

École André-Piolat  
North Vancouver

La Plume d'Or

Travail présenté à  
M. François Bédard

Par Lia Pennefather

Mardi, 2 mars 2010

## Et si le soleil explosa

Je regarde mon programme de télé préféré quand tout à coup, les personnages disparaissent et un homme sérieux les remplace.

« Ceci est important, il dit. Nos scientifiques ont découvert l'explosion proche du soleil. Pour éviter que notre planète explose aussi, nos scientifiques vont arracher la terre de son orbite du soleil et vont conduire la terre jusqu'au système solaire le plus proche. Ce dernier prendra quelques milliards d'années lumières à atteindre. Comme la terre voyagera à la vitesse de lumière, il aura ni d'étoiles ni de soleil ni de lune. Des bénévoles distribuent des objets qui vous permettront de vivre sans gravité ni lumière. »

Je pense à ce que j'ai entendu avant de me coucher. Le lendemain matin, la sonnerie sonne. Un homme habillé comme l'homme de la télé me donne quelques attaches pour les lits de ma famille, 500 ampoules et 2 paires de bottes ultra lourdes. Après mon petit déjeuner, je sors dehors avec ma mère voir des architectes construire une bulle ÉNORME plastique tout autour de la terre.

« Cette bulle empêchera les gens de flotter hors de notre atmosphère. On installera aussi des grosses lumières pour remplacer le soleil. »

Après des semaines et des semaines de préparation, l'homme sérieux apparaît sur la télé encore et annonce que la terre décollera dans une minute.

J'enfile mes bottes et vérifie que tout dans la maison est attaché au plancher. 3, 2, 1, BOUM! Tout est noir. Après quelques secondes les lumières qui remplacent le soleil s'allument. Excitée, j'enlève mes bottes et flotte dans la maison. Je rejoins ma chatte qui marche sur le plafond. Et moi qui pensais que l'explosion du soleil était une mauvaise chose!

La Fin

291 mots