

TF1 "Ushuaïa nature" aux confins du Venezuela

Nicolas Hulot fait sa rentrée sur TF1, le 1^{er} septembre, à 20 h 50, avec « Les mémoires de la terre ».

Ce nouveau volet de la série « Ushuaïa nature » constitue un superbe voyage au Venezuela.

Après l'eau, les glaces, l'océan et les volcans de l'Indonésie, le nouveau volet de la série « Ushuaïa nature », diffusé sur TF1 le 1^{er} septembre à 20 h 50, s'attaque aux « mémoires de la terre ». Un coffret de la nature que Nicolas Hulot est allé chercher dans les entrailles rocheuses du Venezuela. L'endroit rappellera d'ailleurs peut-être des souvenirs aux fidèles lecteurs de Sir Arthur Conan Doyle et aux amateurs de dinosaures. En 1925, l'écrivain britannique n'avait-il pas fait revivre les animaux jurassiques à cet endroit précis du Venezuela, dans *Le monde perdu*, un roman d'anticipation ?

Mais les téléspectateurs peuvent se rassurer. Aucune de ces créatures n'a réussi à se glisser dans ce voyage! Que ce soit au sommet des tepuis, ces forteresses de grès vieilles de plus d'un milliard et demi d'années ; au milieu du ballet des ibis rouges des plaines marécageuses du bassin de l'Orénoque ou dans la forêt tropicale, l'équipe d'« Ushuaïa nature » fait des étincelles. Le bonheur des yeux et des oreilles est total. Avec, cette fois, ce petit quelque chose qui a parfois manqué à la « patte Hulot » : la sérénité.



Ci-dessus : Patrick Blanc, botaniste au Muséum d'histoire naturelle et Nicolas Hulot dans les montagnes du Kukenan.

INTERVIEW TÉLÉ : PATRICK BLANC, BOTANISTE.

Les tepuis : des rochers vieux de 3 milliards d'années

Nicolas Hulot et le botaniste Patrick Blanc ont escaladé le sommet du Kukenan (Venezuela) pour le magazine *Ushuaïa Nature*. Ils y ont découvert des plantes uniques au monde.

Quelle est l'origine de cette étrange montagne Kukenan ?

Elle remonte environ à 3 milliards d'années. À l'époque, il y avait, au milieu de la forêt amazonienne, un énorme plateau de pierre. Les pluies et les vents l'ont usé. Et aujourd'hui, il ne reste plus qu'une centaine de bouts de rochers, que l'on appelle des "tepui". Le Kukenan est un tepui.

À quelle altitude trouve-t-on ces tepuis ?

Ils sont à environ 2 500 mètres d'altitude. Il fait froid et il y a très souvent du brouillard à ces endroits.

Est-ce vrai que les plantes qui sont sur ces tepuis n'existent nulle part ailleurs ?

Oui. Et le plus étonnant, c'est que l'on peut trouver une espèce végétale sur un tepui et pas sur un autre.



De gauche à droite : Nicolas Hulot, Cynthia Steiner et Patrick Blanc.

sec ou humide, les plantes se sont développées. Soit en haut des tepuis, soit elles se sont installées le long des parois jusqu'au pied des montagnes. Mais comme ces diverses variétés de plantes ne poussaient pas au même endroit,

sec ou humide, les plantes se sont développées. Soit en haut des tepuis, soit elles se sont installées le long des parois jusqu'au pied des montagnes. Mais comme ces diverses variétés de plantes ne poussaient pas au même endroit, rable pour les animaux. Les vents sont forts et froids. Les plantes ne produisent pratiquement pas de fruits. Il y a donc peu à manger. C'est pour cela que l'on ne trouve que des insectes, des grenouilles et quelques oiseaux.