



Enseigner
dehors

Par la Fondation
Monique-Fitz-Back

Les marches pédagogiques



Nom: _____

Nom: _____

Marche pédagogique

Nom de la marche : _____

Mes notes

Saison :



Nom: _____

Marche pédagogique

Mes notes

Saison :



Nom de la marche : _____

Mes notes

Saison :



Marche pédagogique

Nom de la marche : _____

Mes notes

Saison :



Nom: _____

Marche des adjectifs

Saison : 

Lieux	Adjectifs

Nom: _____

Marche des noms

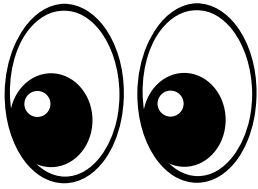
Saison :



Féminin	Masculin

La marche des 5 sens

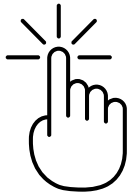
J'ai vu



J'ai senti



J'ai touché



J'ai entendu



La marche des 5 sens

J'ai vu 

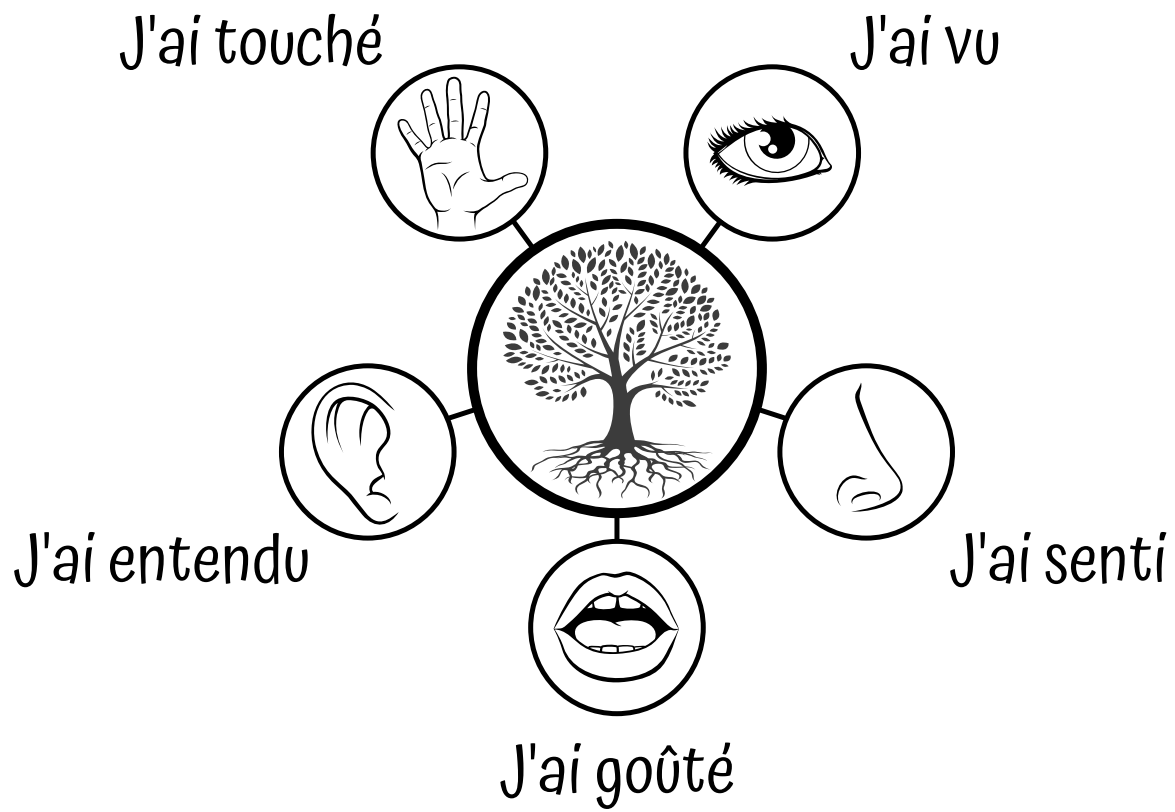
J'ai senti 

La marche des 5 sens

J'ai touché 

J'ai entendu 

La marche des 5 sens



La marche artistique

Que m'inspire ce
lieu ?

Comment est-ce que
je me sens ici ?

Qui vit ici ?
Observe
attentivement
près de toi.

