



## Fiche pédagogique Magazine Les Explorateurs Juin 2023

Rubrique : Sur la piste  
Pages : 6-11  
Titre : Bêtes d'aéroport

### Patrouille l'aéroport de Montréal!

#### COMPÉTENCES

**Français :** Lire des textes variés

**Science et technologie :** Explorer le monde de la science et de la technologie (univers vivant et univers matériel)

#### Composantes :

- Construire du sens à l'aide de son bagage de connaissances et d'expériences
- Utiliser le contenu des textes à diverses fins
- Utiliser les stratégies, les connaissances et les techniques requises par la situation de lecture

#### BUT

Extraire des éléments d'informations du texte afin d'en faciliter la compréhension.

#### MATÉRIEL

- Magazine *Les Explorateurs* juin 2023 (p. 6 à 11)
- Fiche de l'élève
- Crayon à mine et gomme à effacer

#### DÉROULEMENT

##### Mise en situation :

Les élèves devront établir si les informations sont vraies ou fausses en lisant le texte de la rubrique «Sur la piste» du magazine *Les Explorateurs* de juin.

##### Réalisation :

Lire les pages 6 à 11 du magazine *Les Explorateurs* du mois de juin 2023 et établir si les énoncés sont vrais ou faux.

#### RÉINVESTISSEMENT :

Cette compréhension de lecture peut constituer un exercice ou une évaluation. Elle peut se réaliser aussi en équipe de deux : à tour de rôle, chaque élève pose une question à l'autre, afin de travailler la mémoire de lecture.

## Patrouille l'aéroport de Montréal!

Indique si les informations sont vraies ou fausses.

1. Les oiseaux migrateurs s'arrêtent seulement au printemps pour se reposer sur les terrains de l'aéroport.  Vrai  Faux
2. L'Escouade Câline est le nom de l'équipe qui rend le passage des gens agréable à l'aéroport.  Vrai  Faux
3. Marley est un golden doodle de 8 ans.  Vrai  Faux
4. Les chiens de l'Escouade Câline travaillent 4 heures avant de se reposer.  Vrai  Faux
5. Tony Hawk a une vue perçante et possède une excellente mémoire.  Vrai  Faux
6. Mathéo est un léon berger de 9 ans.  Vrai  Faux
7. L'odorat du chien est plus développé que celui de l'être humain.  Vrai  Faux
8. La buse de Harris est un oiseau de proie.  Vrai  Faux
9. Bang n'aime pas monter sur une planche à pagaie.  Vrai  Faux
10. Les chiens de l'Escouade Câline sont très agités.  Vrai  Faux
11. Bang détecte les substances explosives.  Vrai  Faux
12. Le faucon est un collègue de la buse de Harris.  Vrai  Faux
13. Bang détecte 45 substances explosives différentes.  Vrai  Faux
14. Les chiens des douanes de l'aéroport cherchent la drogue.  Vrai  Faux
15. Nyx est capable d'escalader un mur dans un parcours à obstacles.  Vrai  Faux
16. Les oiseaux sont pesés une fois par semaine.  Vrai  Faux
17. Samba est une femelle de 5 ans.  Vrai  Faux
18. Les gens ne peuvent pas flatter les chiens de l'Escouade Câline.  Vrai  Faux
19. Les agents capturent les harfangs avec des pièges.  Vrai  Faux
20. Le travail du faucon et de la buse de Harris empêche les autres oiseaux d'être trop près des avions au décollage et à l'atterrissage.  Vrai  Faux

## CORRIGÉ

### Patrouille l'aéroport de Montréal!

Indique si les informations sont vraies ou fausses.

1. Les oiseaux migrateurs s'arrêtent seulement au printemps pour se reposer sur les terrains de l'aéroport.  Vrai  Faux
2. L'Escouade Câline est le nom de l'équipe qui rend le passage des gens agréable à l'aéroport.  Vrai  Faux
3. Marley est un golden doodle de 8 ans.  Vrai  Faux
4. Les chiens de l'Escouade Câline travaillent 4 heures avant de se reposer.  Vrai  Faux
5. Tony Hawk a une vue perçante et possède une excellente mémoire.  Vrai  Faux
6. Mathéo est un léon berger de 9 ans.  Vrai  Faux
7. L'odorat du chien est plus développé que celui de l'être humain.  Vrai  Faux
8. La buse de Harris est un oiseau de proie.  Vrai  Faux
9. Bang n'aime pas monter sur une planche à pagaie.  Vrai  Faux
10. Les chiens de l'Escouade Câline sont très agités.  Vrai  Faux
11. Bang détecte les substances explosives.  Vrai  Faux
12. Le faucon est un collègue de la buse de Harris.  Vrai  Faux
13. Bang détecte 45 substances explosives différentes.  Vrai  Faux
14. Les chiens des douanes de l'aéroport cherchent la drogue.  Vrai  Faux
15. Nyx est capable d'escalader un mur dans un parcours à obstacles.  Vrai  Faux
16. Les oiseaux sont pesés une fois par semaine.  Vrai  Faux
17. Samba est une femelle de 5 ans.  Vrai  Faux
18. Les gens ne peuvent pas flatter les chiens de l'Escouade Câline.  Vrai  Faux
19. Les agents capturent les harfangs avec des pièges.  Vrai  Faux
20. Le travail du faucon et de la buse de Harris empêche les autres oiseaux d'être trop près des avions au décollage et à l'atterrissage.  Vrai  Faux



