

# Quiz – Flocon de neige 3D

---

Suite au visionnement de la vidéo « [Comment se forment les flocons de neige ?](#) », voici quelques questions et réponses que vous pouvez utiliser dans un [Kahoot](#) ou avec [Plickers](#).

Quels aspects peuvent avoir les flocons de neige?

- A) Étoiles, sphères et plaquettes
- B) Plaquettes, étoiles et colonnes**
- C) Sphères, cubes et colonnes
- D) Cubes, colonnes et plaquettes

Où se forment les flocons?

- A) Très haut dans le ciel**
- B) Dans les nuages en basse altitude
- C) Lorsqu'ils arrivent près de la terre
- D) Dans les courants d'air

Laquelle de ces températures permet la formation de flocons de neige?

- A) 5 degrés Celsius
- B) 2 degrés Celsius
- C) 1 degré Celsius
- D) -5 degré Celsius**

Nomme les deux éléments qui doivent être présents pour former les cristaux de neige

- A) Vapeur d'eau et glace
- B) Glace et micro-poussières
- C) Micro-poussières et vapeur d'eau**
- D) Vapeur d'eau et vents violents

Quelle forme géométrique est à la base des flocons de neige?

- A) Hexagone**
- B) Octogone
- C) Triangle
- D) Pentagone

Lorsque le flocon est créé dans le ciel, quels sont les deux éléments qui permettent sa croissance?

- A) La température et l'humidité**
- B) La température et le vent
- C) Le vent et l'altitude
- D) Le vent et l'humidité

Qu'arrive-t-il lorsque le flocon a pris de l'expansion?

- A) Il devient de la glace
- B) Il se transforme en pluie
- C) Il vole
- D) Il tombe**