

Les Gorges du Haut-Cher

un patrimoine naturel d'intérêt européen



Gorges du Haut-Cher



La topographie accidentée du territoire des "Gorges du Haut-Cher" a permis l'expression d'habitats naturels diversifiés caractéristiques du contexte géologique et climatique. Le site abrite aussi de nombreuses espèces végétales et animales peu fréquentes. Ce milieu remarquable a été intégré au réseau européen Natura 2000 des Gorges du Haut-Cher dont le but est de préserver le patrimoine naturel de l'Union européenne en maintenant voire encourageant les activités humaines adaptées.

Le Château de l'ours est situé sur une corniche rocheuse qui surplombe le Cher et son affluent, le ruisseau de l'ours.

Le site est aujourd'hui largement entouré de forêts mais certaines gravures et photographies montrent qu'il était encore ouvert et pâturé au XIX^e et XX^e siècles.

La Forteresse dont subsiste essentiellement le donjon fut édifiée en 1210 par Guy de Dompierre, seigneur de Montluçon, pour se protéger des Anglais venus d'Aquitaine. Elle était naturellement défendue par le relief.

Les ruines abritent en été deux espèces de chauves-souris : la Barbastelle d'Europe et le Petit rhinolophe. Ce dernier a la particularité de s'enrouler entièrement dans ses ailes lors de l'hibernation.

Le Château de l'ours est un site classé depuis 1941, notamment pour l'originalité de la végétation qui l'entoure : le buis, petit arbuste presque exclusif des sols calcaires, se développe ici sur les sols granitiques.

Les Chauves-souris sont des petits mammifères volants.

Elles peuvent manger jusqu'à un tiers de leur poids en insecte en une seule nuit et ont un seul petit par an.

Toutes les espèces sont protégées en France et en Europe, il est donc interdit de les détruire, de les mutiler, de les capturer ou de les perturber.

Barbastelle.

Petit rhinolophe.

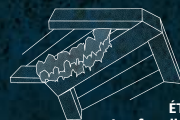


HIVER
Elles hibernent dans les creux des arbres ou dans les cavités souterraines telles que les grottes.



VIE D'UNE CHAUVÉ-SOURIS

ÉTÉ
Les femelles se regroupent en colonies de reproduction dans des endroits chauds et calmes comme des creux d'arbres ensoleillés ou des combles d'habitations habitées ou abandonnées.



Une aile pas comme les autres

L'aile d'une chauve-souris correspond à une main d'homme dont on aurait allongé les doigts. Cette aile est constituée d'une membrane de peau fragile appelée *patagium*.

Quelques idées reçues :
Les chauves-souris ne s'accrochent pas dans les cheveux. Elles ne sucent pas le sang.

PRINTEMPS
Les individus se réveillent et quittent les sites d'hibernation. Les femelles enclenchent leur gestation qui avait été bloquée dès l'entrée en hibernation afin de limiter les dépenses d'énergie pendant cette période difficile.



Office de tourisme de Montluçon
04 70 05 11 44
Maison du tourisme de Marcillat-en-Combrailles
04 70 51 10 45
Conservatoire des Sites de l'Allier (CSA)
04 70 42 89 34

Ce patrimoine naturel est le vôtre
veillez à son respect et à sa préservation



Les Gorges du Haut-Cher

un patrimoine naturel d'intérêt européen



La topographie accidentée du territoire des Gorges du Haut-Cher a permis l'expression de milieux naturels diversifiés. Les gorges abritent de nombreuses espèces végétales et animales peu fréquentes, en particulier dans les zones qui ne sont pas boisées. Ce site a été intégré au réseau européen Natura 2000 dont le but est de préserver le patrimoine naturel de l'Union européenne en maintenant voire encourageant les activités humaines adaptées.

Sonneur à ventre jaune.

