



# Comparer des altitudes

**Objectifs :** réinvestir les connaissances sur la numération et la comparaison de longueurs. Traiter des informations données sous forme de carte et de tableau.

## Le relief de l'Union européenne

Dans certains pays de l'Union européenne, les zones de montagnes représentent plus de la moitié de la superficie. C'est le cas de l'Italie, de l'Espagne, de la Grèce, de l'Autriche...



Voici des montagnes des pays de l'Union européenne qui dépassent 1 000 m d'altitude.

Pays	Plus haute montagne	Altitude de la plus haute montagne
Allemagne	Zugspitze	2 963 m
Autriche	Grossglockner	3 797 m
Chypre	Mont Olympe	1 952 m
Bulgarie	Musala	2 925 m
Espagne	Mulhacén	3 478 m
Finlande	Haltiatunturi	1 324 m
France	Mont Blanc	4 807 m
Grèce	Mont Olympe	2 918 m
Hongrie	Mont Kékes	1 015 m
Irlande	Carrauntoohil	1 041 m
Italie	Grand Paradis	4 061 m
Suède	Kebnekaise	2 111 m
Pologne	Mont Rysy	2 499 m
Portugal	Torre	1 993 m
République tchèque	Snezka	1 603 m
Roumanie	Moldoveanu	2 543 m
Slovaquie	Gerlachovsky Slit	2 663 m
Slovénie	Mont Triglav	2 863 m

① « Je suis la montagne la plus haute de l'Union européenne. Quelle est mon altitude ? Qui suis-je ? »

② « Je suis une montagne de l'Union européenne. Mon altitude est cent mètres de plus que le mont Triglav. Qui suis-je ? »

③ « La somme des chiffres de mon altitude est 10. Mon altitude est un nombre impair. Quelle est mon altitude ? Qui suis-je ? »

④ « Si on ajoutait 1 mètre à mon altitude, elle serait de 25 centaines de mètres. Quelle est mon altitude ? Qui suis-je ? »

⑤ « Mon altitude est comprise entre 1 900 m et 2 000 m. C'est un nombre impair. Quelle est mon altitude ? Qui suis-je ? »

⑥ Écris le nom et les altitudes des montagnes de moins de 2 000 m.

⑦ Écris le nom des montagnes dont les altitudes sont comprises entre 2 000 m et 4 000 m. Range ces altitudes de la plus petite à la plus grande.

⑧ Retrouve le nom des montagnes désignées sur la carte par les lettres a, b, c...