

## TITRE

# Une nature arc-en-ciel

## DUREE

Format 1  
1h30

## OBJECTIFS

Comparer et analyser les relations entre les insectes et entre les plantes

Découvrir la beauté de la nature et sa diversité de couleurs

Découvrir la vie qui se cache dans un jardin naturel

## LIEN PLAN D'ÉTUDES ROMAN

MSN 18 — Explorer l'unité et la diversité du vivant... (cycle 1)

MSN 28 — Déterminer des caractéristiques du monde vivant et de divers milieux et en tirer des conséquences pour la pérennité de la vie... (cycle 2)

## CONTENU

Animation en 3 parties (introduction / exploration des lieux / bricolage).

### Introduction :

Présentation du site, on entre dans une bulle de nature.

Quelques notions : d'où viennent les couleurs ? Différence de perception des couleurs entre l'humain et d'autres animaux ? Le rouge, le jaune ou le bleu dans la nature ?

### Exploration des lieux : A la recherche des couleurs

Explication sur les divers types de prairies puis jeu « Diagnostique de la prairie ». On peut connaître la valeur écologique d'une prairie en regardant sa diversité de couleurs. Par groupe de 2, les élèves reçoivent une palette de peintre qu'ils remplissent avec les couleurs qu'ils trouvent. La classe détermine ensuite tous ensemble la valeur écologique de la prairie en fonction des palettes.

### Bricolage :

Confection de bombes à graines pour ajouter de la couleur en ville ou sur votre balcon/dans votre jardin. Explication : pourquoi lancer des bombes à graines, où les lancer, quand, quelles graines choisir, nature en ville, etc. Chaque enfant pourra confectionner 6 bombes. Pour le jardin ou balcon :

- Un mélange pour les oiseaux (2x)
- Un mélange pour les couleurs (2x)
- Un mélange pour manger (2x)

## PUBLIC CIBLE

Enfants entre 6 et 14 ans

Ecoles

Anniversaires d'enfants (6 à 14 ans)

## LIEN AVEC LA CULTURE

Utilisation des couleurs dans les dessins naturalistes des peintres Robert.

## MATERIEL

Illustrations diverses (prairies, couleurs dans nature, etc.)

Palettes de peintre

Bombes à graines (argile, terreau, graines, vaporisateurs, boîtes d'œufs pour transport)

Bâches de protection pour tables