

Jun 2026



**LE MAGAZINE
DES CURIEUX EN RÉSEAU**
PARC NATIONAL DE L'ÎLE-BONAVENTURE-ET-DU-ROCHER-PERCÉ

Classe de Laurie Bélanger
École du P'tit-Bonheur
Centre de services scolaire des Chic-Chocs
5^e et 6^e années

En collaboration avec



Table des matières

Édito	3
L'histoire de l'île Bonaventure	5
L'importance d'un naturaliste	6
L'utilité des troncs morts	7
Nourrir les animaux dans les parcs: une bonne idée?	8
L'effet des changements climatiques	9
Des comportements non écoresponsables	11
Les fous de Bassan	13
Les lynx du Canada.....	14
Le renard roux du Québec	15
Les phoques gris du golfe du Saint-Laurent	16



UN PROJET D'ÉCRITURE INSPIRANT

Bienvenue dans la troisième édition du magazine des *Curieux en réseaux!* Des élèves de troisième cycle du primaire sont devenus des apprentis-journalistes durant plusieurs semaines.

Au total, 10 magazines ont été produits par 10 classes de Montréal, de Grande-Vallée, en Gaspésie, de Rouyn-Noranda, en Abitibi-

Témiscamingue et de Sainte-Agathe-des-Monts, dans les Laurentides.

Chacune d'entre elles a été jumelée à un parc national géré par la Sépaq et a choisi un sujet en lien avec l'environnement du parc et les enjeux liés aux milieux naturels locaux. Ensuite, guidés par l'équipe du *Curieux*, leur enseignant.e et

des conseiller.ère.s pédagogiques, les élèves ont procédé à la recherche d'informations fiables et à l'entrevue d'un ou d'une garde-parc naturaliste pour compléter leur recueil de données. Enfin, ils ont rédigé leurs textes et, pour certains, recherché des illustrations libres de droit.

L'équipe du *Curieux* et les naturalistes de la Sépaq

ont ensuite vérifié les faits dans les articles des élèves. Puis, *Le Curieux* les a mis en page pour un résultat professionnel!

Au fil des différents magazines, vous découvrirez une profusion d'informations sur des sujets divers qui touchent notre environnement, au Québec. Les enfants les expliquent avec leurs mots, tout en rigueur, et livrent leur espoir d'une meilleure protection de la nature.

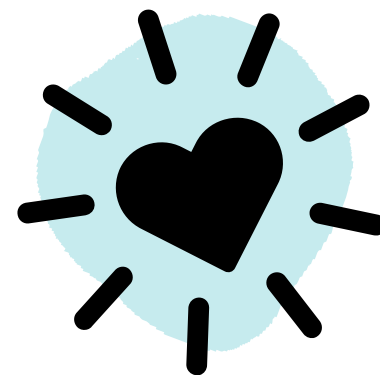
Ce projet multidisciplinaire motivant a permis aux jeunes d'apprendre des concepts scientifiques et d'être sensibilisés à

l'environnement, tout en développant des compétences numériques et informationnelles, ainsi qu'en perfectionnant leurs compétences en français, autant à l'oral qu'à l'écrit.

À chaque rencontre interclasse en ligne, c'était un plaisir de voir ces élèves de partout au Québec se côtoyer le temps d'un atelier! Le mandat de tous les partenaires de ce beau projet est rempli! Celui de connecter les jeunes à la nature pour la Sépaq. Celui de développer des compétences dans le cadre du programme scolaire en menant des projets authentiques

qui ont du sens pour les élèves, en réseau, pour le CSSDM et École en réseau. Celui de contribuer à faire des enfants d'aujourd'hui les citoyens éclairés de demain en développant leur jugement critique pour *Le Curieux*.

Bonne découverte de vos parcs nationaux et de notre environnement à travers les yeux et les mots des jeunes!



Les conseiller.ère.s pédagogiques du CSSDM

Le Curieux

La Sépaq

École en réseau



L'HISTOIRE DE L'ÎLE BONAVENTURE

Zackary et Charles

En Gaspésie dans la ville de Percé, il y a une île qui se nomme l'île Bonaventure. Tous les étés, on y retrouve des espèces marines et d'autres animaux. Saviez-vous que l'île Bonaventure est un des endroits touristiques les plus visités en Gaspésie?



