



ROQUESALTES



Retrouvez le blog
de la biodiversité en Aveyron sur :

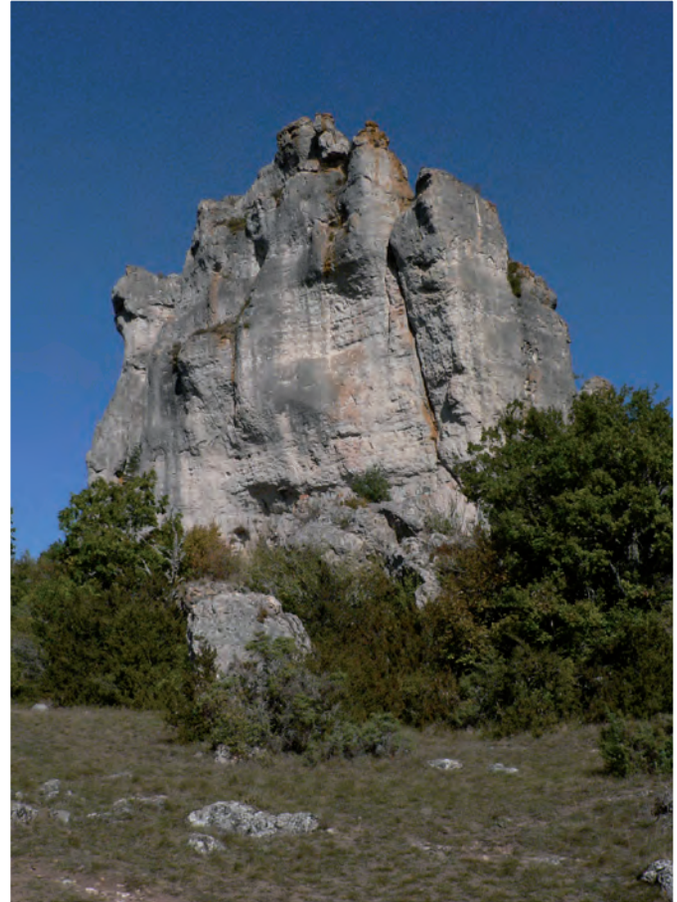
aveyron.fr

L'AVENIR, L'AVEYRON

L'Aveyron attractif

LE ROLE DU CONSEIL GENERAL	P.3
PRESENTATION	P.4
UN PAYSAGE KARSTIQUE	P.5
LES PELOUSES SECHES	P.6
LA FAUNE, LA FLORE	P.7,8,9
LE QUIZ	P.10
POUR TOUT SAVOIR	P.10
RECOMMANDATIONS	P.11

ROQUESALTES



UNE DEMARCHE DE DEVELOPPEMENT DURABLE



Un espace naturel sensible est caractérisé par l'intérêt de son patrimoine naturel ou par les menaces qui peuvent peser sur lui. Il a une double vocation : la conservation et la valorisation des espaces remarquables.

En oeuvrant à la création, la protection et la découverte de ces espaces, le Conseil général s'inscrit dans une démarche de développement durable du département aveyronnais.

PROTEGER
VALORISER

➤ UNE PRIORITE POUR L'AVEYRON



L'Aveyron possède un patrimoine naturel d'une grande richesse, très largement marqué par les activités humaines qui ont permis des évolutions harmonieuses de nos paysages.

Ce patrimoine reste néanmoins souvent fragile, soumis à des contraintes qu'il convient de maîtriser si l'on ne veut pas courir le risque de déséquilibres nuisibles.

C'est la chance du département de pouvoir aujourd'hui prendre cet héritage partagé en exemple du développement durable des territoires.

En s'engageant dans la politique des Espaces naturels sensibles, le Conseil général souhaite faire œuvre de pédagogie, notamment auprès des jeunes.

En comprenant mieux les milieux dans lesquels s'organise notre vie quotidienne et nos activités, nous apprenons à les protéger et à les valoriser.

Les Espaces naturels sensibles témoignent de cette volonté, clairement exprimée dans le programme du Conseil général, de construire l'avenir de l'Aveyron sur la base de la qualité de vie que constitue une ruralité moderne, innovante et solidaire, respectueuse de son environnement.

