



DÉCOUVRONS ...

LES CAUSSES !

Les causses représentent la moitié du territoire du site UNESCO, soit 1 500 km². Il s'agit de grands plateaux calcaires qui se sont formés il y a 150 à 200 millions d'années, dans une mer chaude.

Avec l'apparition des Pyrénées, puis des Alpes, ces fonds marins se sont retrouvés rehaussés et culminent aujourd'hui à une altitude moyenne de 1 000 mètres ! Lors de ces mouvements gigantesques, de grandes failles ont découpé ces plateaux, donnant naissance à de célèbres gorges, telles que les gorges du Tarn ou de la Jonte. Certains causses, d'apparence plutôt sèche, font penser aux steppes de Mongolie !



Un plateau sans eau

La particularité des causses est leur nature karstique, c'est à dire que le sol calcaire est parcouru de failles qui laissent passer l'eau de pluie. De plus, il n'y a ni ruisseau, ni rivière, ces derniers se trouvant plus bas, dans les gorges. L'homme, pour pouvoir survivre sur ces plateaux, a donc dû inventer des systèmes pour recueillir l'eau de pluie. C'est ainsi qu'il a construit des citernes dans ses maisons et des

lavognes (*mare aménagée*) dans les champs, pour abreuver ses troupeaux.

Un plateau riche de la mer !

Les causses sont formés de roche sédimentaire. Celle-ci est composée de sable, mais aussi de toutes les petites bêtes qui se trouvaient dans la mer puisque à l'origine les causses étaient des fonds marins. C'est pourquoi, il n'est pas rare d'y trouver des fossiles, témoins de cette histoire marine !



Un plateau où la brebis est reine

Les causses sont composés de grandes étendues d'herbes que l'on nomme des parcours. Même si d'apparence, l'herbe ne paraît pas très verte, elle convient tout à fait aux brebis. Ce sont les reines de ces plateaux et on en compte 140000 sur le site UNESCO ! La race la plus répandue est la brebis Lacaune dont le lait sert à la fabrication du Roquefort !