On peut se rendre en bateau à l'île Bonaventure.

On peut y faire des excursions en mer, des explorations sous-marines et des observations de la faune.

Dans le secteur, on peut observer une grande variété d'animaux marins, comme des phoques gris, des crustacés (crabes et homards) et des poissons.

Il y a aussi 11 espèces

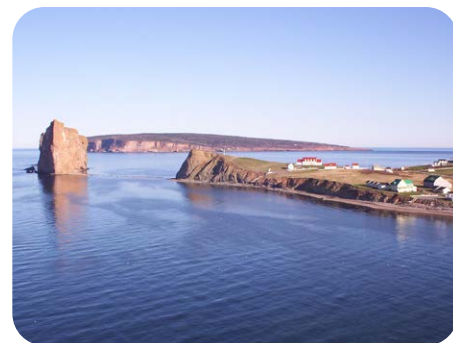
d'oiseaux marins qui nichent sur l'île durant la saison estivale (été) et repartent à l'automne. Quand les oiseaux repartent, ils s'envolent vers le Sud où la température est plus favorable pour leur développement.

La formation de l'île Bonaventure

L'île Bonaventure s'est formée avec le temps et grâce aux roches. Il y a eu



Les falaises de l'île Bonaventure
Crédit: Ajour933/Wikipédia



Le rocher Percé et, à l'horizon, l'île Bonaventure
Source: Wikipédia

une érosion de roches qui se sont déposées avec le temps dans le fond d'un bassin. Par la suite, un soulèvement a formé l'île Bonaventure il y a très très longtemps.

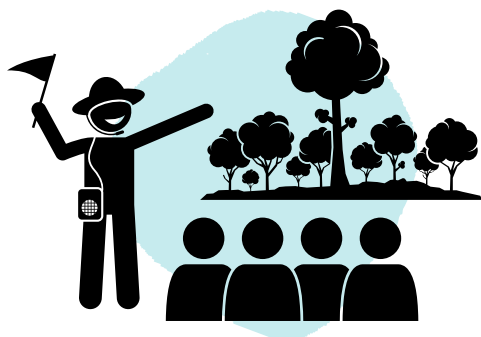
Pour conclure, on espère vraiment que l'île Bonaventure va rester en bonne santé et va continuer d'accueillir des visiteurs.



L'IMPORTANCE D'UN NATURALISTE

Crystalayne et Léa

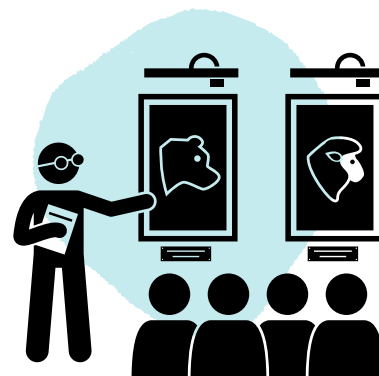
Saviez-vous que les naturalistes sont des sentinelles de la nature? Dans le parc national de l'Île-Bonaventure-et-du-Rocher-Percé, en été, ils sont des gardiens de la nature. Ils ont plusieurs tâches à accomplir.



Durant la saison estivale, les naturalistes travaillent dans les parcs pour animer des activités, sensibiliser à la protection de l'environnement et surveiller l'écosystème. Ils accompagnent les visiteurs dans l'exploration de la forêt et des autres habitats du parc.

Des rôles importants

Les naturalistes ont comme rôle de protéger le site naturel et de sensibiliser les visiteurs à la protection de la faune et de la flore. Jacques Langevin, naturaliste au parc national de l'Île-Bonaventure-et-du-Rocher-Percé, a dit être un amoureux de la nature. Il adore les animaux, les plantes et être



dehors. Il apprécie aussi de pouvoir transmettre des informations sur ces sujets. C'est pour ces raisons qu'il a choisi ce métier.

Pour conclure, les naturalistes sont très importants pour préserver la nature et c'est pour cela qu'il est essentiel de les avoir pour protéger notre planète.



L'UTILITÉ DES TRONCS MORTS

Victoria et Olivia

Bien que les troncs morts puissent sembler inutiles, les animaux sauvages bénéficient de leur présence dans la forêt.



