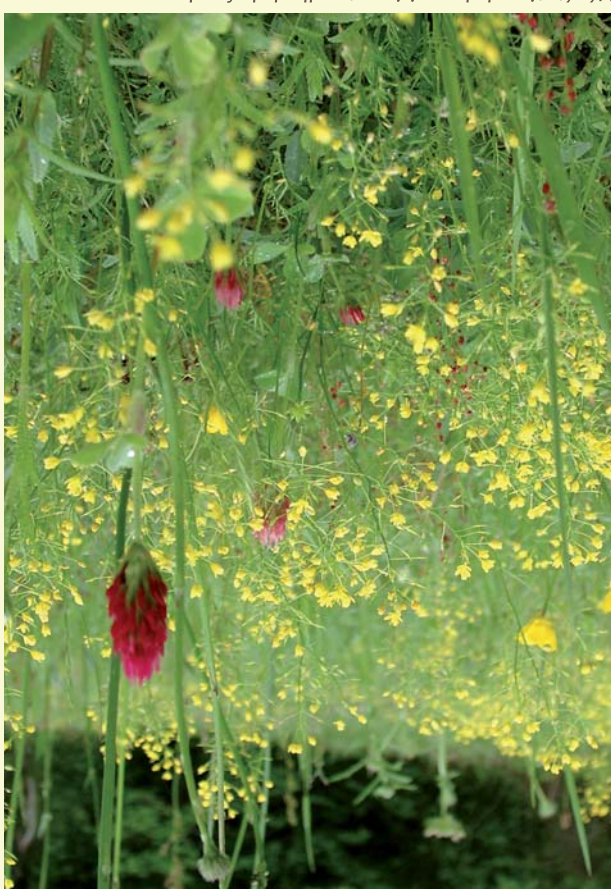


pour leurs occupations humaines préhistoriques. Les arbres rocheux nombreux dans ce vallon sont connus XXème siècle pour son intérêt archéologique, en effet du début du XXI^e siècle le vallon est lui-même célébre depuis le début de nombreuses espèces végétales et animales rares et toutes ces spécificités permettent d'haberger de brève. Toute cette assurément la plus vaste du bassin de formation est la prairie naturelle de la fauche végétation de la prairie naturelle de la fauche.



Ce site est exceptionnel à de nombreux regards : paysager, écologique et archéologique. Il abrite un ensemble des habitats dominés par des grès du bassin de Brive, le versant sud abrite une succession de pelouses des communautés éphémères de petites plantes sur les suintements temporaires se développent écorchées liées aux formations sur grès du bassin de Brive. Le versant sud abrite une succession de pelouses des habitats sèches à Bruyère à balais.

Les richesses du site

Le CEN Limousin

Association sans but lucratif régie par la loi 1901, il a été créé par la volonté des associations de protection de la nature du Limousin, sous l'impulsion de Limousin Nature Environnement qui souhaitait l'existence en Limousin d'une structure consensuelle spécialisée dans la gestion directe d'espaces naturels. Il est dirigé par un conseil d'administration représentatif de la diversité de ses adhérents (individus, associations, collectivités et établissements publics...). Ce CA s'appuie sur un Conseil scientifique pluridisciplinaire composé d'une vingtaine de spécialistes régionaux des sciences de la Terre et de la vie. Le Conservatoire dispose d'une équipe salariée.

Nos missions

Connaissance, protection, gestion, valorisation sont les 4 mots clés qui définissent l'action du Conservatoire. Grâce aux suivis de l'évolution des milieux, le Conservatoire met en place d'ambitieux programmes de préservation des espaces naturels ainsi qu'une gestion conservatoire adaptée. Il peut devenir propriétaire des sites, locataire ou signer avec les propriétaires des conventions de gestion nécessaires à la conservation des milieux naturels et des espèces à fort enjeu de conservation. Ce travail permet de bien connaître le site et de mettre en œuvre l'ensemble des opérations de gestion (fauche, pâturage, bûcheronnage...). Ensuite, le Conservatoire évalue l'impact des travaux sur la faune, la flore et les habitats en réalisant des suivis naturalistes et pour que chacun mesure l'importance du patrimoine naturel et l'intérêt de le conserver, il propose des supports de communication ainsi que des aménagements légers sur certains sites pouvant accueillir du public. Le Conservatoire est avant tout une structure de concertation qui tente dès que possible de maintenir dans le tissu économique local les espaces naturels et ruraux qu'il a en gestion. C'est ainsi que plus de 80 agriculteurs, déjà, contribuent à la gestion des espaces naturels remarquables du Limousin.

