



La vipère à cornes

La vipère à cornes (*Cerastes cerastes*) est un serpent qui appartient à la famille des «Viperidae ». Elle vit dans les déserts d'Afrique du nord et du Moyen-Orient. Elle doit son nom aux deux écailles qui dressées sur sa tête forment de petites cornes de la plus part des membres de l'espèce. Pas très longue, elle mesure en moyenne entre 50 et 60 cm. Certains spécimens de 80 cm à taille adulte ont toutefois déjà été observés dans la nature. Son poids varie entre 8 kg et plus. La femelle est plus grosse que les mâles, comme pour bien des espèces de serpents. Cette vipère est surnommée le « petit diable », non pas pour ses cornes mais parce qu'elle sort la nuit. Le jour, les températures peuvent dépasser 50°C. Pendant ces lourdes chaleurs, la vipère à cornes s'enfouit dans le sable. Cela lui permet de maintenir sa température à 34°C tout en évitant de s'exposer à des températures supérieures à son seuil de résistance de 44°C. Elle chasse les lézards à l'affut, selon la stratégie des serpents déserticoles. L'animal s'enfouit en attendant que la proie soit à portée. Elle ne laisse dépasser que ses yeux. La vipère à cornes possède une denture solénoyglyphe. Outre les lézards, elle capture aussi des rongeurs et des coléoptères. Sédentaire l'hiver, elle peut parcourir des kilomètres chaque nuit pendant la période chaude. L'eau est une denrée rare au Sahara. Le reptile se contente de l'eau contenue dans le corps de ses proies. La vipère à cornes possède le système d'injection de venin le plus élaboré qui peut tuer un homme, ou un chameau, en quelques minutes. Les nomades restent très prudents et vérifient avec attention les



alentours de leurs campements, ils sont attentifs notamment aux traces laissées dans le sable par les mouvements du serpent. Source web par desert-maroc