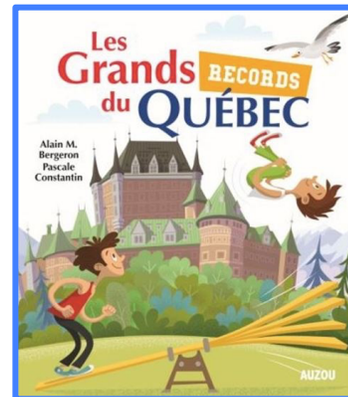


LES GRANDS RECORDS DU QUÉBEC

Auteur : Alain M. Bergeron
Illustrations : Pascale Constantin
Éditeur : Auzou
ISBN : 9782733872246
Prix : 17.95 \$ (couverture cartonnée)
Catégorie : Documentaire
Thème : Records du Québec
Année de parution : 2019
Niveaux : 2^e et 3^e cycle du primaire
Nombre de pages : 32 pages



Descriptif :

- Combien de fois les Canadiens de Montréal ont-ils remporté la Coupe Stanley?
 - Que fait-on avec une salade de fruits de 10100 kilos?
- Pourquoi la ville de Charlemagne est-elle connue de par le monde?

Toutes les réponses à ces questions, et bien d'autres encore, se trouvent dans ce livre illustré avec des dessins originaux et très rigolos.

Points forts :

- Des réponses à 40 records accomplis au Québec;
- Informations présentées à l'intérieur de courts textes titrés;
- Plusieurs dessins humoristiques complètent les informations présentées;
- Choix typographiques variés : couleurs, caractères gras;
- Sommaire en début de livre.

Le Programme de formation de l'école québécoise et la Progression des apprentissages

Français :

Compétence 1 : Lire des textes variés et apprécier des œuvres littéraires

Utiliser le contenu des textes à diverses fins

Note : La fiche pédagogique qui suit comporte des questions qui permettent de formuler des hypothèses (prédictions) sur le contenu du texte (# 1 à 4).

Par la suite, des questions de compréhension (# 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8), de réaction (# 4 et 10) et d'appréciation du texte (# 9) sont proposées.

J'observe la page couverture, la quatrième de couverture et le sommaire.

1) Observe l'illustration de la page couverture.

Selon toi, de quel bâtiment s'agit-il?

- a) Le château Windsor
- b) Le château Laurier
- c) Le château Frontenac
- d) Le château Richelieu

2) Observe l'illustration de la quatrième de couverture.

Selon toi, qui est la personne qui navigue dans une embarcation nautique?

- a) Joannie Rochette
- b) Mylène Paquette
- c) Jocelyne Gareau
- d) Émilie Heymans

3) Fais des prédictions avant ta lecture. Tu pourras réviser ces prédictions après ta lecture!

Combien de fois les Canadiens de Montréal ont-ils remporté la Coupe Stanley?

Avant :

Après :

Que fait-on avec une salade de fruits de 10 100 kilos?

Après :

Avant :

Pourquoi la ville de Charlemagne est-elle connue de par le monde?

Avant :

Après :

4) Observe les pages du « Sommaire ». Selon toi, pourquoi a-t-on utilisé des inscriptions en rouge?

- a) Pour surprendre les lecteurs et les lectrices.
- b) Pour mettre de la couleur dans les pages du sommaire.
- c) Pour regrouper les sortes de records dans différentes catégories.
- d) Pour rendre ces deux pages plus attrayantes.

1. Les records sportifs et les records olympiques.

Vrai ou Faux?

