

Portrait robot



Durée : 2H00

Ecoles primaires
Collèges
Centres de loisirs

Déroulement de l'activité

Apprendre à reconnaître les oiseaux ? Un jeu d'enfant !

En étudiant cinq espèces communes, les enfants mettent en évidence les différents critères d'identification.

Nos ornithologues en herbe créent eux-mêmes, leur clé de détermination et réalisent un « portrait robot » (croquis) d'une des cinq espèces.

Une séquence plus ludique leur permettra de bien visualiser les oiseaux et de s'en faire une représentation mentale.

Supports

Projection, commentée par l'animateur, présentant cinq espèces facilement observables dans les parcs et jardins de notre région.

Les enfants ont à leur disposition des guides d'identification.

Des fiches pédagogiques et des fiches d'identification sont utilisées et permettent une bonne évaluation de l'intervention.

Exploitation après l'animation

Cette animation peut être couplée avec une sortie de terrain.

L'observation d'oiseaux sur des plans d'eau, en forêt ou dans des parcs permettra de mettre en application et d'utiliser leur clé de détermination sur le terrain.

Cette animation peut être aussi une bonne introduction à des activités de suivis de nichoirs ou de mangeoires dans l'école.

Objectifs pédagogiques :

- Apprendre à reconnaître les oiseaux.
- Apprendre à utiliser un guide et une clé de détermination.
- Dessiner un oiseau.
- Analyser les critères d'identification de différentes espèces.
- Préparer les enfants à envisager l'observation et l'étude des êtres vivants dans leur diversité.



dessin de Pascal DHUICQ/CORIF