



Fondation *pour la Nature*
Asselin-Chicobi

Rapport annuel

ACTIVITÉS EN SCIENCES NATURELLES



2022-2023

Camp de jour Explorateurs 2022

Pour l'été 2022, 900 \$ ont été réservés pour permettre le transport des enfants au parc national d'Aiguebelle et vivre de belles aventures en nature.

Le 21 juillet 2022, **15 enfants** du camp de jour des Explorateurs ont participé à une activité sur les animaux. L'activité consistait à rencontrer un garde-parc naturaliste pour démystifier le plus grand canidé du parc et découvrir des astuces pour le distinguer de ses semblables. Une activité qui a du mordant!



Le 8 août 2022, **16 enfants** du camp de jour des Explorateurs ont participé à une activité sur les plantes comestibles, accompagnés par Roger Larivière, biologiste.

La forêt boréale est depuis très longtemps utilisée pour ses nombreuses plantes médicinales, mais aussi comme garde-manger. Bien avant que des Blancs cueillent les bleuets, les fraises et les framboises, les Autochtones faisaient des provisions des fruits sauvages et les consommaient frais ou mélangés avec des viandes séchées.

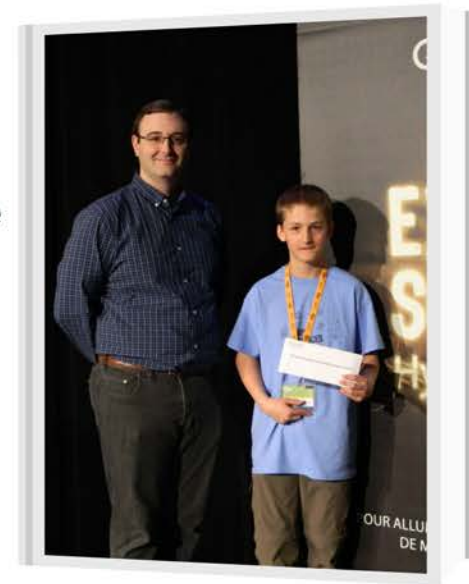
Les plantes et les champignons les plus communs ont été présentés en indiquant les parties comestibles et les moments de les cueillir. Attention : certains d'entre eux sont toxiques et même mortels !



Expo-sciences Hydro-Québec, finale régionale de l'Abitibi-Témiscamingue 2023

Volet secondaire et collégial

Une partie de la subvention (250 \$) a aidé l'équipe de Technoscience de réaliser la finale régionale des Expo-sciences Hydro-Québec dans son fonctionnement. Pour l'édition 2023 au Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue, campus de Rouyn-Noranda, ce sont **19 élèves** de l'école La Taïga de Lebel-sur-Quévillon qui ont proposé 10 projets scientifiques. Près de **200 visiteurs** des écoles primaires et le public de Rouyn-Noranda sont venus voir les exposants et ont pu voter pour leur projet favori les 23 et 24 mars 2023.



Aussi, une bourse de 500 \$ a été remise à Jordan Simard, 13 ans, pour son projet "La couche d'ozone".

Il a su expliquer la définition de la couche d'Ozone, son importance pour notre planète et comment la protéger avec brio !



Volet primaire

Le 12 mai 2023, lors de notre Rassemblement scientifique au Club de curling de Rouyn-Noranda, **21 élèves** de l'école Papillon d'Or de Val-d'Or ont offert de belles prestations lors de la présentation de leurs projets aux élèves et parents accompagnateurs des participants au Défi apprenti génie.



Grâce à la participation de la Fondation, 350 \$ ont été remis en prix de participation aux exposants : une affiche sur les champignons et un guide sur les oiseaux et les plantes de la forêt boréale de Roger Larivière.

