

Le cycle de l'eau

Avant d'arriver chez nous, l'eau vit une fabuleuse¹ aventure. L'eau prend naissance dans la montagne. L'hiver est une saison importante car plus il y a de neige, plus il y aura d'eau dans les rivières au printemps. Quand la neige fond, elle se transforme en eau. On la retrouve dans les ruisseaux, les fleuves et dans les nappes souterraines que l'on appelle nappes phréatiques.

Ces nappes sont très souvent menacées. Lorsqu'ils se décomposent, les déchets, en effet, se transforment en liquides qui s'infiltrent dans le sol et polluent les nappes souterraines.

L'abattage des forêts peut également mettre les nappes d'eau en danger. Les arbres permettent à l'eau de pluie de pénétrer dans le sol et de reconstituer les réserves. Quand il n'y a plus d'arbres, l'eau ruisselle et s'évapore. Ce cycle nous montre la nécessité absolue de respecter les écosystèmes².

François-Michel Gonnot, *L'écologie racontée aux enfants*, Delville.

¹ fabuleux : extraordinaire

² un écosystème : ensemble des animaux et des plantes qui vivent dans le même milieu et dépendent les uns des autres.