

Observe les photos et lis les définitions. De quel phénomène naturel s'agit-il ?



un éclair



des rafales de vent



la grêle



le verglas



une tornade



un orage



une avalanche



le brouillard

1

Précipitation atmosphérique constituée de grains de glace formés dans les nuages suite à une baisse brutale des températures.

2

Perturbation atmosphérique caractérisée par des phénomènes électriques (tonnerre, éclairs, foudre), généralement accompagnés de fortes précipitations (pluie, grêle) et de rafales de vent.

3

Augmentation soudaine et courte de la vitesse du vent.

4

Couche de glace généralement très mince et très glissante, qui recouvre le sol.

5

Tourbillon atmosphérique très violent et potentiellement dévastateur, accompagné d'une puissante rotation des nuages.

6

Masse de neige qui se détache d'une montagne et grossit en dévalant les pentes, détruisant tout sur son passage.

7

Phénomène naturel fait de vapeur d'eau qui forme un nuage au-dessus du sol, limitant la visibilité.

8

Lumière intense et brève, de forme généralement en zigzag, produite par une décharge électrique dans l'atmosphère.

LIVEWORKSHEETS