

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



1 un éclair



2 des rafales de vent



3 la grêle



4 le verglas



5 une tornade



6 un orage



7 une avalanche



8 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 L ou V , produite par une décharge électrique dans l'atmosphère. |