

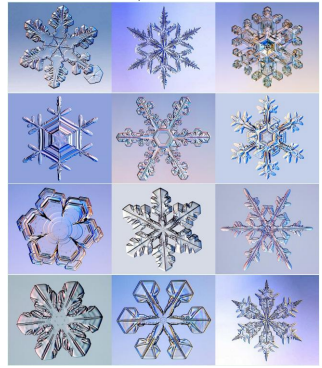
Il faut 3 conditions pour qu'il neige:

- 1. De la vapeur d'eau
- 2. Des températures très basses
- 3. La présence d'infimes particules (poussières) voltigeant dans l'air (sable, sel évaporé de la mer, fumée, cendres...)

En présence de nuages élevés, donc très froids, la vapeur d'eau contenue dans l'air se condense directement en cristaux sur les particules présentes dans l'air.

Les flocons de neige sont donc des amas de minuscules cristaux. Chaque flocon est différent des autres sauf que tous ont six faces

Il existe des millions de cristaux de neige différents. En effet, tous les cristaux sont différents même si parfois, ils se ressemblent!



Pour observer les différents cristaux, il te faut une loupe, une surface froide et sombre et un environnement froid (o° et moins)

