ils cherchaient à récupérer au moins 2/3 de leurs investissements dans ces technologies.

Pourtant, selon *l'Institut climatique canadien* qui a fait une modélisation financière du potentiel climatique du captage et stockage du CO₂, **aucune nouvelle aide publique n'est nécessaire** pour lancer les sables bitumineux sur la voie de ces technologies. L'industrie, grâce à ses bénéfiques records des dernières années, peut investir sur ses propres bases pour mettre en œuvre ces technologies.

DES POLITIQUES ET RÉGLEMENTATIONS COMPLAISANTES

Les nombreuses rencontres que l'Alliance obtient auprès des fonctionnaires, députés et ministres ont aussi des résultats concrets quant au niveau d'ambition des politiques publiques. Ces dernières sont truffées de **passes-droits**, tels que les crédits compensatoires (crédits carbone) ou encore des **souplesses en matière de temps** donné à l'industrie pour se conformer aux nouvelles réglementations et ce, en dépit de la cible climatique de 2030.

Les technologies de captation et de séquestration du carbone y occupent également une grande place. Par exemple, ces technologies figurent au nombre des six exemptions à l'arrêt des **subventions** jugées «inefficaces» au secteur fossile. On les retrouve aussi comme un des outils mis de l'avant dans le cadre méthodologique du futur règlement sur le plafonnement des émissions du secteur fossile canadien.

MALGRÉ TOUT, UNE BELLE VICTOIRE DE LA SOCIÉTÉ CIVILE SUR LE FRONT DE L'ÉCOBLANCHIMENT

Grâce à *l'Association canadienne des médecins pour l'environnement (CAPE)*, *Écojustice*, *Équiterre* et *le Centre québécois du droit de l'environnement (CQDE)*, la loi sur la concurrence est maintenant amendée et comporte une **disposition sur la vérité dans la publicité** obligeant les entreprises à fournir des **preuves de leurs prétentions environnementales**. En gros, les entreprises ne pourront plus mentir au sujet de leurs engagements environnementaux. Résultat, **le jour même où le projet de loi a été adopté, l'Alliance nouvelle voie a fermé son site internet** et retiré tous ses contenus sur ses réseaux sociaux.

Un retrait qui en dit long sur la réelle prétention de l'industrie à la carboneutralité.

TROIS AUTRES ARGUMENTS DÉMYSTIFIÉS

Ce que dit l'Alliance	Ce qu'elle ne dit pas
<p>« Nous faisons partie de la solution »</p> <p>L'Alliance met de l'avant les contributions soi-disant positives de l'industrie dans la lutte contre les changements climatiques.</p>	<p>L'augmentation de la production totale fait en sorte que les émissions de GES du secteur continuent d'augmenter. Entre 1990 et 2022, les émissions des sables bitumineux ont augmenté de 467%</p> <p>L'intensité des émissions par baril produit pour le secteur des sables bitumineux reste la plus élevée au monde avec une moyenne de 80 kg eq CO₂/baril (en comparaison, la production de pétrole brut léger a une intensité moyenne d'émissions d'environ 20 kg eq CO₂/baril).</p> <p>Si l'industrie a l'expertise et des technologies comme la captation et le stockage, celles-ci ne sont pas au point et les pétrolières et gazières comptent sur un soutien financier substantiel des gouvernements pour continuer à les développer.</p>
<p>« Alors que le monde utilisera des énergies fossiles encore pendant des années, le pétrole canadien est plus éthique et responsable que celui provenant de pays moins démocratiques où les normes environnementales sont moins élevées »</p>	<p>Impacts environnementaux :</p> <p>Au-delà des normes, l'exploitation des sables bitumineux a de très nombreux impacts environnementaux. Elle entraîne une pollution de l'eau et de l'air par des substances toxiques et des émissions de gaz à effet de serre, affectant la santé et les sources d'eau potable des communautés autochtones et locales. De plus, la dégradation des marais, de la forêt boréale et d'autres écosystèmes qu'elle nécessite perturbe les équilibres écologiques et affecte la biodiversité locale. De plus, ironiquement, les pétrolières ont constitué l'Alliance nouvelle voie justement pour affaiblir les normes environnementales dont elle se targue dans son argumentaire.</p> <p>La question des droits humains :</p> <p>L'exploitation des sables bitumineux a des impacts significatifs sur les communautés autochtones. La pollution de l'eau et de l'air, ainsi que la destruction des habitats naturels comme la forêt boréale, perturbent la biodiversité locale ainsi que les ressources essentielles dont ces communautés ont besoin pour leurs activités traditionnelles comme la chasse ou la pêche. Les problèmes de santé liés aux toxines et les conflits sociaux sur les droits territoriaux aggravent également les tensions sociales. Économiquement, bien que des emplois soient créés, ils entraînent des inégalités et une dépendance économique. Enfin, culturellement, la perte de terres et l'aliénation érodent les pratiques traditionnelles et l'identité autochtone.</p>