Les parcs nationaux sont entièrement voués à la protection des animaux. Le fait de laisser des troncs morts dans les parcs est utile pour certains d'entre eux, car ils leur permettent d'y vivre ou de s'y construire des abris.

Les principaux animaux qui peuvent se construire un habitat dans les troncs sont les oiseaux, les écureuils et les insectes, d'après le

naturaliste du parc national de l'Île-Bonaventure-et-du-Rocher-Percé, Jacques Langevin. Les troncs morts permettent aussi de recycler les nutriments et de stocker le carbone.

Pour les animaux

Les troncs d'arbres morts sont aussi utiles pour nourrir certains animaux, comme les écureuils, les insectes ou les oiseaux.



Pour finir, il faut savoir que les troncs morts ne sont pas des déchets: ils permettent le renouvellement de la forêt et de l'air que nous respirons. Ils sont très importants pour les forêts et la planète, donc c'est important de ne pas les enlever!



NOURRIR LES ANIMAUX dans les parcs : une bonne idée ?

Jordan et Joshua

Lors des visites dans les parcs, les touristes ont tendance à vouloir nourrir les animaux sur leur passage. Ce comportement peut avoir des impacts négatifs sur les animaux.



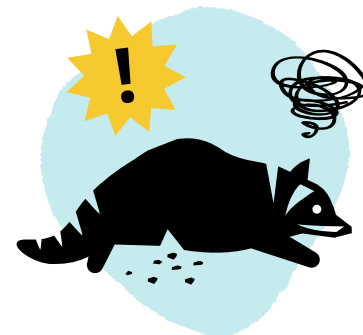
Nourrir les animaux sauvages artificiellement peut nuire à leur santé! Les touristes en visite dans les parcs ne devraient donc pas les nourrir. Cela provoque des conséquences négatives: certains

animaux ne sont, par la suite, plus capables de se nourrir par eux-mêmes. Ils peuvent perdre leur nature sauvage et notre nourriture peut même les rendre malades!

des animaux. Ils protègent la nature et sensibilisent les visiteurs au fait que les animaux se nourrissent déjà par eux-mêmes, explique Jacques Langevin, naturaliste.

Le rôle du naturaliste

Les naturalistes incitent les gens à respecter l'alimentation naturelle



Pour conclure, on déconseille aux gens de nourrir les animaux sauvages en général. Ils sont en mesure de le faire par eux-mêmes, naturellement.



L'EFFET DES changements climatiques

Alexe et Sarah-Jeanne

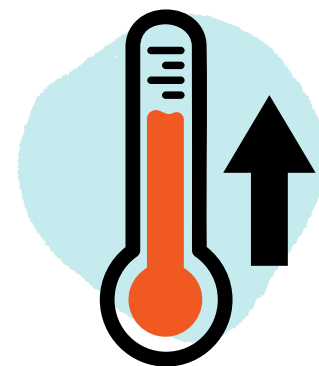
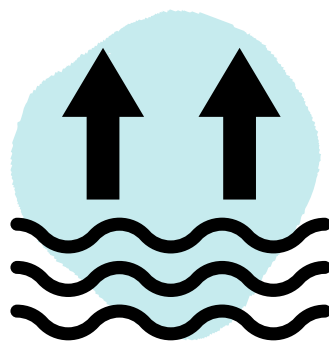
Dans le parc national de l'Île-Bonaventure-et-du-Rocher-Percé, depuis quelques années, on s'intéresse aux effets des changements climatiques. Saviez-vous que les déchets plastiques sont devenus omniprésents dans la mer et les océans? Ils représentent de 50% à 80% des déchets marins!



Le plastique ne se dégrade pas rapidement dans l'eau donc les déchets plastiques persistent pendant plusieurs dizaines d'années. Ainsi, la quantité de déchets plastiques qui arrivent dans

l'eau est bien supérieure à celle des déchets qui se dégradent et disparaissent, mentionne le naturaliste Jacques Langevin.

Ce problème s'ajoute aux changements climatiques



qui provoquent plusieurs effets: montée des eaux, augmentation de la température de l'eau et de l'air et des tempêtes plus importantes, explique M. Langevin.

