

Comment se forment les ouragans et les tornades ?

Katrina, Irène, Ivan, Hugo... On **30** _____ souvent les ouragans avec de petits noms sympas, mais derrière eux, se cachent des phénomènes climatiques spectaculaires aux issues parfois **31** _____. Et pour cause : un ouragan, ce sont des tourbillons de vent qui se forment au-dessus des océans et qui soufflent à la vitesse incroyable de 118 à 360 km/h... Autrement dit, des tempêtes **32** _____ !

Les ouragans ont aussi la fâcheuse habitude de s'étaler sur des distances de 500 km, et de se déplacer à la vitesse de 20 km/h. Comme ils durent pendant quelques jours voire plusieurs semaines, ils arrivent à provoquer de sacrés **33** _____ dès qu'ils arrivent sur les côtes (maisons balayées, arbres arrachés...).

Le pire, c'est que ces phénomènes sévissent fréquemment, au fil des saisons : on en dénombre 45 épisodes par an en moyenne sur le globe, dont certains qui touchent les **34** _____ et territoires français d'outre-mer (Martinique, Guadeloupe, La Réunion). Heureusement, les météorologues, aidés par des images satellites et des ordinateurs, sont capables aujourd'hui de prévoir l'arrivée des ouragans, deux jours à l'avance pour pouvoir évacuer les **35** _____ !

Comme les ouragans, les tornades se **36** _____ de tourbillons de vent qui balaient tout sur leur passage. Mais à la différence d'eux, les tornades sont souvent 1000 fois plus petites. Elles restent tout de même très impressionnantes avec des rafales de vent soufflant entre 130 et 500 km/h et s'étalant sur 50 à 100 mètres de long. Enfin, elles se forment d'abord sur la terre ferme, durent moins longtemps et sont très locales.

Вставьте пропущенное слово.

- 1) contrôlent
- 2) comportent
- 3) consolent
- 4) composent