

Insolite : une planète tenue secrète enfin dévoilée !

Shaya, une planète dissimulée jusqu'ici, vient d'être révélée au grand public. Ne réservez pas vos vacances tout de suite, seule une poignée de personne auront la chance d'y aller.

Cela fait des centaines d'années que l'homme colonise des exoplanètes. Avec un total de 24 mondes à son actif, la race humaine pensait avoir atteint les limites de l'exploration spatiale. C'était sans compter la planète Shaya qui secoue la galaxie depuis plusieurs jours.

Découverte il y a déjà plusieurs dizaines d'années, ce n'est que maintenant qu'elle fait parler d'elle, et ce, pour une bonne raison. Vous ne pourrez malheureusement pas venir y poser votre vaisseau puisque la faune et la flore sont très sensibles aux espèces extérieures, les allées et venues sont donc très limitées.

La planète et ses habitants ont néanmoins besoin d'ADN d'autres espèces pour survivre. C'est pourquoi Shaya accueille les étrangers avec parcimonie et les garde au maximum 2 ans afin qu'ils imprègnent la planète de leurs génomes. So-Ann, une humaine née dans un vaisseau, a fait partie des rares humains à avoir vécu sur Shaya. Elle raconte son expérience à notre équipe.

Un début idyllique

Arrivée sur Shaya, So-Ann a été conditionnée afin de pouvoir respirer l'air et parler shayen. Elle a ensuite été installée en colocation avec un habitant de la planète, un animal au pelage orange, se déplaçant sur 4 pattes. « *Au début, tout était idyllique* », nous confie-t-elle. « *J'avais le droit de faire ce que je voulais avec comme seule contrainte de toucher un maximum de choses.* » En effet, la planète s'imprégnant de son ADN par contact physique, elle devait alors uriner dans le potager, enlacer les arbres ou les animaux et serrer le plus de mains possibles.

« *C'est comme ça que la planète vit, elle ne peut pas être figée dans le temps sinon elle meurt.* » Ainsi plusieurs semaines après son arrivée les plantes et les bêtes se sont modifiés. « *Cela ressemblait de plus en plus à ce que je connaissais* », nous explique-t-elle. « *Mon animal de compagnie shayen s'est transformé en chien, des fruits initialement inconnus sont devenus des oranges ou des*

bananes, et surtout, les shayens se sont de plus en plus humanisés. »

Un amour impossible

« *J'ai rencontré l'amour là-bas* » nous avoue-t-elle pleine de tristesse. Nico, un shayen qui l'avait accueilli, était déjà partiellement humain à son arrivée. C'est pour cette principale raison qu'elle s'est tout de suite identifiée à lui et en est rapidement tombée amoureuse. Les baisés et les caresses, comprendre ici « *une transfusion d'ADN massive* », avaient fini par transformer totalement ce dernier en humain. Il lui avoua que désormais, il ne pourrait plus évoluer avec son peuple, il était figé dans le temps sous cette forme.

« *Plus le temps passait, plus la cérémonie pour finaliser l'imprégnation s'approchait et plus Nico s'éloignait de moi.* » So-Ann insista donc pour assister à la cérémonie avant son départ. On lui accorda sa demande avec un peu d'hésitation. « *Nico avait disparu à ce moment-là. J'étais persuadée que j'allais le revoir à la cérémonie puis qu'on partirait ensemble de cette planète puisqu'il ne pouvait plus évoluer avec elle. J'étais loin de savoir à quel point je me trompais...* » Les yeux de So-Ann se remplirent de larmes au moment où elle prononça ces mots. En effet, cette cérémonie fut pour elle un condensé d'horreur.

Un rêve devenu cauchemar

Tous les Shayens étaient réunis tenant un bol entre les mains. Quand tout le monde fut servi, ils commencèrent à manger. Ce qui se passa par la suite est presque indescriptible. « *Ils se mirent en transe, à danser, s'enlacer pour finir en orgie géante* » explique So-Ann choquée. « *Il n'y avait pas Nico... Enfin si, mais il se trouvait dans leurs bols...* ». Ne pouvant supporter la vision de son être aimé en train de se faire manger par les siens, So-Ann s'évanouit.

A son réveil on lui expliqua que la consommation d'un shayen ayant fini sa transformation était nécessaire pour permettre au peuple de se reproduire. Cela faisait 8 ans qu'il n'y avait eu aucune naissance, les imprégnations n'aboutissant jamais, c'est-à-dire à l'acte sexuel entre un habitant de la planète et une autre espèce. Nico savait depuis le début qu'il allait se sacrifier pour son peuple, et cela était un grand honneur



pour un shayen. Cependant, So-Ann ne l'entendait pas de cette oreille...

