

## Les grandes chaînes de montagnes du monde

Les montagnes couvrent environ 24 % de la surface terrestre et jouent un rôle essentiel dans la régulation du climat, la biodiversité et les ressources en eau. Parmi elles, l'Himalaya est la plus haute chaîne de montagnes du monde, abritant le mont Everest qui culmine à **8 849 mètres**. Située en Asie, cette chaîne s'étend sur plusieurs pays dont le Népal, la Chine, l'Inde et le Bhoutan.

En Amérique du Sud, la cordillère des Andes s'étire sur plus de **7 000 kilomètres**, longeant la côte ouest du continent. Elle traverse sept pays : Venezuela, Colombie, Équateur, Pérou, Bolivie, Chili et Argentine. Les Andes sont non seulement célèbres pour leurs volcans actifs comme le Cotopaxi et l'Osorno, mais aussi pour leur influence sur le climat régional.

En Europe, les Alpes représentent la plus importante chaîne de montagnes. Elles s'étendent sur environ 1 200 kilomètres et touchent huit pays, dont la France, la Suisse, l'Italie et l'Autriche. Les Alpes jouent un rôle clé dans le tourisme hivernal et abritent des écosystèmes uniques.

Les montagnes ne sont pas seulement des merveilles naturelles : elles sont aussi des sources vitales d'eau douce, alimentant de grands fleuves comme le Gange, l'Amazone ou le Rhône. Leur préservation est donc cruciale face aux défis du changement climatique.