Plus d'informations : www.conservatoirelimousin.com
Antenne d'Ayen : 05 55 24 85 73

Le CEN Limousin
est membre de :

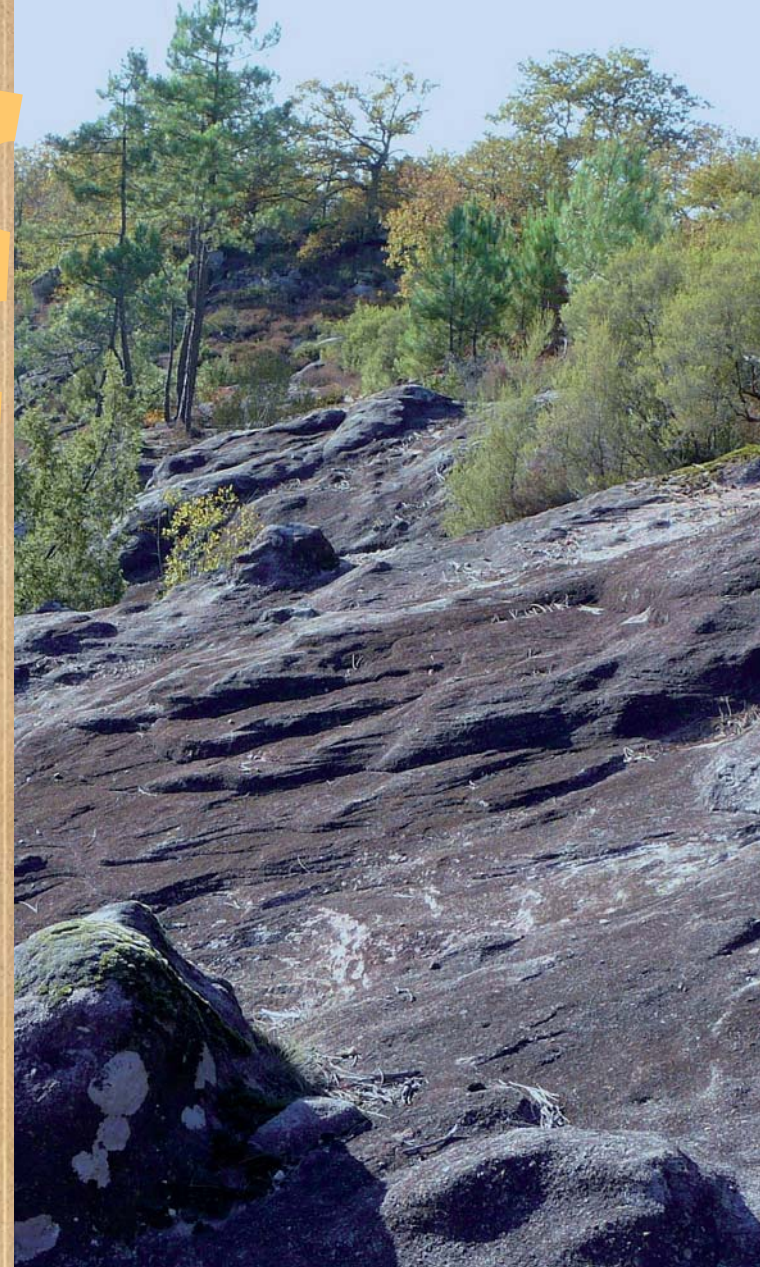


vastes dalles de grès à nu qui le composent, cette le versant sud est aussi exceptionnel en raison des d'affinités montagnardes qui sont présents. Le relief humide et frais, alors que dans le vallon étroit méditerranéen, alors que dans le vallon étroit resse et le développement de nombreuses plantes différentes. Le versant sud est marqué par sa sécheresse et le développement de sites écologique très différentes. Des espèces végétales affirmée dans la coexistante grasse tourmentée du site permet la coexistence d'espèces rares et éphémères. La topo-développement raffinement à l'échelle européenne. La topo-développement raffinement à l'échelle européenne qui héberge un cortège floristique très diversifié qui permet l'extinction d'une prairie naturelle de vallon (Vandenhoochstra speciosa). L'élargissement du vallon mousses et une forte érosion exceptionnelle large abri rocheux dans lequel se développe des sédiments de la vallée de Planchetorte, suivie d'un des meilleurs humides. Au sein du vallon, typique du des habitats liés aux formations sur grès du bassin de Brive, le versant sud abrite une succession de pelouses des communautés éphémères de petites plantes sur les suintements temporaires se développant sur la lanière sèche à Bruyère à balais.



