

H.G. Wells : La Machine à explorer le Temps - 1/2

Le Temps n'est-il finalement que la quatrième dimension de l'Espace ? Ne suffit-il pas de se déplacer dans cette dimension pour l'explorer plus avant ? Un téméraire professeur va tenter l'expérience, et découvrir que dans plusieurs millions d'année, la race humaine se sera éteinte...

1. C'est qui lui ?

Herbert George Wells est le benjamin d'une famille modeste de quatre enfants, né au Kent (Grande-Bretagne) le 21 Septembre 1866. Après une enfance sans histoire, ou plutôt sans éducation (dans une lettre de 1892, il déclare Je ne me souviens pas avoir eu la moindre éducation), c'est suite à plusieurs accidents et immobilisations successives pour une fracture du tibia, puis une de la jambe que Wells découvre le goût immodéré pour la lecture.

En mai 1893, après une hémorragie, il doit renoncer à sa carrière d'enseignant et se lance dans le journalisme, ce qui lui plaît, puis dans le roman. *La Machine à explorer le temps*, version définitive, parut en 1895, dans un premier temps dans la revue *New Review*, dont le rédacteur en chef était William Ernst Henley, puis fut publié en volume devant le succès rencontré. La presse reconnut unanimement ce premier roman d'un illustre inconnu.

Ces quatre chefs d'œuvre de la littérature de science-fiction sont : *La machine à explorer le temps* (1895), *L'île du Dr. Moreau* (1896), *L'Homme invisible* (1897) et *La Guerre des mondes* (1898). Wells y aborde de manière universelle les quatre principaux thèmes de la science-fiction : les pouvoirs surhumains dans l'homme invisible, le voyage dans le temps avec *The Time Machine*, l'homme-démiurge avec le Dr. Moreau entouré de ses créations, et les rencontres extra-terrestres de la *Guerre des Mondes*!

2. Descriptif rapide

Dans *La Machine à explorer le temps*, Wells dresse un portrait sombre de l'avenir de l'humanité. Un voyageur du temps y réalise un premier voyage l'amenant en l'an 802701 à l'aide d'une machine de sa construction. Elle le conduit dans un monde étrange où une race appelée Eloïs a réussi la symbiose totale entre l'homme et la nature. Pourtant, ces hommes ont peur de l'obscurité. Notre voyageur découvrira que lorsque la nuit vient, des sous-êtres voués à la servitude, sortent des profondeurs de la Terre...

Après avoir échappé de justesse à la révolution des Morlocks sur les Eloïs (voir plus bas), le voyageur sera propulsé encore plus loin dans le futur, pour découvrir une terre bouleversée, aride et seulement habitée par quelques crabes! Revenu sur la Terre de son époque, il racontera ses aventures à ses amis incroyables et repartira à jamais dans les méandres du temps...

J'ai bien aimé dans ce roman de science fiction (qui n'en est pas tout à fait un) le côté énigmatique. Par exemple, dans tout le livre, le nom du type qui a inventé la machine et toujours nommé "l'explorateur du temps". J'ai aussi bien aimé la partie qui s'appelle "Le palais de porcelaine verte", où l'on découvre le musée, ou du moins ce qu'il en reste.

3. Les morlocks et Les Eloïs

Les morlocks sont des êtres carnivores, vivant de nuit pour chasser leurs proies, fabriquant les habits des Eloïs. Ils ont un cerveau bien plus développé que les Eloïs, et ils ont volé la machine à voyager dans le temps. Ils se nourrissent aussi d'Eloïs.

H.G. Wells : La Machine à explorer le Temps - 2/2

Les Eloïes sont des êtres simples, qui ont un langage assez peu développé (Ils ont quand même un langage, signe d'intelligence), ils n'ont rien de tout, ne connaissent pas la peur. Les morlocks se servent d'eux un peu comme d'un bétail, les tuant et les dévorant la nuit (beurk).

Une théorie intéressante

Même si tout aujourd'hui nous prouve l'impossibilité de fabriquer une machine à explorer le temps, la théorie dans laquelle Wells explique son développement de la quatrième dimension est intéressante. On peut effectivement se mouvoir à gauche à droite, devant, derrière. Mais les hommes n'ont pas reçu la capacité de voler, et c'est à cause de la gravité que nous ne pouvons pas nous mouvoir de bas en haut. Par contre on peut tout à fait faire le contraire, de haut en bas.

Nous avons déjà fait la hauteur (bas-haut), la largeur (gauche-droite), et la profondeur (devant-déjà). Si on compte bien (sur ses doigts) ça fait 1, 2, 3 dimensions. Mais il est mathématiquement impossible que l'on puisse se mouvoir d'avant et d'arrière dans le temps, même avec une quelconque machine, si puissante soit-elle.

Peut-être qu'un jour, le jour où le cerveau humain utilisera 90% de ses capacités (au lieu de 30 actuellement), l'homme pourra se mouvoir dans le temps. Mais ce jour n'est pas encore venu.