



Pour diffusion immédiate

Biothermica Technologies Inc. s'engage à atteindre la carboneutralité d'ici 2040.

Montréal, le 1^{er} Avril 2024 - **Dans une démarche audacieuse pour combattre les changements climatiques et favoriser le développement durable, Biothermica Technologies Inc. a annoncé son engagement d'atteindre la carboneutralité d'ici 2040. Cet objectif ambitieux souligne le dévouement de l'entreprise à la protection de l'environnement et la positionne en tant que chef de file dans la lutte mondiale contre les changements climatiques.**

Fondée sur les principes de l'innovation et de la responsabilité environnementale, Biothermica est depuis longtemps à l'avant-garde du développement de technologies de pointe visant à atténuer les émissions de gaz à effet de serre et à promouvoir le développement durable, aux niveaux national et international. Avec un portefeuille de solutions concrètes reliées à la valorisation du méthane émis par les mines et les déchets, par la production d'énergie verte renouvelable et de crédits de carbone, l'entreprise a déjà fait des progrès significatifs dans la réduction de son empreinte carbone et dans la transition vers une économie à faible émission de carbone. En se joignant à un programme qui exige la divulgation publique des efforts déployés pour atteindre la neutralité carbone, Biothermica réaffirme son engagement envers la transparence et l'imputabilité dans la lutte contre les changements climatiques. La décision d'annoncer son objectif de carbone zéro net démontre la volonté de l'entreprise de donner l'exemple et d'inspirer les autres à prendre des mesures significatives pour un avenir durable.

La stratégie de Biothermica pour atteindre des émissions nettes de carbone nulles repose sur une approche à multiples facettes qui englobe l'innovation, la collaboration et l'amélioration continue de ses processus d'approvisionnement responsable auprès de ses fournisseurs. L'entreprise continuera d'investir dans la recherche et le développement afin d'améliorer l'efficacité et l'efficience de ses solutions technologiques, tout en explorant de nouvelles possibilités de réduction et de mitigation de l'empreinte carbone de ses clients. En outre, les partenariats avec les gouvernements, les entreprises et les autres parties prenantes joueront un rôle crucial dans l'intensification du déploiement des technologies durables et dans l'accélération de la transition vers une société neutre en carbone. Dans la poursuite de son objectif de carbone zéro, Biothermica reconnaît l'importance d'établir des cibles ambitieuses mais réalisables et de mettre en place des mécanismes robustes de surveillance et de rapports pour suivre les progrès vers l'atteinte de son objectif. Grâce à une évaluation régulière de son empreinte carbone et à la mise en œuvre de mesures d'atténuation ciblées, l'entreprise s'engage à maintenir le cap vers la neutralité carbone d'ici 2040.

Alors que le monde est confronté à une escalade des défis environnementaux, le besoin d'une action décisive pour lutter contre les changements climatiques n'a jamais été aussi urgent. L'engagement de Biothermica à atteindre la carboneutralité d'ici 2040 témoigne de son engagement inébranlable envers la durabilité et de sa détermination à faire partie de la solution. En exploitant le pouvoir de l'innovation, de la collaboration et de la gestion responsable, l'entreprise est prête à avoir un impact significatif et durable dans la lutte mondiale contre les changements climatiques, ouvrant la voie à un avenir plus propre, plus vert et plus durable pour les générations à venir.

Plus spécifiquement, Biothermica s'engage à atteindre la carboneutralité de ses émissions directes de gaz à effet de serre provenant des sources contrôlées directement par l'organisation (scope 1) d'ici 2035, en alignant ses objectifs sur la politique gouvernementale canadienne de transition vers des véhicules électriques d'ici 2035. Ceci impliquera la réduction de la consommation d'énergie fossile pour le transport des employés vers leur lieu de travail et les voyages reliés à nos chantiers et à la commercialisation de nos technologies. Concernant les émissions indirectes (scope 2), liées à la consommation d'électricité, de chaleur ou de vapeur achetée par l'organisation, Biothermica vise également la carboneutralité d'ici 2035. Tout en reconnaissant les défis liés à la transition vers un chauffage électrique pour le siège social, datant de 1890 et initialement conçu pour le chauffage au charbon, l'entreprise envisage d'explorer des alternatives viables et économiquement efficaces. Cela pourrait inclure la possibilité de compenser les émissions par l'achat de crédits de carbone, tout en continuant à rechercher des solutions durables pour réduire les émissions du scope 2. Dans le cadre de sa transition vers la carboneutralité des émissions directes et indirectes (Scopes 1 et 2) à l'horizon 2035, Biothermica a défini un objectif intermédiaire visant une réduction de 35 % de ces émissions d'ici 2030, par rapport à l'année de référence de 2023. En ce qui concerne les émissions indirectes générées par ses sous-traitants (scope 3), Biothermica reconnaît l'importance de réduire ces émissions et vise une carboneutralité d'ici 2050. L'entreprise envisage d'établir une politique d'achat axée sur l'empreinte carbone des produits livrés par ses fournisseurs, avec l'intention de sélectionner progressivement des fournisseurs en fonction de leur engagement envers la carboneutralité d'ici 2050. Cette approche témoigne de l'engagement continu de Biothermica à réduire son impact environnemental à travers toute sa chaîne de valeur, en contribuant à la transition vers une économie plus durable.

À propos de Biothermica Technologies Inc.

Fondée en 1987, Biothermica Technologies Inc. (<https://www.biothermica.com>) est un chef de file dans le développement, le financement, la construction et l'exploitation de projets d'élimination et valorisation de méthane émis par les sites d'enfouissement et les mines souterraines. Développeur intégré, l'entreprise commercialise également les crédits de carbone et l'énergie générés par ses projets sur les marchés domestiques et internationaux. L'entreprise fournit également des solutions clés en main pour le contrôle des émissions industrielles.

Renseignements: Marie-Pierre Séguin
Biothermica Technologies Inc.
T : +1 514 488-3881
biothermica@biothermica.com