Le site des roches de Chèvrecujols se trouve à la limite de la partie d'urbanisation diffuse de Lagglomération de Brive et s'ouvre sur la partie méridionale encore de la commune. Il se situe à 2,8 km à vol d'oiseau du centre-ville de Brive. Le site est composé par une succession de gisements géomorphologiques uniques en Limousin. Ce site regroupe un ensemble de formations géolo-érosionnelles, ainsi qu'un site archeologique constitué par un vallon communal avant de se terminer dans un vallon d'affluents gréseux qui se débouche dans un vallon versant sud du site est composé par une succession de gisements géomorphologiques uniques en Limousin. Ce site regroupe un ensemble de formations géolo-érosionnelles, ainsi qu'un site archeologique constitué par un vallon communal avant de se terminer dans un vallon d'affluents gréseux qui se débouche dans un vallon qui héberge un cortège floristique très diversifié qui permet l'extinction d'une prairie naturelle de vallon (Vandenhoochstra speciosa). L'élargissement du vallon mousses et une forte érosion exceptionnelle large abri rocheux dans lequel se développe des sédiments de la vallée de Planchetorte, suivie d'un des meilleurs humides. Au sein du vallon, typique du des habitats liés aux formations sur grès du bassin de Brive, le versant sud abrite une succession de pelouses des communautés éphémères de petites plantes sur les suintements temporaires se développant sur la lanière sèche à Bruyère à balais.

Carte d'identité



Les roches de Chèvrecujols

Brive-la-Gaillarde, 19

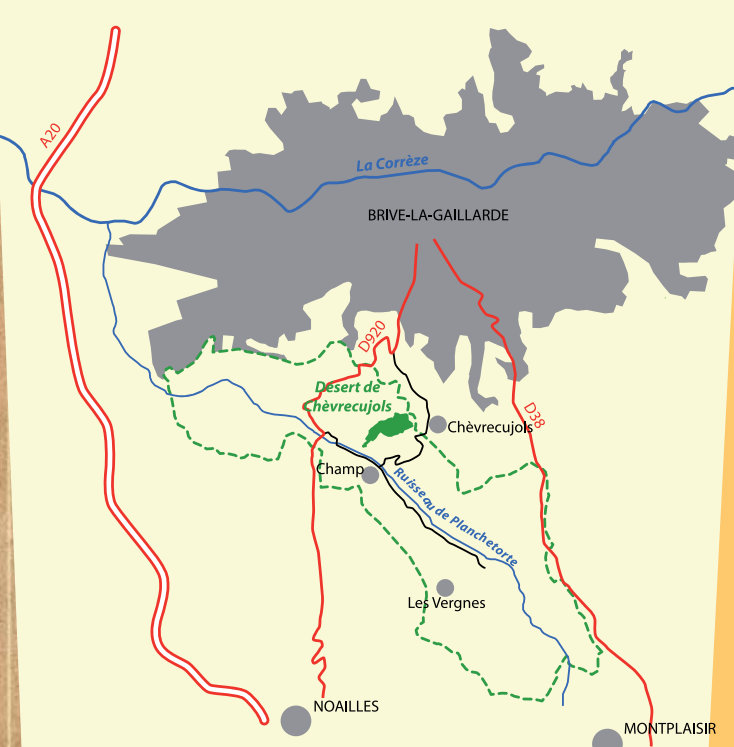


Fiche de site

Statut et réglementation

Les roches de Chèvrecujols ne sont que partiellement comprises dans la Zone Naturelle d'Intérêt Floristique et Faunistique de type 1 de la Vallée de Planchetorte.

Par contre il est inclus dans le site inscrit de la Vallée de Planchetorte.



Site inscrit de la Vallée de Planchetorte



Spécies emblématiques

Hélianthème en ombelle (*Cistus umbellatus*)

Ce sous arbrisseau ligneux (champéphytes) affectionne les pelouses xériques et les landes sèches. Sa floraison est marquée par l'épanouissement de fleurs blanches dont la texture rappelle le papier crépon. Sa répartition française est très hétérogène elle est présente de la Gascogne jusqu'au Morbihan, ainsi que dans le Midi et dans les Cévennes. En Limousin, l'espèce n'est connue que sur la commune de Brive où elle a été redécouverte au début des années 2000 dans les landes des versants est de la vallée de la Planchetorte. C'est une espèce exceptionnelle pour notre région.

Le Junc à tête (*Juncus capitatus*)

Ce petit junc annuel, d'affinité atlantico-méditerranéen, se développe sur les sables humides. En France, cette espèce est assez commune en Sologne et dans l'ouest mais reste assez rare ailleurs. Cette plante est disséminée en Limousin où elle reste rare. Cette espèce à éclipse apparaît sur les suintements temporaires et les dépressions lorsque les conditions d'humidité sont favorables. Ces groupements pionniers sont fragiles et disparaissent avec la fermeture des milieux.

