

Découvre la neige et ses dangers.

1 La formation de la neige


 Lis le panneau « Naissance d'un cristal de neige ».

Où se forment les cristaux de neige ?

- sur le sol
- à 300 m d'altitude
- au cœur des nuages

J'étudie la neige sous toutes ses formes.
Je suis un



 Soulève la planchette « Qu'est-ce que l'isotherme 0°C ? ».

Qu'est-ce que l'isotherme 0°C ?

.....

Où se situe la limite pluie-neige par rapport à l'isotherme 0°C ?

.....

 Lis le panneau « Explorer le manteau neigeux ».

Un manteau de neige est constitué de différentes couches, chacune présentant des caractéristiques différentes.

Dans notre exemple, de quoi est constituée la plus récente couche de neige ?

.....

2 Danger : avalanche !

 Observe le bonhomme de neige et ouvre ses tiroirs pour te renseigner sur le risque d'avalanche.

Relie chaque couleur de drapeau au niveau de risque correspondant.

- | | |
|--------------------|--------------------|
| drapeau jaune ● | ● risque limité |
| drapeau noir ● | ● risque important |
| drapeau à damier ● | ● risque très fort |

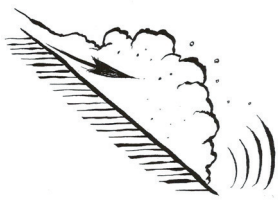
Quels sont les trois objets indispensables pour skier en hors-piste ?

.....



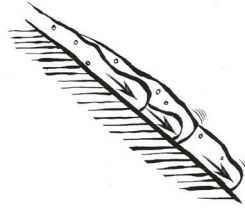
Lis le panneau rectangulaire « Quand la neige n'est plus un terrain de jeu ».

Donne le nom de chaque type d'avalanche :



Avalanche de poudreuse pouvant parfois atteindre 300 km/h, je suis :

.....



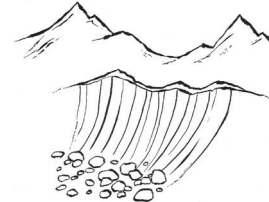
La neige dévale comme une coulée de boue, je suis :

.....



Le point de départ de l'avalanche est limité, je suis :

.....



Le départ de l'avalanche peut s'étendre sur plusieurs centaines de mètres, je suis :

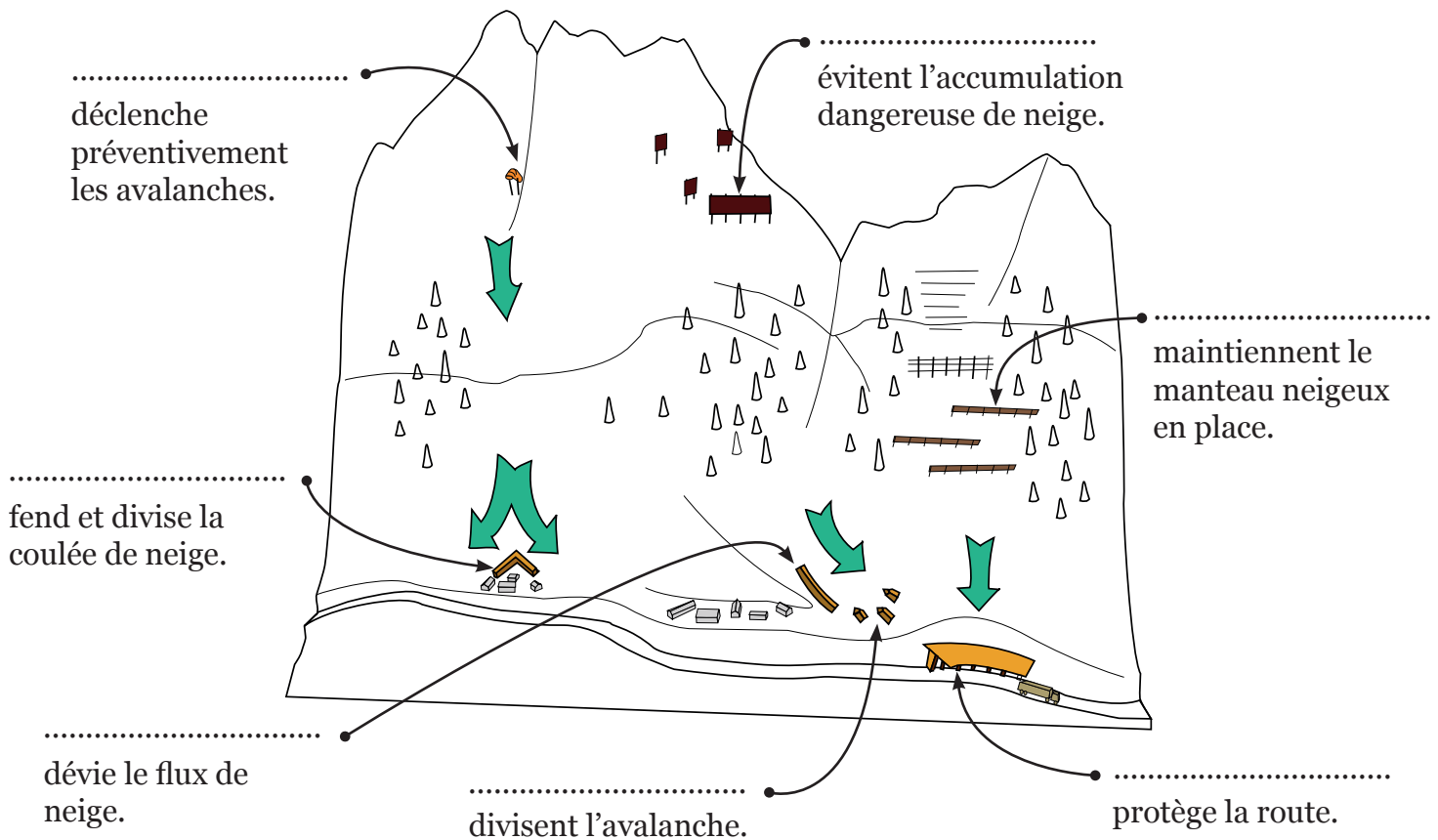
.....



Observe la maquette des protections contre les avalanches et lis la légende.

Complète le schéma par le nom des protections.

Mots à placer : barrières et panneaux, coins freineurs, étrave, filets, galerie, gazex, tourne



Relie à la bonne définition.

Les défenses actives ●

● protègent contre l'écoulement des avalanches.

Les défenses passives ●

● empêchent le déclenchement des avalanches.