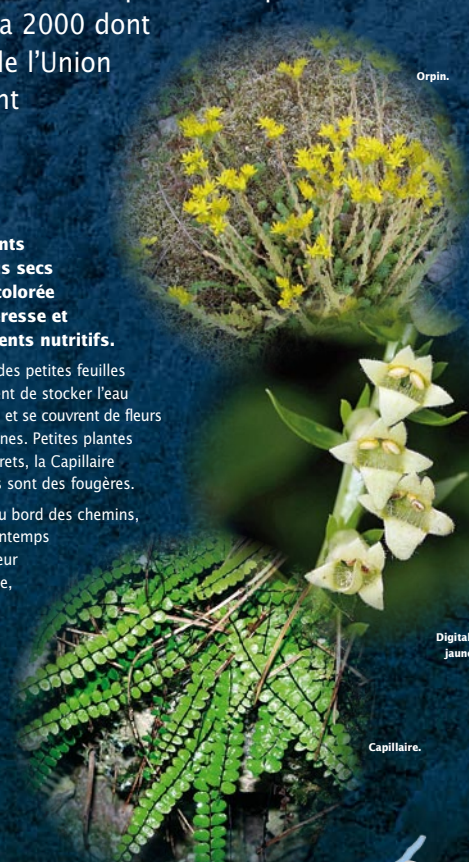


Le Sonneur à ventre jaune est un petit crapaud qui vit dans les ornières des forêts et des bords de chemins. Il possède un ventre jaune éclatant marqué de points noirs qu'il exhibe lorsqu'il se sent menacé. Il est protégé en France et en Europe.

Sur les escarpements rocheux et les talus secs pousse une flore colorée adaptée à la sécheresse et au manque d'éléments nutritifs.

Les orpins possèdent des petites feuilles "grasses" qui permettent de stocker l'eau à la manière des cactus et se couvrent de fleurs blanches, roses ou jaunes. Petites plantes des rochers et des murets, la Capillaire et la Rue des murailles sont des fougères.

Au niveau des talus, au bord des chemins, fleurit au début du printemps la Digitale jaune. Sa fleur contient de la digitaline, substance toxique autrefois utilisée pour le traitement des insuffisances cardiaques.



Orpin.

Digitale jaune.

Capillaire.

Il est bien difficile d'imaginer aujourd'hui sous ses allures paisibles que les Gorges du Haut-Cher furent une voie de communication et le siège de nombreuses activités durant des siècles.

Les basses eaux d'été permettent encore de dénombrer les restes de douze digues de moulins barrant le cours du Cher de part et d'autre des huit kilomètres de berges. Principalement utilisés pour mouler la farine, ils permettaient également de broyer les fibres du chanvre pour la fabrication textile des draps et des vêtements. Le moulin "Mercier" situé sur la commune de Lignerolles a fonctionné jusqu'au début du XXe siècle. La maison attenante a été habitée jusqu'en 1928 et un passeur assurait la traversée à la barque entre les deux rives.

Aujourd'hui, d'autres activités ont pris le relais et les bords du Cher à Lignerolles sont le lieu de divers loisirs : rochers d'escalade, canoë-kayak, rafting, randonnée, pêche...



Office de tourisme de Montluçon
04 70 05 11 44
Maison du tourisme de Marcillat-en-Combrailles
04 70 51 10 45
Conservatoire des Sites de l'Allier (CSA)
04 70 42 89 34

**Ce patrimoine naturel est le vôtre
veillez à son respect et à sa préservation**



Les Gorges du Haut-Cher

un patrimoine naturel d'intérêt européen



Gorges du Haut-Cher



La topographie accidentée du territoire des Gorges du Haut-Cher a permis l'expression de milieux naturels diversifiés. Les gorges abritent de nombreuses espèces végétales et animales peu fréquentes. Ce site a été intégré au réseau européen Natura 2000 dont le but est de préserver le patrimoine naturel de l'Union européenne en maintenant voire encourageant les activités humaines adaptées.



Cuivré des marais.

Le Cher prend sa source à 762 mètres d'altitude à Mérinchal, dans le département de la Creuse et se jette dans la Loire près de Tours. Il traverse le département de l'Allier sur sa partie la plus à l'ouest et forme, au sud de Montluçon, des gorges plus ou moins profondes et inaccessibles appelées Gorges du Haut-Cher.

Le cours du Cher sert de refuge pour des poissons sensibles aux pollutions comme le Chabot ou la Lamproie de Planer. Le Cuivré des marais est menacé de disparition en Europe.

Surplombant la rivière, les affleurements rocheux sont colonisés par des plantes adaptées à la sécheresse ou aux fortes pentes. Formées de Peupliers noirs et Saules blancs, les forêts alluviales se peuplent, en vieillissant, de Chênes, Ormes ou Frênes. Elles constituent le domaine d'un animal emblématique : la Loutre d'Europe, petit mammifère amateur de poissons qui a bien failli disparaître dans les années cinquante et reste aujourd'hui encore fortement menacé.

Plus en hauteur, dans les zones ouvertes et sur les côtes de Nerdres, les landes à Bruyères se développent et étalent leur couleur rose éclatante dès le mois de juillet.