1. Les Canadiens de Montréal ont remporté la Coupe Stanley à 17 reprises. _____
2. Henri Richard a remporté la Coupe Stanley à 11 reprises en 20 ans de carrière. _____
3. Danielle Goyette est originaire de Saint-Nazaire d'Acton. _____
4. Emilie Heymans a remporté des médailles d'or à trois Jeux olympiques d'été consécutifs. _____
5. Charles Gamelin a remporté un total de 94 médailles aux épreuves individuelles. _____
6. Mikaël Fingsbury a commencé à pratiquer le ski acrobatique à l'âge de 8 ans. _____
7. Le plongeur Alexandre Despaties a pris sa retraite à l'âge de 22 ans. _____
8. La championne paralympique Chantal Petitclerc a perdu l'usage de ses jambes à 13 ans. _____
9. Joannie Rochette a perdu sa maman pendant les jeux d'hiver de 2010 à Vancouver. _____

2. Encerle la bonne réponse : Les courses-marathons.

1. Quelle est la distance parcourue en course à pied lors d'un marathon?
a) 22,2 km b) 12,2 km c) 42,2 km d) 32,2 km
2. Patrick Charlebois est originaire de quelle ville?
a) Trois-Rivières b) Québec c) Montréal d) Drummondville
3. En quelle année Jacqueline Gareau a-t-elle remporté le marathon de Boston?
a) en 1979 b) en 1980 c) en 1990 d) en 1992
4. Quel athlète québécois a complété 33 épreuves Ironman en 33 jours?
a) France Massé b) Jacqueline Gareau c) Patrick Charlebois d) Didier Woloszin

3. Associe la bonne performance à chaque athlète.

- | | | | |
|----------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| Sébastien Lapierre | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Traverser l'océan Atlantique Nord en 2013. |
| Mylène Paquette | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Escalader le mont Everest en 1999. |
| Sébastien Sasseville | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Atteindre le pôle Sud en solitaire en 2016-2017. |
| Bernard Voyer | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Traverser le Canada d'est en ouest en 2014. |
| Véronique Denys | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Rester debout 30 minutes sur le sommet de l'Everest en 2011. |

Questions à poser à l'oral ou à l'écrit

Nom : _____

4. Entre l'exploit de Louis Cyr et celui du Grand Antonio, lequel t'impressionne le plus? Encerle-le.

* Soulever un poids de 251 kilos avec un doigt.

* Tirer une voiture attachée à ses longs cheveux.

Explique pourquoi.

5. Relie les informations qui conviennent.

Le Stade olympique de Montréal

1 652 mètres

La hauteur du mont d'Iberville

83 mètres

La hauteur de la chute Montmorency

165 mètres

6. Associe la bonne personne à chacun des exploits suivants.

Julie Payette

Un astéroïde porte son nom.

Hubert Reeve

Elle occupe le poste de Gouverneure générale du Canada.

Frédéric Back

Il a sauvé la vie de 306 personnes le 24 août 2001.

Robert Piché

Il porte une ceinture fléchée, une tuque rouge et joue de la trompette.

Bonhomme Carnaval

Il a remporté un Oscar en 1987 pour avoir réalisé un film d'animation.

7. Comment s'appelle l'instrument de musique à cordes le plus rare au monde?

Mentionne trois particularités de cet instrument.

1. _____

2. _____

3. _____

8. Vrai ou Faux

Indique si les informations suivantes sont vraies ou fausses à la fin de chaque énoncé.

| | |
|---|--|
| 1. Céline Dion est la chanteuse la plus connue dans le monde entier. | |
| 2. Le Cirque du soleil a débuté ses activités à Baie-Saint-Paul en 1984. | |
| 3. La pièce <i>Broue</i> compte quatre comédiens québécois. | |
| 4. Le château Frontenac est situé dans le Vieux-Montréal et il surplombe le fleuve Saint-Laurent. | |
| 5. La municipalité qui a le plus nom long au monde est située au Québec. | |
| 6. Le tunnel Louis-Hippolyte-La Fontaine a été inauguré le 11 mars 1967. | |
| 7. C'est un astéroïde d'environ 4 km qui formé un cratère de 56 km dans la région de Charlevoix. | |
| 8. Le pont suspendu du parc de la Gorge de Coaticook mesure 169 mètres. | |
| 9. Le plus grand lac du Québec se nomme le lac Walker. | |

9. Conseillerais-tu à d'autres élèves de ton âge de lire le livre « Les grands records du Québec »?

Oui

Non

Explique ta réponse en t'appuyant sur les forces et les faiblesses de ce livre.

