

Critique comparative des films d'animation

Le film d'animation que nous avons choisi est « Mia et le Migou » de Jacques-Rémy Girerd.

L'histoire

Nous avons aimé ce film car c'était une histoire écologique, en effet, les Migous voulaient protéger leur forêt .

Nous avons également trouvé cette histoire émouvante car la petite fille était prête à affronter tous les dangers pour retrouver son papa.

Par contre, nous avons trouvé l'histoire des « Trois Brigands » enfantine et qu'elle ne correspondait pas toujours à l'album de Tomi Ungerer .

« Nocturna » nous a semblé compliqué : Moka est un personnage trop ambigu .

« Petites éclosions » nous a ennuyés :il n'y avait pas assez de paroles et d'action à notre goût .

Les personnages.

Chacun des personnages de « Mia et le Migou » avait sa propre personnalité :

- Mia était la plus intrépide et donc correspondait le mieux au thème du festival .
- Les Migous étaient originaux et drôles avec leurs bouches trouées
- La sorcière nous a fait rire alors que l'ombre de « Nocturna » ne nous a pas fait peur .

La technique et l'image .

Nous avons aimé les couleurs vives et gaies .D'autre part nous avons trouvé les dessins plus réalistes grâce au manque de traits noirs sur les contours des personnages.

Dans « Les trois brigands », les images étaient sombres, les couleurs utilisées étaient souvent noires et grises .

Pour « Nocturna » nous n'avons pas apprécié les images déformées des personnages.

Quant à « Petites éclosions », les marionnettes n'étaient pas très bien faites car on voyait le fil qui tenait l'oiseau.

La musique et les voix.

La musique de « Nocturna » était ennuyante et répétitive.

Les bruitages de « Petites éclosions »étaient bruyants et désagréables.

Par contre, la musique « des trois brigands »était rythmée et amusante.

Mais ce que nous avons préféré, au niveau sonore c'est la voix du Migou interprétée par Dany Boon. L'accent chti des Migous leur allait très bien et les doublures vocales des autres personnages étaient très bien faites également.