Observe les détails
autour de toi.
(les couleurs, les lignes,
la perspective, la
lumière, les motifs)

La marche du vocabulaire

Fenêtre

Voiture

Lampadaire

Banc

Panneau

Autobus

La marche du vocabulaire

Écureuil

Bouleau

Fougère

Insecte

Terrier

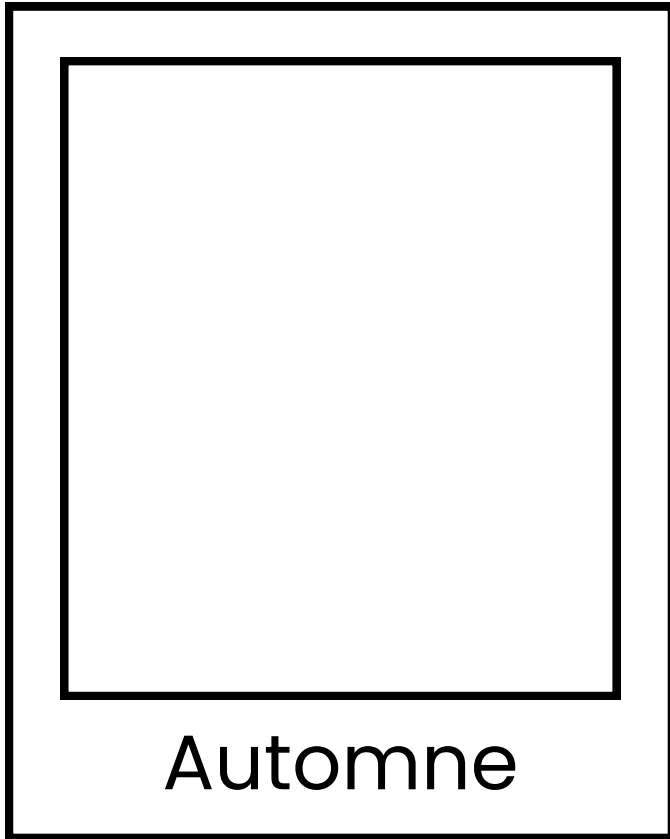
Champignon

La marche du vocabulaire

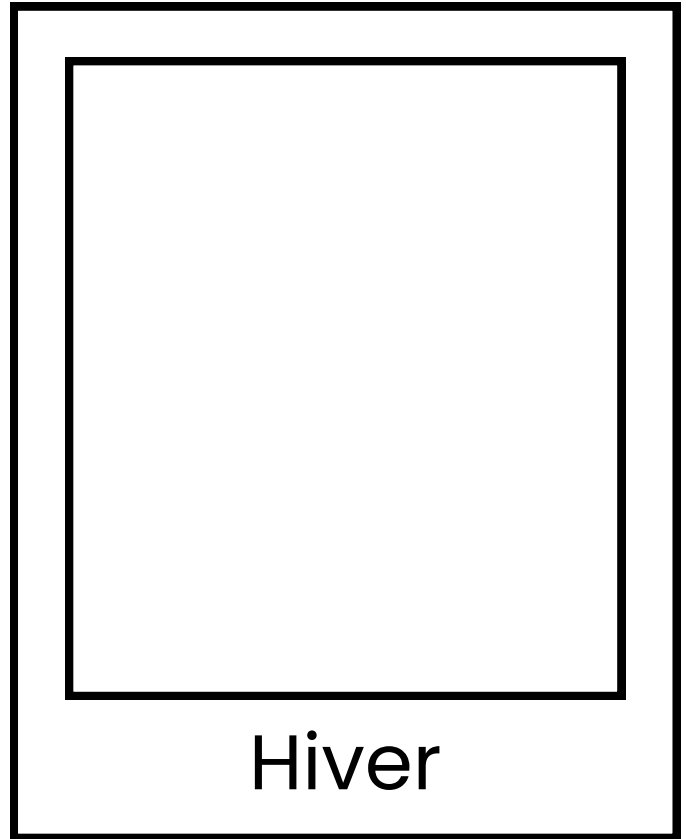
La marche des textures

Rugueux _____	Lisse _____
Doux _____	Piquant _____
Humide _____	Sec _____
Dur _____	Moelleux _____
Chaud _____	Froid _____
Collant _____	Bosselé _____