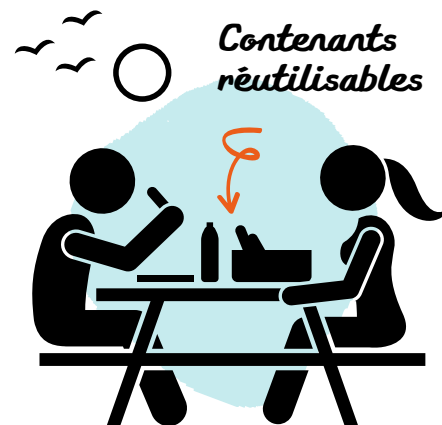


Comment peut-on diminuer la pollution ?



Nous ne pouvons pas arrêter totalement la pollution, mais nous pouvons la diminuer en évitant de surconsommer, en recyclant, en diminuant notre consommation d'énergie et en plantant des arbres.

En conclusion, il faut comprendre qu'il faut protéger la planète contre les changements climatiques. C'est vraiment important pour notre qualité de vie et celle des générations futures.



Chaque petit geste, si nous le faisons tous, peut faire une grande différence !



DES COMPORTEMENTS NON ÉCORESPONSABLES

Marie-Ange et Adèle

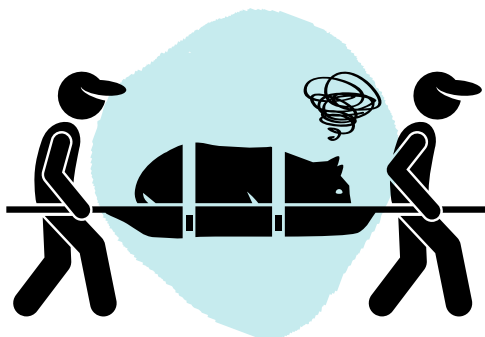
Dans le parc national de l'Île-Bonaventure-et-du-Rocher-Percé, on remarque des comportements non écoresponsables presque tous les jours de la part des visiteurs. Saviez-vous qu'ils peuvent abîmer des parcs ou pire, tuer des animaux?



Les conséquences de laisser traîner des déchets dans le parc national de l'Île-Bonaventure-et-du-Rocher-Percé peuvent être très graves. Cela

peut contaminer l'eau et dégrader les écosystèmes.

Les animaux peuvent aussi essayer de les manger et mourir à cause du plastique. D'ailleurs, nourrir



les animaux est un geste à éviter pour leur bien-être (lire aussi page 8). Donner des aliments peut causer des attroupements non désirés et entraîner des maladies graves chez les animaux.

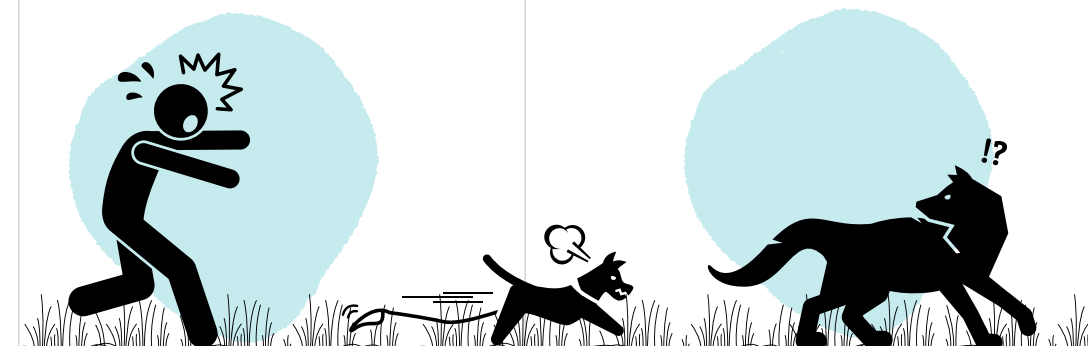
L'importance de garder les chiens en laisse



Les chiens sont interdits dans les secteurs île Bonaventure et Rocher Percé. Toutefois, ils sont autorisés dans certains parcs, mais doivent toujours être gardés en laisse, peu

importe comment le chien se comporte. Ce n'est pas juste pour la protection de la faune, mais aussi pour la protection du chien.

