

## Ils bravent des terribles chaleurs pour se photographier à côté des thermomètres aux degrés ahurissants !

### Face aux chaleurs extrêmes, une nouvelle forme de tourisme à la poursuite de la chaleur

Situé en Californie, le plus grand parc national Américain après l'Alaska, autrement appelé la « Vallée de la Mort » (Death Valley en anglais) en raison de ses chaleurs extrêmes. Cette chaleur attire chaque année de plus en plus de visiteurs, plus d'un million. Un tourisme de la chaleur qui pose problème...

#### Pourquoi ce fléau du tourisme de la chaleur ?

Étendues craquelées de sel, montagnes noires, roches sculptées par les vents, mines abandonnées, dunes, ainsi qu'un cratère de volcan de 800m de diamètre, voilà à quoi ressemble le paysage de la vallée de la mort, paysage s'étendant sur 13 500km<sup>2</sup>.

Pas si attrayant que ça.

Cependant, il semblerait que les touristes y trouvent un nouvel intérêt : braver ces terribles chaleurs, se photographier à côté des thermomètres aux degrés ahurissants, mais à quel prix ? Au risque d'être fortement, voir mortellement déshydratés, ou tout simplement de mourir littéralement de chaud ! Mais d'où vient cette obsession de mettre sa vie en danger pour une simple photo ?

#### Tout commence avec les réseaux sociaux...

La manie de poster une simple photo de notre quotidien peut influencer des milliers de personnes sur leur vie personnelle. Le phénomène du « voyeurisme du changement climatique » à commencé de cette manière : une personne influenceuse sur les réseaux poste une photo d'elle à côté des thermomètres explosifs de la Vallée de la Mort.

Les commentaires fusent : « Incroyable ! », « C'est abusé la chaleur », « Toujours plus de degrés », « C'est pas vrai ? », « C'est un montage, c'est pas possible », « Est-ce que t'es mort ? » ...

A peine quelques heures après, une, puis deux, puis trois, puis un centaine de photos sont postées. Cette rapidité effarante avec laquelle ces photos sont postées ne peut signifier qu'une chose : les gens sont prêts à tout pour prouver,... mais prouver quoi ? Prouver aux autres que eux aussi sont capables, prouver aux autres qu'ils ne sont pas en reste, ou bien alors, se prouver qu'ils valent mieux que les autres ?



La vallée de la Mort, en Californie, est réputée être l'endroit au monde où historiquement il a fait le plus chaud avec 56,6 °C atteint en 1913. © Ty O'Neil , AP - Source: France 24

#### ... et termine (souvent) à l'hôpital.

« Un matin, je me lève et j'allume mon tél, je vais sur Insta, dans les stories, et je fais défiler. Petit à petit, je me rends compte qu'elles se ressemblent toutes : des personnes avec casquette sur la tête et lunettes de Soleil sur le nez prennent la pose devant des thermomètres géants.

J'hallucine quand je vois leurs degrés : 52, 53 degrés C. C'est une blague, mais on est où là ? Je regarde les coms : apparemment, cet endroit désertique dans l'état de la Californie est super à la mode, en ce moment. Depuis, j'ai trop envie d'y aller, surtout que mes amies des réseaux y sont aussi allées. Résultat : deux mois plus tard, me voilà dans un lit d'hôpital, déshydratée en danger de mort, dans le coma artificiel. Tout ça pour faire comme les autres, pour rentrer dans le moule et pour moi aussi prendre cette fameuse photo. » (témoignage de Sarah, 23 ans).

Nous vous rassurons, elle s'en est sortie, mais ce n'est pas le cas de tout le monde. Certains terminent avec des séquelles à vie, et d'autres meurent, tout simplement.

Effectivement, Sébastien Seibt, journaliste pour France 24 rapporte qu'il faisait 49,4 °C lorsque un septuagénaire américain s'est effondré en pleine vallée de la Mort, mardi 18 juillet 2023. Peu après, l'homme est décédé, et "la chaleur a probablement joué un rôle dans sa mort", ont affirmé les autorités de la vallée de la Mort.

Mais chaque année des milliers de touristes venus du monde entier visitent la vallée de la Mort en plein été dans l'espoir d'être sur place lorsque le thermomètre dépassera le seuil fatidique des 134° Fahrenheit (56,6 °C) enregistré en 1913 et qui est entré dans la légende comme la plus haute température jamais mesurée sur Terre.