



Techno nature RBC accepte maintenant les demandes jusqu'au 6 février 2023.

Nous misons sur les idées, les technologies et les partenariats pour résoudre les problèmes environnementaux pressants.

Les changements climatiques nous concernent tous. Notre avenir collectif dépend d'importants enjeux, qui vont de la sécurité alimentaire et des besoins en énergie à la qualité de l'air et à l'accès à l'eau potable. Jamais il n'y a eu un tel besoin de solutions extraordinaires ni un si grand nombre d'occasions de faire preuve aussi urgent, d'esprit de collaboration, d'ingéniosité et de vision. Nous y voyons pour RBC une occasion d'agir comme accélérateur de la transition vers une économie à zéro émission nette. Nous souhaitons contribuer à la recherche de solutions et collaborer, dans tous les secteurs, dans toutes les collectivités et dans toutes les régions où nous exerçons nos activités, afin d'aider à atteindre les objectifs en matière de carboneutralité. À RBC, nous veillons à rassembler les bons partenaires afin de relever ces défis mondiaux et de réaliser des progrès, ensemble.

Techno nature RBC^{MC} constitue notre engagement pluriannuel à soutenir la conception de solutions écologiques axées sur la technologie et à préserver la plus grande richesse du monde : notre écosystème naturel. De concert avec nos partenaires, nous nous employons à résoudre les problèmes environnementaux pressants grâce à la technologie et à l'innovation. Techno nature RBC est un élément clé de la mise en œuvre de la <u>Stratégie climatique</u> <u>RBC</u>. Cette stratégie définit quatre grandes priorités : aider nos clients à passer à la carboneutralité, assumer nos responsabilités, favoriser un avenir durable par l'information et l'inspiration, et faire valoir notre leadership zéro émission nette dans nos activités.

La technologie au service de l'environnement

Criants, les problèmes environnementaux actuels gagnent en importance à un rythme souvent plus rapide que celui de la conception des solutions visant à les régler. Nous sommes conscients de l'immense potentiel qu'offre la technologie en matière de développement de solutions environnementales novatrices.

En collaboration avec des partenaires de bienfaisance, RBC tire parti de ses capacités à cet égard, notamment dans les domaines de l'intelligence artificielle (IA), de la technologie de chaîne de blocs et du développement d'applications, pour contribuer à la résolution de problèmes liés à l'eau et au climat et s'attaquer à d'autres enjeux environnementaux. Nous cherchons activement des partenaires qui partagent notre vision et veulent concevoir des solutions technologiques.

Techno nature RBC accepte maintenant les demandes jusqu'au 6 février 2023. Présentez une demande dès maintenant!

Pour en savoir plus sur les critères d'admissibilité, sur nos partenaires actuels et sur le processus de demande, visitez notre site <u>Web</u>.

Toutes les demandes présentées sont évaluées en fonction de critères de risque et font l'objet d'un contrôle diligent mené par RBC Fondation.

Pour toute question au sujet de Techno nature RBC et du processus de demande, adressez-vous à <u>environmentaldonations@rbc.com</u>.

Approche des dons

Nous finançons des programmes axés sur la technologie dans trois secteurs clés :

Données

Il y a un manque de données organisées sur la santé de notre planète et sur l'incidence de nos actions sur celle-ci. Nous croyons que la création d'une terminologie commune de l'environnement par l'intermédiaire de données favorisera la prise de décisions éclairées et pertinentes.

Écosystème d'innovation

Nous croyons qu'il faut donner davantage de moyens aux entrepreneurs, aux sociétés et aux organismes de bienfaisance afin qu'ils puissent développer et déployer des solutions novatrices aux problèmes environnementaux pressants.

Collectivités centrées sur l'action

Chaque personne possède plus de pouvoir qu'elle ne le pense. Nous croyons que la technologie peut aider la population à collaborer avec les collectivités pour changer positivement les comportements et ainsi contribuer collectivement à améliorer les choses de façon notable pour notre planète.