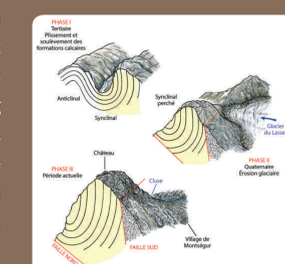


laissez-vous conter les Pyrénées Cathares, pays d'art et d'histoire Montségur

1 Talc de Luzenac 2 Parking du château 3 Château de Roquefixade 4 Lac de Montbel 5 Château de Puivert 6 Fontaine de Fontestorbes 7 Roc de la Tour 8 Massif du Plantaurel 9 Massif du Pech de Foix

Milan noir
Au printemps, le Milan noir (*Milvus migrans*) revient en France en passant les Pyrénées. Il construit généralement son nid dans les grands arbres, près de l'eau. Principalement charognard, 90 % de ses proies proviennent du milieu aquatique. La majorité des Milans royaux d'Europe (*Milvus milvus*) passent l'hiver dans les Pyrénées.

Circaète Jean-le-Blanc
Comme le pog de Montségur, les massifs du Pech de Foix et du Plantaurel correspondent aux sédiments accumulés au cours des ères secondaire et tertiaire. Ils ont été plissés à la suite de la collision. Le massif du Pech de Foix présente une structure plissée et faillée en éventail, tandis que celui du Plantaurel a juste été plissé. Traversant le département sur 70 km d'est en ouest, ce dernier présente, au niveau de Dreuilhe, un anticlinal. Celui-ci a été érodé en son centre, formant ainsi une combe (partie creuse). Les chaînons calcaires du Plantaurel sont coupés par des cluses creusées par l'eau. Au loin se distinguent les molasses, constituées de matériaux arrachés à la montagne, puis les alluvions du Quaternaire.



Le Circaète Jean-le-Blanc (*Circaetus gallicus*) pratique souvent le vol dit du "saint-esprit". Planant sur place, tête baissée et serres pendantes, il cherche les reptiles qui constituent 90 % de son régime alimentaire. Il les emporte vivants, sauf s'ils sont trop grands, jusqu'à un perchoir pour les manger.

Lo pòg de Montsegur (1207 m) es un sinclinal (recorson cavat) que s'a crincat, per erosion e desaparicion dels dos anticlinals laterals (recorson bombat). Los massisses del Puèg de Foish e del Plantaurel, constituïts de sediments amontairats del temps de las èras segondària e terciària e plegats, son copats per de clusas cavadas per l'aiga.

The 'pog' of Montségur (1207 m) is a syncline (valley fold) which has become perched by erosion and the disappearance of the two lateral anticlines (mountain folds). The Plantaurel and Pech de Foix massifs, made of sediments accumulated during the Mesozoic era and Tertiary period and folded after a collision of tectonic plates, are cut through by transverse valleys formed by water.

El "pog" (pico) Montségur (1.207 m) es un sinclinal (plegamiento cóncavo) hoy en un alto por la erosión y la desaparición de los anticlinales (plegamiento convexo) laterales. Los macizos de Pech de Foix y de Plantaurel, compuestos de sedimentos acumulados en las eras secundaria y terciaria y plegados, están cruzados por valles transversales (cluses) abiertos por las aguas.

QUATÉNAIRE	TERTIAIRE
alluvions	molasses
	calcaires

SECONDAIRE	PRIMAIRE
argiles	plaque européenne
calcaires	
calcaires	