



Le Québec sous la loupe

2^E ET 3^E CYCLES DU PRIMAIRE



Faites connaître à vos élèves des symboles et des éléments représentant le Québec.



DISCIPLINES :

- Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté
- Culture et citoyenneté québécoise



LE QUÉBEC SOUS LA LOUPE!

Toutes et tous ensemble, découvrons le Québec à travers les yeux d'un grand explorateur du Saint-Laurent : Pierre Fortin! Faites comme lui et aigüisez votre curiosité et vos connaissances du magnifique territoire québécois.

En utilisant l'affiche comme espace de jeu, apprenez-en plus sur différents éléments caractéristiques du Québec placés sur la carte. De plus, tout au long de l'activité, appropriiez-vous l'affiche en y ajoutant des détails propres à la réalité de vos élèves.

De pair avec quelques questions parsemées au fil de l'activité, l'affiche devient un véritable jeu de recherche et trouve. Cette activité est une occasion idéale pour aborder la géographie du Québec avec vos élèves.

L'activité permettra :

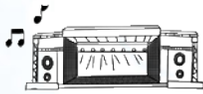
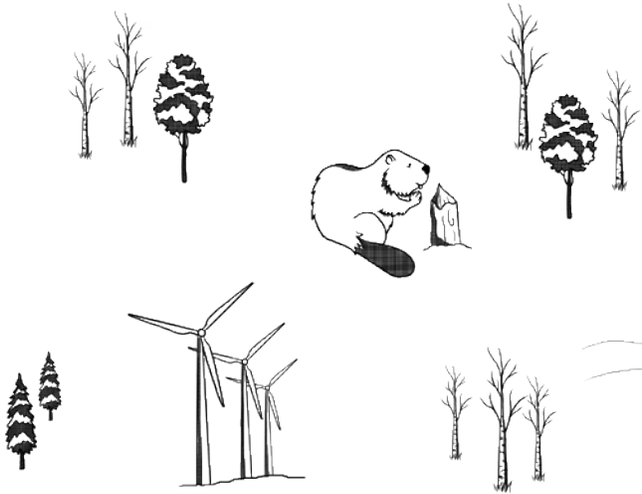
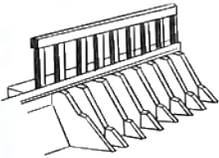
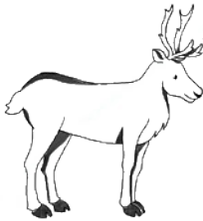
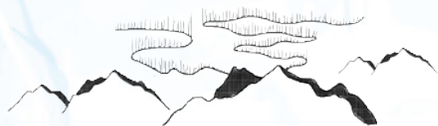
- d'augmenter les connaissances des élèves au sujet du territoire du Québec;
- de positionner certains acquis dans l'espace;
- d'interrelier géographie physique et culturelle.

À la fin de l'activité, l'élève devrait mieux :

- connaître différents aspects de la géographie québécoise;
- se positionner par rapport au territoire du Québec.

IDENTIFIEZ CES ÉLÉMENTS SUR L'IMAGE!

- Point le plus près d'où se situe l'école
- Point le plus à l'est
- Point le plus au nord
- Point le plus à l'ouest
- Point le plus au sud
- Gaspé
- Rimouski
- Baie-Comeau
- Sherbrooke
- Rouyn-Noranda
- Saguenay
- Gatineau



NATURE



TERRES AGRICOLES



BOULEAU



BLEUETS



IRIS VERSICOLERE



AURORES BORÉALES

FAUNE



CARIBOU



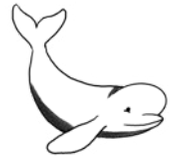
PHOQUE



MACAREUX



SAUMON



BÉLUGA



CASTOR



HARFANG DES NEIGES



FOU DE BASSAN



PAPILLON AMIRAL

LIEUX



ASSEMBLÉE NATIONALE
DU QUÉBEC



STADE OLYMPIQUE



MONT ROYAL



BARRAGE LA GRANDE-1



ROCHER PERCÉ

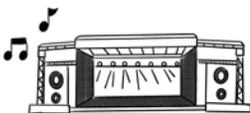


MONT TREMBLANT



PONT DE QUÉBEC

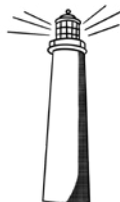
DIVERS



SCÈNE DE FESTIVAL



ÉOLIENNES



PHARE



CANNE DE SIROP D'ÉRABLE



MOTONEIGE



PRÉCISIONS SUR CERTAINS ÉLÉMENTS CARACTÉRISTIQUES DU QUÉBEC

ANTICOSTI

Fréquentée depuis des centaines d'années pour la chasse et la pêche, l'île d'Anticosti se trouve au milieu du golfe du Saint-Laurent. Après l'arrivée des Européens au 17^e siècle, elle a appartenu à des intérêts privés jusqu'à l'expropriation, par le gouvernement du Québec, de la dernière compagnie forestière qui en fut propriétaire dans les années 1970.

Source : [Notre histoire | Municipalité de L'Île-d'Anticosti](#)

PAPILLON AMIRAL

La chenille et la chrysalide de ce papillon diurne ressemblent à un excrément d'oiseau, ce qui les protège des prédateurs. L'adulte porte des bandes blanches sur ses deux paires d'ailes noires. On trouve ce papillon de l'est du Canada jusqu'au Manitoba. Plutôt nordique, son aire de distribution s'étend jusqu'à la baie James. Au sud, elle atteint la partie médiane des États-Unis. Il est l'insecte emblématique du Québec depuis 2022.