« Atteindre les objectifs climatiques du Canada demande une approche collaborative entre l'industrie et le gouvernement »

Par « approche collaborative », l'industrie entend le développement de politiques publiques et de cadres réglementaires favorables au développement de ses activités par les gouvernements provinciaux et le fédéral.

Elle attend aussi de la part d'Ottawa un soutien financier substantiel. Et elle met beaucoup d'énergie pour y arriver :

Un lobbyisme intensif

Dans les trois premiers mois de 2024 seulement, l'Alliance a tenu 21 rencontres de lobbying, auxquelles s'ajoutent celles de l'Association canadienne des producteurs de pétrole (CAPP) et de compagnies sur une base individuelle pour un total de **256 rencontres!**

Des politiques et règlements en retard et avec de nombreux passe-droits :

- ◆ Ce lobbyisme intensif s'est traduit par de nombreux retards dans la mise en œuvre des politiques et réglementations fédérales visant à encadrer le secteur canadien des combustibles fossiles, notamment le fameux règlement sur le plafonnement et la réduction de leurs émissions dont l'adaptation finale a plus d'un an de retard.
- ◆ L'industrie a également obtenu de nombreux passe-droits réglementaires tels que des exemptions pour les projets contenant des technologies de captation et de séquestration du carbone ou encore le recours à la compensation carbone.

De l'argent public qui coule à flot :

En 2022, le Canada était au deuxième rang des pays du G20 en termes de subventions aux combustibles fossiles avec une moyenne de 8,5 milliards de dollars US entre 2019 et 2021. On peut supposer que le lobbyisme intensif de l'industrie y est pour quelque chose!

