



LE TELEPORTEUR

(Vu par Mélie Mélo alias "Doulle m")

Dès que j'eus vu et entendu l'épisode 1 des Sudistes cette nuit-là (on peut-être était-ce le jour?), tout s'éclaira dans ma tête. J'avais déjà compris en les voyant sur la plage quelques mois auparavant que ces énergumènes (notamment "Valink") ne pouvait qu'être les futurs héros sauveurs de l'Univers. J'étais à leur poursuite - cherchant à obtenir un précieux bâton de ... "Volez-saviez-qui", quand tout à coup il disparut sous mes yeux, laissant place au vide là où il se trouvait quelques secondes plus tôt : Valink venait de se TÉ-LÉ-POR-TER ! Mais c'est bien sûr ! La se trouvait la solution à tous nos problèmes ! La planète Terre pourrait bien être sauvée par la découverte de ce minuscule moyen de transport inoffensif pour l'environnement... Je me relançai ainsi à la recherche de mon prince charmant pour lui faire part de ma trouvaille (et peut-être obtenir bien plus qu'un bâton, qui sait ?). Mais en cours de route, de nombreuses questions - parfois sans réponses - faisaient irruption dans ma petite tête à propos de cet engin apparemment miraculeux : serait-il sans faille ? Cela me paraissait trop beau pour être vrai... Si seulement nous disposions de plus d'informations sur cette technologie extra-terrestre de la part de ses créateurs ! Il faut à tout prix que

j'en discute avec ce professeur Romanin...

(Ce qui m'est venu à l'esprit au premier abord, c'est bien sûr tous les avantages que l'on pourrait acquérir grâce à cet objet... : un moyen de transport rapide (quasi-instantané ?), assez silencieux, discret, et surtout non-polluant.

[Je reprends ma dissertation le vendredi 8 juillet (oui oui je suis une feignasse) pendant que tu vas voir Bartek]

Plus de problème de retard, fini les mauvaises excuses, les bouchons en ville, le bruit des klaxons le dimanche matin, l'odeur nauséabonde des pots d'échappement, mais aussi peut-être le stress généré par la circulation. En plus, on peut faire des surprises à ses amis ! Et puis bien sûr plus de problème de distance ! À la manièr'e d'Internet, on pourrait se retrouver avec les personnes que l'on aise même à l'autre bout du monde en quelques secondes ! La police pourrait arriver sur les lieux d'un crime avant que les criminels n'aient pu s'enfuir ! Les pompiers arriveraient presque avant que les accidents aient lieu ! Et puis, que deviendraient les routes, les parkings, les stations essence, les magasins de voiture ? Plus besoin : on pourrait supprimer goudron, pétrole, pneus en caoutchouc. Laisson de nouveau place à la nature, aux chemins de terre ou aux jolies voies pavées... Même les avions disparaîtraient. Plus besoins de payer des sommes astronomiques pour les billets.

de transport : finis métros, trains ou tramways. Fini aussi la surpopulation : les populations pourraient enfin s'installer dans des lieux difficile d'accès, même loin des points d'eau, elles peupleraient les déserts, rendraient ces espaces vides pour désexcuber les villes. On plus besoin d'avoir tout à portée de main quand on peut se téléporter à tout moment dans n'importe quel supermarché du monde. Plus besoin d'habiter près de son lieu de travail. Plus de sous-alimentation ou de soif : il suffirait de se téléporter près d'un point d'eau potable, ou dans une région plus fertile pour la culture et l'élevage. Et tous les enfants qui ne finissent pas leur assiette pourraient enfin la donner aux enfants qui meurent de faim en Afrique ...

Mais tout ceci m'amena également à me poser des questions sur les problèmes que poserait une telle invention... Car si l'on pouvait effectivement grâce à elle avoir accès à n'importe quel lieu à tout moment, ne faudrait-il pas des limites ? Pourrait-on se téléporter dans une chambre chez une personne, pendant qu'un couple de lince a ses ébats quotidiens ? Qu'arriverait-il si les cambrioleurs pouvaient entrer directement dans un coffre de banque et repartir sans que personne ne les remarque ? Ou si tout un village africain se téléportait dans un champ privé pour

subvenir à ses besoins ?

