

Bulletin - Été 2024

Un retour sur une saison estivale pleine de succès et d'accomplissements. Nous souhaitons exprimer notre profonde gratitude à tous nos partenaires et à tous ceux et celles qui ont participé à nos projets et activités. Si vous désirez en savoir plus sur notre organisation ou vous impliquer davantage, n'hésitez pas à nous contacter. Profitez de cette belle saison pour explorer les sentiers de notre région et vous reconnecter avec la nature, dont les bienfaits sur la santé sont nombreux.

Nous vous souhaitons à tous un merveilleux été!

L'équipe de Vision H₂O



Restauration des dunes des plages Aboiteau



En collaboration avec la Plage Aboiteau et le Camping de la Plage Gagnon, l'équipe de Vision H₂O a entrepris une initiative écologique visant à restaurer les dunes à l'aide de sapins de Noël recyclés. Ces arbres de Noël, une fois installés le long des plages, jouent un rôle important dans la stabilisation des dunes. Ces arbres aident à piéger et à accumuler le sable transporté par le vent et l'eau, favorisant ainsi la formation et le renforcement des dunes au fil du temps. En total, nous avons installé 48 arbres à la plage Aboiteau et 60 à la plage Gagnon.

La restauration des dunes de la région est importante pour notre région côtière touristique et ces dunes habitent diverses espèces de plantes et d'animaux essentielles pour l'écosystème local. De plus, les dunes de sable agissent comme première ligne de défense contre l'érosion et les tempêtes, diminuant ainsi les risques d'inondations et de dommages aux infrastructures. En réutilisant les arbres de Noël, ce projet engage la communauté dans la reconstruction de notre littoral.

Nous tenons à remercier l'équipe de la Plage Aboiteau et du Camping de la Plage Gagnon pour leur aide avec cette initiative ainsi que tous les gens qui ont fait un don de leurs sapins de Noël. Nous remercions aussi le Fonds en fiducie pour l'environnement du N.-B. pour le financement.

Restauration du ruisseau Copp Brook



En mars 2024, une section du ruisseau Copp Brook, situé à Shemogue, a été nettoyée avec l'aide de l'administration portuaire de Pointe-du-Chêne. En mai, l'équipe de Vision H₂O a planté 40 espèces indigènes et plusieurs boutures de saule pour stabiliser la pente. Cette restauration riveraine aidera à stabiliser la berge et à maintenir sa biodiversité. Au cours des prochaines années, Vision H₂O continuera à surveiller la croissance des arbres ainsi que l'impact de notre projet sur l'écosystème.

Ouverture officielle du parcours de disc golf de DiGo Conservation à Cormier-Village



Le 8 juin 2024, le parcours de disc golf de DiGo Conservation a officiellement ouvert ses portes à Cormier Village! L'ouverture du parcours a été un grand succès. Vision H₂O a participé aux efforts de nettoyage en aidant à préparer le site pour l'évènement.

Durant la journée d'ouverture et la semaine suivante, le parcours était accessible gratuitement pour ceux et celles qui souhaitaient l'essayer. Les douze premiers trous (d'un futur 18) coûtent maintenant 5\$ pour jouer. Plus de la moitié des frais soutiennent des efforts de conservation locaux. En établissant ce parcours, DiGo Conservation vise à protéger et promouvoir l'activité physique et les forêts de la région avec le disc golf.

Nous souhaitons sincèrement féliciter DiGo Conservation et tous leurs partenaires pour le lancement de ce beau projet et tout le travail accompli au cours des dernières années (et suite au passage de l'ouragan Fiona).

Nous avons adoré jouer nos parties. Pour ceux et celles qui souhaitent essayer le parcours, il est situé au côté du Centre culturel et sportif de Cormier-Village (645 Route 945) dans une magnifique forêt acadienne. Les débutants s'améliorent rapidement.

Installation d'enregistreurs de température de l'eau



Vision H₂O continue son projet annuel de surveillance des températures de l'eau dans nos cours d'eau locaux, une initiative en cours depuis plusieurs années. En mai, nous avons installé plusieurs enregistreurs de température à différents sites. Ces appareils enregistrent la température de l'eau à des intervalles réguliers jusqu'en octobre.

Ensuite, nous analyserons les données pour identifier les variations thermiques. Les informations recueillies nous aideront à planifier nos projets de restauration et contribuer à la recherche sur les impacts des changements climatiques.

Nous tenons à remercier le Fonds en fiducie pour l'environnement du N.-B. pour leur support financier envers notre projet.

Eperlan arc-en-ciel



Suite au nettoyage des débris bloquant le ruisseau Copp Brook en mars, des éperlans arc-en-ciel ont frayé en amont du site, indiquant ainsi un succès. Avec les permis nécessaires, nous avons collecté des échantillons d'œufs d'éperlans pour tenter une expérience d'incubation des œufs en milieu contrôlé dans des aquariums avec une température contrôlée. Nous les avons confiés au Centre Homarus. Ce projet de conservation avait comme but d'examiner le potentiel pour les possibilités d'élevage d'éperlans à plus grande échelle. On a pu apercevoir de la vie et des yeux au travers des œufs dans les aquariums mais l'éclosion n'a pas eu lieu dans l'échantillon d'œufs qui avait été collecté près d'un banc d'éperlans lors de la montaison.

L'éperlan arc-en-ciel est emblématique et est une espèce clé dans l'écosystème de notre région. En plus des changements climatiques et les modifications portées à leurs habitats, les éperlans ont de nombreux prédateurs, y compris les oiseaux, par exemple les cormorans, ainsi que les plus gros, tels que les phoques. La présence accrue de bars rayés qui envahissent les eaux de notre province est également une menace pour l'éperlan. La présence de l'éperlan indique une bonne qualité de l'eau et un environnement sain, ce qui est vital pour la biodiversité locale et pour les communautés humaines qui dépendent de ces cours d'eau pour la pêche et les loisirs. Nous souhaitons également souligner l'importance de maintenir une bonne qualité de l'eau dans nos cours d'eau.

Merci beaucoup à l'Écocentre Homarus.

Événement à venir

Une distribution de plantes (*Asclépiade incarnate*) aura lieu à l'édifice municipal de Cap-Pelé le 18 juin de 18 h à 20 h.



Your Environmental Trust Fund at Work
Votre Fonds en fiducie pour l'Environnement au travail