Jean-Claude Luche
Président du Conseil Général de l'Aveyron

Les rochers de Roquesaltes sont situés sur la commune de Saint-André-de-Vézines, sur le causse Noir, en bordure des corniches qui surplombent la Dourbie. D'une superficie de 92,5 hectares, le site présente une grande diversité faunistique et floristique. Dans le cadre de la politique départementale des espaces naturels sensibles, la communauté de communes de Millau Grands Causses a souhaité s'engager dans un projet de mise en valeur du territoire des rochers de Roquesaltes en 2007.

Un site attractif

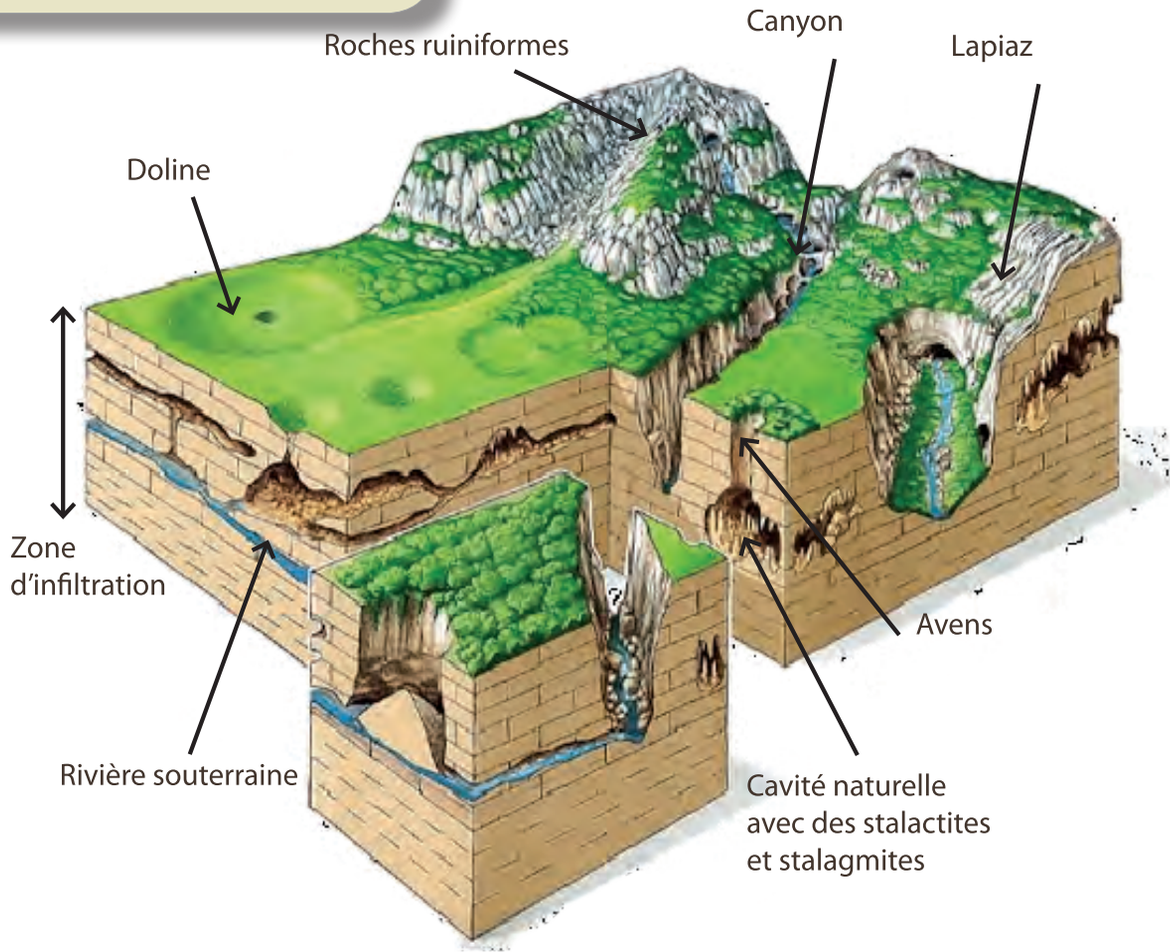
La présence d'un chaos rocheux, proéminent et visible de très loin, fait de ce site un lieu particulier qui attire de très nombreux randonneurs et promeneurs. Ainsi, de multiples chemins de randonnées ou de VTT permettent d'y accéder. Le chaos ruiniforme a été par le passé, utilisé pour l'escalade, mais le site est depuis abandonné. Le paysage ouvert qu'il offre aux visiteurs permet une vision à l'ouest du causse du Larzac et à l'est du Mont Aigoual. La présence d'une ferme (aujourd'hui abandonnée) typiquement caussenarde renforce l'attractivité de ce secteur.



