

LA PALÉONTOLOGIE

Les fossiles, empreintes de reptiles, amphibiens et autres traces de faune et végétaux antédiluviens présentés au Musée de Millau retracent l'histoire géologique de la région et invitent à remonter aux temps de la formation des Grands Causses depuis le Cambrien (-541 Ma) jusqu'au Jurassique (-145 Ma).



L'ÉLASMOSAURE, LE REPTILE MARIN DE TOURNEMIRE

Découvert en 1986, le squelette presque intégral d'un reptile marin est mis au jour à Tournemire, lieu de découverte qui donnera son nom au spécimen. **L'Occitanosaurus tournemirensis**, l'élasmosaure de Tournemire, date du **Jurassique-Toarcien supérieur (-180 Ma)**. Ce fossile constitue le seul représentant d'un genre et d'une espèce nouvelle, dont le moulage des 193 ossements dégagés a permis une restitution en volume actuellement présentée aux côtés des restes fossilisés dans le parcours permanent du musée.



MUSÉE DE MILLAU ET DES GRANDS CAUSSES
SITE ARCHÉOLOGIQUE DE LA GRAUFESENQUE



MUMIG

Musée de Millau et des

Grands Causses

Place Foch, 12100 Millau

Tél. : 05 65 59 01 08

&

Site archéologique de la
Graufesenque

Avenue Louis Balsan, 12100
Millau

Tél. : 05 65 60 11 37