



Les 10 serpents les plus dangereux et les plus venimeux de la planète

Les 10 serpents les plus dangereux et les plus venimeux de la planète Lors de vos divers voyages aux 4 coins de la planète, vous pouvez être confrontés à des reptiles forts peu sympathiques. Et voir même des serpents très dangereux et très venimeux. Chaque année les serpents font près de 45 000 morts, dont à peu près 20 000 en Afrique. La liste des 10 serpents les plus dangereux de la planète :

1. Le mamba noir Mort par asphyxie en moins de 2 heures. Une intervention médicale est impérative dans un délai d'1h30. Car son venin est mortel et très venimeux. On l'appelle le Mamba noir car l'intérieur de sa gueule est complètement noir. C'est le serpent le plus rapide du monde sa vitesse de pointe est de 23 km/h. En temps normal, sa vitesse de déplacement moyenne est de 12 km/h. On trouve le mamba noir en Afrique. De l'Ethiopie jusqu'au Cap en Afrique du Sud. Il est donc le serpent le plus venimeux au monde, mais pas d'inquiétude, car généralement, il se nourrit essentiellement de rats. Il est dangereux de part son venin et son comportement agressif. Le Mamba noir est un grand serpent qui peut mesurer jusqu'à plus de 4 mètres. Il mesure généralement entre 2 et 3 mètres.
2. La Vipère heurtante, l'un des serpents les plus dangereux du monde Si la morsure n'est pas soignée à temps il faudra amputer le membre qui a subit la morsure. Vous voilà prévenu. Les crochets de venin de la vipère heurtante peuvent mesurer 2 cm de long, ce qui est relativement long pour un serpent. Son puissant venin provoque des hémorragies internes et des nécroses tissulaires. C'est le serpent qui à l'attaque la plus rapide du monde.

Néanmoins avant son attaque la vipère heurtante prévient de son intention de mordre en sifflant et en donnant de brusques mouvements de tête. On trouve la vipère heurtante en Afrique subsaharienne et plus précisément dans les savanes herbeuses mais aussi dans les régions semi-désertiques à désertiques. Cette espèce de serpents se concentre principalement entre l'Ethiopie et l'Afrique du Sud. Concernant sa couleur elle est beige et marron ce qui lui permet un camouflage idéal. Mais c'est la taille du mamba noir qui est la plus surprenante car elle peut atteindre les 4 mètres de long.

3. Le fer de lance, l'un des serpents les plus venimeux. Ce serpent est particulièrement dangereux et venimeux. Le fer de lance fait parti des familles des vipères (Viperidae). Il se déplace aussi bien dans les arbres de la forêt tropicale que dans l'eau. Ce serpent peut atteindre 2,5 mètres de long. C'est la forme de sa tête triangulaire qui lui a valu l'appellation de Fer de lance. Sa tête triangulaire est due à la présence de deux boules de venin à l'arrière de sa tête. Il est en général très difficile de remarquer sur le sol tant son camouflage est efficace. Le fer de lance est le serpent qui cause le plus de morts en Amérique Latine notamment au Costa Rica. En effet contrairement aux autres serpents qui fuient en entendant les pas de l'homme, le fer de lance lui reste sur place. Car ce serpent cherche à défendre son territoire avant tout ! Sa 3^{ème} place dans le classement des serpents les plus dangereux, est donc bien justifiée.

4. L'anaconda. Ce serpent fait incontestablement parti des serpents les plus dangereux. L'anaconda n'est pas venimeux mais c'est un constricteur qui étouffe ses proies. Il possède également des dents très assésés. Il peut faire jusqu'à 12 mètres de long et jusqu'à 250 kg. C'est ce qui le classe dans la catégorie des serpents géants. Il peut mesurer jusqu'à 8,5 mètres de longueur. L'anaconda est de couleur vert olive. Ses yeux sont blancs et ses oreilles ont la particularité de se trouver sur le dessus de sa tête, ce qui lui permet de garder seulement une toute petite partie de sa tête à la surface de l'eau lorsqu'il chasse. L'anaconda s'attaque même dans certains cas à des caïmans et même à des jaguars. Lorsque l'anaconda est jeune il se poste généralement sur une branche et se laisse tomber sur ses proies. Mais avec l'âge il devient de plus en plus lourd et doit se résoudre à surprendre ses proies dans l'eau ou dans la boue. On trouve ce serpent en Amérique du Sud, principalement au Brésil et plus précisément dans la forêt amazonienne, l'une des plus grandes forêts du monde. Mais aussi en Colombie, au Paraguay et en Equateur. Espérance de vie : entre 50 et 80 ans.

5. Le cobra Naja. Ce serpent est appelé également le Cobra indien ou cobra à lunettes. Le Naja est extrêmement venimeux. Il mesure entre 1,80 et 2 mètres de longueur. Avant leur attaque les cobras Naja déploient leur coiffe, ils gardent la gueule ouverte et émettent un souffle puis ils frappent. Et après la morsure, la mort est possible au bout d'une heure. Le venin paralysant peut provoquer arrêt respiratoire ou un arrêt cardiaque. Le cobra Naja est essentiellement nocturne et il chasse donc la nuit. Le Naja est un serpent asiatique qui est extrêmement rependu en Inde. C'est justement ce qui pose problème car l'Inde est l'un des pays les plus peuplés de la planète. Cette forte densité de population augmente les risques de confrontation. On le trouve également en Indonésie, au Pakistan, en Thaïlande, au Sri Lanka, au Népal et au Bouthan. Il évolue entre 0 et 2 000 mètres d'altitude. Un autre cobra existe le cobra cracheur africain, ou cobra à cou noir, il est présent au sud de l'Égypte et au nord de l'Afrique du Sud. Sa particularité, cette sorte de Cobra peut cracher son venin à 2,5 m de distance, directement dans les yeux de sa victime en provoquant une cécité temporaire.