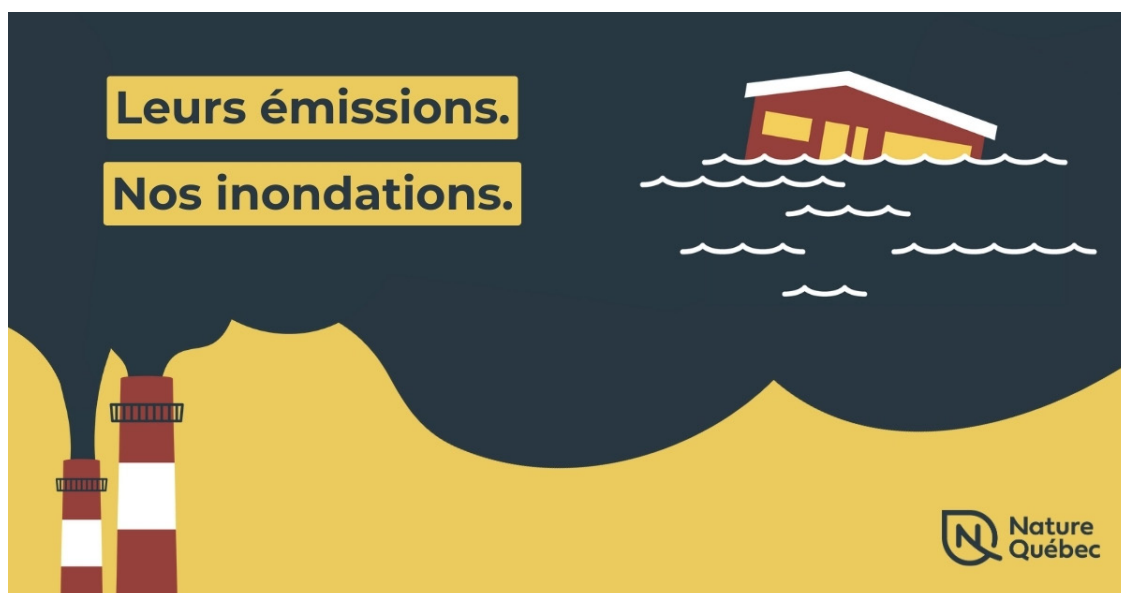
EN SAVOIR PLUS

Pour en savoir plus sur les technologies de captation et de séquestration du carbone, consultez notre fiche « Technologies de captation, de séquestration et d'utilisation du carbone: Qu'est-ce que c'est? »

Pour en savoir plus sur les mythes de l'industrie des combustibles fossiles, consultez notre fiche « 5 arguments des pétrolières et gazières canadiennes démystifiés »



Au Canada, les pétrolières et gazières ont augmenté leurs émissions de GES de 83 % entre 1990 et 2022, en dépit des technologies de captation et de séquestration. Cela en fait la principale source de GES au pays. Alors que les Canadien-ne-s subissent de plein fouet les conséquences de la crise climatique, il est temps que cette industrie fasse sa juste part. Demandez un plafonnement ambitieux de ses émissions, maintenant! justepart.org



RÉFÉRENCES

<https://influencemap.org/briefing/Pathways-Alliance-28367>

<https://environmentaldefence.ca/wp-content/uploads/2022/03/Buyer-Beware-FFS-in-2021-March-2022.pdf>

<https://www.ourcommons.ca/Content/Committee/441/ENVI/Evidence/EV13178908/ENVIEV112-F.PDF>

<https://www.nationalobserver.com/2024/06/05/news/pathways-alliance-greenwashing-advertising-oilsands-InfluenceMap-facebook-lobbying>

<https://www.ledevoir.com/environnement/785182/environnement-ottawa-confirme-le-deversement-nocif-d-un-bassin-d-eaux-usees-de-sables-bitumineux>

<https://environmentaldefence.ca/2024/06/17/top-big-oil-lobbyists-of-january-february-and-january-2024/>

<https://priceofoil.org/content/uploads/2022/11/G20-At-A-Crossroads.pdf>

<https://institutclimatique.ca/potentiel-climatique-captage-stockage-co%E2%82%82-modelisation-financiere/>

<https://www.cer-rec.gc.ca/fr/donnees-analyse/avenir-energetique-canada/2023/avenir-energetique-canada-2023.pdf>

<https://influencemap.org/briefing/The-Canadian-Oil-and-Gas-Industry-and-Climate-Policy-14696>

<https://www.ledevoir.com/environnement/815220/carboneutralite-disparait-site-web-lobby-sables-bitumineux>

<https://www.canada.ca/fr/environnement-changement-climatique/services/indicateurs-environnementaux/emissions-gaz-effet-serre.html#exploitation-petroliere-gaziere>

<https://ressources-naturelles.canada.ca/feuille-de-route-pour-la-decarbonisation-du-secteur-petrolier-et-gazier-du-canada/25565>

<https://www.ledevoir.com/environnement/785182/environnement-ottawa-confirme-le-deversement-nocif-d-un-bassin-d-eaux-usees-de-sables-bitumineux>