

# Programme éducatif 2023



# INFORMATIONS UTILES

## **QU'EST-CE QUE LE PROGRAMME ÉDUCATIF?**

Le Bioparc accueille des groupes scolaires et d'autres organismes de la région pour animer différentes activités d'apprentissage traitant de la faune et de la flore indigène. Il est également possible de monter des activités sur mesure selon vos besoins. Parmi les autres organismes visés, notons les CPE, les services de garde et les camps de jour, entre autres.

## **QUI PEUT RÉSERVER UNE ACTIVITÉ?**

Tout établissement scolaire, ainsi que différents groupes ou organismes offrant des activités aux personnes de la même catégorie d'âge (bibliothèques, camps de jour, services de garde, etc.).

## **QUELLE EST LA TAILLE MAXIMALE DU GROUPE?**

Aucune classe ne peut être jumelée pour assister à une activité du Bioparc à l'école. Pour tout autre type de groupe, le nombre maximum de personnes est de 30 par représentation.

## **QUEL EST LE COÛT D'UNE ACTIVITÉ ÉDUCATIVE?**

Enfant primaire (3 à 12 ans) 10,75\$

Enfant secondaire (13 à 16 ans) 13,00\$

Adulte (17 ans et plus) 21,10\$

Politique d'annulation en vigueur.

## **QUELLE EST LA DURÉE D'UNE ACTIVITÉ?**

De 45 à 90 minutes approximativement.

## **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](mailto:sbentz@bioparc.ca)



# INFORMATIONS UTILES

## **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!**

## **POLITIQUE D'ANNULATION**

Une annulation effectuée moins de cinq jours avant la date prévue de l'activité engendre des coûts de 35\$, taxes en sus. L'activité peut être reportée à une date ultérieure sans frais.



## **TÊTE À TÊTE AVEC LA FAUNE DU QUÉBEC**

### **Maternelle à 6e année + Secondaire 1 à 5**

Le groupe est guidé par un naturaliste au travers les écosystèmes. Des capsules sont proposées aux jeunes durant la visite.

Les élèves seront guidés par un naturaliste au travers les écosystèmes présentés au Bioparc. Ils découvriront les différents habitats où une quarantaine d'espèces animales indigènes peut être observée. Des capsules informatives et interactives compléteront cette visite.

Offered in English

## **MISSION OVNI**

### **Pré-maternelle à 1e année**

Organisme Vu Non Identifié. Les jeunes auront une mission : découvrir quel animal a élu domicile sans la forêt du Bioparc.

Un animal a été aperçu dans la forêt du Bioparc. La présence de cette bête aurait pu être décelée par les traces qu'elle a laissées derrière elle. Mais quels sont ces indices qui trahissent la présence des animaux? En analysant les indices, les jeunes découvriront de quel animal il s'agit.

## **MME GRENOUILLE ET M CRAPAUD**

### **Pré-maternelle à 1e année**

Grenouille ou crapaud? Les grenouilles et les crapauds font partie de l'ordre des anoures. Devenez un oeil expert pour différencier ces deux types d'organismes qui se ressemblent.

Les jeunes pourront observer de très près une grenouille des bois ainsi que toucher un crapaud d'Amérique. Pour se dégourdir les jambes, les jeunes seront invités à faire une course; les grenouilles contre les crapauds! À la fin de cette activité, peut-être saurez-vous exactement lequel il faut embrasser, entre la grenouille et le crapaud, pour voir apparaître un prince charmant...

Animal vivant

## **GÉANTS DES MERS**

**3e à 6e année**

Parfois discrètes, tantôt démonstratives, les baleines nous cachent mille et un secrets que les jeunes découvriront à travers ce jeu-questionnaire où ils devront se prononcer!

De la légende de Jonas, en passant par la fable de La Fontaine, sans oublier la constellation, les baleines ont toujours fasciné les hommes. Parfois discrètes, tantôt démonstratives, les baleines nous cachent mille et un secrets que les jeunes découvriront à travers ce jeu-questionnaire où ils devront se prononcer! Le cap est mis sur quatre espèces fabuleuses; la baleine à bosse, l'épaulard, le narval et le béluga. Qui saura tenir la barre à travers ce flot de connaissances?

## **C'EST QUOI UNE BIBITTE?**

**2e à 6e année**

Six pattes, huit pattes, mille-pattes. Pour le commun des mortels, toutes les petits bibittes au sol sont pareilles. Et pourtant, elles sont si variées.

Les élèves partiront à la découverte du monde mystérieux des arthropodes. Insectes, arachnides, crustacés et myriapodes n'auront plus de secrets pour eux après cette activité où ils auront même l'occasion de manipuler une "bibitte".

Animal vivant

## **LE CANADA ET LES TROIS OURS**

**Secondaire 1er cycle**

Brun, blanc ou noir, les ours canadiens effraient ou fascinent.

Les étudiants apprendront à distinguer les trois espèces d'ours et en apprendront plus sur leurs adaptations à travers un jeu questionnaire. Hibernation, alimentation et sens sont quelques uns des sujets abordés.

## **DYNAMIQUE DE COMMUNAUTÉ**

**Secondaire 2e cycle**

Prédation, compétition, symbiose sont que quelques exemples d'interaction entre êtres vivants.

Les étudiants apprendront à démystifier les différentes interactions qui font partie de la dynamique de communauté. À travers différents exemples, ces interactions n'auront plus de secrets pour eux.

## **MYSTERIOUS CREATURES**

### **Grade 1 to 6**

Discovery of the biology and behavior of amphibians and reptiles in Quebec. Manipulation of toads, snakes and turtles.

Students will explore the mysterious world of amphibians and reptiles in Quebec. They will be able to observe the environment in which they live and they will also have the chance to touch a surprise organism (snake, toad or turtle). Through this workshop, young people will become familiar with the phenomena of molting, metamorphosis and autotomy. Wonder guaranteed!

Live animal

## **DISCOVERING THE INSECTS**

### **Grade 1 to 6**

Discovery of insects from the four corners of the planet. From the tarantula to the walking stick, including the cockroach, both the living collection and the naturalised collection will impress young people.

They will learn about their adaptations, survival strategies and camouflage methods. The more daring will be able to manipulate an insect.

Live animal