

Une dent de requin découverte sur le site du CSG à Kourou : Fakenews ou réalité ?

Après une enquête éprouvante sous une chaleur écrasante, voici mes conclusions à propos de cette énigme.

Tout d'abord, rappelons que le site du CSG présente aujourd'hui une biodiversité exceptionnelle. La
.....est définie comme la diversité des écosystèmes, des espèces et des individus. J'ai pu en effet
observer pendant mon enquête plusieurs sur le site de Kourou (forêt,
savane, marais) et de nombreuses animales et végétales. Pourtant ce qui est
sûr, c'est que les requins partie de la biodiversité actuelle du CSG, puisque les
requins ne vivent ni dans la savane, ni dans la forêt ni dans les marais.

Sur le site de fouilles d'Ariane 6.

J'ai quand même décidé de pousser un peu plus loin mon enquête. Et je suis tombé sur un site de fouille tout
prêt de la future zone de lancement de la fusée Ariane 6. Sur ce site de fouille, des paléontologues ont trouvé
de nombreux Ce sont des parties d'êtres vivants du passé qui ont été
..... dans les sédiments et qui sont devenus ! Se
pourrait-il alors que cette fameuse dent de requin soit un fossile ?

Au laboratoire de Kourou.

Au laboratoire, les paléontologues ont tous les sédiments qu'ils ont
prélevé à Kourou. Pour cela, ils les ont observés à puis ils ont utilisé
..... pour les identifier. On a pu ainsi identifier des huitres, des
....., des coraux, des crabes et devinez quoi... des dents de requins !!

A la bibliothèque de Sinnamary.

Grâce au principe, on sait que ce que l'on observe aujourd'hui était
aussi valable dans le Les fossiles retrouvés à Kourou sont âgés de 125 000 ans ! Cela signifie
qu'à cette époque, à la place de l'écosystème de du CSG on trouvait un écosystème
de

Conclusion de l'enquête.

En conclusion de cette enquête passionnante, je peux donc vous affirmer avec certitude qu'une dent de
requin et pleins d'autres ont bien été retrouvés sur le site du CSG en plein milieu
d'une savane. Ces animaux vivaient bien là il y a ans, mais depuis cette période la
..... a évolué.

BILAN ESCAPE GAME VOYAGE SPATIO TEMPOREL A LA DECOUVERTE DE LA BIODIVERSITE GUYANAISE
Correction

Une dent de requin découverte sur le site du CSG à Kourou : Fakenews ou réalité ?

Après une enquête éprouvante sous une chaleur écrasante, voici mes conclusions à propos de cette énigme.

Tout d'abord, rappelons que le site du CSG présente aujourd'hui une biodiversité exceptionnelle. La biodiversité est définie comme la diversité des écosystèmes, des espèces et des individus. J'ai pu en effet observer pendant mon enquête plusieurs écosystèmes sur le site de Kourou (forêt, savane, marais) et de nombreuses espèces animales et végétales. Pourtant ce qui est sûr, c'est que les requins ne font pas partie de la biodiversité actuelle du CSG, puisque les requins ne vivent ni dans la savane, ni dans la forêt ni dans les marais.

Sur le site de fouilles d'Ariane 6.

J'ai quand même décidé de pousser un peu plus loin mon enquête. Et je suis tombé sur un site de fouille tout prêt de la future zone de lancement de la fusée Ariane 6. Sur ce site de fouille, des paléontologues ont trouvé de nombreux fossiles. Ce sont des parties d'êtres vivants du passé qui ont été enfouies dans les sédiments et qui sont devenus des roches ! Se pourrait-il alors que cette fameuse dent de requin soit un fossile ?

Au laboratoire de Kourou.

Au laboratoire, les paléontologues ont trié et identifié tous les sédiments qu'ils ont prélevé à Kourou. Pour cela, ils les ont observés à la loupe binoculaire puis ils ont utilisé des atlas pour les identifier. On a pu ainsi identifier des huitres, des mollusques, des coraux, des crabes et devinez quoi... des dents de requins !!

A la bibliothèque de Sinnamary.

Grâce au principe d'actualisme, on sait que ce que l'on observe aujourd'hui était aussi valable dans le passé. Les fossiles retrouvés à Kourou sont âgés de 125 000 ans ! Cela signifie qu'à cette époque, à la place de l'écosystème de savane du CSG on trouvait un écosystème bord de mer.

Conclusion de l'enquête.

En conclusion de cette enquête passionnante, je peux donc vous affirmer avec certitude qu'une dent de requin et pleins d'autres fossiles ont bien été retrouvés sur le site du CSG en plein milieu d'une savane. Ces animaux vivaient bien là il y a 125.000 ans, mais depuis cette période la biodiversité a évolué.