Devrait-on alors prendre des mesures pour empêcher l'entrée dans certaines zones ? Mais comment ? En créant un système de codes ? En posant des "barrières" invisibles "spécial teleport" ? Pour cela il faudrait tout d'abord étudier un détail de fonctionnement du téléporteur.

D'ailleurs, en parlant du fonctionnement technique de l'appareil, on peut se poser d'autres questions, la principale étant : qu'arrive-t-il si peu mégarde on règle les coordonnées de téléportation sur l'endroit précis où se trouve un "obstacle", tel un arbre ou un mur ?

Arrive-t-on dessus ? (dans ce cas c'est un peu gênant pour en descendre mais a priori on reste vivant ...) Ou la téléportation mélange-t-elle les atomes qui nous constituent avec ceux de l'objet en question ? Dans quel cas ce serait certainement une expérience scientifique fascinante, mais dramatique pour le sujet ... La question est donc de savoir si le téléporteur fonctionne en transportant le corps entier des individus (qu'il retransit au maximum et envoie à toute vitesse à travers l'espace par exemple?), ou si le corps est désintégré en millions de petits atomes à l'intérieur du téléporteur qui les reconstitue plus loin (tel le fonctionnement d'un pétanque avec les pomémons ?), en quell cas - on pourra pour cela se référer au film La Meuche - on peut se demander si les atomes qui touchent le sujet (comme

les molécules d'air, ou un autre corps) se désintègrent avec lui, et comment le téléporteur parvient à reconstituer les molécules de départ... Ceci relève donc d'interrogations scientifiques.

Une autre question d'ordre scientifique m'est venue à l'esprit, concernant la pollution. Car si le téléporteur permet effectivement l'éradication des moyens de transports polluants,

sa fabrication ne risque-t-elle pas de nécessiter des moyens techniques polluants ? Il faudra s'interroger sur le

gain en matière de dépollution résultant de l'apparition du téléport sur le marché. Nous ne savons encore rien sur sa composition et sa fabrication, et il pourrait tout aussi bien fonctionner à l'énergie nucléaire ou être composé d'un matériau inoffensif pour les matières mais toxique pour nous... D'autre part, nous ne savons pas si cet engin fonctionne longtemps. S'il tombe souvent en panne, nous pourrions nous retrouver avec des milliards de déchets sur les bras et des milliers d'usines fonctionnant à plein régime dans le monde. Sans oublier que le téléporteur pourrait s'lever à des coûts inaccessible, pour tous et faire l'objet d'une utilisation exclusive par la classe la plus riche dans le monde, et ainsi elle

ne pourrait régler les problèmes de pollution, de surpopulation ou de fin dans le monde qu'elle aurait pu régler en étant disponible pour tous. Donc pour qu'elle soit réellement efficace pour sauver le monde, cette invention

doit être accessible à TOUS sans exception, et c'est peut-être le qui posera le plus gros problème ...

Enfin il faudra prendre en compte tous les inconvénients d'ordre social posés par la machine : le mélange des cultures peut-être déjà posé par Internet, les nouvelles formes d'immigration, le respect de la vie privée, de l'intimité, le fait de ne pas pouvoir avoir d'excuses de transports pour ne pas aller quelque part --

On retiendra donc que pour bénéficier des avantages réduisants du téléporteur, il faudra tout d'abord faire face aux problèmes scientifiques d'utilisation, de fabrication et de fonctionnement de ce merveilleux outil ; mais également aux problèmes géographiques que pose la téléportation (la fin des frontières, problèmes de douanes, de propriété privée, de vol (pourra-t-on entrer et sortir d'un magasin en se téléportant?)), et enfin à son accessibilité économique , son utilisation sur le marché.

FIN

Melie Melo
MM