

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Ardèche 3^e édition

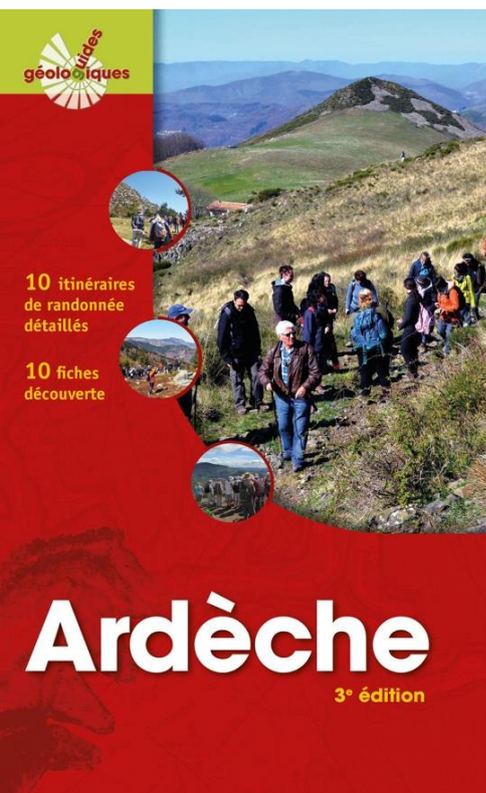
Les éditions Omniscience enrichissent leur offre dans la collection des guides géologiques avec la troisième édition du guide « Ardèche ».

Les *Guides géologiques* sont une invitation à découvrir un département, un territoire à travers l'originalité de sa géologie.

Savoir lire un paysage à travers son relief, ses roches, sa végétation, savoir décrypter l'empreinte de son histoire, c'est mieux comprendre ce qui en fait sa spécificité. Chaque guide de cette collection, tout en couleur, propose :

- une brève histoire géologique du département qu'il explore ;
- une sélection d'itinéraires détaillés, qui vous enchanteront par la diversité des curiosités naturelles rencontrées ;
- une sélection de fiches découverte qui vous renseigneront sur l'identité culturelle de ce territoire.

La découverte de la Nature n'est jamais aussi immédiate, aussi attrayante, que lorsqu'on la parcourt à pied. Pour la troisième édition de ce guide Ardèche, deux nouveaux itinéraires sont proposés et des actualisations ont été réalisées. Les dix itinéraires pédestres de ce guide proposent la découverte d'un département aux milieux naturels très variés et où la géodiversité est exceptionnelle : cratères, dômes et coulées de lave témoignent de l'activité interne du globe. Cette géodiversité présente aussi des paysages caractéristiques des roches métamorphiques et calcaires (canyon, grottes...). Entre la montagne réputée pour sa burle et sa rigueur hivernale, et les gorges de l'Ardèche, la différence de température peut être de plus de 20 °C ! Ce contraste apparaît ainsi dans la végétation où règnent chênes, châtaigniers, hêtres et sapins dans le Haut-Vivarais, alors que les garrigues au sud offrent des ambiances méditerranéennes. Ouvrage réalisé en partenariat avec le Parc naturel régional des Monts d'Ardèche.



La collection des guides géologiques est riche de 29 titres :

Ain, Alpes-Maritimes, Alpes-du-Nord, Alpes-de-Haute-Provence, Ardèche, Aude, Auvergne, Bouches-du-Rhône, Bourgogne – Côtes d'Or et Saône-et-Loire, Bretagne, Calanques de Cassis, Cantal, Causses du Quercy, Charente-Maritime, Gard, Hautes-Alpes, Hautes-Pyrénées, Île de La Réunion, Jura, Lozère, Manche, Parc national du Mercantour, Puy-de-Dôme, Pyrénées-Atlantiques, Vallée de Chamonix – Massif du Mont-Blanc, Val de Loire, Vaucluse, Vercors, Vosges et Géologie de la France.

Les auteurs

Maryse Aymes est professeur en Sciences de la Vie et de la Terre, géologue, présidente de l'association Clapas, membre de la Société Géologique de l'Ardèche et de la section Géole (SGF).

Jean-Pierre Esteban est professeur agrégé des Sciences de la Vie et de la Terre, membre de la Société Géologique de l'Ardèche.

Format : 13 x 21 cm 272 pages couleur Plus de 450 photos. Prix public : 24,90 € ISBN : 979-10-97502-56-0	Pour se procurer l'ouvrage : Tél. : 09 53 95 59 80 Courriel : info@omniscience.fr www.omniscience.fr 178 allée des Ecoles, Gare de Mouans-Sartoux, 06370 Mouans-Sartoux
--	--

Omniscience est une maison d'édition indépendante créée en 2005. Elle a pour ambition de constituer un fonds éditorial de référence dans tous les domaines du savoir. Le programme éditorial d'Omniscience aborde, grâce à un réseau d'auteurs dynamique, les problématiques scientifiques et culturelles majeures de notre société contemporaine, en privilégiant un discours clair et accessible. Elle est basée dans les Alpes-Maritimes.