➤ LE SAVIEZ VOUS ?

Les rochers de Roquesaltes sont des roches ruiniformes présentant un aspect de ruines. Ce paysage est typique des régions karstiques. Ces formes sont dues à l'érosion lorsque le sous-sol est composé de différents types de sol. L'action de l'érosion est inégale, les roches les plus résistantes (aux agressions physiques ou chimiques) formeront des reliefs alors que les roches les moins résistantes disparaîtront et formeront des parties en creux. En France, avec Roquesaltes, l'autre site le plus connu est le chaos de Montpellier-le-Vieux lui aussi situé sur le causse Noir en Aveyron.

5 UN PAYSAGE KARSTIQUE



6 LES PELOUSES SECHES

Les pelouses sèches occupent de vastes superficies. Ce sont des milieux sensibles à l'abandon et à la fermeture, au surpâturage et au piétinement qui favorisent les espèces de moindre intérêt. Les pelouses sèches ont été utilisées pendant plusieurs millénaires par les bergers qui les ont maintenues ouvertes par le pastoralisme. A partir de la seconde guerre mondiale, les pelouses sèches ont été progressivement délaissées en raison de leur trop faible productivité. Aujourd'hui la prise en compte des pelouses sèches est devenue une source d'enjeux multiples :

Valeur écologique : connaissance scientifique approfondie du milieu et de ses espèces naturelles

Valeur culturelle : témoin de pratiques culturelles et pastorales issue d'un long héritage. En tant que milieux ouverts, elles contribuent à la diversité et à la qualité des paysages.

Multi-usage de ce milieu : fréquentées par de nombreux usagers : randonneurs, chasseurs, naturalistes, touristes...



Pelouse sèche



La ferme de Roquesaltes.

DES PELOUSES SECHES

le Fadet des garrigues

Présent dans les départements méditerranéens, ce papillon recherche les pelouses sèches parsemées de buissons. Il existe en Aveyron une sous-espèce qui se distingue par ses ocelles réduits au revers de l'aile postérieure.



le Pipit rousseline

Il affectionne les milieux ouverts, chauds et secs avec quelques buissons clairsemés de l'étage collinéen. La transformation des pelouses sèches en boisements, la déprise agricole conduisant à l'embroussaillage des parcelles, l'abandon du pâturage extensif menant à la fermeture des parcours provoquent, à l'évidence, un rétrécissement des surfaces qui lui sont favorables.



la Gesse blanchâtre

Protégée en région Midi-Pyrénées, cette gesse recherche les bois clairs, les lisières et les pelouses calcaires. C'est une espèce rare en Aveyron que l'on trouve essentiellement sur le causse Noir et le causse du Larzac.

l'Iris nain

C'est une plante méditerranéenne poussant essentiellement sur le calcaire, dans les pelouses rocailleuses sèches ou les vires rocheuses. Ses fleurs sont de couleur jaune pâle ou violettes. En Aveyron, c'est une espèce rare que l'on trouve principalement sur le causse Noir et le causse du Larzac.



