

Un site AUX MULTIPLES FACETTES

Ici, vous êtes sur un lieu de passage et de transition entre garrigues et plaine qui offre au visiteur curieux une richesse de formes, couleurs, espèces, paysages et activités. Vous pourrez vous y promener entre nature et culture, ombre et soleil, milieux secs et humides, entre gorges et vallée ou encore sous terre.

LES GORGES

Creusées dans le calcaire par l'Hérault, elles offrent des écosystèmes remarquables encore préservés par le relief et la qualité de l'eau.

3 PONTS

Reliant les deux rives du fleuve, à l'entrée des Gorges, où l'Hérault peut montrer avec force et violence sa nature débordante :

LA GARRIGUE

Héritage d'un temps où les brebis paissaient sereinement au soleil, la garrigue, sans interaction humaine et sans la dent des troupeaux se ferme, mètre après mètre, et redevient une forêt de Chênes.

LES OLIVETTES

Huile d'olive, olives de bouche, savon... Depuis le XI^e siècle, les oliveraies se développent sur le territoire d'Aniane et marquent le paysage de leurs reflets vert-argentés.

Le pont routier a été construit en 1932 avec le développement des véhicules à moteur.

LA MAISON DU GRAND SITE

Aux portes du Grand Site de France « Saint-Guilhem-le-Désert - Gorges de l'Hérault », c'est un lieu ressource qui vous accueille et vous invite à découvrir les richesses de la Vallée de l'Hérault et ses produits locaux.

L'HERAULT

Fleuve puissant et imprévisible, il relie le granite des Cévennes aux sables de la Méditerranée en façonnant nos paysages et en alimentant hommes, faune et flore.

Ponts de pierre ou de béton, ils ont de tout temps joué un rôle crucial pour relier les hommes, villages et cultures. Invisible à l'horizon, la passerelle piétonne « des Anges » du XXI^e siècle, 4^e pont du site, permet de cheminer en sécurité vers le pont du Diable.

Quand l'eau crée les paysages :
d'un plateau calcaire aux gorges de l'Hérault...

LE KARST

L'eau... Force tranquille... Patiente...

Milligramme par milligramme, elle dissout le calcaire. Elle creuse depuis des millénaires les gorges qui donnent sa renommée au site, aujourd'hui classé (loi 1930).

Ici, l'eau façonne les formes du paysage et détermine la végétation. S'infiltrant rapidement par les multiples fissures de la roche :

- Elle est peu disponible pour la végétation, d'où la sécheresse du Causse.
- Elle alimente les rivières souterraines qui coulent sous les monts de St-Guilhem et ses alentours, à l'origine des remarquables paysages souterrains de Clamouse.

Le saviez vous ?

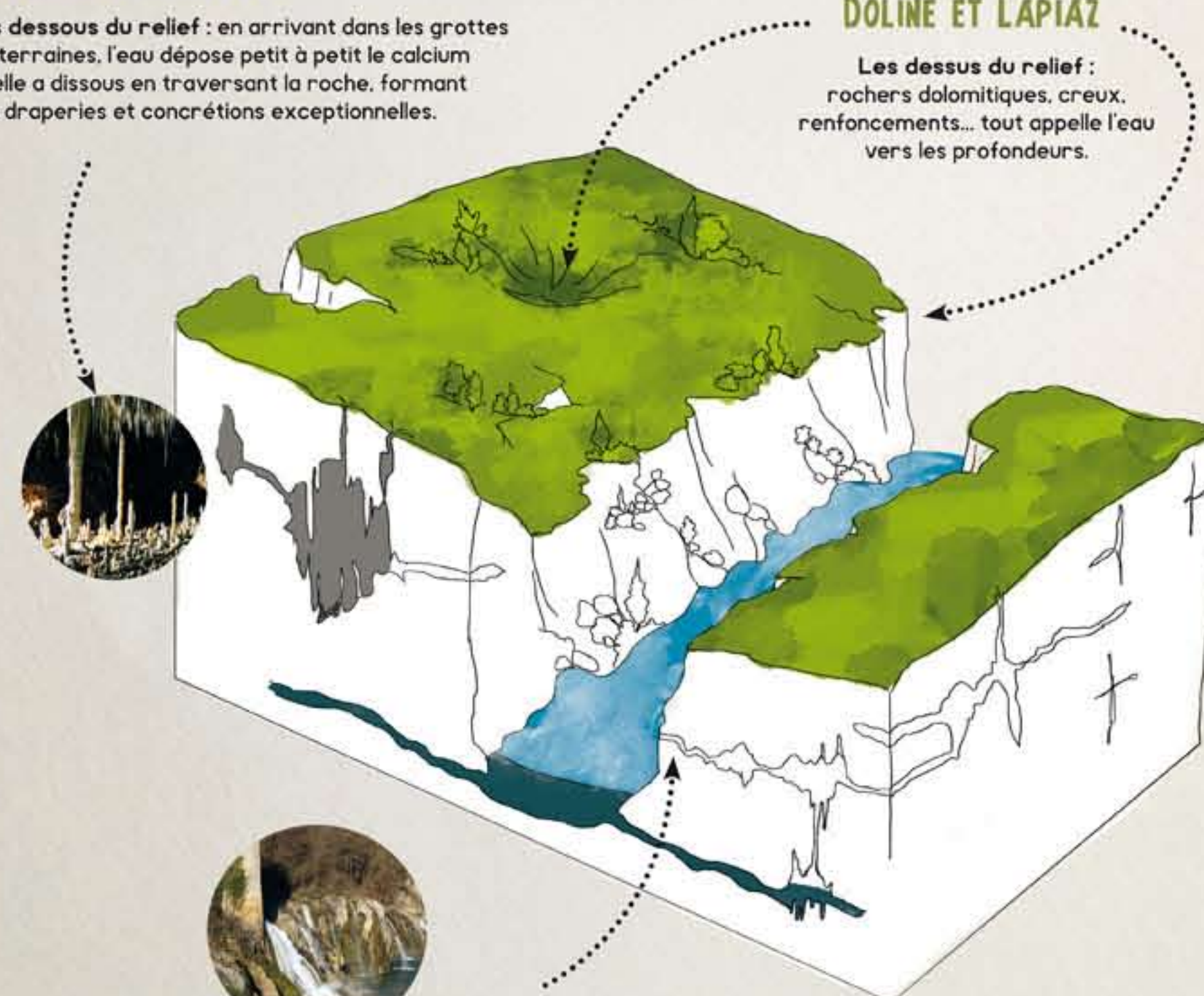
Les plateaux calcaires correspondent au dépôt de la mer jurassique (-165 millions d'années). Si cette mer était présente aujourd'hui, nous l'aurions au-dessus de nos têtes !

GROTTE DE CLAMOUSE

Les dessous du relief : en arrivant dans les grottes souterraines, l'eau dépose petit à petit le calcium qu'elle a dissous en traversant la roche, formant des draperies et concrétions exceptionnelles.

DOLINE ET LAPIAZ

Les dessus du relief : rochers dolomitiques, creux, renforcements... tout appelle l'eau vers les profondeurs.



RÉSURGENCE

Goutte après goutte, des rivières se sont formées sous terre et ressortent à la faveur d'une résurgence. C'est le cas de la source de Clamouse.



Création graphique et illustrations centrales des panneaux du sentier d'interprétation : www.coquelicots.fr