Pour conclure, les gestes non écoresponsables



peuvent avoir des impacts très dangereux pour la faune sauvage, comme c'est le cas dans le parc national de l'Île-Bonaventure-et-du-Rocher-Percé.



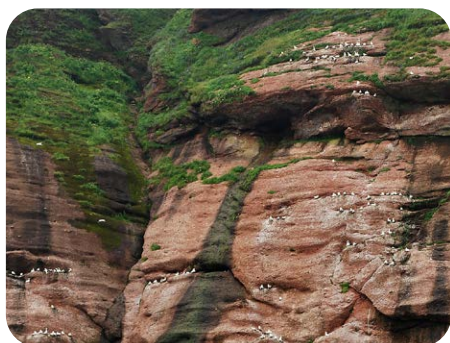
Évitez de jeter des déchets par terre ou de laisser vos chiens marcher sans laisse.



LES FOUS DE BASSAN

Romy et Mila

Dans le parc national de l'île-Bonaventure-et-du-Rocher-Percé, on remarque une grande quantité de fous de Bassan, seulement l'été. Ils y reviennent depuis plus de 150 ans.



Fous de Bassan à l'île Bonaventure
Crédit: Gilles Desjardins/Wikipédia

Sur l'île Bonaventure, on retrouve une des plus grandes colonies de fous de Bassan au monde: ils sont une centaine de milliers. Les visiteurs peuvent les observer en bateau autour de l'île ou en faisant une randonnée.

Les fous de Bassan reviennent sur l'île Bonaventure chaque été pour s'y reproduire. Chaque couple élève un seul poussin. À l'automne, les poussins et les adultes vont

dans les eaux chaudes du golfe du Mexique.

Quelques caractéristiques

Le fou de Bassan est le plus grand oiseau marin dans l'est du Canada. Il a une envergure (ailes ouvertes) de 6 pi (1,80 m). Il est tout blanc avec le bout des ailes noires et la tête jaunâtre.



Fous de Bassan
Crédit: Bodoklecksell/Wikipédia



Les fous de Bassan sont connus pour leur fidélité: leurs couples peuvent demeurer unis durant plusieurs saisons de nidification, voire pour la vie!

Finalement, les fous de Bassan sont très intéressants. Les visiteurs sont toujours impressionnés de les voir pour la première fois.



LES LYNX DU CANADA

Noa et Malcolm

Les lynx du Canada peuvent être observés en hiver comme en été, principalement en forêt. Ils ont une alimentation particulière et sont des animaux très intéressants à découvrir. Saviez-vous qu'il existe quatre sortes de lynx dans le monde?



Lynx
Crédit: Eszter Miller/Pixabay

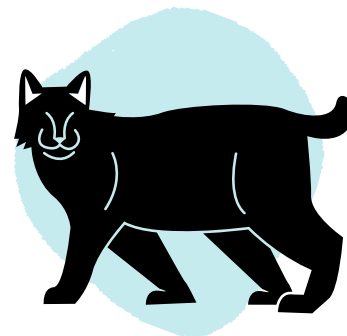
Le lynx du Canada pèse environ 6,4 kg à 15 kg et il court de 60 à 70 km/h. La deuxième sorte de lynx vit aussi en Amérique du Nord et se nomme le lynx roux.

Il ne dépasse pas 13 kg et il marque son territoire avec des jets d'urine. Les deux autres sortes de lynx se retrouvent en Europe: le lynx boréal et le lynx ibérique.

pas beaucoup de lynx en Gaspésie, d'après le naturaliste du parc national de l'Île-Bonaventure-et-du-Rocher-Percé, Jacques Langevin.

En Gaspésie

Le lynx du Canada mange des lièvres, mais aussi des souris, des écureuils, des gélinoites et des oiseaux, comme le tétaras. Il ne reste



Pour conclure, nous espérons que vous avez appris de nouvelles informations sur le lynx. Il faut préserver sa vie et l'endroit où il vit.



LE RENARD ROUX DU QUÉBEC

Derick et Alexis (absent sur la photo)

Le renard roux du Québec est une espèce très intéressante de par son alimentation, sa reproduction et ses caractéristiques physiques. Savais-tu que l'origine du renard est indigène?



