meuse .fr



Le centre Nautique Verdunois

La spéléologie en Meuse: sous vos pieds, un trésor à explorer!

Le département de la Meuse cache dans les profondeurs de son sous-sol un monde exceptionnel : celui du karst. Découvrez ce formidable réseau de grottes et de gouffres offrant de multiples possibilités de sports et d'aventures!

Publié le 08 juillet 2020

Le karst: un fabuleux patrimoine meusien souterrain

Le département de la Meuse comporte**plus de 1 000 phénomènes karstiques.**

Les sites sont principalement situés sur le sud, dans un croissant allant de Fains-les-Sources à Savonnières en-Perthois, mais aussi dans 2 secteurs au nord : Pouilly (à proximité de Stenay) et Delut, à Marville. On trouve aussi quelques petites zones karstiques sur Saint-Mihiel et Gondrecourt-le-Château.

Le réseau le plus important est la rivière souterraine du Rupt du Puits, située à Robert-Espagne avec 21 km de développement. Découverte en 1971, elle est la cavité la plus importante du bassin parisien. Ses gouffres les plus profonds à Savonnières-en-Perthois atteignent 85 mètres de profondeur!

Un monde à découvrir

Ce patrimoine souterrain attire les spéléologues français et étrangers.

Dans le sud meusien, les sorties spéléologiques peuvent être complétées par la visite en surface du sentier karstique de Beurey-sur-Saulx/Robert-Espagne.

Un deuxième sentier karstique est en cours de réalisation par la commune de Mussey.

Quant aux carrières souterraines du Perthois, elles sont une véritable école de géologie, de paléontologie et de karstologie



Les clubs de spéléologie meusiens

Le Comité départemental de spéléologie (CDS 55) vous oriente vers ses 3 clubs meusiens affiliés:

- Le GERSM
- Los Fouyants sur Bar-le-Duc
- PROTEUS sur Beurey-sur-Saulx

Des journées de découvertes et d'initiation sont organisées pour tous les publics!

cd.speleo.55@gmail.com

http://cd-speleo-meuse.blogspot.fr

LIENS UTILES

> Blog du Comité Départemental de Spéléologie

CONTACT



GILLES LE FORESTIER 03 29 45 77 75
E-MAIL

Service Jeunesse et

VOS AIDES



