

# Pourquoi la neige tombe-t-elle ?

La neige provient des nuages qui sont constitués de minuscules gouttelettes d'eau. Lorsqu'il fait froid, ces gouttelettes d'eau gèlent et elles forment de très petits cristaux de glace. Peu à peu, ces cristaux se collent ensemble et deviennent de plus en plus lourds. Lorsque les cristaux sont assez lourds, ils tombent. Cet hiver, amuse-toi à observer des cristaux de neige à l'œil nu ou avec une loupe. Tu verras, certains ressemblent à des étoiles, d'autres à des **plaquettes** ou à des **figures** géométriques. La forme des flocons dépend de la température et du taux d'humidité dans le nuage.

Texte adapté de :

Perreault, S. (2017). Pourquoi la neige tombe-t-elle ? 7 faits et questions sur la neige. Les Explorateurs. Décembre. Publications BLD.