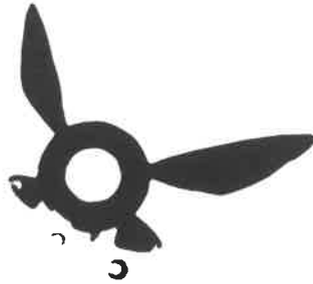


*Prix
Graine de
Voyageur
7-10 ans*
2306

PEUT-ETRE ...



1^{ERE} PARTIE :

DECOUVERTE DE LA FORMULE



Lou Meunier et Milo Tudor s'étaient invités à faire une soirée pyjama et ils regardaient le journal de 20 heures. A la télé les journalistes disaient que le soleil était en train de gonfler comme un ballon et que dans trois ans et 248 jours aucun être vivant ne pourrait survivre... ! Il faut dire qu'on était le 31 juillet 2053 à Châtelailon-Plage, en France.

Le président avait fait un communiqué disant qu'il fallait agir vite.

Mais Lou et Milo n'avaient pas rien dans leur tête, les jours précédents, pour s'amuser, ils s'étaient inspirés des jeux vidéo pour construire une dizaine de mini fusées qui s'auto détruisent, des plateformes lévitanes et des hélices pouvant faire monter des objets dans les airs.

Quelques heures plus tard pendant que les parents ronflaient, ils construisirent une mini maison en lego. Ils ajoutèrent ensuite une fusée sur chacun de ses murs, les plateformes lévitanes et les hélices en dessous. La maison décolla, se cracha au plafond et il plut des lego. Armance vint les voir le lendemain et elle trouva ça génial.

Milo ne disait rien mais il avait l'air découragé. Il pensait qu'ils ne pourraient jamais faire voler tout le village.

- « Dans l'espace cela devrait être assez facile car il n'y a pas d'apesanteur, les villages et les villes se déplaceront facilement mais le décollage pose encore un problème. » dit Lou.
-

Pour se redonner le moral ils jouèrent à Zelda et décidèrent d'aller à l'endroit appelé « l'île d'Edal », une espèce d'île flottant dans les airs, avec une gravité réduite.

Milo fit game over sur un ennemi, il fit un mouvement brusque et la switch tomba par terre. Il toucha l'écran pour voir s'il était endommagé et se fit aspirer par la switch. Tout à coup Lou et Armance virent Milo atterrir à côté du personnage de Link qui était à cheval.

- « Incroyable, dirent-ils en chœur...

Malgré leur peur, ils décidèrent de rejoindre Milo pour essayer de le sortir de là. Armance la première toucha l'écran et se fit aspirer par la switch. Lou lui attrapa la

main de justesse en disant « attend moi » et se fit aspirer à son tour.

Ils retrouvèrent Milo de l'autre côté qui n'en croyait pas ses yeux.

- Armance s'adressa à Link : « et oh là-bas, toi là-bas » mais Link ne semblait pas les voir.

Lou avait encore sa manette à la main, il l'actionna pour le faire se retourner vers eux pour qu'il puisse peut-être les voir. Link dit « bonjour... » avec une drôle de voix bizarre.

- Milo dit « tant qu'on est là, explique lui le problème du soleil je suis pas sûr qu'il comprenne mais bon... »

- « D'accord » dit Armance.

-Lou dit, « regarde, on a le choix entre 3 réponses, je clique sur ***Allez voir Rauru, dans le temple du temps*** ».

Grâce à la manette, il se téléportèrent et trouvèrent Rauru qui était un vrai moulin à parole et disait des phrases incompréhensibles. Mais dans ses mots, il y en avait une qui revenait tout le temps.

- « Qu'est-ce qu'il dit ? » dit Armance.

- « Je sais pas » dit Lou,

« ***hemcédeu étoile égal infini exponetiel étoile... ?*** Un truc comme ça »... et ses pieds décollèrent du sol.

- Armance dit « moi aussi je veux le faire », elle prononça la drôle de phrase et décolla, puis Milo à son tour.

Mais tout à coup, l'image de Ganondorf le pire monstre de Zelda apparut devant eux. Lou se mit à hurler $MC^2 = \int_{+\infty}^{-\infty} EXP$ de toutes ses forces et Ganondorf décolla.

- « Armance vite vite il faut sortir avant qu'il retombe !! Comment on fait maintenant ? » dit Lou.
- Milo dit « Lou, retourne en arrière avec la manette et remet nous à l'endroit où j'ai été aspiré.

Lou activa la manette, ils se retrouvèrent à côté de Link toujours comme un piquet sur son cheval, Milo tendit le bras et il fut aspiré de l'autre côté. Armance et Lou tendirent le bras et le rejoignirent aussitôt.

- « Milo, éteins cette switch de malheur sinon Ganon va trouver le truc pour entrer ici » !

Ils s'assirent, épuisés, sur le canapé.

