

Remuer terres et mers

En direct du journal télévisé de TF14, 20 juin 2082, 20 heures

Aspen: - Bonjour à toutes et à tous. Je suis Aspen et je suis votre journaliste ce soir, nous sommes en direct avec l'astronaute Jules Ericson qui nous parle depuis la planète Vakion

Bonjour Jules

Jules: - Bonjour

Aspen: - Alors comment vous sentez-vous après ces premières semaines?

Jules: - Très bien, merci, un petit peu fatigué mais très content d'être là où je suis.

Aspen: - Que ressentez-vous d'avoir été choisi pour faire partie de la première expédition pour Vakion ?

Jules: - C'est une sensation inhabituelle et très extraordinaire. Cela fait tellement de temps que nous travaillons sur ce projet, je suis très ému qu'il se réalise que j'en perds mes mots.

Aspen: Oui, je comprends. Nous mettons tellement d'espoir en cette planète. Mais que sait-on de Vakion ? pouvez-vous la décrire pour nous, s'il vous plaît ?

Jules: - Oui, oui, pas de soucis. On pense que quand elle s'est formée, elle devait faire la taille de l'Australie mais grâce à ses dix volcans elle a bien grossi. Elle a aussi deux cirques. Ils se sont formés grâce à un tremblement de terre qui a causé l'effondrement de certaines parties de montagnes. Elle a beaucoup de points communs avec l'île de La Réunion, mon île d'enfance. Je dirai même qu'elles sont presque jumelles. Il y a aussi certaines espèces endémiques identiques, des Pétrel de Barau, des Papangues, des Tuit-Tuit et des Paille-en-Queue. On a peut être même trouvé des traces de solitaires mais rien n'est sûr. Tout se ressemble. A chaque fois que je découvre quelque chose ça a un lien ou un rapport avec cette île dans l'Océan Indien. Pour le moment la vraie grosse différence que l'on observe est la superficie.

Aspen: - Comment les animaux font-ils pour respirer dehors si vous, vous n'y arrivez pas?

Jules: - C'est un mystère, nous ne savons pas encore comment ils y arrivent.

Aspen: - Nous sommes en décembre, est-ce l'hiver?

Jules: - Non, non, pas du tout ! Le climat est humide mais il fait très chaud et cela toute l'année selon nos statistiques. On ne pense pas qu'il y ait une réelle différence entre l'été et l'hiver.

Aspen: - Vous êtes là-bas depuis trois semaines déjà, comment faites vous pour vous nourrir, vous doucher et pour boire?

Jules: - En ce moment on mange comme les astronautes qui sont dans la station spatiale et cela le temps que notre potager pousse et après on sera entièrement autonomes. Pour l'eau il y a une grande source d'eau potable au Nord qui fait à peu près deux fois la taille de la France.

Aspen: - Un potager ? Comment arrivez vous à faire pousser vos plantes ?

Jules: - Pour faire très simple, elles sont dans des grandes serres plantées dans un mélange plus riche que la terre pour qu'elles poussent très rapidement. Pour qu'elles aient du soleil, on a installé des lumières très puissantes et pour l'oxygène il y a des dépressuriseurs comme pour toutes nos tentes pour qu'on puisse respirer à l'intérieur sans avoir besoin de combinaison.

Aspen: - Je suppose que vous avez pris du temps à tout installer. Combien de temps resterez vous là bas ?

Jules: - Si tout se passe bien, nous y restons quatre ans.

Aspen: - La grande question que nous nous posons tous ici et de savoir si nous pourrions envisager d'y faire vivre une partie de l'humanité qui manque de place sur La Terre ? Si vous, vous arrivez à y survivre et à y habiter, pourquoi pas ?

Jules: - Pour répondre à cette question, il faudra attendre jusqu'à la fin de notre mission car justement nous sommes en quelque sorte vos cobayes et nous faisons tous les jours des tests pour savoir si ce n'est pas dangereux et si le corps humain peut supporter ce mode de vie.

Aspen: - Vous nous avez parlé de test,s pourquoi cette planète serait-elle plus intéressante que les autres?

Jules: - Elle est intéressante parce qu'elle a une attraction terrestre, de l'eau douce, des animaux et de la végétation. La seule chose importante qu'elle n'a pas c'est de l'oxygène pour survivre dehors. Et nous pouvons peut être y arriver si nous examinons les animaux.

Aspen: - J'ai une dernière question pour vous. Pourquoi avez vous choisi d'être astronaute?

Jules: - Dans ma famille on a toujours aimé voyager. Mes arrières grands parents sont partis de chez eux à leurs dix huit ans pour aller dans un autre département ce qui était rare en 1960. Mes grands parents eux aussi sont partis de chez eux et ont beaucoup voyagé. Ils sont partis aux quatre coins du monde, la Guyane, les Etats Unis, Saint-Pétersbourg, l'Inde, l' Australie, etc et ils ont donné le goût de la découverte à ma mère, qui elle aussi est née à la Réunion. Je ne vous parle même pas de sa sœur qui a fait le tour du monde et qui s'est installée en Australie depuis trois ans, en 2085. Maintenant c'est à mon tour de voyager de découvrir le monde. A mes treize ans j'ai découvert le métier d'astronaute et je savais que c'était ça que je voulais faire et rien d'autre. En plus de tout ceci ma mère adorait l'espace elle trouvait ce monde fascinant. Il y a tant de chose à découvrir, un océan d'inconnu. Ma mère Zoé est décédée il y a un an et, avant de mourir, je lui ai promis de poursuivre mes rêves quoi qu'il arrive.

Aspen: Voyager c'est une tradition familiale si je comprends bien. Merci en tous cas d'avoir répondu à nos questions et de nous donner l'espoir, celui de vivre dans un univers moins pollué dans quelques années. Bonne continuation sur Vakion.

Jules: - Merci beaucoup au revoir.

Auteur :Zoé BROQUET 3Y Collège Aimé Césaire

Professeur : Mme Vagaggini