

# La neige

## De l'eau gelée

La neige est de l'eau gelée qui tombe des nuages sous la forme de flocons blancs et légers. Il faut que la température au sol soit égale ou inférieure à 0 degré pour que les flocons ne fondent pas.

## Les neiges éternelles

On appelle ainsi la neige qui ne fond jamais. Car elle se trouve à très haute altitude, là où il fait toujours très froid. On dit aussi « neiges permanentes ».

## Les cristaux de neige

Les flocons de neige sont formés de cristaux glacés pouvant avoir des formes très différentes, qui varient selon la température. Mais ils ont tous 6 branches principales ou 6 côtés.

## Quelques formes de cristaux de neige



## La neige fondue

Si la température est de plus de 0 degré, les flocons de neige deviennent des gouttes de pluie. On appelle cela de la neige fondue.

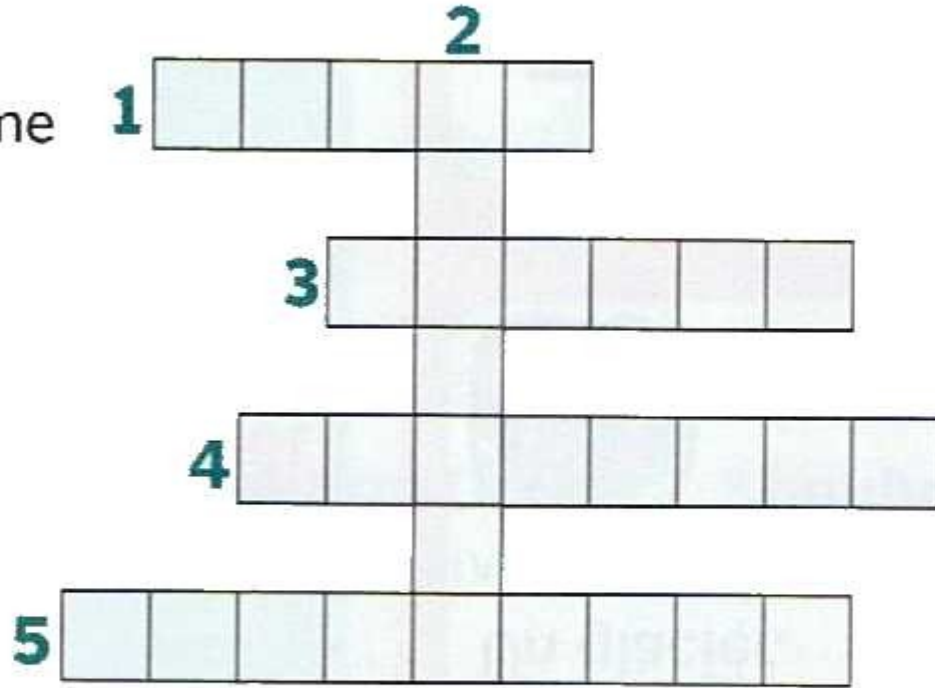
## La « poudreuse »

Quand la neige au sol est fine et sèche, on l'appelle la « poudreuse ». Elle est idéale pour faire du ski.



## Jeu du jour

- 1 Eau gelée qui tombe des nuages sous forme de flocons.
- 2 Étendue de glace.
- 3 Partie d'un match.
- 4 Les flocons de neige en sont formés.
- 5 Neige fine et sèche.



1 Neige - 2 Glacier - 3 Manche - 4 Cristaux - 5 Poudreuse.