



Animals around me : un projet de coopération européenne pour les 3 cycles

publié le 23/06/2020 - mis à jour le 29/11/2020

Descriptif :

Ce projet invite les enseignant-e-s des cycles 1, 2 et 3 à aborder la thématique de la classification des animaux par le biais d'une réelle situation de coopération internationale via la plateforme eTwinning.

Afin d'engager les enseignant-e-s dans l'utilisation de la plateforme européenne eTwinning, nous proposons aux classes des 3 cycles un projet interdisciplinaire de coopération européenne, associant les sciences, les langues vivantes et la mobilisation des outils numériques.

Ce projet s'inscrit dans le cadre des défis scientifiques et se déroulera au cours des périodes 4 et 5. Il sera accompagné de deux temps de formation en amont et au cours de la mise en œuvre.

Ce projet a été pensé et construit dans l'objectif de mettre les élèves en situation de partage, de collaboration et d'interaction.

- à l'échelle de la classe
- à l'échelle d'un territoire
- à l'échelle européenne

Les élèves sont ainsi invités à photographier les petites bêtes présentes dans et autour de l'école puis à proposer un classement de ces animaux dont leurs pairs européens devront deviner les critères. Ils devront ensuite réaliser et partager sur la plateforme eTwinning un jeu (cartes, plateau, numérique), dans la/les langues de leur choix et pourront s'ils le souhaitent à la fin du projet, participer à une rencontre virtuelle interactive.

Vous trouverez ci-dessous un document décrivant en détail le projet, le cahier des charges, les compétences travaillées dans les différents domaines et le calendrier de mise en œuvre.

 [animals-around-me_projet-detaille-2](#) (PDF de 708.9 ko)

Le projet en images :

 [Powtoon - Animals around me](#) (HTML de 100.1 ko)



Académie
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.