

Mise à jour de cette page : 30/11/2020  
 Comment mener l'enquête pour rédiger un article sur la biodiversité à l'école ?



### Comment mener l'enquête pour rédiger un article sur la biodiversité à proximité de ton école ?



« Les enfants pour la biodiversité » est un projet interdisciplinaire, éducatif. La fiche que nous vous proposons s'adresse à l'ensemble des enseignants et des classes participant au projet. Elle se veut transversale et ne cible pas une espèce, animale ou végétale, en particulier. Le travail peut être introduit par la fiche précédente : « Comment expliquer ce qu'est la biodiversité ? »

#### → LES OBJECTIFS DU PROJET « LES ENFANTS POUR LA BIODIVERSITÉ »

- Sensibiliser** les élèves de CM2 et, par extension, leurs familles, aux enjeux de la biodiversité.
- Rendre les enfants acteurs** en leur donnant les clés nécessaires au décryptage d'un événement d'actualité.
- Proposer aux enseignants une approche originale**, à la croisée de l'éducation aux médias et de l'éco-citoyenneté.
- Fédérer les énergies des partenaires**, tous porteurs de programmes éducatifs auprès des enfants sur le thème de la biodiversité en donnant de la visibilité à leurs actions.
- Projet destiné à être mené dans le cadre de l'École.**
- Public cible : les élèves de CM2 et leurs enseignants.**
- France métropolitaine et outre-mer.**
- Concours proposé à toutes les classes de CM2.**



d'auteur]

ner l'enquête pour rédiger un article de presse sur la biodiversité à l'école ? Cette fiche pédagogique propose aux enseignants des outils pour mener l'enquête avec la classe : travail sur le poster du numéro 246, discussion en classe, préparation de l'intervention d'un expert et la rédaction de l'article, l'un des deux éléments du dossier de participation au concours *Les enfants pour la biodiversité*. [d'après résumé

Ressources pour  
comprendre et transmettre

## Consulter le dossier pédagogique

Format : <https://www.enfants-pour-la-biodiversite.com/wp-content/uploads/2019/01/ENQUETE...>

Année :  
2019

Auteur :  
Les enfants pour la  
biodiversité

Editeur :  
Milan