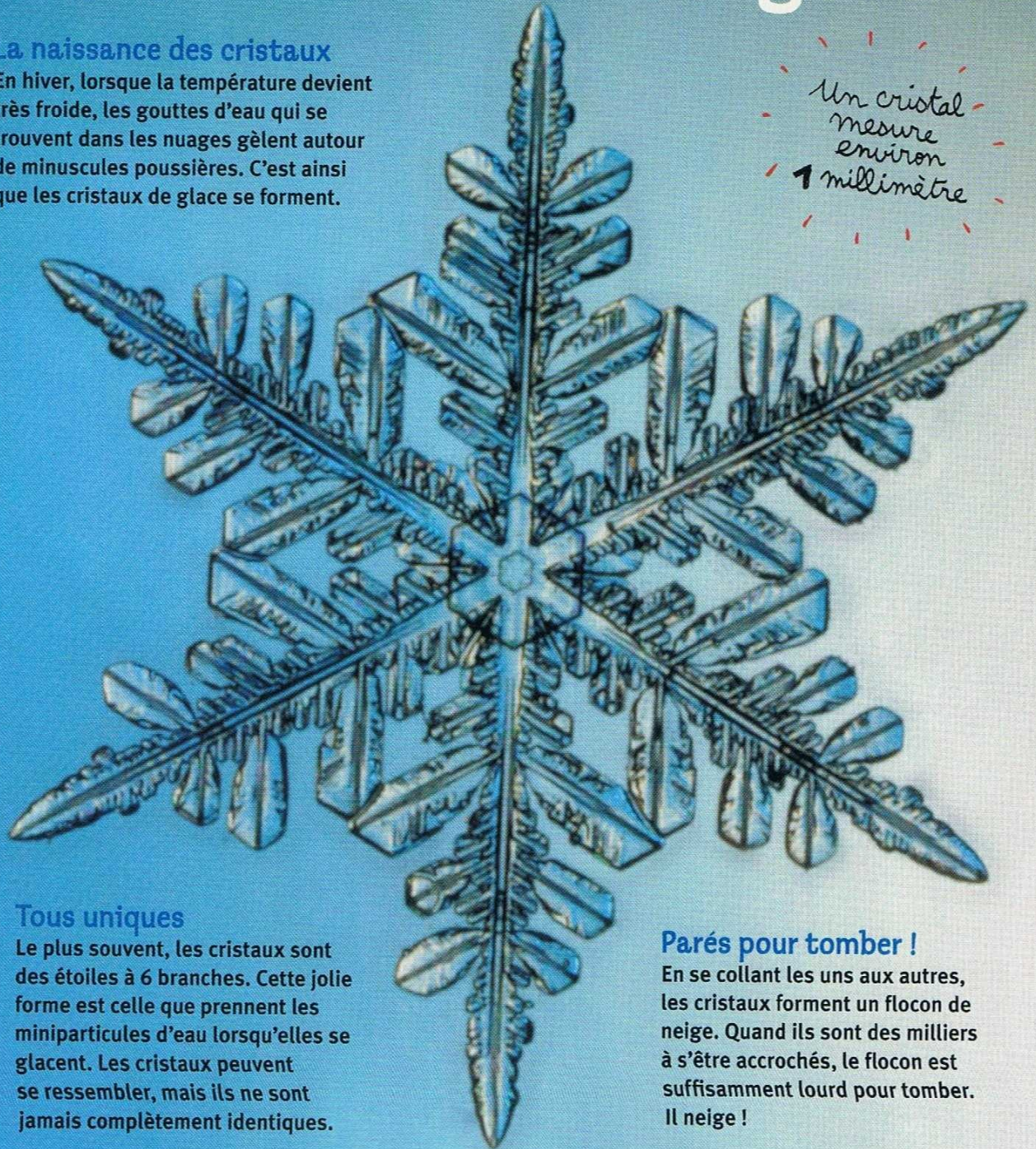


# Comment se forme un cristal de glace ?

## La naissance des cristaux

En hiver, lorsque la température devient très froide, les gouttes d'eau qui se trouvent dans les nuages gèlent autour de minuscules poussières. C'est ainsi que les cristaux de glace se forment.

Un cristal mesure environ 1 millimètre



## Tous uniques

Le plus souvent, les cristaux sont des étoiles à 6 branches. Cette jolie forme est celle que prennent les miniparticules d'eau lorsqu'elles se glacent. Les cristaux peuvent se ressembler, mais ils ne sont jamais complètement identiques.

## Parés pour tomber !

En se collant les uns aux autres, les cristaux forment un flocon de neige. Quand ils sont des milliers à s'être accrochés, le flocon est suffisamment lourd pour tomber. Il neige !