Renard roux
Crédit: Erika/Pixabay

Le renard roux peut peser jusqu'à 7,2 kg. Les mâles sont plus lourds que les femelles. En longueur, le renard roux mesure de 94,5 à 117 cm et sa queue entre 33 et 45 cm. La fourrure du renard peut avoir trois couleurs: roux, argenté ou croisé.

Les renards vivent en couple. La moitié de l'année, ils vivent ensemble, notamment durant l'été et le printemps.

L'accouplement se déroule entre janvier et février. C'est plus rare, mais il peut parfois avoir lieu au début du mois de mars.

Son alimentation

Le renard roux se nourrit de petits mammifères, comme des rongeurs (souris, campagnols, etc.), de lièvres d'Amérique, d'oiseaux et leurs œufs et parfois de fruits sauvages.



Renard roux
Crédit: Sergio Cerrato/Pixabay

Si les renards roux disparaissaient au Québec, cela déstabiliserait la chaîne alimentaire. Le renard roux est important dans la nature, car il permet de réguler les populations de rongeurs.

Le renard roux est donc très intéressant à découvrir. Et vous, en avez-vous déjà vu un?



LES PHOQUES GRIS

du golfe du Saint-Laurent

Agathe et Sophia (absente sur la photo)

Chaque année, beaucoup de phoques gris arrivent dans le golfe du Saint-Laurent pour donner naissance. Les avez-vous déjà observés?



Phoque gris
Crédit: Alicia Chant/Pixabay

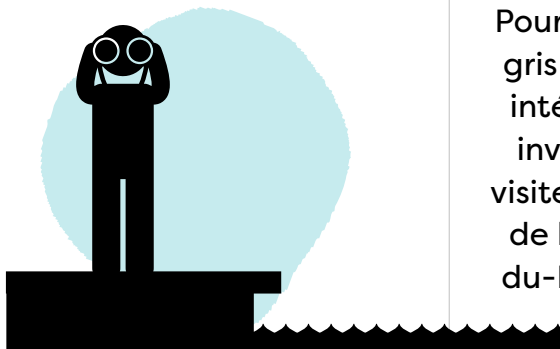
Des milliers de phoques gris donnent naissance à des petits veaux de la fin décembre à février, sur des glaciers du golfe du Saint-Laurent. Ceux-ci protègent les petits durant leur croissance.

Les phoques gris sont des mammifères: ils doivent donc remonter à la surface régulièrement pour respirer, même lorsqu'ils dorment. Ils peuvent rester de 20 à

30 minutes sous l'eau sans prendre de respiration.

La population en Gaspésie

Il y a une forte augmentation du nombre de phoques gris dans le golfe du Saint-Laurent. Près de 100 000 se baladent le long de l'estuaire et des milliers autour de l'île Bonaventure. En début de saison, il est possible d'en observer quelques



Bébé phoque gris
Crédit: Kev/Pixabay

centaines. Ils commencent ensuite à avoir leur bébé sur les glaciers. Plus la saison avance, plus ils sont nombreux.

Pour conclure, les phoques gris sont des espèces très intéressantes. Nous vous invitons donc à venir en visite dans le parc national de l'Île-Bonaventure-et-du-Rocher-Percé pour les découvrir.

À PROPOS

Le Curieux est un journal numérique qui explique l'actualité aux jeunes. L'équipe du *Curieux* donne aussi des ateliers d'éducation aux médias et à l'information dans les écoles et les bibliothèques.

Le magazine des *Curieux en réseau* est un magazine scolaire créé par des élèves guidés et supervisés par leurs enseignant.e.s, les conseillères pédagogiques du CSSDM et *Le Curieux*.

L'ÉQUIPE

Directrice de publication:
Anne Gaignaire

Textes:
les élèves

**Édition et révision-
correction:**
Anne Gaignaire

**Responsable de la
production:**
Léa Villalba

**Design graphique, mise en
page et illustrations:**
Amélie Bérubé

Photos des élèves:
le personnel des écoles
concernées

Crédits iconographiques
123rf : leremy, p.17 venakr

RÉSEAUX SOCIAUX

 [Le Curieux](#)
 [curieux.le](#)
 [LinkedIn](#)

VISITEZ NOTRE SITE WEB

[lecurieux.info](#)

NOUS JOINDRE

[lecurieux.info/contact](#)



LE CURIEUX®