## Fiche pédagogique Magazine Les Explorateurs Juin 2023

### Voyage à travers ton magazine préféré!

#### COMPÉTENCES

**Français :** Lire des textes variés

**Science et technologie :** Explorer le monde de la science et de la technologie (univers vivant et univers matériel)

#### Composantes :

- Construire du sens à l'aide de son bagage de connaissances et d'expériences
- Utiliser le contenu des textes à diverses fins
- Utiliser les stratégies, les connaissances et les techniques requises par la situation de lecture

#### BUT

Extraire des éléments d'informations du texte afin d'en faciliter la compréhension.

#### MATÉRIEL

- Magazine *Les Explorateurs* juin 2023 (p. 1 à 36)
- Fiche de l'élève
- Crayon à mine et gomme à effacer

#### DÉROULEMENT

##### Mise en situation :

L'enseignant demande aux élèves d'être des détectives de l'information. Pour donner suite à la lecture du magazine, ils doivent voyager à travers les pages afin de répondre aux questions proposées.

##### Réalisation :

Lire l'ensemble du magazine *Les Explorateurs* du mois de juin 2023 et répondre aux questions.

#### RÉINVESTISSEMENT :

Cette compréhension de lecture peut constituer un exercice ou une évaluation. Elle peut se réaliser aussi en équipe de deux. L'élève peut également nommer l'information qu'il a trouvée la plus surprenante ou intéressante et s'exprimer sur le sujet devant ses amis en donnant les raisons. (Communication orale)

## Voyage à travers ton magazine préféré!

Encerle la bonne réponse.

**1. Combien de requins-zèbres seront relâchés au cours des prochaines années?** (pages 4-5)

- a) 800
- b) 500
- c) 1000

**2. Combien y a-t-il de statuettes inanimées dans le potager?** (pages 12-13)

- a) 5
- b) 8
- c) 10

**3. Pourquoi certains vers de terre sortent-ils du sol lorsqu'il pleut?** (page 16)

- a) Ils veulent prendre l'air.
- b) Ils ne veulent pas se noyer dans un sol imbibé d'eau.
- c) Ils sortent pour boire l'eau de pluie.

**4. D'où vient la tomate?** (pages 18-19)

- a) De l'Afrique
- b) De l'Europe
- c) De l'Amérique du Sud

**5. De quel pays d'Europe provient la coutume d'utiliser la citrouille comme lanterne?** (pages 18-19)

- a) L'Irlande
- b) La France
- c) Le Portugal

**6. À la taille de quel fruit peut-on comparer celle de l'ancêtre de la tomate?**

- (pages 18-19)
- a) Le raisin
  - b) Le bleuet
  - c) La clémentine

**7. Quelle est la durée de cuisson des muffins salés croustillants?** (pages 22-23)

- a) 30 minutes
- b) 20 minutes
- c) 25 minutes

**8. Quel est le nom du liquide qui sort de la peau lorsque l'on transpire?** (pages 20-21)

- a) La buée
- b) La sueur
- c) L'évaporation

**9. Où est situé le Lac-Parles-En-Pas?** (pages 26-29)

- a) En Gaspésie
- b) Au Saguenay-Lac-Saint-Jean
- c) En Abitibi

**10. Trouve le nom d'un cap situé sur l'île d'Anticosti.** (pages 26-29)

- a) Le Cap-Itaine
- b) Le cap de la Vache-Qui-Pisse
- c) Le Cap-de-Bouteille

**11. Que veut dire «cul-de-sac»?** (pages 26-29)

- a) Le fond d'un sac
- b) Un ustensile de jardinage
- c) Un lieu sans issue

**12. Comment se nomment les chiffons que l'on propose aux enfants pour laver la voiture dans la BD Maddox et Aurore?** (page 31)

- a) Des chamois
- b) Des linges
- c) Des guenilles

## CORRIGÉ

### Voyage à travers ton magazine préféré!

Encerle la bonne réponse.

1. Combien de requins-zèbres seront relâchés au cours des prochaines années? (pages 4-5)

- a) 800
- b) 500
- c) 1000

2. Combien y a-t-il de statuettes inanimées dans le potager? (pages 12-13)

- a) 5
- b) 8
- c) 10

3. Pourquoi certains vers de terre sortent-ils du sol lorsqu'il pleut? (page 16)

- a) Ils veulent prendre l'air.
- b) Ils ne veulent pas se noyer dans un sol imbibé d'eau.
- c) Ils sortent pour boire l'eau de pluie.

4. D'où vient la tomate? (pages 18-19)

- a) De l'Afrique
- b) De l'Europe
- c) De l'Amérique du Sud

5. De quel pays d'Europe provient la coutume d'utiliser la citrouille comme lanterne? (pages 18-19)

- a) L'Irlande
- b) La France
- c) Le Portugal

6. À la taille de quel fruit peut-on comparer celle de l'ancêtre de la tomate?

