



Table des matières

Avant-propos et remerciements.....	3
 Une brève histoire géologique des Alpes-Maritimes	5
 Itinéraire 1 : La caldeira de Maure Vieil	
Un volcanisme différencié	22
■ Les rochers de la Bocca	36
 Itinéraire 2 : Et vint la Thélys...	
Le tour de l'Aiguille	40
■ Les mines des Alpes-Maritimes	52
 Itinéraire 3 : Le mont Cima	
Les traces d'une tectonique active	54
■ Les cabanes en pierre sèche	68
■ Les lichens : des organismes pionniers des roches	70
 Itinéraire 4 : Baisse de Sanson-Monte Saccarello	
Un chevauchement majeur	72
■ Lucéram/Peira-Cava	84
 Itinéraire 5 : Massif du Marguareis-Vallon de Malabergue	
Des témoins de la collision alpine	88
■ Des tombeaux mégalithiques millénaires !	98
 Itinéraire 6 : Le baou de Saint-Jeannet	
Un balcon sur le front de chevauchement des Alpes du Sud ...	100
■ La vallée de la Siagne et le pont naturel de Donadieu	110
 Itinéraire 7 : Cap-d'Ail	
Vestiges d'un volcan	114
■ Roquebrune-Cap-Martin	126
 Itinéraire 8 : La presqu'île de Saint-Jean-Cap-Ferrat	
L'ouverture de la Méditerranée occidentale	132
■ Reptiles et amphibiens emblématiques des Alpes-Maritimes ...	146
 Itinéraire 9 : Le parc de la Grande Corniche	
Les structures méditerranéennes	148
■ Le « Vallon obscur » de Donaréo	160
 Itinéraire 10 : La Madone d'Utelle	
À la découverte de l'ancien canyon du Var	164
■ Les failles de Peille-Peillon	178
 Itinéraire 11 : Les plateaux karstiques de Calern et de Caussols	
Un « causse » avec vue sur la mer !	182
■ Le Souterroscope de Baume Obscure	198
 Itinéraire 12 : La vallée de l'Estéron	
Boucle des trois « clues »	200
■ Les fantômes du karst	214
■ La sismicité dans les Alpes-Maritimes	216
Glossaire géologique	220
Bibliographie	222