- « Ok, j'imagine que la formule de Rauru est censée nous aider à faire décoller notre village...mais comment ? »

-« Tout à l'heure quand j'ai crié la formule je pensais très fort à Ganon et ça a marché avec lui. Donc par exemple si je voulais faire décoller la maison, il suffirait que je prononce la formule $MC^2 = \int_{+\infty}^{-\infty} EXP$ en pensant à elle ?... »

La maison décolla brusquement et immédiatement et les parents se réveillèrent en sursaut.

-« Qu'est-ce que ce que c'est que ce tremblement de teeeeerre ? » hurla la mère de Lou.

-Tu ne devineras jamais ce qu'on a fait. On a fait décoller la maison !

-Pff n'importe quoi, répondit-elle ! Et elle se rendormit en deux minutes.

- « Lou, Milo venez ! » dit Armance, « ils ne nous croiront jamais, vaut mieux faire décoller le village direct » !

2^è^{ME} PARTIE : LE GRAND DEPART



Armance poursuit :

- « Il faut aller voir le maire pour lui montrer, tu sais le garçon rigolo avec les yeux bleus dans ma classe, Romain c'est mon copain et c'est le fils du maire, je suis sûre qu'il sera d'accord pour nous aider et en plus je sais où il habite ».

Ils allèrent chez Romain à vélo, il était dans son jardin et jouait au foot avec son petit frère pendant que sa mère préparait le petit déjeuner.

- Attends je sais dit Milo, Lou tu dis super bien la formule, tu la prononces en pensant super fort au ballon, ça vous va ?

- « Allez va y Lou : »

- « $MC^2 = \int_{+\infty}^{-\infty} EXP$ »

Romain donna un coup dans le ballon qui ne redescendit pas. De son doigt, Lou faisait des gestes dans le ciel que le ballon suivait. Ils se rendirent compte que la formule leur permettait aussi de faire bouger les éléments dans les airs comme ils voulaient.

Romain n'en croyait pas ses yeux et c'est le moment que Lou, Milo et Armance choisirent pour sortir de leur cachette :

- « Ah coucou les gars, regardez mon ballon »...

- « Regarde dit Lou je peux lui faire faire n'importe quelle trajectoire ! »

- « Dingue ! »

-Tu veux qu'on le fasse redescendre dit Milo ?

Lou prononça la formule à l'envers et le ballon retomba.

- « Comment vous avez fait ça ? »

- Non rien c'est juste une formule dit Milo.

- « Le truc c'est qu'on a pensé à faire voler le village en entier pour se diriger vers un autre système solaire ».

- Pourquoi ? dit Romain.

- « T'as pas vu les infos ? lui répondit Armance, le soleil est en train de grossir et il va éclater comme un gros ballon.

On doit absolument parler à ton père ! «

- « Venez je vous emmène à la mairie » !

Romain était habitué à entrer comme il voulait dans les salles de réunion de la mairie, d'habitude il essayait de rester discret mais là il débarqua sans réfléchir, comme une furie, suivi de nos trois amis, en criant :

- « Papa, papa c'est extraordinaire on arrive à faire voler des objets et avec ça on pourra faire décoller tout le village et aller vers un autre système solaire quand le soleil va exploser ! »

Le maire se gratouillait les cheveux en disant « hum hum » et tous ses conseillers étaient mort de rires.

- « Très bien, j'ai pas beaucoup de temps à perdre, on a des choses sérieuses à travailler comme vous savez ».

- Armance cria : « non non, Nous avons la solution pour évacuer la terre en moins de trois ans et 246 jours,

regardez ! Milo, prononce la formule sur son stylo ! »

Milo dit « $MC^2 = \int_{+\infty}^{-\infty} EXP$ » et le stylo s'éleva dans les airs.

Le maire se frotta les yeux pensant qu'il rêvait.

Armance continuait : « Et maintenant tous le village ! »

Le village décolla et cela fit un gros tremblement de terre.

Les conseillers du maire étaient terrifiés mais le maire lui, semblait seulement impressionné.

« Les enfants rentrez chez vous, je vais voir ce que je peux faire... »

Ce soir-là au journal de TF1 à 20H précises, on vit en direct le village de Chatellaillon décoller grâce aux vidéos de télésurveillance de la mairie.

Tout alla très vite après ça.

L'ONU, le monde entier était d'accord pour le projet. Les savants du monde entier travaillèrent dessus pendant plusieurs mois.

Et un beau matin la maîtresse expliqua aux enfants que dès le lundi suivant, tous les habitants de la terre partiraient en dehors du système solaire vers une étoile nouvelle, proxyma. Pendant le voyage, ils prendraient un bus spatial

pour aller à l'école jusqu'à une station mouvante qui les suivrait jusqu'au nouveau système.

La maîtresse avait dit ça et c'est ce qu'ils firent.

Cela paraissait incroyable mais ces trois enfants avaient sauvé le monde, grâce à leurs idées et grâce aussi un peu aux jeux vidéo !

FIN

