

des EANA ont été créées et exposées dans l'enceinte du collège.

La troisième année s'est essentiellement articulée autour des ateliers d'écriture : notre objectif final étant l'édition de notre conte "Féerie à l'île de la Réunion".

Notre difficulté majeure étant de faire le lien entre les nouveaux et anciens EANA, les travaux déjà réalisés, ceux à venir. L'ensemble devant respecter une unité, une thématique commune.

Pour ce faire les nouveaux EANA, le groupe Débutant a travaillé sur de nouveaux personnages pour la maquette, et les paysages de l'île de la Réunion (le vocabulaire de la plage, la ville, la montagne, la forêt).

Les anciens EANA, le groupe Avancé a continué le travail sur les légendes créoles et les contes du Ils ont participé au concours "TIKOMIK" en illustrant avec M. LITCHLIN (professeur d'Arts Plastiques au collège Oasis, traduisant en français une légende en créole d'Axel GAUVIN "Liè vòler salad" avec M. BROSSIER (professeur de Créole et de Vocabulaire Scolaire en Histoire Géographie) et M. NEUVILLE.

Les deux groupes d'EANA ont participé également au concours "Dis-moi dix mots" en illustrant les mots imposés et en écrivant des textes poétiques sous diverses formes (haïkus, comptines, prose poétique, acrostiches...).

Certains travaux comme les portraits de personnages ou les dessins des personnages ont été repris pour le conte Féerie à l'île de la Réunion".

Les EANA ont pu profiter de diverses sorties durant l'année 2014-2015 selon leur implication dans les cours de Vocabulaire scolaire :

- Aux Makes avec Mme CAMBRAY (professeur de Vocabulaire Scolaire en Physique) pour observer les étoiles et les instruments de mesure du temps et des distances.

- A l'Aquarium de St Gilles avec Mme NEUVILLE, M BROSSIER et une classe de 5e de Mme ENILORAC (professeur d'Anglais) pour appréhender le milieu marin.

- Au volcan avec Mme RONDEAU pour mieux comprendre la formation de l'île et les phénomènes volcaniques.

- Au Jardin Botanique des Mascareignes, puis dans la forêt des Trois Bassins afin de revoir les