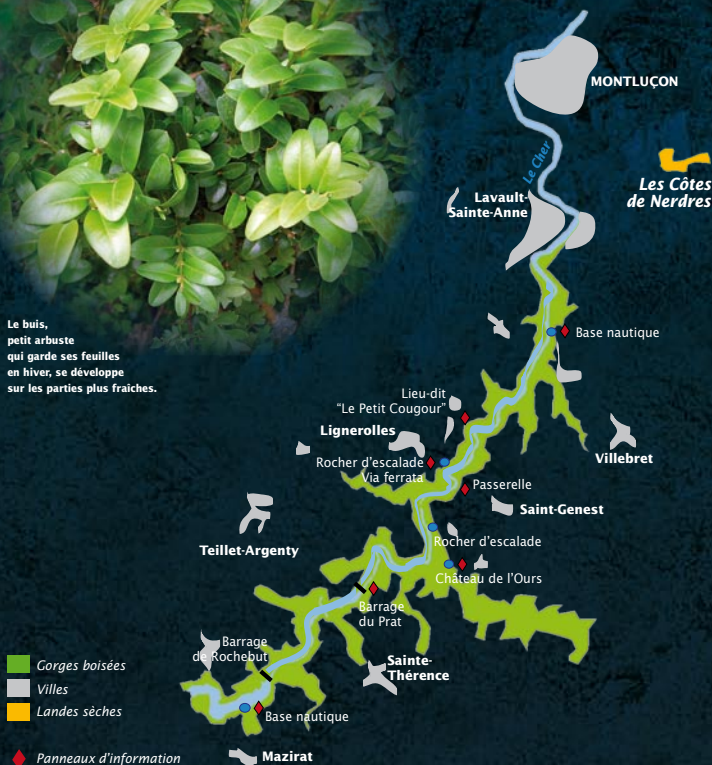
Fleur de Callune.

A Lavault-Sainte-Anne, le canoë-kayak est pratiqué sur le Cher à partir de la base nautique. Cette pratique est un excellent outil de découverte des richesses de la rivière à condition de respecter la fragilité du milieu.

Le site a également pour but l'amélioration de la qualité de l'eau, en particulier par la réduction des pollutions liées aux usages domestiques et industriels.

Le huis, petit arbuste qui garde ses feuilles en hiver, se développe sur les parties plus fraîches.

L'enjeu du site Natura 2000 "Gorges du Haut-Cher" est principalement de préserver ces milieux naturels et de les faire connaître au public afin d'encourager une fréquentation respectueuse et responsable. Des actions telles que la conservation des boisements alluviaux ou l'organisation de la fréquentation y sont proposées.



Office de tourisme de Montluçon
04 70 05 11 44
Maison du tourisme de Marcillat-en-Combrailles
04 70 51 10 45
Conservatoire des Sites de l'Allier (CSA)
04 70 42 89 34

**Ce patrimoine naturel est le vôtre
veillez à son respect et à sa préservation**



Les Gorges du Haut-Cher

un patrimoine naturel d'intérêt européen



La topographie accidentée du territoire des Gorges du Haut-Cher a permis l'expression de milieux naturels diversifiés. Ce site a été intégré au réseau européen Natura 2000 dont le but est de préserver le patrimoine naturel de l'Union européenne en maintenant voire encourageant les activités humaines adaptées. Les gorges abritent de nombreuses espèces végétales et animales peu fréquentes.

La Loutre d'Europe est un mammifère carnivore principalement nocturne, elle mesure en moyenne 60 cm au garrot pour un poids de 5 à 15 kg et possède des pattes palmées.

Elle se nourrit principalement de poissons mais elle consomme également des batraciens et des écrevisses qu'elle trouve dans les gorges. Elle marque son territoire à l'aide de son urine ou de ses fécès que l'on appelle des épreintes. On peut les voir, déposées en évidence, sur une pierre ou une souche.

Cette espèce, aujourd'hui protégée, a vu sa population réduite à moins de mille individus sur le territoire Français à la fin du XX^e siècle, principalement à cause de sa chasse et de la pollution des cours d'eau. La population des Gorges n'est sans doute que de quelques individus.

La tanière de la loutre, aussi appelée catiche, peut se situer entre les racines des arbres des berges mais aussi dans divers endroits tels que des cavités rocheuses, ou des troncs creux. Elle possède généralement une entrée plus ou moins dissimulée au-dessous du niveau d'eau.



L'écrevisse à pattes blanches est un crustacé d'eau douce qui vit dans les cours d'eau purs et courants.