Hélianthème à goutte (*Tuberaria guttata*)

Ce petit ciste annuel affectionne les pelouses sur sable xérothermophiles, c'est l'espèce caractéristique des pelouses à annuelles du bassin de Brive. Cette espèce essentiellement vernaile se rencontre majoritairement dans l'ouest de la France et de la région méditerranéenne. En Limousin, il est présent dans quelques localités de la Haute-Vienne, et dans le bassin de Brive où il reste rare mais peut être abondant dans ses stations. Il est considéré comme en danger d'extinction dans la liste rouge des plantes vasculaires de la région Limousin. Cette espèce est nommée aussi le «grillé midi», car ses fleurs fanent très vite, les pétales d'un jaune franc tombent dès que les températures de la fin de matinée deviennent trop fortes.

Orchis à fleurs lâches (*Anacamptis laxiflora*)

Cette orchidée se développe sur les pelouses marneuses ou les prairies de fauche humides neutro-alcalines. Cette espèce a une répartition régionale typiquement occidentale et méridionale. Ses stations les plus importantes sont dans le bassin de Brive. Elle caractérise les prairies naturelles de fauche qui sont un habitat grandement menacé par l'intensification des pratiques agricoles.

L'Engoulevent d'Europe (*Caprimulgus europaeus*)

Un oiseau migrateur qui passe l'hiver en Afrique tropicale et orientale. Il vient se reproduire en Europe entre la mi-mai en la fin août sur des zones de végétation arbustive clairsemée, comme des landes et coupes forestières. Cet insectivore passe la journée posé au sol, camouflé par son plumage mimétique, puis chasse et vole au crépuscule. Sa distribution française couvre tout le territoire avec une plus faible présence sur le Nord-Est. Ses effectifs sont en diminution sur l'ensemble du territoire. Cette espèce est protégée et inscrite à l'annexe I de la Directive Européenne sur la préservation des Oiseaux.

Actions de gestion

Un exploitant agricole utilisait ces parcelles pour le pâturage bovin, mais en raison de la faible productivité des parcelles, elles se sont progressivement enrichies. Le CEN va mettre en place des actions de réouverture des milieux colonisés par les arbustes dans l'objectif de pouvoir offrir de nouvelles surfaces à pâture, il assurera aussi l'installation de clôture pour faciliter le travail de l'exploitant agricole. Le CEN travaillera aussi en partenariat avec l'exploitant agricole pour maintenir l'usage qui est fait de la prairie de fauche de fond de vallon qui est une des très grandes richesses du site.

En raison des multiples intérêts de ce site, le CEN, en partenariat avec la commune de Brive, mettra en place un sentier permettant la visite du site par le grand public.

Pourquoi nous participons à sa gestion ?

Les meilleurs ouverts (pelouses, landes, prairies) sont des habitats maintenus en état depuis des siècles par les activités agropastorales traditionnelles, notamment le pâturage. Mais ces milieux sont difficiles, pentes, enclavements, faiblesse de la production herbagère, ainsi, progressivement les activités agricoles ont décliné, délaissant ces milieux, pour se focaliser sur des surfaces plus productives et plus faciles à travailler. La non gestion de ces milieux ouverts conduit progressivement à l'avancement des milieux forestiers qui à moyen terme les remplace. La fermeture des milieux ouverts induit la disparition de l'ensemble des espèces végétales et animales qui les peuplent et une banalisation de la biodiversité. Ainsi, le travail du CEN va être de mettre en place une gestion permettant le maintien de l'état de conservation des milieux ouverts en partenariat avec les acteurs locaux.

La ville de Brive-la-Gaillarde et le CEN Limousin

Entre 2009 et 2011, le CEN a mené à la demande de la ville de Brive une étude stratégique pour la préservation et la valorisation de son patrimoine naturel. Un comité de pilotage a établi une liste des sites remarquables nécessitant une intervention pour maintenir leur intégrité écologique. Cette étude a été utilisée pour établir le zonage dans le cadre de la mise en place du Plan Local d'Urbanisme (PLU) de la commune. Depuis, un accord cadre a été mis en place entre la ville et le CEN Limousin, sur la période 2013 -2016, afin d'assurer la gestion des sites les plus dégradés. La maîtrise d'usage et la gestion des roches de Chèvrecujois sont le fruit de ce partenariat.



Lobaria pulmonaria, lichen d'affinité montagnarde

Boisements résineux

Boisements feuillus

Communautés à jongs annuels

Dalles et blocs de grès

Fourrés

Grottes

Landes

Mares

Pelouses sèches sur sable

Prairies naturelles de fauche

N

m

0 25 50 100

Sources : IGN BD Ortho



Poussin d'Engoulevent d'Eulogie

