

L'EAU À LA MONTAGNE

Petit point météo

L'eau qui tombe du ciel est...

- soit liquide : c'est la pluie
- soit solide : c'est la neige ou la grêle

Sous quelle forme trouve-t-on de l'eau à la montagne ?

Les montagnes enneigées et les glaciers représentent une grosse réserve en eau, sous forme solide. La neige tombée en hiver, ainsi qu'une partie des glaciers, fond au printemps et fournit de l'eau aux rivières, sous forme liquide.

Le rôle de l'eau à la montagne

Les montagnes jouent donc un rôle essentiel dans la gestion de l'eau, car elles concentrent une grande partie des précipitations qui tombent sur la planète (sous forme de neige). Tous les grands fleuves prennent leur source en montagne, ce qui permet d'approvisionner en eau les terres en aval.

Il est donc très important de préserver l'eau à la montagne.

EXERCICE

Entoure en bleu les endroits où l'eau est solide et en vert ceux où elle est liquide.



EXPÉRIENCE

Fais passer un glaçon de l'état solide à l'état liquide. Tu peux ajouter un saladier par-dessus et le mettre au soleil. Il va fondre plus vite ! C'est ce qui se passe sur notre planète avec l'effet de serre, il est naturel mais amplifié par l'activité humaine.

