

C'est sous la forme d'un cahier d'exercices modifié en cahier de recherche que le jeune Louis nous présente son exposé sur son animal de compagnie plutôt inusité : le mammoth rock! Le mammoth rock est un animal préhistorique adepte de musique rock. Afin de nous présenter cet animal unique, des informations véridiques côtoient des faits farfelus pour notre plus grand plaisir.

1) Documentaire animalier rigolo

Ce roman graphique présenté sous la forme d'un cahier d'exercices est très inspirant. Nos élèves pourraient nous présenter une recherche de type documentaire animalier en utilisant un cahier d'exercice à la manière d'Eveline Payette et Guillaume Perreault. Les enfants pourraient y mélanger faits réels et informations amusantes, comme celles de Louis. Textes, diagrammes, phylactères, tests et plans pourraient s'y retrouver, comme dans la recherche sur le mammoth rock.

2) Faits véridiques et fausses informations

Cette histoire nous présente des faits réels concernant les mammoths, mais aussi bon nombre d'informations farfelues. Si les mammoths vivaient réellement il y a des millions d'années, à l'époque préhistorique peut-on croire aussi que c'est le célèbre chercheur Voïvoden Mamouten qui les a découverts? Quelle belle occasion de discuter de fiabilité des sources avec nos élèves. Comment peut-on valider une information? Quelles sources peut-on croire?

3) Lecture interrompue et prédiction

Vers la fin de ses recherches afin de trouver un spécimen vivant de mammoth rock, Louis a une révélation : si les mammoths sont confortables dans le froid et qu'ils sont les ancêtres des chanteurs des années 1970 ils doivent vivre dans un endroit qui combine froid et amphithéâtre. Arrêtez la lecture juste avant la révélation de cet endroit et faites prédire aux enfants la suite de l'histoire. À quel endroit pourrait se trouver le mammoth rock? Louis en trouvera-t-il un spécimen? Si oui, que fera-t-il de son spécimen? Les enfants pourraient écrire et illustrer la fin de l'histoire ou seulement ce qu'ils feraient avec leur spécimen de mammoth rock.