DES ROCHERS

le Tichodrome échelette

Il se reproduit dans les falaises montagnardes des Alpes et des Pyrénées et il vient passer l'hiver en Aveyron. D'octobre à avril, il papillonne à la recherche d'insectes au milieu des falaises calcaires des Grands causses mais aussi de falaises plus petites (comme à Roque-saltes) ou des grands bâtiments dans les villes (Rodez, Villefranche-de-Rouergue...).



l'Hirondelle de rochers

Comme son nom l'indique, l'Hirondelle de rochers se reproduit dans les falaises mais elle peut aussi construire son nid sur des constructions humaines (barrages, ponts...). Contrairement à ses cousines Hirondelle de fenêtre et Hirondelle rustique, une partie des Hirondelles de rochers ne migrent pas vers l'Afrique et passent l'hiver en Aveyron.

l'Ancolie visqueuse

Protégée au niveau national, l'Ancolie visqueuse est une plante endémique des causses. En Aveyron, on la trouve principalement sur le causse Noir et le causse du Larzac où elle recherche les falaises et les roches



DES BOIS DE CONIFERES

le Circaète Jean-le-Blanc

Le Circaète Jean-le-Blanc est un grand rapace (170 cm d'envergure) ophiophage c'est à dire qu'il se nourrit de reptiles comme les couleuvres, les vipères ou les lézards. Il construit son nid sur une branche latérale ou au sommet de l'arbre, la plupart du temps sur un Pin sylvestre. Migrateur, il est présent en Aveyron de mars à octobre et passe l'hiver en Afrique tropicale.



la Mésange noire

En Aveyron, la Mésange noire est essentiellement présente dans les forêts des Grands causses, du Lévézou, de l'Aubrac et des Monts de Lacaune. Cette petite mésange apprécie les boisements de conifères comme par exemple les pins sylvestres. Elle est en forte régression en France, d'où son classement à la liste rouge nationale des espèces menacées.



LE VOCABULAIRE DE ROQUESALTES

Le pastoralisme : Elevage de ruminants sur des terres faiblement productives dont la végétation naturelle est utilisée comme unique ou principale source de nourriture.

Ocelle : tache arrondie qui sert de leurre ou de moyen d'intimidation sur la peau ou les ailes des animaux.

Endémique : qualifie une espèce native d'une région déterminée et que l'on ne trouve pas ailleurs en site naturel.

Développement durable : C'est « un développement qui répond aux besoins des générations actuelles sans compromettre la capacité des générations futures de répondre aux leurs. », 1987, Rapport de Brundtland

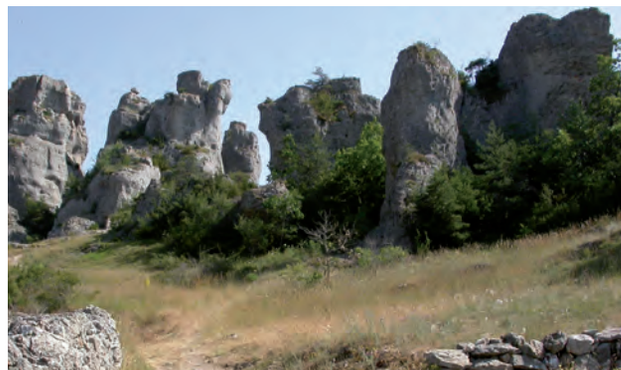
Karstique : Se dit d'un relief calcaire où les eaux ont creusé des abîmes souterrains

QUELQUES CHIFFRES

860 m : altitude du site

25 m : hauteur des rochers de Roquesaltes

1634 : année de la construction de ferme de Roquesaltes



1. Qu'est-ce qu'un oiseau ophiophage ?
2. Dans quels milieux l'Iris nain pousse-t-il ?
3. Comment se forment les reliefs karstiques ?

JOUONS UN PEU

Question 1 : un oiseau qui se nourrit de reptiles

Question 2 : sur les pelouses sèches

Question 3 : ils se forment grâce à l'action érosive de l'eau sur la roche calcaire

Réponses :

11 RECOMMANDATIONS

La nature aveyronnaise vous accueille.
Respectez là et protégez là en adoptant une attitude responsable :



Ne rien jeter



Ne rien cueillir



Tenir les chiens
en laisse



Feux interdits



Rester sur
les chemins



Observer la faune
en silence



Non accessible
aux personnes
à mobilité réduite



PRESERVONS NOS ESPACES NATURELS



ENSEMBLE,
PRÉSERVONS NOS

ESPACES
NATURELS
SENSIBLES



Retrouvez le blog
de la biodiversité en Aveyron sur :

aveyron.fr

L'AVENIR, L'AVEYRON

L'Aveyron attractif

En partenariat avec :



ROUERGUE

