



Géosciences pour une Terre durable

brgm

COMMUNIQUÉ de presse

Avril 2018

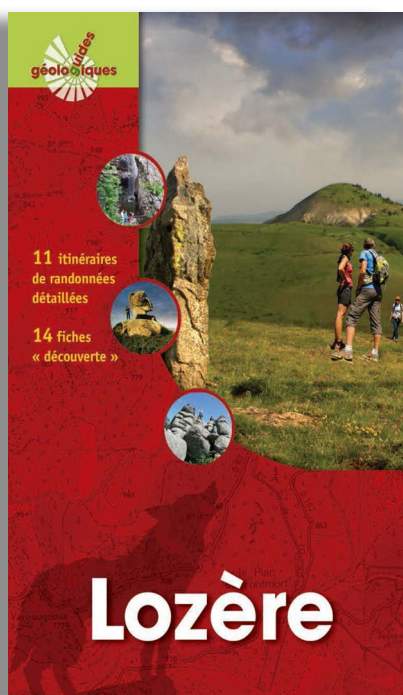
Parution

Entre Causses et Cévennes : un guide géologique pour la Lozère.

Un nouvel ouvrage consacré au département de la Lozère paraît dans la collection des guides géologiques, proposée par le BRGM et Omniscience.

Le département de la Lozère représente un carrefour géologique particulièrement intéressant. C'est le point de rencontre entre les grands plateaux calcaires des causses, les imposants massifs granitiques du Mont Lozère et du Mont Aigoual et les vallées cévenoles schisteuses.

Ces différents types de paysages ont conduit à des modes de vie très contrastés qui se retrouvent dans l'habitat, les pratiques agricoles et même la culture. Tous les ans, les sites naturels lozériens attirent de nombreux visiteurs : grottes (Dargilan, Aven Armand, Abîme de Bramabiau,..), chaos dolomitiques (Nîmes-le-Vieux et Montpellier-le-Vieux), cascades (Déroc, Rhûnes,...). Ils résultent tous d'un contexte géologique particulier.



L'ouvrage propose 11 itinéraires qui permettront au promeneur de comprendre les paysages traversés à travers les environnements contrastés : La Corniche des Cévennes, l'Aubrac, la Margeride, le Gévaudan... Pour compléter la visite, l'ouvrage comporte 14 fiches de découvertes pour apprécier les spécificités régionales : le volcanisme des causses, les vautours, le patrimoine bâti, les buttes témoins, les empreintes de dinosaures, le thermalisme...

LES AUTEURS

- **Claude Rousset**

Professeur émérite de géologie à l'université de Provence, il est également président du conseil scientifique de la Réserve naturelle géologique de Haute-Provence.

- **Roger Fournier**

Ancien responsable du département de géologie et des collections du Muséum d'Histoire Naturelle de Marseille, puis responsable de Division dans une collectivité territoriale.

- **Christian Pin**

Originaire des Cévennes lozériennes, il a obtenu un doctorat à l'université de Montpellier sur le socle de la région de Marvejols. Directeur de recherches au CNRS à Clermont-Ferrand en géochimie isotopique, il travaille notamment sur la chaîne hercynienne d'Europe.



Géosciences pour une Terre durable

brgm

COMMUNIQUÉ de presse



»» CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

240 pages couleur - Plus de 400 photos, cartes et schémas. Cartes IGN au 1/25 000^e pour chaque itinéraire. Format spécifique «sac à dos» : 13 x 21 cm - Prix : 24,90 TTC

LA COLLECTION GUIDES GÉOLOGIQUES

Comptant déjà 18 titres, cette collection permet d'initier un vaste public à la géologie des territoires français sous la forme d'itinéraires pédestres commentés et illustrés. Ces parcours sont agrémentés d'un bref historique et de doubles pages offrant des pistes de découverte sur la flore, la faune, l'architecture et la culture.

Plus de précisions sur les guides géologiques publiés aux Éditions du BRGM sur le site du BRGM.

À PROPOS DU BRGM

Le BRGM, Bureau de recherches géologiques et minières, placé sous la tutelle du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, du ministère de la Transition écologique et solidaire et du ministère de l'Économie et des Finances, est l'établissement public de référence pour gérer les ressources et les risques du sol et du sous-sol. Il remplit diverses missions : recherche scientifique, appui aux politiques publiques, recherche partenariale en tant qu'Institut Carnot, coopération internationale et aide au développement, prévention et sécurité minière, formation supérieure. C'est le service géologique national. Dans le prolongement de ses missions de recherche et d'expertise, le BRGM et ses Éditions contribuent à la diffusion des connaissances scientifiques et techniques en direction de la communauté scientifique, des professionnels, des gestionnaires du territoire et du grand public. Pour en savoir plus : www.brgm.fr

À PROPOS D'OMNISCIENCE

Omniscience est une maison d'édition indépendante créée en 2005. Son ambition est 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. www.omniscience.fr

CONTACTS PRESSE

Alice Chaumerat - 02 38 64 48 47 - 06 84 27 94 14 - presse@brgm.fr

Frédéric Simien - 02.38.64.35.70 - f.simien@brgm.fr