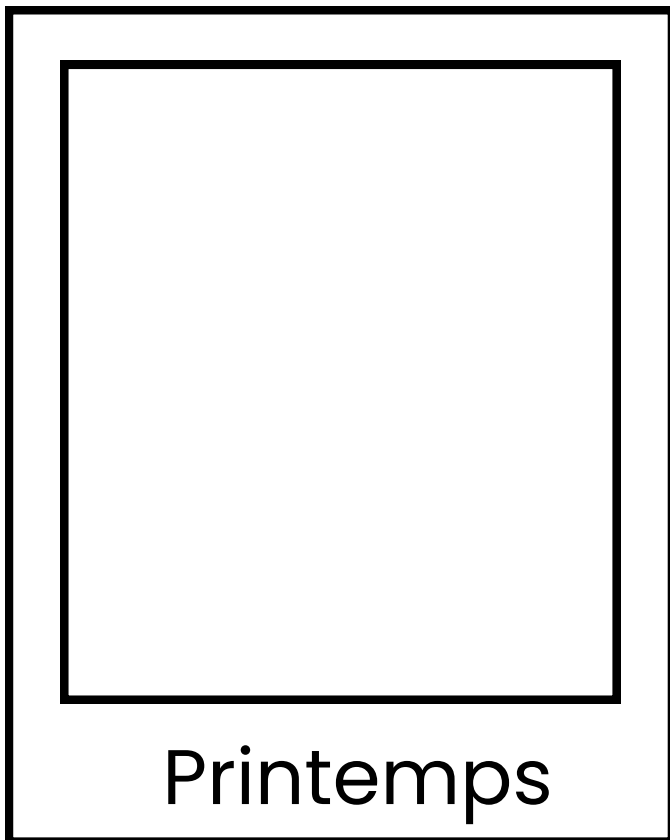
Marche des saisons



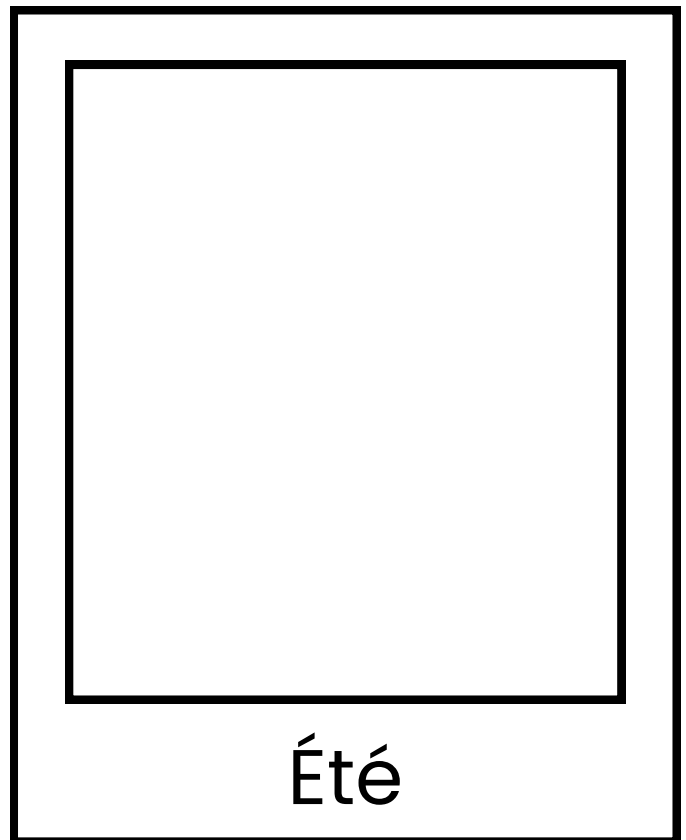
Automne



Hiver

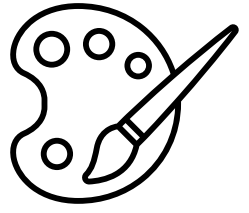


Printemps



Été

Marche j'apprécie l'art

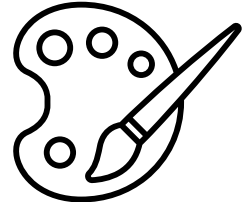


Décris l'œuvre que tu as choisi.

Quelle a été ta première réaction en observant cette œuvre. Qu'as-tu ressenti?

Quelles techniques l'artiste a-t-il utilisées ?

