

Monstre marin ? L'ouragan Harvey a fait s'échouer une étrange créature au Texas

Par [Anne-Sophie Tassart](#) le [15.09.2017 à 17h48](#)

Une américaine a pris en photo une étrange créature marine sur une plage de Texas City. Un biologiste pense savoir à quelle espèce elle appartient.



Très décomposée, la créature est difficile à identifier.

© Twitter / Preeti Desai

Après la découverte, le 6 septembre 2017, d'une étrange créature échouée sur une plage de [Texas](#) City (Etats-Unis) suite au passage de l'ouragan Harvey, l'américaine Preeti Desai a interrogé la communauté scientifique dans un Tweet : "*Qu'est ce que c'est que ça ??*", a écrit la jeune femme, community manager de l'ONG environnementale Société nationale Audubon.

Un animal difficilement identifiable à cause de la décomposition

Difficile pour la twittosphère d'identifier cet animal longiligne alors que son état de décomposition est déjà bien avancé. Preeti Desai n'a pas non plus mesuré sa taille exacte ce

qui aurait pu aider les spécialistes. Mais la paille visible juste à côté donne un ordre de grandeur : la créature est loin d'être colossale.

Interrogé par [Earth Touch News](#), Kenneth Tighe, un biologiste du *Smithsonian National Museum of Natural History*, suppose que l'animal échoué est une *Aplatophis chauliodus*, nommée Serpente Dentu en français [selon l'Union internationale pour la conservation de la nature](#) (UICN). Cette espèce de l'ordre des anguilliformes, se rencontre généralement dans le Golfe du Mexique mais est rarement visible : elle nage bien souvent entre 30 et 90 mètres de profondeur.

Le spécialiste n'est pas sûr à 100 % de sa conclusion : "*Cela peut aussi être un poisson de l'espèce Bathyuroconger vicinus ou encore un Xenomystax congroides. Ces trois espèces sont présentes au Texas et ont des dents en forme de crocs. Il est trop difficile de voir clairement le bout de la queue ce qui peut permettre de différencier les Ophichthidae (dont fait partie Aplatophis chauliodus, NDLR) et les Congridae (qui comprend les deux autres espèces mentionnées, NDLR)*". Le mystère ne sera donc jamais complètement résolu.