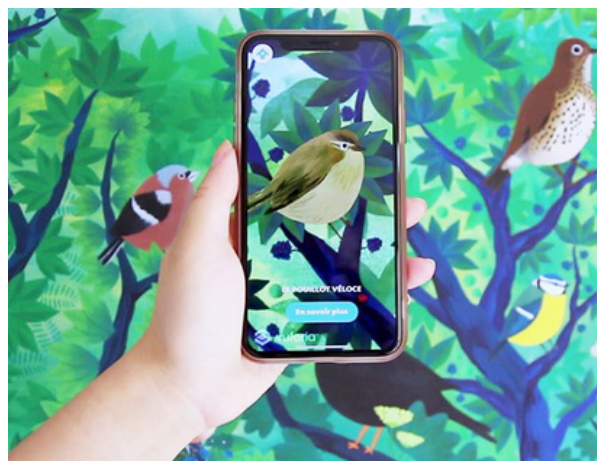


Les oiseaux s'exposent !

Description du projet

Une exposition mêlant panneaux, réalité augmentée et supports pédagogiques pour découvrir l'univers d'une vingtaine d'oiseaux mâles européens, se familiariser avec certaines de leurs caractéristiques, mais aussi s'entraîner à mémoriser leurs cris et leurs chants grâce à l'application numérique « Birdie memory » qui fonctionne par reconnaissance d'image.



Objectif : Proposer un parcours en réalité augmentée ludique au sein de la bibliothèque.

Durée : entre 1h30 et 2h selon les supports utilisés.

Date éventuelle : entre octobre et novembre

Jauge : plusieurs groupes de 4 à 5 personnes

Public visé : tout public à partir de 7 ans

Personnes mobilisées : 2 bibliothécaires minimum

Matériel fourni par la BDSL : L'exposition comprenant 8 panneaux de type roll-up, un dossier pédagogique et 2 tablettes avec l'application préinstallée.

Matériel fourni par la bibliothèque organisatrice : Prévoir des tablettes ou smartphones supplémentaires si plus de deux groupes.

Déroulé type

Débuter par un petit sondage des participants. Qui connaît et reconnaît certains oiseaux ? Rapidement les nommer et les décrire. Enchaîner par quelques devinettes liées à des expressions (cf. support pédagogique)

- ensemble découvrir succinctement l'exposition,
- repérage global et rapide de quelques oiseaux les plus communs ou connus.

Puis, constituer 2 groupes :

Parmi les portraits d'oiseaux, chaque groupe procède au tirage au sort de quatre oiseaux. L'objectif est de reconnaître et mémoriser au moins un oiseau chacun, parmi ceux tirés au sort. Faire deviner à l'autre groupe de quel oiseau il s'agit en donnant des indices (explicatif, visuel mais aussi sonore). Pour cela, les groupes s'aident respectivement de la frise (caractéristiques techniques) et de la tablette (découverte sonore).

De nombreux jeux et activités sont également à découvrir dans le dossier pédagogique.

Notes :

<https://www.kinexpo.org/expositions-culturelles-multimedia/exposition-oiseaux-d-europe/>

