

Coordinators

Équiterre

Andréanne Brazeau, Analyst, Sustainable mobility

School buses are a powerful symbol of the importance we give to our children's health and future, which is why Équiterre and Green Communities Canada will mobilize organizations from various sectors to accelerate the uptake of electric school buses from coast to coast to coast. Considering Green Communities Canada's pedigree in sustainable transportation, this collaboration is a perfect fit. We look forward to seeing this Alliance come to life through its expert members from all over the country, and advocate for improved air quality, as well as our transition away from polluting vehicles.

Andréanne Brazeau, Analyste politique, mobilité durable

Les autobus scolaires sont un symbole puissant de l'importance que nous accordons à la santé et à l'avenir de nos enfants. C'est pourquoi Équiterre et Green Communities Canada mobiliseront des organisations de divers secteurs pour accélérer l'adoption des autobus scolaires électriques d'un océan à l'autre. Compte tenu de l'expertise de Green Communities Canada en matière de transport durable, cette collaboration est très prometteuse. Nous avons hâte de voir cette alliance prendre vie grâce à ses membres spécialisés de partout au pays, et d'oeuvrer pour l'amélioration de la qualité de l'air, ainsi que pour notre transition vers l'abandon des véhicules polluants.

Green Communities Canada (GCC)

Brianna Salmon, Executive Director

CESBA is an important partnership that will accelerate the transition toward electric school buses in Canada. Bringing together advocacy, research, government, and grassroots mobilizers, and building upon Équiterre's incredible leadership in Québec, the Alliance will share best-practices, provide critical research capacity, and support strategic action. GCC's mission is to support community-based ENGOs to advance climate action, and this collaborative movement responds to a critical opportunity to reduce the GHG emissions associated with school travel.

Brianna Salmon, Directrice Générale

CESBA est un partenariat important qui permettra d'accélérer la transition vers les autobus scolaires électriques au Canada. Rassemblant des groupes d'intérêt, des chercheurs, des entités

gouvernementales et des mobilisateurs, et s'appuyant sur l'incroyable leadership d'Équiterre au Québec, l'Alliance partagera les meilleures pratiques, fournira une capacité de recherche essentielle et soutiendra une action stratégique. La mission du GCC est de soutenir les ONGE communautaires pour faire avancer l'action climatique, et ce mouvement de collaboration répond à une opportunité critique de réduire les émissions de GES associées au transport scolaire.

Members of Steering Committee Director

Conservation Council of New Brunswick

Adam Mahoney, Project Coordinator, Energy and Climate Change Solutions

The Conservation Council of New Brunswick is proud to be a member of the CESBA. Students in New Brunswick and across the country deserve a learning environment free from pollution. The CESBA will play an important role in advocating for electric buses on behalf of students and communities. The transition to electric school buses will eliminate a significant source of GHG emissions in a step toward economy-wide electrification and decarbonization.

Adam Mahoney, Coordonnateur, Énergie et Solutions pour le changement climatique

Le Conseil de conservation du Nouveau-Brunswick est fier d'être membre de l'ACEAS. Les élèves du Nouveau-Brunswick et de tout le pays méritent d'évoluer dans un environnement d'apprentissage exempt de pollution. L'ACEAS jouera un rôle important dans la promotion et l'adoption des autobus électriques au nom des élèves et des collectivités. La transition vers les autobus scolaires électriques élimine une source importante de GES et constitue une étape vers l'électrification et la décarbonisation de l'économie.

Ecology Action Centre

Thomas Arnason McNeil, Climate Policy Coordinator Sustainable Transportation (Electric Vehicles)

Decarbonizing student transportation is essential to improving the health and environment of students in Nova Scotia and across Canada. The Ecology Action Centre is proud to be a member of the CESBA, and we look forward to working together with other alliance members in order to accelerate electric school bus adoption and reduce GHG emissions in the transportation sector.

Thomas Arnason McNeil, Coordinateur de la politique climatique Transport durable (véhicules électriques)

La décarbonisation du transport scolaire est essentielle pour améliorer la santé et l'environnement des étudiants en Nouvelle-Écosse et dans tout le Canada. Ecology Action Centre est fier d'être membre de l'ACEAS, et nous avons hâte de travailler avec les autres membres de l'alliance afin d'accélérer l'adoption des autobus scolaires électriques et de réduire les émissions de GES dans le secteur des transports.

For Our Kids

Ruth Kamnitzer, Electric School Bus Campaign Lead

Transitioning to electric school buses will lower our GHG emissions while improving air quality for kids and communities. Schools are a place of learning - and with the electrification of transportation fleets and the adoption of low carbon technologies, our education systems can lead by example. For Our Kids is proud to be working with CESBA, parents, and other partners on this initiative to speed up the adoption of electric school buses.

Ruth Kamnitzer, Chargée de campagne Autobus scolaires électriques

La transition vers des autobus scolaires électriques réduira nos émissions de GES tout en améliorant la qualité de l'air pour les enfants et les communautés. Les écoles sont un lieu d'apprentissage - et avec l'électrification des flottes de transport et l'adoption de technologies à faible émission de carbone, nos systèmes éducatifs peuvent montrer l'exemple. For Our Kids est fier de travailler avec l'ACEAS, les parents et d'autres partenaires sur cette initiative pour accélérer l'adoption des bus scolaires électriques.

Pollution Probe

Steve McCauley, Senior Director

Pollution Probe recognizes the vital role that clean air plays in not only preserving the natural environment, but maintaining human health. As a long-time advocate for mitigating climate change, reducing air pollution and accelerating the adoption of all types of electric vehicles, we see the Canadian Electric School Bus Alliance as representing a clear win-win-win for the environment, children's health, and Canada's economy.

Directeur Principal, Pollution Probe

Pollution Probe reconnaît le rôle vital que joue l'air pur non seulement dans la préservation de l'environnement naturel, mais aussi dans le maintien de la santé humaine. En tant qu'acteur de longue date dans la lutte contre le changement climatique, de la réduction de la pollution atmosphérique et de l'accélération de l'adoption de tous les types de véhicules électriques, nous voyons l'ACEAS comme une solution gagnante pour tous, tant pour l'environnement que pour la santé des enfants et l'économie canadienne.

Trottier Family Foundation/ Fondation Familiale Trottier (Membre Observateur*)

Jean-Patrick Toussaint, Senior Climate Director

The Trottier Family Foundation is proud to provide support to help convene a broad range of stakeholders to promote the adoption of electric school buses at a national level. Not only is this work perfectly aligned with our core mission, but we are also confident that the Alliance will contribute to accelerate the best policies and practices needed for each region of the country to

reduce their transportation emissions, while promoting a healthier future for our children.

Jean-Patrick Toussaint, Directeur Principal du Programme Climat

La Fondation Familiale Trottier est fière d'apporter son soutien pour aider à réunir un large éventail de parties prenantes dans le but de promouvoir le déploiement d'autobus scolaires électriques à l'échelle nationale. Non seulement ce travail est parfaitement aligné avec notre mission, mais nous sommes également convaincus que l'Alliance contribuera à accélérer les meilleures politiques et pratiques nécessaires afin que chaque région du pays puisse réduire ses émissions liées au transport, tout en favorisant un avenir plus sain pour nos enfants.