



L'arc alpin s'étend de Vienne en Autriche jusqu'à Nice dans les Alpes-Maritimes, où il s'interrompt comme coupé par la Méditerranée. « Les Alpes meurent ici dignement » (Victor Hugo). Quelle plus belle citation que celle de Victor Hugo pour présenter les Alpes-Maritimes, si bien nommées. Et qui plus est exacte géologiquement.

Cette histoire géologique passionnante est la justification du présent guide géologique. Tout au long des 12 itinéraires choisis, nous vous montrerons comment deux chaînes de montagnes majeures se sont succédé à cet endroit, évènements suivi d'un troisième, inattendu, l'ouverture d'un océan entre le continent provençal et le bloc corso-sarde parti à la dérive... La conséquence de cette histoire est magnifiée sous vos yeux à travers les paysages de la Côte d'Azur, uniques au monde. En moins de 50 km à vol d'oiseau on passe des hauts sommets enneigés du Mercantour à la Grande Bleue. Cette pente naturelle topographique se prolonge sous la mer jusque dans les abysses, à plus de 3 000 m de profondeur. Ces 6 000 m de dénivelé sont l'héritage direct de l'histoire géologique de la Riviera. Et nous allons vous la faire découvrir tout au long de ce livre...

Attention, cette proximité d'une mer chaude et d'un relief abrupt est une configuration particulièrement propice aux forts orages. Les prévisions étant de plus en plus fiables, vous n'oublierez pas de prendre la météo.

À plus de 2 000 m d'altitude, comme pour les itinéraires du Marguareis ou du mont Saccarello, il peut rester jusque tard dans le printemps des névés tardifs, qui peuvent gêner votre progression. Renseignez-vous.





Inversement, certains itinéraires en bord de mer ou dans le moyen-pays seront parfois éprouvants par grosse chaleur. Munissez-vous d'assez d'eau (un litre minimum par personne et par heure de marche), de vêtements amples et couvrants, d'un chapeau à larges bords, et de lunettes de soleil et de crème solaire.

Attention, si la montagne présente des risques, il peut en être autant au bord de mer. Les deux itinéraires côtiers de ce guide (Cap d'Ail et cap Ferrat) ne seront parcourus que par mer calme ou peu agitée.

Nous vous souhaitons de belles découvertes géologiques et naturalistes sur les sentiers des Alpes-Maritimes ! ■

LES AUTEURS

Remerciements

Pour leur contribution à certaines doubles pages thématiques et certains itinéraires :

- Patrick Bessueille (Souterroscope de Baume Obscure) ;
- Floran Buralli et Leslie Motta (CEN PACA) ;
- Guido Gosso, Professeur Université de Milan, Italie ;
- Maria Ile Spalla, Professeur Université de Milan, Italie ;
- André Laurenti (Azurseisme) ;
- Jacques Lovet et Francis Maggi (ANNAM).
- Cyrielle Mignot (PNR des Préalpes d'Azur) ;
- Gilbert Mari (ANNAM) ;
- Jean-Claude Nobecourt ;
- Ingrid Knoll et Pascal Zaoui.

Pour la mise à disposition de plusieurs photographies, le Conseil Départemental des Alpes-Maritimes.

