

Missions nature


BIOPARC
Parc animalier

En collaboration avec

 **Hydro
Québec**



QU'EST-CE QUE MISSIONS NATURE?

Missions nature est un programme d'ateliers abordant les contenus liés à la biologie, l'écologie et l'environnement. Les visites animées en classe et sur le site du Bioparc permettront aux élèves de développer le goût des sciences, de susciter leur curiosité, leur sens critique et leur esprit d'initiative.

QUI PEUT RÉSERVER UNE ACTIVITÉ?

Les ateliers sont conçus pour les classes de 3e cycle du primaire et du 1e cycle du secondaire. Un atelier est aussi conçu pour les élèves de classes à besoins particuliers du secondaire et de l'enseignement aux adultes.

QUELLE EST LA TAILLE MAXIMALE DU GROUPE?

Un seul groupe à la fois par atelier.

QUELLE EST LA DURÉE D'UNE ACTIVITÉ?

Le temps total est divisé en deux, la moitié se déroule en classe, l'autre moitié au Bioparc. Les activités du 3e cycle du primaire et pour les classes à besoins particuliers sont d'une durée de 60 minutes en classe puis 60 minutes au Bioparc. Les activités du 1e cycle du secondaire durent 90 minutes en classe puis 90 minutes au Bioparc.

QUEL EST LE COÛT D'UNE ACTIVITÉ ÉDUCATIVE?

Activité	Durée	Coût
Nom d'un bec	120 minutes	355\$
La sagesse des anneaux	120 minutes	235\$
Le monde des insectes	180 minutes	425\$
Science citoyenne	180 minutes	375\$
À poils, à plumes et à écailles	120 minutes	235\$

S'ajoutent également des frais de préparation et des frais de déplacement.

- 50\$ de frais de préparation
- 0,92 \$ du kilomètre (1-100 km); 1,20 \$ du kilomètre (101 km et plus)
- 130 \$ par nuitée à l'hôtel, lorsque nécessaire.

Aucune taxe ne s'applique sur les ateliers éducatifs.

POLITIQUE D'ANNULATION

Une annulation effectuée moins de dix jours avant la date prévue de l'activité engendrera des coûts de 30 % du montant total, excluant les frais de déplacement.

PROGRAMME D'AIDE FINANCIÈRE AUX ACTIVITÉS DU PROGRAMME

Saviez-vous que si vous êtes un établissement scolaire, il est possible pour vous d'alléger vos frais de transport ou d'activité? Grâce au programme « La culture à l'école », vous pourriez obtenir un remboursement des frais de transport ou d'activités allant jusqu'à 75 %. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site suivant :

<https://cultureeducation.mcc.gouv.qc.ca/sorties-culturelles-scolaires/>
Vérifiez votre admissibilité!

COMMENT RÉSERVER UNE ACTIVITÉ?

Pour avoir de plus amples informations ou pour effectuer une réservation, il suffit de contacter madame Stéphanie Bentz, biologiste responsable de l'éducation.

Téléphone : 418 534-1997 poste 102

Courriel : sbentz@bioparc.ca



Nom d'un bec

3e cycle du primaire

Cet atelier se veut une initiation à l'ornithologie. À travers l'observation de crânes et la dissection de boulettes de régurgitation, les élèves en apprendront plus sur les adaptations des oiseaux à leur régime alimentaire.



La sagesse des anneaux

3e cycle du primaire

Dans cet atelier, les élèves auront la chance de se plonger dans le monde de la botanique. À travers l'observation et l'expérimentation, ils apprendront comment les plantes vivent et grandissent.

Le monde des insectes

1e cycle du secondaire

Dans cet atelier, les élèves apprendront à mieux connaître le groupe des insectes. Par des observations, ils seront en mesure de classer différents ordres d'insectes que l'on peut observer communément au Québec. Une séance d'épinglage leur permettra de voir les efforts et les bénéfices de montrer une collection d'insectes.



Science citoyenne

1e cycle du secondaire

La science citoyenne permet de rapprocher les citoyens et les chercheurs autour de la recherche scientifique. Les élèves pourront découvrir comment s'impliquer et l'impact que ce geste peut avoir dans le monde scientifique.



À poils, à plumes et à écailles

Classes à besoins particuliers

Cette activité ludique et interactive saura émerveiller les jeunes et leur permet d'en apprendre un peu plus sur différentes classes de vertébrés. Leurs sens de l'observation et du toucher seront mis à contribution afin de distinguer les amphibiens, les reptiles, les oiseaux et les mammifères.

