

Voyage au centre de la Terre – Jules VERNE
Posted on 14/11/2011 by josef

« Voyage au centre de la Terre » est un roman de science-fiction, écrit en 1864 par Jules Verne mais ce qui j'ai lu c'était une adaptation en français facile par Ellyette Roussel.

« Jules Verne, né le 8 février 1828 à Nantes en France et mort le 24 mars 1905 à Amiens en France, est un écrivain français dont une grande partie des œuvres sont consacrées à des romans d'aventures et de science-fiction (ou d'anticipation). » [Wikipedia bit.ly/scX5z9]

merci
d'avoir cité
la source

Cette histoire commence à Hambourg quand le professeur Otto Linderbrock découvre un parchemin codé dans une vieille livre. Depuis l'étude intensive des caractères runiques, il s'agit d'un message d'Arne Saknussemm (alchimiste du XVI^e siècle) qui affirme avoir découvert un passage vers le centre de la Terre («*le chemin qui mène au centre de la Terre*»), dans le volcan *Snaefellsjökull* en Islande. Toute suite, le professeur et son neveu Axel réalisent un voyage à Islande pour commencer la randonnée plus importante de ses vies. Un chemin rempli des choses merveilleux et peureuses à travers du cœur de la terre.

il manque un article

→ chaque personne n'a qu'une vie

↳ mal adapté (peureux = quelqu'un qui a peur)

D'une première côté, l'écriture est un peu rude et rapide peut-être parce qu'il n'a fait pas des pauses pour indiquer la continuité du temps (les jours, la journée, la nuit...), même les personnages ne sont pas bien décrits pendant l'histoire, parce que le livre a environ six cent mots pour réduire une histoire qui est beaucoup plus longe. D'autre côté le environnement a été mieux décrit pendant le voyage (qui ce le part plus important de l'histoire).

↳ construction négative au PC à revoir

utile

Autre aspect d'importance est l'histoire. Personnellement je pense qu'il est un roman très intéressant et amusant, et je l'ai choisi parce que je croix qu'il est un classique de la littérature mondial que je n'avais jamais lu.

Ok pour la structure de la critique -