10. Cette lecture t'a permis de découvrir plusieurs formes de records.

Encerle le type de record à propos duquel tu souhaiterais en apprendre davantage.

Les records sportifs

Les records olympiques

Les courses-marathons

Les records personnels

Les records d'explorateurs

Les records d'hommes forts

Les records de hauteur

Les records alimentaires

Les records scientifiques

Les records historiques

Les records artistiques

Pour se coucher plus intelligent

Explique ton choix en t'appuyant sur le texte et sur tes expériences personnelles.



LES GRANDS RECORDS DU QUÉBEC

CORRIGÉ

J'observe la couverture, la quatrième de couverture et le sommaire.

1. c
2. b
3. L'élève fait des prédictions plausibles à partir de ses connaissances. Il serait pertinent de faire un retour sur ses prédictions à la fin de la lecture du livre afin de bonifier ses réponses.
4. c

Corrigé : Questions à poser à l'oral ou à l'écrit

1. Vrai ou Faux

1. Faux
2. Vrai
3. Vrai
4. Faux
5. Vrai
6. Vrai
7. Faux
8. Vrai
9. Vrai

2. Encerle la bonne réponse

1. c
2. a
3. b
4. d

3.

- | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Sébastien Lapierre | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Traverser l'océan Atlantique Nord en 2013. |
| Mylène Paquette | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Escalader le mont Everest en 1999. |
| Sébastien Sasseville | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Atteindre le pôle Sud en solitaire en 2016-2017. |
| Bernard Voyer | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Traverser le Canada d'est en ouest en 2014. |
| Véronique Denys | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Rester debout 30 minutes sur le sommet de l'Everest en 2011. |

Corrigé : Questions à poser à l'oral ou à l'écrit

4. L'élève choisit un des deux exploits mentionnés. Il réagit en expliquant pourquoi cet exploit l'impressionne en établissant des liens pertinents avec ses propres expériences, fait part de ses goûts, intérêts ou préférences, etc.

5. Le Stade olympique de Montréal : 165 mètres
La hauteur du mont d'Iberville : 1 652 mètres
La hauteur de la chute Montmorency : 83 mètres

6.

| | |
|-------------------|---|
| Julie Payette | Elle occupe le poste de Gouverneur générale du Canada. |
| Hubert Reeve | Un astéroïde porte son nom. |
| Frédéric Back | Il a remporté un Oscar en 1987 pour avoir réalisé un film d'animation. |
| Robert Piché | Il a sauvé la vie de 306 personnes le 24 août 2001. |
| Bonhomme Carnaval | Il porte une ceinture fléchée, une tuque rouge et joue de la trompette. |

7. L'instrument s'appelle une octobasse.

Particularités (3 réponses parmi celles-ci) :

- ✓ L'octobasse mesure 3,6 mètres.
- ✓ L'octobasse pèse 131 kilos.
- ✓ L'octobasse ne compte que trois cordes (la, mi, si).
- ✓ Il n'y a que trois octobasses répertoriées sur la planète.
- ✓ L'Orchestre symphonique de Montréal détient la seule octobasse parfaitement fonctionnelle.

8. Vrai ou Faux

1. Vrai
2. Vrai
3. Faux
4. Faux
5. Faux
6. Vrai
7. Faux
8. Vrai
9. Faux

9. L'élève explique à qui il recommanderait ce livre et justifie son propos en utilisant des caractéristiques propres au genre documentaire (structure du texte, rapport entre le texte et les illustrations, choix du lexique, descriptions, effet du texte sur le lecteur, etc.).

10. L'élève encercle la partie du livre qui l'a le plus intéressé et explique sa réaction en établissant un ou des liens avec ses expériences personnelles (ses goûts, ses préférences, ses intérêts) tout en établissant des liens pertinents avec le texte.