Marche j'apprécie l'art

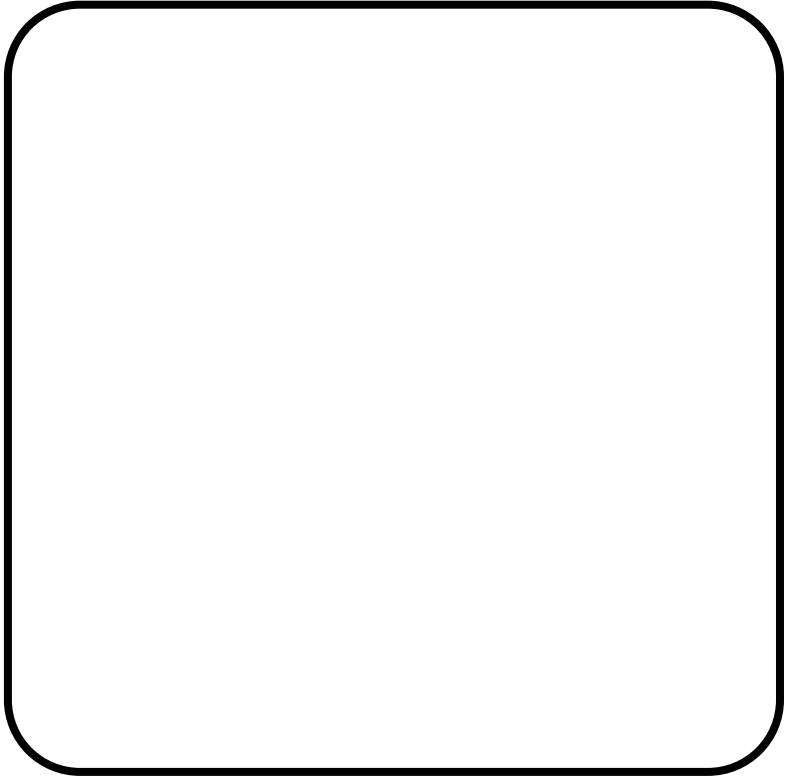


Nomme au moins 2 éléments que tu aimes de l'œuvre et explique pourquoi.

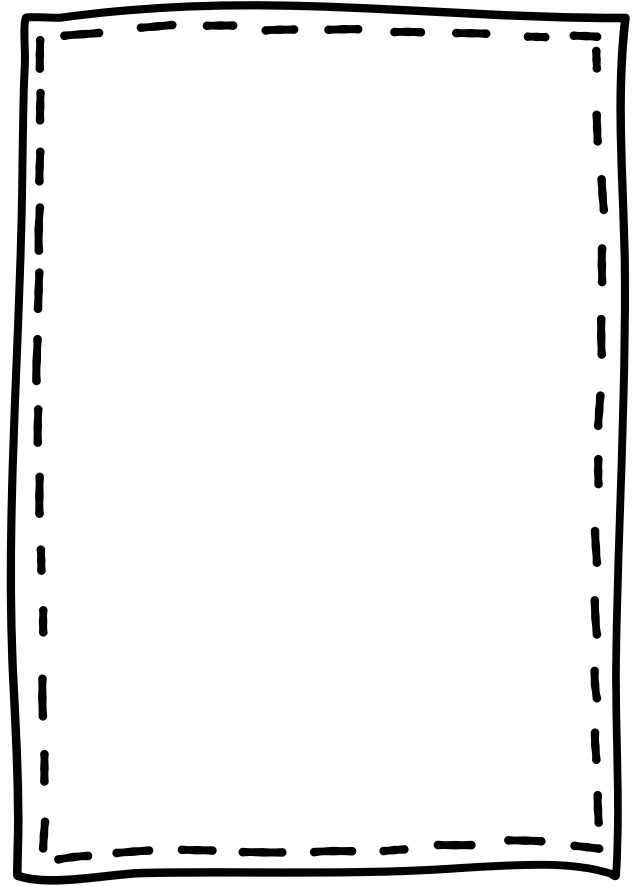
Nomme un élément que tu changerais de l'œuvre et explique pourquoi.

