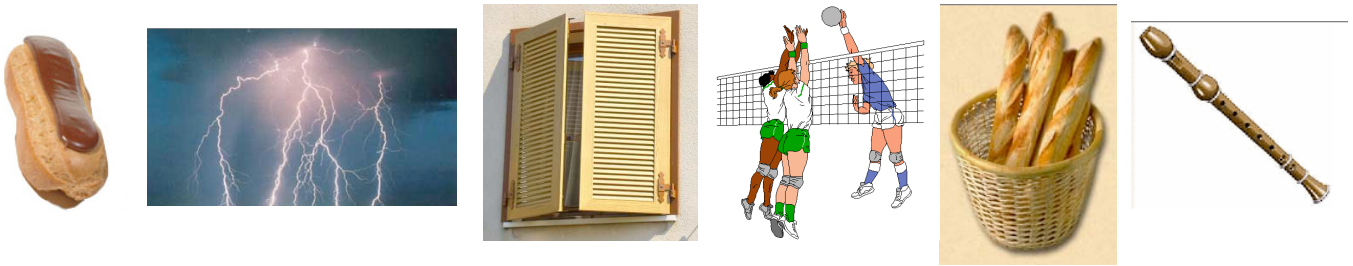


## Démarche d'écriture pour « Un son, deux sens »

Découverte des homonymes et des mots polysémiques (1 période) :

J'ai choisi une dizaine d'homonymes ou de mots polysémiques afin de familiariser les élèves à ces types de mots. J'ai présenté ces mots sous forme de jeu : chaque élève a reçu une carte avec un dessin et il devait trouver la personne qui avait le même mot que lui, mais représenté par un dessin différent.



Exemples de dessins :

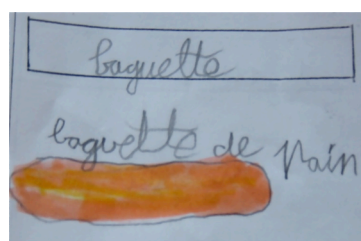
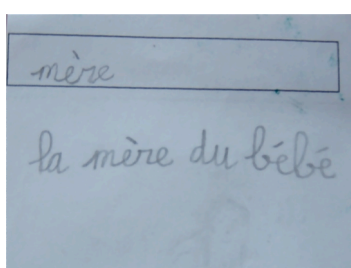
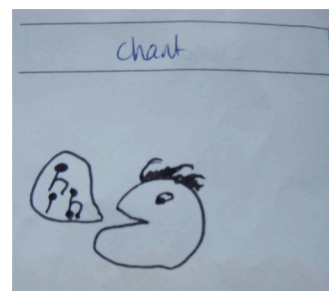
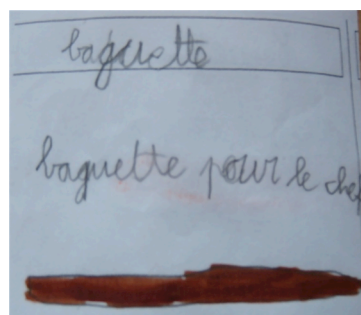
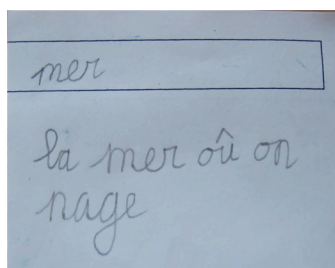
Présentation du livre de Michel Boucher et recherche d'homonymes ou de mots polysémiques (1 période) :

J'ai présenté aux élèves le début du livre de Michel Boucher sous forme de Power Point. Puis nous avons discuté sur la forme qu'avait ce livre, comment il était construit, etc. J'ai ensuite annoncé aux élèves que nous allions faire notre propre livre sur ce modèle.

Collectivement, nous avons cherché dans le dictionnaire une liste d'homonymes possibles (une vingtaine) et je leur en ai donné une trentaine supplémentaire.

Tous les sens des mots trouvés ont ensuite été représentés sur des cartes par les élèves. Ils ont dû chercher dans le dictionnaire pour savoir quelle orthographe correspondait à quel sens.

Exemples de cartes :



Création de l'histoire (2 x 30 minutes) :

Toutes les cartes ont été distribuées entre les élèves. J'ai décidé de la première phrase du livre, à savoir « Tu lis ce livre... », et je demandais ensuite aux élèves qui était capable de terminer la phrase avec un mot qu'il avait sur les cartes. Je notais la phrase au tableau noir et nous avons continué de la même manière jusqu'à la fin.

Chaque élève a ensuite pu choisir deux phrases qu'il allait ensuite illustrer.

Illustration de l'histoire et écriture de l'histoire à l'ordinateur (4 périodes) :

Chaque élève a représenté les deux phrases qu'il avait choisies avec l'encre *colorex*. A tour de rôle, les élèves venaient écrire leurs phrases sur l'ordinateur.

Travail réalisé en mars 2009  
Classe de CYP2/1 à Chaniaz  
18 élèves