

LA GRANDE IMAGERIE DES PETITS

Travailler le vocabulaire en utilisant un outil numérique

Le groupe TICE 30 propose pour la troisième année un projet numérique à destination de toutes les classes du cycle 1. Cette opération a pour objectif de constituer une banque d'images collaborative exploitables en classe.

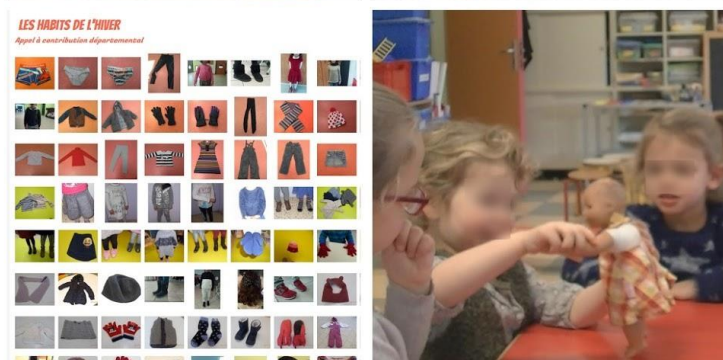
Chaque classe participante déposera un certain nombre des photos sur le site « Gard aux souris ». Cette activité motivante et ludique sera une occasion supplémentaire de s'interroger sur le vocabulaire, d'échanger et de réfléchir sur les mots, en particulier sur la notion de **catégorisation des mots**, mais aussi **sur les champs lexicaux**.

A l'issue de ces étapes, lorsque l'enseignant souhaitera déposer des images avec sa classe il pourra présenter à ses élèves le principe de la grande imagerie.

Ce projet est une démarche collective. Plus le nombre d'images déposées sera important plus les possibilités d'exploitation en classe seront riches.



Le groupe TICE 30 propose pour mener ce projet dans vos classes des pistes pédagogiques qui nous paraissent pertinentes dans l'acquisition des langages et du vocabulaire en particulier. Bien entendu chaque enseignant est libre d'adapter ces propositions à son contexte et à son niveau de classe pour utiliser cet outil. Les ATICE de circonscription et les conseillers départementaux TICE accompagnent les classes engagées dans ce projet.



« C'est généralement au moment où l'enfant parvient enfin à tout classer en catégories que son vocabulaire connaît une croissance exponentielle. »
Annette Karmiloff-Smith, 2012

Cette année quatre appels à contributions facultatifs seront proposés sur des périodes de deux semaines :

- Du 5 au 16 novembre : Les jeux de la classe
- Du 13 au 25 janvier : Le matériel de la classe
- Du 11 au 22 mars : Les plantes
- Du 6 au 17 mai : Les fruits

Ouverture des inscriptions le 1^{er} octobre 2018 sur www.gardauxsouris.fr (inscription possible pendant la semaine de la maternelle et pendant le premier semestre)