- (pages 18-19)
- a) Le raisin
  - b) Le bleuet
  - c) La clémentine

7. Quelle est la durée de cuisson des muffins salés croustillants? (pages 22-23)

- a) 30 minutes
- b) 20 minutes
- c) 25 minutes

8. Quel est le nom du liquide qui sort de la peau lorsque l'on transpire?

- (pages 20-21)
- a) La buée
  - b) La sueur
  - c) L'évaporation

9. Où est situé le Lac-Parles-En-Pas?

- (pages 26-29)
- a) En Gaspésie
  - b) Au Saguenay-Lac-Saint-Jean
  - c) En Abitibi

10. Trouve le nom d'un cap situé sur l'île d'Anticosti. (pages 26-29)

- a) Le Cap-Itaine
- b) Le cap de la Vache-Qui-Pisse
- c) Le Cap-de-Bouteille

11. Que veut dire «cul-de-sac»? (pages 26-29)

- a) Le fond d'un sac
- b) Un ustensile de jardinage
- c) Un lieu sans issue

12. Comment se nomment les chiffons que l'on propose aux enfants pour laver la voiture dans la BD Maddox et Aurore? (page 31)

- a) Des chamois
- b) Des linges
- c) Des guenilles



## Fiche pédagogique Magazine Les Explorateurs Juin 2023

Rubrique : Sur la piste

Pages : 6-11

Titre : Bêtes d'aéroport

### Titre titre titre

#### COMPÉTENCES

**Mathématique (\*)**: Résoudre une situation-problème mathématique (Arithmétique)

#### Composantes :

- Décoder les éléments de la situation-problème
- Modéliser la situation-problème
- Appliquer différentes stratégies en vue d'élaborer une solution
- Partager l'information relative à la solution
- Valider la solution

#### BUT

Calculer le nombre de kilomètres parcourus par les chiens et identifier celui qui a fait le plus grand nombre de kilomètres. (Travailler avec les boîtes de 10.)

#### MATÉRIEL

- Fiche de l'élève «Un petit défi en calcul»
- Crayon à mine, règle et gomme à effacer

#### DÉROULEMENT

##### Mise en situation :

Plusieurs chiens travaillent à l'aéroport de Montréal. Voici le nombre de kilomètres parcourus par ceux-ci sur une période de 5 jours. Peux-tu trouver celui qui aura fait le plus grand nombre de kilomètres à la fin de cette semaine ?

##### Réalisation :

Demander aux élèves de calculer le nombre de kilomètres parcourus par chaque chien pendant 5 jours. Les élèves devront remplir les boîtes de 10 pour trouver la réponse. Ils peuvent également utiliser des réglettes ou des équations.

##### RÉINVESTISSEMENT :

Il est possible de faire un diagramme à bandes pour représenter les résultats des kilomètres parcourus en 5 jours ou encore selon le niveau de l'élève, calculer combien de kilomètres chaque chien aura faits durant un mois.

## Un petit défi en calcul!

Quel chien parcourt la plus grande distance en 5 jours ?

	CHIENS			
JOUR	Marley	Samba	Mathéo	Bang
Lundi	13 km	10 km	5 km	15 km
Mardi	9 km	7 km	5 km	12 km
Mercredi	11 km	5 km	9 km	11 km
Jeudi	7 km	6 km	6 km	7 km
Vendredi	8 km	9 km	10 km	4 km
TOTAL	_____ km	_____ km	_____ km	_____ km

Tes calculs :

Marley	Samba	Mathéo	Bang
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Le chien qui a parcouru la plus grande distance est : \_\_\_\_\_

Il a parcouru \_\_\_\_\_ km.

## Un petit défi en calcul!

Quel chien parcourt la plus grande distance en 5 jours ?

JOUR	CHIENS			
	Marley	Samba	Mathéo	Bang
Lundi	13 km	10 km	5 km	15 km
Mardi	9 km	7 km	5 km	12 km
Mercredi	11 km	5 km	9 km	11 km
Jeudi	7 km	6 km	6 km	7 km
Vendredi	8 km	9 km	10 km	4 km
TOTAL	_____ km	_____ km	_____ km	_____ km

Tes calculs :

Marley	Samba	Mathéo	Bang

Le chien qui a parcouru la plus grande distance est : \_\_\_\_\_

Il a parcouru \_\_\_\_\_ km.

## CORRIGÉ

### Un petit défi en calcul!

Quel chien parcourt la plus grande distance en 5 jours ?

JOUR	CHIENS			
	Marley	Samba	Mathéo	Bang
Lundi	13 km	10 km	5 km	15 km
Mardi	9 km	7 km	5 km	12 km
Mercredi	11 km	5 km	9 km	11 km
Jeudi	7 km	6 km	6 km	7 km
Vendredi	8 km	9 km	10 km	4 km
TOTAL	<u>48</u> km	<u>37</u> km	<u>35</u> km	<u>49</u> km

Tes calculs :

Marley	Samba	Mathéo	Bang

Le chien qui a parcouru la plus grande distance est : Bang

Il a parcouru 49 km.