

Les Orages

CRACK ! BOUM ! BANG ! Un orage commence ! Qu'est ce qu'un orage ? C'est une tempête de pluie avec effets son et lumière !

Vois-tu ce nuage blanc cotonneux ? Il ressemble à une boule de coton, mais il est en fait formé d'eau. Les nuages deviennent plus grands et plus gros à mesure qu'ils se remplissent de gouttes d'eau. Quand les nuages sont pleins, l'eau tombe sous forme de pluie. Le vent peut aussi pousser la pluie par rafales. SPLOUSH!

Un orage est constitué à la fois de gouttelettes d'eau et de minuscules particules de glace. Quand elles se rencontrent, elles créent une décharge électrique. Les éclairs! Ils sont très chaud. Ils réchauffent l'air... Le bruit que font les éclairs sont des BOUMS à travers l'atmosphère et voyagent de long en large. L'éclair met l'air en mouvement. C'est cela qui produit le grondement, le bruit du tonnerre qui suit l'éclair.

CRACK! BOUM! BANG! Maintenant tu peux te détendre et observer le spectacle de la nature.