On la trouve dans un certain nombre de petits ruisseaux affluents du Cher. Elle est fortement menacée par la pollution des rivières et l'introduction d'espèces non autochtones, en particulier les écrevisses américaines.



La forêt alluviale, habitat favori de la loutre, correspond à la forêt humide des bords du Cher :

les forêts de bois tendre, en bordure directe de la rivière avec saules, aulnes, orme lisse et osiers, ou les forêts de bois dur sur les sols plus secs avec chênes, ormes ou frênes.



La passerelle réalisée fin 2007 permet de relier les communes de Lignerolles et de Saint-Genest.



Office de tourisme de Montluçon
04 70 05 11 44
Maison du tourisme de Marcillat-en-Combrailles
04 70 51 10 45
Conservatoire des Sites de l'Allier (CSA)
04 70 42 89 34

**Ce patrimoine naturel est le vôtre
veillez à son respect et à sa préservation**



Les Gorges du Haut-Cher

un patrimoine naturel d'intérêt européen



Gorges du Haut-Cher



La topographie accidentée du territoire des Gorges du Haut-Cher a permis l'expression de milieux naturels diversifiés. Les gorges abritent de nombreuses espèces végétales et animales peu fréquentes. Ce site a été intégré au réseau européen Natura 2000 dont le but est de préserver le patrimoine naturel de l'Union européenne en maintenant voire encourageant les activités humaines adaptées.

Le Cher prend sa source à 762 mètres d'altitude à Mérinchal, dans le département de la Creuse, et se jette dans la Loire près de Tours.

Il traverse le département de l'Allier sur sa partie la plus à l'ouest et forme, au sud de Montluçon, des gorges plus ou moins profondes et inaccessibles appelées Gorges du Haut-Cher.

Le cours du Cher sert de refuge pour des poissons sensibles aux pollutions comme le Chabot ou la Lamproie de Planer.

Le Cuivré des marais est menacé de disparition en Europe.



Cuivré des marais.

Surplombant la rivière, les affleurements rocheux sont colonisés par des plantes adaptées à la sécheresse ou aux fortes pentes telles que les Orpins.

Plus en hauteur, dans les zones ouvertes et sur les côtes de Nardres, les landes à Bruyères se développent et étalent leur couleur rose éclatante dès le mois de juillet. Le buis, petit arbuste qui garde ses feuilles en hiver, se développe sur les parties plus fraîches.

Formées de Peuplier noir et Saule blanc, les forêts alluviales se peuplent, en vieillissant, de Chênes, Ormes ou Frênes. Elles constituent le domaine d'un animal emblématique : la Loure d'Europe, petit mammifère amateur de poissons qui a bien failli disparaître dans les années 50 et reste aujourd'hui encore fortement menacé.

Le site a également pour but l'amélioration de la qualité de l'eau, en particulier par la réduction des pollutions liées aux usages domestiques et industriels.



Le barrage hydroélectrique de Rochebut a été construit entre 1906 et 1909,

sa construction a créé un plan d'eau de 172 hectares avec une profondeur maximum de 40 m, recouvrant un site autrefois occupé par des moulins. Le plan d'eau est le siège de diverses activités de loisir telles que la pêche ou le ski nautique.

Buis toujours vert.



Les Côtes de Nardres

L'enjeu du site Natura 2000 "Gorges du Haut-Cher" est principalement de préserver ces milieux naturels et de les faire connaître au public afin d'encourager une fréquentation respectueuse et responsable. Des actions telles que la conservation des boisements alluviaux ou l'organisation de la fréquentation y sont proposées.

■ Gorges boisées
■ Villes
■ Landes sèches

◆ Panneaux d'information

☒ Mazirat



Office de tourisme de Montluçon
04 70 05 11 44
Maison du tourisme de Marcillat-en-Combrailles
04 70 51 10 45
Conservatoire des Sites de l'Allier (CSA)
04 70 42 89 34

**Ce patrimoine naturel est le vôtre
veillez à son respect et à sa préservation**



Les Gorges du Haut-Cher

un patrimoine naturel d'intérêt européen



Sympetrum sanguin.



Le Sympetrum sanguin et le Calopteryx éclatant sont des libellules vraies.

La topographie accidentée du territoire des Gorges du Haut-Cher a permis l'expression de milieux naturels diversifiés. Les gorges abritent de nombreuses espèces végétales et animales peu fréquentes. Ce site a été intégré au réseau européen Natura 2000 dont le but est de préserver le patrimoine naturel de l'Union européenne en maintenant voire encourageant les activités humaines adaptées.