Source : [Amiral | Espace pour la vie](#)

PHARE

Les phares ont de nombreux usages. Par exemple, ils sont utilisés pour :

- faire retentir l'avertisseur de brume;
- aider à la navigation aérienne;
- fournir des observations météorologiques;
- maintenir les communications radio;
- offrir des services de recherche et de sauvetage et servir de refuge;
- émettre des alertes en cas de tsunami au large de la côte nord du Pacifique;
- maintenir la lumière, soit faire briller une balise pour indiquer les côtes, les zones peu profondes et les récifs dangereux, et guider les navires jusqu'à bon port.

Source : [Les phares au Canada](#)



PHOQUE

L'espérance de vie des phoques est de 30 à 35 ans pour les femelles et de 20 à 25 ans pour les mâles. Les mâles et les femelles peuvent atteindre une longueur de 1,85 mètre à l'âge adulte et peser environ 110 kilogrammes. Les jeunes sont capables de nager et de plonger dans les heures qui suivent leur naissance. Le phoque commun se nourrit d'une variété de poissons et d'invertébrés, notamment de morue, de calmar, de capelan, de goberge, de hareng et de lançon.

Source : [Phoque commun](#)

STADE OLYMPIQUE

Le Stade olympique est le plus gros amphithéâtre couvert au Québec, avec 56 000 sièges à gradins et une possibilité de 60 000 places lorsque le parterre est aménagé. Depuis son inauguration en 1976, près de 66 millions de personnes l'ont visité. Conçu par l'architecte français Roger Taillibert, le Stade olympique de Montréal est un monument unique au monde, devenu un symbole de cette ville à l'international.

Source : [Le Stade - Parc olympique](#)

SAGUENAY

La rivière Saguenay coule sur une distance de 698 kilomètres depuis la source de la rivière Péribonka et elle est reliée au lac Saint-Jean. La rivière est d'une largeur d'environ 2 kilomètres et sa profondeur atteint 275 mètres par endroits. Les falaises qui l'encadrent s'élèvent jusqu'à 500 mètres. Le bas Saguenay est un fjord creusé par les glaciers au cours de la dernière glaciation. Les eaux profondes du Saguenay sont le lieu de reproduction du béluga, et il est possible d'y apercevoir des petits rorquals.

Source : [Rivière Saguenay | L'Encyclopédie Canadienne](#)

ASSEMBLÉE NATIONALE DU QUÉBEC

L'Assemblée nationale, formée de 125 députés et députées, est le cœur de la démocratie au Québec. Elle siège à Québec, dans l'hôtel du Parlement construit entre 1877 et 1886. Cet édifice fait partie des monuments historiques du Québec.

Source : [L'hôtel du Parlement et ses jardins | Assemblée nationale du Québec](#)



BLEUET

Le bleuët est le fruit d'un arbuste de la famille des éricacées, originaire de l'Amérique du Nord. Les États-Unis et le Canada sont les deux plus grands producteurs mondiaux de ce fruit adapté au climat parfois difficile du Canada et aux sols peu accueillants. On le trouve aujourd'hui à l'état sauvage sur de petits arbustes d'environ 20 à 30 centimètres et dans les bleuëtiers, où les variétés sont plus grosses et où les arbres peuvent atteindre jusqu'à un mètre.

Source : [Bleuet | Mordu](#)

BOULEAU

Le gouvernement du Québec a choisi le bouleau jaune (*Betula alleghaniensis* Britton) comme arbre emblématique. Familièrement appelé « merisier », le bouleau jaune, en plus d'être l'un des bois nobles les plus connus au Québec, se distingue par la variété de ses usages et sa valeur commerciale. Sa grande longévité lui permet de vivre 300 ans. Il est toutefois très vulnérable aux feux de forêt. Même détremmée, son écorce, très inflammable, fournit, comme celle du bouleau blanc, un excellent allume-feu. Il ne faut jamais arracher l'écorce d'un bouleau vivant, car il y aura formation d'anneaux noirs pouvant s'avérer mortels pour l'arbre.

Sources : [Bouleau jaune | Gouvernement du Québec](#)
[Bouleau jaune, merisier | Espace pour la vie](#)

ROCHER PERCÉ

Le rocher Percé, constitué de calcaire, impressionne par ses dimensions : 450 mètres de long, 90 mètres de large et 85 mètres de haut. On peut s'y rendre à marée basse. Il tire son nom des trous en forme d'arche que la mer a creusés dans la structure rocheuse. L'arche est de 30 mètres et est la seule à avoir traversé les époques et résisté à l'érosion. L'obélisque rappelle l'autre arche qui apparaissait dans le roché jusqu'au milieu du 19^e siècle.

Source : [Rocher Percé | L'Encyclopédie Canadienne](#)



DÉCOUVREZ PLUS
DE FICHES PÉDAGOGIQUES
ET L'OFFRE COMPLÈTE
DES PROGRAMMES ÉDUCATIFS





SUIVEZ-NOUS



Pour nous contacter

@ education.democratie@assnat.qc.ca

☎ 418 643-7239 ou 1 866 DÉPUTÉS (sans frais)

✉ **Assemblée nationale du Québec**
Direction de l'accueil et de la mission éducative
1020, rue des Parlementaires, 7^e étage
Québec (Québec) G1A 1A3