Un nouvel objectif

La veille de son départ, So-Ann se rendit compte que son colocataire avait évolué en suivant son génome. En effet, ayant reçu beaucoup d'ADN de l'humaine en vivant avec, cette bête poilue lui ressemblait aujourd'hui énormément. La même couleur de cheveux, des yeux, de peau, la même silhouette filiforme et même la ressemblance de voix était troublante. Elle en déduit que celui qui avait en partie imprégné Nico, qui lui avait donné cette apparence, était un humain vivant quelque part sur l'une des 24 planètes. « J'ai maintenant un nouveau but. » Nous expliqua t-elle. « Je vais retrouver la version originale de Nico. » Son regard devint froid et déterminé. « L'humain qu'il est devenu a été calqué sur quelqu'un de bien réel, et s'il faut que je retourne tout l'univers pour le trouver, je le ferai. »

Jade Boches

D'après l'œuvre de Sylvie Lainé,
Lopéra de Shaya, 2014.

Ephéméride - JEUDI 21 - SHAYA

L'arrivée d'une humaine sur la planète a causé une petite perturbation dans la circulation d'air dans la partie nord est du continent, mais ses effets seront sentis partout à Shaya. Comme résultat, la température présentera des instabilités pendant toute la journée.

APRÈS-MIDI Après la chaleur intense du matin, des nuages arrivent accompagnés par une masse d'air froid. La température peut baisser jusqu'à 47 degrés Shayens.

Température maximale : 134°S

Température minimale : 47°S

Risque de précipitations : 90%

Êtes-vous fatigué de mauvaises habitudes de votre marguilin ?

Commence-t-il à devenir trop sauvage ?

Nous avons la solution : le **Transformator 2000**, la nouvelle nourriture pour votre animal de compagnie. Au lieu de saveurs inutiles, le Transformator 2000 vous propose différentes influences génétiques. Un marguilin similaire à un chien ? Ou à un gloc ? C'est à vous de décider.

Voyez le début de la transformation en une semaine ou nous vous remboursons la totalité de votre argent.

Mars, planète verte ?

Hier matin, les scientifiques de l'Observatoire Martien de Paris se sont aperçus que la planète rouge était devenue verte. Les observations plus poussées au télescope révèlent qu'il pourrait s'agir d'arbres.

La planète rouge serait-elle devenue verte ? Telle a été la stupeur des astronomes de l'Observatoire Martien de Paris lorsque, le matin du 16 octobre, ils ont observé un camaïeu de verts dans le télescope braqué 24h/24 sur la planète. Le changement s'est effectué durant la nuit puisque, la veille au soir, la planète arborait encore le rouge qui l'a rendue célèbre.

Au départ déconcertés par cette observation, les scientifiques ont émis plusieurs hypothèses. Parmi celles-ci, ils ont tout d'abord supposé un changement brutal de composition du sol suite à une pluie non pas acide mais basique. Les communications avec les habitants sur place sont encore incertaines et rares. Par conséquent, aucune donnée fiable ne nous est parvenue à ce jour. Toutefois, depuis ce matin, une hypothèse sort du lot et est considérée comme la plus probable par les scientifiques : Mars serait recouverte de végétation.

Forêts martiennes

Les scientifiques de la NASA ont ce matin eu recours au télescope super 9 HBW42, habituellement braqué sur Mercure, pour observer plus attentivement la surface de Mars. Les camaïeux de verts sont alors apparus comme une alternance de plaines verdoyantes et de forêts plus ou moins denses.

« Nous n'avions jamais répertorié d'arbres, ni même le moindre brin d'herbe sur cette planète. » explique le professeur Domo, chercheur en écologie martienne au sein de l'observatoire Martien. « Le climat y est bien trop extrême et variable ».

Pour rappel, une plante a besoin de soleil, d'eau, de nutriments pour pousser, mais aussi d'une température stable et tempérée. Or, sur Mars, le climat se résume à une succession de vents d'hivers glaciaux et d'étés brûlants. Les pluies sont extrêmement rares mais elles existent.

Une question subsiste : quand bien même toutes les conditions favorables au développement végétal auraient miraculeusement été réunies, comment se fait-il que la pousse ait eu lieu en une seule nuit ? Les arbres ont avant tout besoin de temps pour pousser. Les scientifiques contactés n'ont pas souhaité communiquer sur ce sujet. La sphère astrophysicienne serait-elle en possession d'informations embarrassantes sur la temporalité ou l'écologie martiennes ?

Quoiqu'il en soit, si la planète est bel et bien recouverte d'arbres, les conséquences seront considérables pour les habitants de Mars mais aussi de la Terre. Le plus grand obstacle au développement de la vie terrestre sur Mars est le manque d'oxygène. Aujourd'hui, les plaines martiennes sont aussi pauvres en oxygène que le pic du Mont Blanc. Les terriens revenus d'un séjour d'une année sur Mars se sont avérés avoir développé considérablement leur cage thoracique. Certains, plus fragiles, sont revenus précocement. Les arbres étant les principaux producteurs d'oxygène sur Terre, on peut se demander quelle a été la réaction des Martiens à cette subite bouffée d'oxygène...

Julia Vollerin

D'après l'œuvre de Ray Bradbury,
Chroniques martiennes, 1950.