

Intérêts pédagogiques

Proche de l'agglomération d'Annecy, la réserve naturelle du Roc de Chère est rapidement accessible. Sa faible superficie et sa topographie légèrement vallonnée sont propices à une découverte aisée du site.

C'est un lieu des plus privilégiés pour découvrir, en quelques heures, une multitude de milieux et d'espèces et se sentir au contact d'une nature préservée.

De nombreuses animations sont proposées tout au long de l'année sur le site. N'hésitez pas à y participer pour en savoir plus !



Activités humaines

L'objectif principal d'une réserve naturelle est de protéger les espèces et les milieux naturels. Une réserve n'est pas pour autant un «sanctuaire de nature».

Les acteurs du territoire travaillent ensemble pour maintenir l'équilibre entre l'Homme et la nature.



Aspects réglementaires

La préservation de cet espace protégé implique d'en respecter la réglementation.

Vous trouverez sur les panneaux situés aux entrées des réserves naturelles la liste des principales interdictions.

N'hésitez pas à consulter toutes les informations relatives à cette réglementation sur le site : www.asters.asso.fr



Gestion de la réserve

La réserve naturelle est gérée par Asters. Sur ce site de 68 ha, l'objectif principal est le maintien des divers habitats d'intérêt, en particulier ceux qui font son originalité et contribuent à sa richesse (forêts matures, zones humides, prairies, landes...). Veiller à la connexion du Roc de Chère avec les massifs alentours est également une des préoccupations du gestionnaire pour permettre à la faune de se déplacer.

La réserve naturelle est aussi un lieu privilégié pour découvrir la nature et un terrain d'expérimentation exceptionnel pour les scientifiques.



Réserve Naturelle
ROC DE CHÈRE



CRÉDITS PHOTO : MALORIE PARCQUET, MARION DE GROOT, JULES HEURET, FRANK MIRAMAND - 2014

Renseignements

OFFICE DE TOURISME DU LAC D'ANNECY
www.lac-annecy.com

ASTERS
04 50 66 47 51

Pour en savoir plus, retrouvez-nous sur WWW.asters.asso.fr
et sur [facebook](https://www.facebook.com/asters.asso.fr)

Document réalisé en collaboration
avec la commune de Talloires



et avec le soutien



Ensemble, préservons la nature

Asters
Gestionnaire des réserves naturelles de Haute-Savoie
84 route du Viéran - PAE de Pré-Mairy - 74370 PRINGY
Tél. 04 50 66 47 51 / asters@asters.asso.fr
www.asters.asso.fr

Asters
Conservatoire
d'espaces naturels
Haute-Savoie

Bienvenue dans la réserve naturelle du Roc de Chère

Cet espace protégé, situé sur la commune de Talloires, est le dernier grand massif forestier encore sauvage au bord du lac d'Annecy. Classé en réserve naturelle nationale en 1977, pour le préserver de l'urbanisation, ce territoire constitue un joyau rare où vous pourrez découvrir une nature encore préservée. Prenez le temps de contempler et de vivre ses multiples facettes : forêts, landes, mares forestières, tourbières, prairies... Goûtez à la beauté unique de ces paysages et prenez-en soin ! Les milieux naturels sont fragiles. Ils abritent une faune et une flore sensibles. Aidez-nous en leur apportant toute votre attention et en respectant la réglementation.



Milieux naturels

La topographie variée du Roc de Chère engendre la présence d'un ensemble de microreliefs et donc de microclimats favorables à la diversité des milieux et des espèces. Sur ce petit promontoire rocheux se côtoient une multitude d'habitats naturels qu'il est rare de rencontrer sur un espace aussi restreint.

Les forêts de hêtres situées dans la partie centrale du massif présentent une ambiance plutôt fraîche et humide, tandis que les forêts de chênes des falaises et du versant de Talloires offrent des paysages méditerranéens.

Les prairies sèches témoignent d'une activité agricole passée qui perdure encore sur certains secteurs. Un partenariat avec le golf-club permet d'assurer l'entretien d'espaces ouverts autour des zones de jeu. Enfin, çà et là, répartis sur de petites surfaces, vous pourrez observer des milieux rares et originaux : landes à callunes, tourbières, clairières et mares forestières... Ouvrez l'œil !



1

Faune

La réserve naturelle abrite une faune typique représentative des différents milieux du Roc de Chère.

Les oiseaux forestiers, comme le Pic noir, profitent d'une forêt mature pour trouver nourriture, cachettes et nids douilletts. Le Lucane cerf-volant **1** ne s'y est pas trompé non plus. Cet insecte, impressionnant par sa taille, dépend fortement de la présence de bois morts pour survivre.

Les mares accueillent, quant à elles, bon nombre d'amphibiens. Vous aurez peut-être la chance d'entendre le chant de la Grenouille rousse **2** ou d'admirer le pas lent de la Salamandre tachetée.

Les falaises ont la particularité d'héberger une espèce de libellule unique dans le département : la Cordulie à corps fin. Elle utilise le pied immergé des falaises, battues par les vagues, comme milieu de reproduction.

Enfin, les nombreuses espèces de papillons présentes sur le Roc, comme cette Petite tortue **3**, sont étroitement liées à la qualité des prairies.



2



3



4



Flore

L'un des aspects les plus originaux du Roc de Chère réside dans la coexistence de végétations contrastées sur une surface extrêmement restreinte.

L'une, à tendance glaciaire ou arctique, rassemble des espèces montagnardes et subalpines : Sapin, Epicéa, Callune, Myrtille, Lycopode sélagine... L'autre, préférant la chaleur, présente des caractéristiques plus méridionales : Erable de Montpellier, Buis, Genévrier... Les mousses, champignons et lichens sont aussi d'une diversité étonnante en forêt. Regardez de près les troncs d'arbre. Ils sont là sous vos yeux ! Enfin de nombreuses orchidées peuplent les prairies du golf, comme ce bel Orchis moucheron **4**.

Géologie

L'originalité du Roc de Chère réside aussi dans sa nature géologique contrastée entre grès et calcaire.

Massif essentiellement calcaire morcelé par de nombreuses failles, le Roc laisse affleurer au Sud Ouest du grès quartzeux, une roche acide. Les facteurs d'érosion (glaciers, eau de pluie) ont façonné un relief varié. Falaises, lapiaz, vallons marécageux et dépressions humides structurent les paysages et les habitats présents sur la réserve.