



PLANTEZ DES ARBRES AVEC BDG^{MD}

Prenez part à notre engagement
de développement durable.

En collaboration avec Arbres Canada et l'Arbor Day
Foundation^{MD}, BDG^{MD} s'engage à planter 25 000
arbres à travers l'Amérique du Nord en 2024.



Modèle BDGplanet^{MD} 99-1-8130



Lisez ces codes QR pour en savoir plus au sujet de ces organisations



Arbres Canada



BDG^{MD} S'ENGAGE À PLANTER 25 000 ARBRES EN AMÉRIQUE DU NORD EN 2024

Projets de plantation aux États-Unis en 2024 : 15 000 arbres

Projets de plantation au Canada en 2024 : 10 000 arbres (sites à confirmer)

Incendie de Bootleg en Oregon : 5 000 arbres

L'incendie de Bootleg dans le sud de l'Oregon a commencé le 6 juillet 2021. Finalement maîtrisé le 15 août, il est devenu le troisième plus important incendie de l'histoire de l'Oregon après avoir détruit 413 765 acres de terrain forestier. Cet incendie fut désastreux pour les arbres et les animaux du bassin de Klamath Falls, une région à riche biodiversité, là où se trouve une des plus importantes aires de nidification d'aigles à tête blanche de l'état. Des plans de reboisement à grande échelle sont déjà en cours. Pour un propriétaire foncier, ce plan vise à retourner à leur état d'origine plus de 70 000 acres de terres forestières privées au cours des prochaines années. Le renouvellement de ce couvert forestier viendra en aide à une panoplie d'animaux sauvages. En plus de créer un habitat faunique pour les oiseaux, le gros gibier et les petits mammifères, ce projet favorisera un des plus grands projets de restauration de poissons de l'histoire des États-Unis. Quatre barrages sur la rivière Klamath devraient être éliminés dans les années à venir, ouvrant ainsi 420 milles d'habitat aquatique pour le saumon, l'omble à tête plate et le meunier de la rivière Lost, une espèce en voie de disparition. Les arbres plantés dans le bassin amélioreront grandement la qualité de l'eau de la rivière, favorisant ainsi le développement de ces espèces.

Forêt nationale Hiawatha du Michigan : 5 000 arbres

Située dans la péninsule supérieure du Michigan, la forêt nationale Hiawatha se trouve au milieu de trois des cinq Grands Lacs. Avec des sentiers de randonnée et de vélo, de longs rivages, des phares et plusieurs terrains de camping, ce parc est une destination touristique pour les amateurs de plein air mais son couvert forestier a besoin d'aide.

Les projets de reboisement de cette majestueuse forêt nationale visent à assurer sa santé future. Pour encourager la biodiversité et la valeur des habitats de la forêt, la pruche, le pin gris et le pin blanc y sont plantés. Ces démarches contribueront à la santé, la vigueur et la résilience de l'écosystème forestier pour plusieurs générations.

Reboisement de la côte du golfe du Mexique : 800 arbres

L'histoire de la côte du golfe du Mexique est riche et diverse. Les communautés de cette région ont l'habitude de mettre l'accent sur la santé de leurs habitats et de leurs ressources naturelles. Ce projet regroupe plusieurs organisations et initiatives qui visent à améliorer la biodiversité et la résilience de cette région.

Les travaux de reboisement de la côte du golfe sont axés sur le pin, sur le feuillu pour les bas-fonds et sur le pin à feuilles longues pour les terres hautes. Ces régions ont été fortement touchées par les ouragans, les inondations côtières, les changements d'affectation des terres et l'exploitation. La replantation vise à trouver un équilibre entre les besoins en ressources humaines, la gestion de l'environnement et le rétablissement après les catastrophes naturelles.

Afin d'améliorer le rendement des bassins hydrographiques, des pins et des feuillus seront plantés lors du reboisement des terres publiques et privées. Ces arbres rétabliront les cycles hydrologiques naturels, amélioreront la qualité de l'eau et réduiront l'érosion et la sédimentation dans les cours d'eau de la région. Ces mesures permettront d'établir des habitats plus sains pour les poissons, les moules, les écrevisses, les huîtres, l'esturgeon noir et les lamantins. Plusieurs animaux terrestres bénéficieront également d'un meilleur habitat, y compris les gophères polyphèmes, les serpents indigo de l'Est et les pics à face blanche en voie de disparition.

Forêt domaniale de Bladen Lakes en Caroline du Nord : 4 200 arbres

Avec une superficie de plus de 33 000 acres, la forêt de Bladen Lakes est la plus grande forêt domaniale de la Caroline du Nord. Ce territoire est populaire auprès des amateurs de plein air mais il sert aussi d'espace éducatif et de recherche pour les universités et autres organismes connexes. Des travaux de reboisement sont en cours pour améliorer la santé globale de l'écosystème forestier. Un mélange indigène de pin à encens et de pin à feuilles longues sera utilisé pour compléter les peuplements existants et remplacer les pins d'Elliott non indigènes. Ces mesures assureront un avenir durable pour la forêt et permettront également d'améliorer l'habitat de nombreuses espèces d'oiseaux, de mammifères, de reptiles et d'amphibiens. En particulier, les nouveaux pins indigènes viendront en aide aux pics à face blanche, une espèce en voie de disparition. Grâce à ce reboisement, la forêt peut continuer à offrir des visites éducatives et des activités récréatives en plus de tous les avantages environnementaux que procurent les arbres.



Le saviez-vous?

Pendant un an, un arbre mature absorbe plus de 48 livres de dioxyde de carbone de l'atmosphère et libère de l'oxygène en échange. Près de 20 livres de dioxyde de carbone sont produites en brûlant un gallon d'essence sans éthanol.

