

Mesurer notre impact: Le Projet d'Énergie Éolienne San Antonio El Sitio

Programme de compensation des émissions de carbone 2022-2023 d'Éducateurs et de WorldStrides Canada

Le projet

En 2022, Éducateurs et WorldStrides Canada ont retenu le projet d'énergie éolienne San Antonio El Sitio pour la compensation carbone de nos voyageurs. San Antonio El Sitio est le premier projet d'énergie éolienne au Guatemala et entraîne une réduction des émissions grâce à l'installation de 16 turbines éoliennes. Ces dernières fournissent une énergie propre et renouvelable au réseau électrique, supprimant ainsi le besoin de combustibles fossiles. Nous avons largement dépassé nos attentes avec le projet El Sitio.



Objectifs de développement durable de l'ONU

Le projet d'énergie éolienne San Antonio El Sitio répond à 3 des 17 objectifs de développement durable (ODD) adoptés par les Nations Unies en 2015, qui ont pour but collectif de mettre fin à la pauvreté, de protéger notre planète, et de s'assurer que tous les humains pourront vivre en paix et dans la prospérité d'ici 2030.



Objectif 7 : Énergie propre et d'un coût abordable

Le recours aux combustibles fossiles dans le monde a une incidence négative sur notre climat. Le projet d'énergie éolienne San Antonio El Sitio représente un investissement dans une énergie renouvelable qui est propre, efficace et abordable. Ce projet accroît l'approvisionnement en énergie dans la région en diminuant les coûts de l'énergie et en contribuant à la préservation des ressources naturelles de la région.



Objectif 8 : Travail décent et croissance économique

Le projet d'énergie éolienne San Antonio El Sitio favorise la création d'emplois et le travail décent, ce qui aide à appuyer la croissance économique globale. Grâce à la mise en oeuvre de ce projet, les collectivités locales ont pu bénéficier de nombreux avantages en santé, en création d'emplois, en éducation, et dans l'amélioration des infrastructures de la région. Les impacts positifs et avantages socioéconomiques comprennent l'amélioration des écoles, des dons de fournitures scolaires et des progrès sur le plan de l'eau et de l'hygiène dans la région.



Objectif 13 : Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques

Le réchauffement climatique cause des dommages irréparables à notre planète. Le projet d'énergie éolienne San Antonio El Sitio atténue cet impact en produisant de l'énergie qui produit nettement moins d'émissions de gaz à effet de serre que les combustibles fossiles auxquels nous recourons à l'heure actuelle, ce qui nous aide à lutter contre les changements climatiques au niveau mondial.

L'impact

Depuis 2015, le projet éolien San Antonio El Sitio a permis de réduire les émissions de gaz à effet de serre de

433,000

tonnes d'émissions de carbone.



Le projet a fourni une moyenne annuelle de

135.66

GWh d'électricité verte.



C'est assez pour alimenter



60,000

foyers chaque année.

Le projet a également financé la création de 15 nouveaux centres de recyclage dans les écoles locales, qui ont depuis permis de recycler plus de

7,500

livres de matériaux.



Le projet El Sitio a employé

300

travailleurs locaux et a contribué à divers projets d'amélioration de la communauté, y compris la réparation des routes et la rénovation d'une école.



Nos Contributions

D'avril 2022 à décembre 2023, plus de

83,600
Voyageurs

ont rendu leur transport neutre en carbone grâce à Éducateurs et WorldStrides Canada.

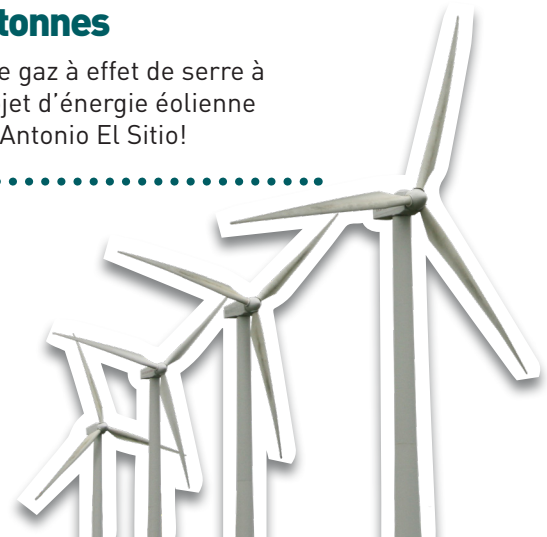
Avec le soutien de nos voyageurs, nous avons pu compenser plus de

4,700
tonnes

d'émissions de gaz à effet de serre à travers le projet d'énergie éolienne de San Antonio El Sitio!

Depuis le lancement de notre programme de compensation carbone Unis pour la planète, nous restons engagés à mitiger les émissions de gaz à effet de serre générées par le transport pour TOUS nos voyages en autocar en Amérique du Nord.

Nous avons été en mesure d'égaliser toutes les contributions de compensation carbone faites par nos voyageurs.



Pour plus d'informations sur notre engagement permanent en faveur d'Unis pour la planète et sur la manière de s'impliquer, rendez-vous à l'adresse suivante :

[educateurs.com/
compensation-carbone](https://educateurs.com/compensation-carbone)