Calopteryx éclatant.



Larve de libellule.



Les libellules vivent à proximité des points d'eau : les mares, les bords de rivière, les zones humides.

Certaines sont de petite taille et possèdent un abdomen très fin, on les appelle des demoiselles. Les libellules vraies sont bien plus grandes et possèdent un abdomen épais.

Les libellules adultes volent de la fin du printemps à la fin de l'été.

L'accouplement prend une figure typique appelée "cœur copulateur". Après celui-ci, la femelle pond des œufs de très petite taille dans les tiges des végétaux aquatiques ou directement dans l'eau. A l'éclosion, l'œuf donne naissance à une larve aquatique très vorace qui chasse des vers, des petits crustacés et même d'autres larves d'insectes. Lorsque la larve est prête, elle sort de l'eau en grimpant sur une tige végétale ou un morceau de bois et libère l'adulte.

Melitée noirâtre.



Gazé.

Aux côtés des libellules volent de nombreux papillons.

En juin et juillet, les Gazés butinent dans les prés et les prairies sèches. A leurs côtés se trouve parfois la Melitée noirâtre.

Le Cincle plongeur, petit oiseau qui vit au bord des eaux vives est facilement reconnaissable à sa poitrine blanche.

Il se nourrit principalement d'insectes aquatiques et de petits mollusques qu'il capture notamment grâce à sa capacité extraordinaire de marcher (quelques secondes) sous l'eau.



Office de tourisme de Montluçon
04 70 05 11 44
Maison du tourisme de Marcillat-en-Combrailles
04 70 51 10 45
Conservatoire des Sites de l'Allier (CSA)
04 70 42 89 34

Ce patrimoine naturel est le vôtre
veillez à son respect et à sa préservation



Les Gorges du Haut-Cher

un patrimoine naturel d'intérêt européen



Gorges du Haut-Cher



La topographie accidentée du territoire des Gorges du Haut-Cher a permis l'expression de milieux naturels diversifiés. Les gorges abritent de nombreuses espèces végétales et animales peu fréquentes. Ce site a été intégré au réseau européen Natura 2000 dont le but est de préserver le patrimoine naturel de l'Union européenne en maintenant voire encourageant les activités humaines adaptées.

Le Cher prend sa source à 762 mètres d'altitude à Mérinchal, dans le département de la Creuse, et se jette dans la Loire près de Tours.

Le Bec de Cher actuel est un canal de quelques centaines de mètres creusé en 1778. Auparavant, le Cher se jetait dans la Loire à Rupuanne, sur la commune de Bréhémont. Son cours était ainsi plus long d'environ 15 km, l'ancien bras étant aujourd'hui appelé le Vieux Cher. Long de 367,5 km, le Cher est le quatorzième cours d'eau français par sa longueur. Son bassin versant concerne les régions Centre, Auvergne et Limousin pour 645 communes.



Dans le secteur des Gorges, le Cher est caractérisé par un relief accidenté, il s'écoule sur un substrat dur et imperméable, dépourvu de nappes souterraines ce qui influence totalement son régime hydrologique : réaction rapide aux fluctuations pluviométriques par des crues "éclair" et des étiages sévères.

La rivière alimente en eau potable la majeure partie des communes des gorges.

Les prélèvements d'eau sont réalisés juste en aval du barrage du Prat par le Syndicat de Production des Eaux du Cher.

Le Cher sur le site Natura 2000 abrite également trois espèces de poissons rares et très sensibles à la pollution.

Le Chabot mesure 10 à 15 cm de long, il se cache sous les pierres pour chasser et se reproduire. A ses côtés au fond des cours d'eau rocaillieux, le Toxostome, poisson essentiellement herbivore qui remonte les fleuves et les rivières pour se reproduire. La Lamproie de Planer possède un corps allongé dépourvu d'écaillles. Elle passe plusieurs années de sa vie sous forme de larve enfouie dans le sable et se transforme en adulte pour son unique reproduction. D'autres poissons tels que le brochet, le sandre ou la carpe sont également présents.



Lamproie de planer



Chabot



Les Côtes de Nerdres

- Gorges boisées
- Villes
- Landes sèches

◆ Panneaux d'information

■ Mazirat



Office de tourisme de Montluçon
04 70 05 11 44
Maison du tourisme de Marcillat-en-Combrailles
04 70 51 10 45
Conservatoire des Sites de l'Allier (CSA)
04 70 42 89 34

**Ce patrimoine naturel est le vôtre
veillez à son respect et à sa préservation**

