



René MIGNON

René Mignon est géologue minier, ancien chef de projet au BRGM (Bureau de Recherches Géologiques et Minières). Dans ce cadre, il a réalisé de nombreux séjours de longue durée au Moyen Orient, en Afrique et en Amérique du Sud. Il a été par la suite consultant au Mali et au Yémen. En France, il a été responsable de travaux de recherche en Aveyron, dans le Cantal et dans les Cévennes. Ces missions l'ont conduit à se familiariser avec l'archéologie minière et plus largement avec les rapports qu'entretiennent l'histoire et la culture avec l'exploitation et la valorisation des ressources minérales. C'est dans cet esprit qu'a été réalisé le présent ouvrage. Membre de la Société des Lettres, des Sciences et des Arts de l'Aveyron, il a publié de nombreux articles dans « Etudes Aveyronnaises ». Il publie régulièrement dans la revue Patrimòni (une vingtaine d'articles depuis 2006).



BULLETIN DE COMMANDE

AMIS DES SCIENCES DE LA TERRE

Association loi 1901 non soumise à la TVA

Géologie et patrimoine du Rouergue

M., Mme ou Mlle :
Adresse :
.....
Code postal : Ville :
Téléphone : Mail :

	Prix unitaire	Nombre d'exemplaires	MONTANT A PAYER
Prix du livre : 20 € + Participation frais de port : 8 €	28 €	X €

À Le Signature :

Envoyez votre commande et votre chèque à :

Amis des Sciences de la Terre – Centre social – 12340 Bozouls
ast12@laposte.net
 De l'étranger, faire un virement international : **Banque** : Crédit Mutuel
IBAN : FR76 1558 9636 2105 0426 6554 034 – **BIC** : CMBRFR2BARK

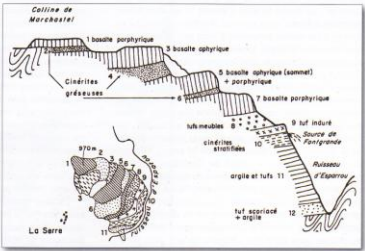
Rappel : La tarification distingue les frais de port du prix de l'ouvrage. Si vous souhaitez commander plusieurs exemplaires, multipliez le prix unitaire par le nombre d'exemplaires commandés (toute erreur ralentira le traitement de votre commande, ne vous trompez pas !).
 Chaque ouvrage est envoyé sous pochette prêt-à-poster individuelle.

138 – L'Église Saint Pierre d'Aurelle. Du château, reste d'une famille seigneuriale sanguinaire, il ne reste que quelques ruines, ainsi que du village. L'église romane tardive, restaurée par une association, est d'une étonnante simplicité, voûtée en arc brisé sur un espace intérieur rectangulaire parements extérieurs en schistes à peine équarris, contreforts et encadrements en grès rosés.



139 – Sur les hauts plateaux de la Viadène, près d'Ajouch. Blocs morainiques abandonnés par la dernière glaciation: granite à dent de cheval (porphyroïde) du type Margeride. Les phénocrastes sont bien visibles sur la surface usée par l'érosion glaciaire. Au deuxième plan, ancienne tourbière transformée en pâturage.

Le Puech de Marchastel, près de Montpeyroux, mais avec remplissage de cinérites à plantes, entaillé par un affluent de la Borade Flaugadeuse. Le niveau (10) de cinérites à plantes et à charbon de bois de la source de Fontgrande surmonte une puissante accumulation d'argiles et de tufs (11) qui traduisent le phénomène explosif initial et le remplissage de la dépression créée. L'ensemble supporte les alternances d'engorgements liquides et de cinérites 1 à 7, qui représentent le fonctionnement normal d'un volcan effusif coupé de périodes de remaniements volcano-tectoniques.



140 – Les grottes de la Vallée de la Borade, au-dessus de la source de la Borade Flaugadeuse. Les grottes de la Vallée de la Borade, au-dessus de la source de la Borade Flaugadeuse, sont des grottes karstiques. Elles sont situées dans une zone de calcaire et de grès. Les grottes de la Vallée de la Borade, au-dessus de la source de la Borade Flaugadeuse, sont des grottes karstiques. Elles sont situées dans une zone de calcaire et de grès. Les grottes de la Vallée de la Borade, au-dessus de la source de la Borade Flaugadeuse, sont des grottes karstiques. Elles sont situées dans une zone de calcaire et de grès.

141 – Les grottes de la Vallée de la Borade, au-dessus de la source de la Borade Flaugadeuse. Les grottes de la Vallée de la Borade, au-dessus de la source de la Borade Flaugadeuse, sont des grottes karstiques. Elles sont situées dans une zone de calcaire et de grès. Les grottes de la Vallée de la Borade, au-dessus de la source de la Borade Flaugadeuse, sont des grottes karstiques. Elles sont situées dans une zone de calcaire et de grès.

142 – Les grottes de la Vallée de la Borade, au-dessus de la source de la Borade Flaugadeuse. Les grottes de la Vallée de la Borade, au-dessus de la source de la Borade Flaugadeuse, sont des grottes karstiques. Elles sont situées dans une zone de calcaire et de grès. Les grottes de la Vallée de la Borade, au-dessus de la source de la Borade Flaugadeuse, sont des grottes karstiques. Elles sont situées dans une zone de calcaire et de grès.

Les paysages du Rouergue, à travers leur grande diversité, incitent à se poser la question de leur origine : l'architecture géologique qui les soutient en constitue la réponse. Bien plus, la géologie donne une clef pour comprendre les particularités de l'habitat, de la mise en valeur des territoires, des modes de vie et d'une façon générale de tout ce qui a conditionné l'histoire. Le paysage et sa genèse deviennent partie intégrante du patrimoine dont ils ont été le fondement. L'eau et ses relations intimes avec la géologie participe de façon prépondérante à ce déterminisme.

« Géologie et Patrimoine » dont la réalisation a été suggérée à l'origine par des enseignants et des amoureux de la nature, est destiné à un large public. Loin d'être une publication scientifique, l'ouvrage constitue d'abord un aperçu facilement accessible de la géologie régionale et de ses liens avec l'homme, dernier acteur de la genèse du paysage. L'ouvrage propose donc une promenade dans l'espace, dans le temps et dans la matière, il rend aussi un hommage au pays et à la culture rouergate, profondément lié à son milieu naturel, mais dont la longue pratique de valorisation de cet environnement lui ouvre les pistes de la modernité.

Géologie et Patrimoine du Rouergue

