

Les coteaux calcaires ENS du Bassin de Gannat

Le coteau des Chapelles, le Mont-Libre et les pelouses des Diagots.

Depuis la plaine de Limagne, votre regard est attiré par deux lignes de crêtes situées en bordures est et ouest. Témoins du passé, ces coteaux calcaires animent et structurent le paysage.

Un petit détour sur ces collines vous fera découvrir la richesse de leur faune et de leur flore aux affinités steppique et méridionale et leurs trésors géologiques. De plus, vous profiterez de leurs paysages originaux et des saisissants panoramas qu'elles offrent sur la plaine.

En complément des animations annuelles, trois sentiers de randonnée et des équipements informatiques vous permettent de découvrir les sites du Bassin de Gannat.

Les coteaux des Chapelles et du Mont-Libre sont publics et accessibles librement.

Bonne visite !!!!



Vue sur le Mont-Libre



Aster Amelle



Argus bleu céleste

Lors de vos visites, veillez à la tranquillité des animaux et respectez la fragilité du site, pour nous aider à préserver ces lieux.

● Sentier de randonnée
★ Table d'orientation
■ Panneau d'information
□ Circuit d'interprétation
P Parking

Pour plus de renseignements, contacter :

- Conservatoire des Sites de l'Allier :
Tél. 04 70 42 89 34 - www.conservatoire-sites-allier.fr
- Communauté de Communes du Bassin de Gannat :
Tél. 04 70 90 10 38 - www.bassin-gannat.com
- Office de Tourisme du Pays de Gannat et des Portes Occitanes :
Tél. 04 70 90 17 78 - www.bassin-gannat.com

création, réalisation © : Groupe OUF, COMMUNICATION 18 - 03 MOULINS - rédaction textes et crédits photos C.S.A. - Dessin A. Briën - C.E.P.A.

Les coteaux calcaires du Bassin de Gannat

coteau des Chapelles, Mont-Libre et pelouses des Diagots

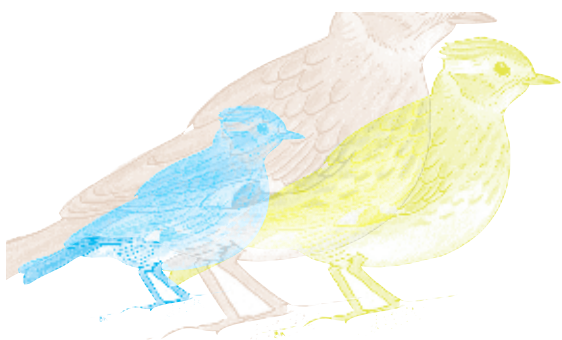


Qu'est-ce qu'un Espace Naturel Sensible?

Le département de l'Allier est doté d'un patrimoine naturel riche mais également fragile.

En 2003, le Conseil général a mis en place sa politique Espaces Naturels Sensibles (ENS), destinée à protéger, gérer, mettre en valeur et ouvrir au public un réseau de sites d'intérêt majeur.

Pour mettre en oeuvre cette politique, il souhaite en partie s'appuyer sur les collectivités locales. C'est ainsi que la Communauté de Communes du Bassin de Gannat s'est engagée en 2007 dans la maîtrise d'ouvrage des opérations sur ces trois coteaux calcaires. Le Conservatoire des Sites de l'Allier lui apporte son appui technique et administratif.



Un trésor aux portes de Gannat

Richesses géologiques et naturels

Une histoire ancienne et complexe...

Il y a 23 millions d'années, la Limagne est noyée sous un immense lac tropical. Au fil du temps, des sédiments s'y déposent et recouvrent les animaux et végétaux morts. Puis, à la faveur du jeu des failles, le lac se vide, tandis que le vent et les cours d'eau façonnent le paysage actuel.



Coteaux, fossiles et calcaire en « chou-fleur » sont les vestiges de cette époque.

A la rencontre de la faune et de la flore des coteaux...

Les conditions de vie sur les coteaux calcaires (sol superficiel, fort ensoleillement et sécheresse climatique) génèrent une flore et une faune spécifiques.

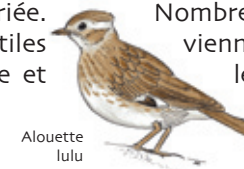
Les pelouses sèches du secteur abritent en effet plus de 350 espèces végétales.

Les graminées, dominantes, y sont accompagnées de fleurs plus colorées, telles que les emblématiques orchidées.

L'Aster amelle, marguerite sauvage protégée en France, présente sur le Mont-Libre la plus belle de ses 3 populations départementales. On rencontre enfin d'autres plantes d'influence méridionale (Chèvrefeuille d'Etrurie, Sarriette).



La présence d'autres milieux plus boisés crée une mosaïque favorable à l'accueil d'une faune variée. Nombreux oiseaux, insectes et reptiles viennent ainsi y trouver le gîte et le couvert.



Une nature qui a besoin de l'homme pour exister...

L'homme à l'origine des pelouses sèches...

Les pelouses calcaires actuelles sont issues des pratiques humaines. De la déforestation au pâturage, l'homme a, pendant des siècles, contribué à la formation puis au maintien des pelouses sèches. Mais au cours du XX^e siècle, ces espaces ont été plus ou moins abandonnés, laissant la nature reprendre son évolution vers la friche. Des plantations ont localement accéléré ce processus de reboisement.

Vers une gestion concertée du milieu...

Les pelouses sèches, rares en Allier, présentent une biodiversité plus forte que les milieux boisés. Il est donc important de les entretenir pour favoriser la diversité paysagère, faunistique et floristique.

Aujourd'hui, un pâturage extensif, en partenariat avec les éleveurs locaux et des actions mécaniques ponctuelles contribuent à maintenir leur richesse écologique.

