

Stephen Hawking : il ne nous reste plus que 100 ans pour échapper à l'extinction

Stephen Hawking participait à une conférence à l'Oxford Union le 14 novembre. – SIPA

Dans le cadre d'un documentaire diffusé par la BBC, le physicien et cosmologiste Stephen Hawking a déclaré qu'il ne restait plus qu'un siècle à l'humanité sur Terre pour échapper à l'extinction.

Comme le rapporte le Telegraph, le physicien continue ses prédictions apocalyptiques.

Un siècle pour quitter notre planète et trouver une existence viable dans une autre planète. C'est le défi qui s'impose à l'homme, à en croire Stephen Hawking. L'astrophysicien a déclaré, dans un documentaire réalisé pour la chaîne de télévision BBC, qu'il ne nous restait plus que cent ans avant de voir la pollution mondiale disparaître pour toujours, sauf si un autre lieu viable pour vivre était trouvé à temps. D'où l'intérêt d'aller explorer l'univers dans l'espoir d'y trouver un nouveau refuge.

Le documentaire, appelé Expedition New Earth, est prévu pour septembre 2017.

Grand adepte des prédictions apocalyptiques, Stephen Hawking pariait pourtant l'année dernière sur une espérance de vie plus longue : « Bien que le risque de catastrophe qui pèse sur la planète à une année donnée semble faible, il s'additionne avec le temps et deviendra quasi certain dans 1 000 ou 10 000 ans », disait-il lors d'une conférence à l'université d'Oxford .

Quelles solutions ?

En seulement une année, les choses se seraient donc empirées au point d'accélérer l'extinction de l'humanité? Qu'il s'agisse d'un simple coup communication ou d'une prédiction sincère, le problème est posé : il va falloir trouver un refuge habitable au cas où l'homme serait vraiment destinée à devoir quitter notre planète.

Elon Musk souhaite conquérir Mars dès 2018, elle s'impose donc comme la première des solutions possibles. Pourtant, la vie sur cette planète pourrait s'avérer très nocive à cause des particules radioactives de son atmosphère. Sans parler de son sol toxiques, des températures glaciales et de son air irrespirable. Il serait possible de terraformer la planète rouge pour qu'elle soit vraiment habitable, mais cela prendrait des centaines de milliers d'années (source Popular Science.)

Il faudrait donc commencer à explorer au-delà de notre système solaire dans l'espoir de trouver, un endroit avec un peu d'eau, de la terre et de l'air respirable.

Sinon, pour échapper à l'extinction, on peut toujours se remettre en question sur notre mode de vie, de production et de consommation. Si nous n'arrivons pas à changer, ils continueront à détruire l'environnement, sur la planète rouge, comme n'importe où ailleurs.

<https://www.sain-et-naturel.com/stephen-hawking-100-extinction.html>