



Biodiversité et mathématiques

publié le 30/08/2020

Découverte du monde et problèmes mathématiques à l'intention des élèves de CP et CE1

Descriptif :

Découverte du monde et problèmes mathématiques à l'intention des élèves de CP et CE1.

Les élèves de la classe de CE2 de T. Gransagne, école d'application D.Allard-J.Ferry, au fur et à mesure de leurs découvertes, construisent des problèmes mathématiques sur le thème de la biodiversité. Ces problèmes sont proposés aux classes de CP et de CE1.

Thèmes abordés : insectes utiles - déforestation - pêche intensive.

Document joint



Biodiversité : résolutions de problèmes (OpenDocument Text de 516.2 ko)

Niveau CP et CE1 - DSDEN 86.



**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.