6. Le Taïpan du désert. Un serpent très dangereux car son venin est 25 fois plus dangereux que celui du Cobra mais il ne provoque que 3 ou 5 morts par an. On le trouve principalement en Australie et en Nouvelle-Guinée. Il fait très peu de victimes étant donné qu'il est timide et distant. Et c'est donc à ce titre qu'il attaque rarement les hommes. Mais attention ce serpent très rapide n'en reste pas moins très dangereux. Car une seule dose de son venin neurotoxique suffirait à tuer jusqu'à 100 hommes ou 100 000 rats. Le Taïpan est de couleur brune durant l'hiver et jaune vert pendant l'été.

Il mesure entre 2 mètres de long et 3,60 mètres. Insolite : des chercheurs ont étudié des échantillons de venins de Taïpan, son venin reste biologiquement actif même après 80 années de conservation. A ce titre le Taïpan est incontestablement l'un des serpents les plus dangereux de la planète.

7. Le Roi cobra, l'un des serpents les plus venimeux On l'appelle également le cobra royal, c'est le plus long serpent venimeux du monde – avec une taille pouvant aller jusqu'à 5.6 m de long, pour un poids avoisinant les 10 kilos. Les cobras rois sont généralement de couleur vert olive, bronze ou noir. Il est capable d'injecter de grandes quantités de venin et c'est ce qui en fait l'un des serpents les plus dangereux de la planète. D'autre part c'est un chasseur hors pair et ce grâce à une acuité visuelle indéniable. En mordant un éléphant à une partie sensible de son corps, le venin du Cobra roi peut le tuer en 3 heures. C'est tce qui en fait un serpent très dangereux. La mort intervient par asphyxie. On retrouve le cobra royal sur tout le continent asiatique. Il a une espérance de vie de 20 années.

8. Le crotale du Texas Le crotale du Texas se fait également appelé le crotale diamantin de l'Ouest. Ce serpent mesure entre 1,5 mètre et 2 mètres à l'âge adulte. Il est de couleur gris-brun ou rose-brun voir jaunâtre avec un aspect plus ou moins poussiéreux. C'est un serpent dit « à sonnettes », car généralement il sonne avant d'attaquer sa proie. Il est très agressif et il est actif de jour comme de nuit. Mais en fait en ce qui concerne son activité, tout va dépendre de la température ambiante. Le crotale du Texas est responsable de la moitié des morsures venimeuses aux USA. Il est donc très dangereux… C'est à ce titre qu'il est victime régulièrement de campagnes de destruction ou d'éradication. Son comportement très agressif et son venin très venimeux font de ce serpent un des serpents les plus dangereux et des plus venimeux du monde. On trouve le crotale diamantin de l'Ouest aux Etats-Unis (Californie, Nevada, Arizona, Arkansas…) et au Mexique.

9. La vipère de la mort Ce serpent fait généralement moins d'un mètre de long. Ce serpent possède un corps très épais de couleur rousse, brune ou grise avec des bandes transversales qui peuvent être plus ou moins claires ou foncées. Comme son nom l'indique la vipère de la mort est mortelle pour l'homme. On la trouve généralement en Australie.

10. Serpent brun Les reptiles du genre Pseudonaja sont communément appelés serpents bruns. Mais le problème avec le serpent brun c'est qu'il est très agressif et très venimeux. Il y a en tout 9 espèces de serpents bruns et elles vivent toutes en Australie. Le serpent brun mesure au maximum 2 mètres. Mais dans tous les cas, ses morsures sont mortelles pour l'homme. Le saviez-vous ?

- 1- Même en ayant la tête coupée un serpent peut encore mordre et injecter son venin jusqu'à une heure après sa décapitation. Cela s'explique par le fait que la tête du serpent garde tout simplement ses fonctions réflexes. Donc même mort un serpent représente encore un danger.
- 2- Seuls 2 continents concentrent à eux deux les serpents les plus dangereux de la planète. Il s'agit de l'Australie et de l'Afrique.
- 3- En Afrique les serpents tuent chaque année 10 000 personnes en moyenne. Les seuls remèdes aux morsures sont les anti-venins. Idéalement il faut atteindre un dispensaire dans les 2 heures suivant la morsure. Car 4 heures après la morsure le pronostic vital est alors engagé.
- 4- Le serpent le plus long du monde est le python car il peut atteindre assez facilement 10 mètres de longueur.
- 5- Les serpents sont nuisibles et peuvent être fatals pour l'homme. Mais ces animaux sont essentiels pour attaquer et réguler les populations de rongeurs (rats, souris etc.)
- 6- Généralement les serpents les plus venimeux sont les serpents aquatiques. Mais heureusement pour l'homme ses crochets sont placés assez loin dans sa gueule. Et si la personne qui se fait mordre porte une combinaison de plongée en néoprène, elle ne risque alors presque rien en cas d'attaque.

Source Web: escaledenuit