La marche en nature

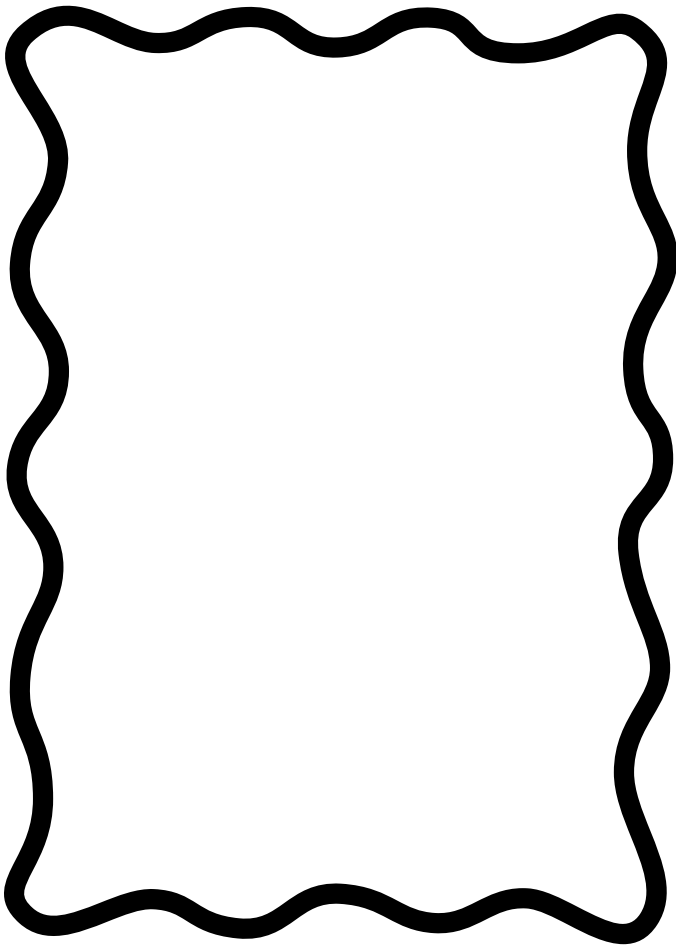
Je vois



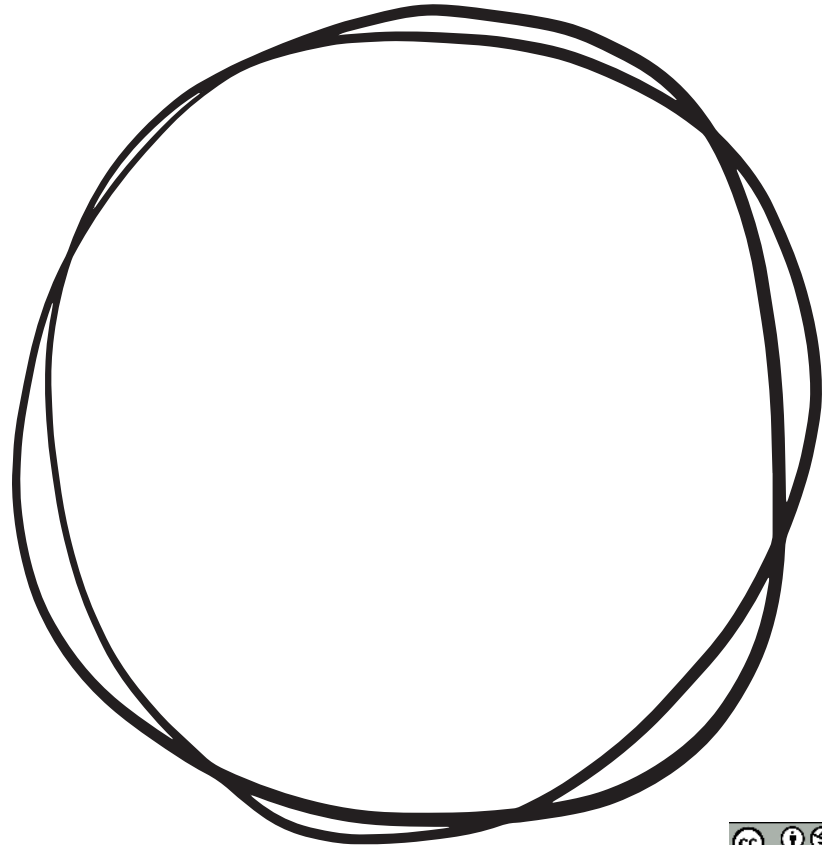
Je sens



J'entends



Mon émotion



La marche mathématique

Trouve des droites parallèles	
Trouve des droites perpendiculaires	
Trouve une symétrie	
Trouve chaque type de triangle : triangle scalène, triangle rectangle, triangle isocèle, triangle équilatéral	
Trouve des figures planes : carré, rectangle, triangle, losange, trapèze, cercle, etc.	
Trouve des angles obtus, aigus, droits	
Trouve les solides suivants: boule, cône, cube, cylindre, prisme, pyramide	

La marche des voyelles

a	
e	
i	
o	
u	
y	

La marche des lettres

Condition d'utilisation

Ce document a été conçu par :



Ce document est fourni gratuitement par la Fondation Monique-Fitz-Back par le projet Enseigner dehors. Celui-ci est protégé par les lois sur les droits d'auteur et est destiné à un usage personnel seulement. Il ne peut pas être vendu, reproduit, distribué ou utilisé à des fins commerciales.

Merci à notre partenaire financier le
Ministère de l'Éducation du Québec.



Rédaction : Alice-Anne Rannou