

GESTION DU SITE

Des contrats et des actions en régie pour préserver les richesses de l'Estérel



CONTRATS

Forestiers, agriculteurs, propriétaires, gestionnaires ou ayants droit peuvent souscrire un contrat Natura 2000 en faveur de la protection de la biodiversité. Ces contrats visent à proposer des mesures de gestion dans le but d'assurer la conservation des habitats naturels et des espèces d'intérêt communautaire.

Conclus avec l'Etat, ce sont des engagements volontaires permettant de bénéficier d'une contrepartie financière. Retrouvez toutes les informations sur <http://esterel.n2000.fr/>

LES CHANTIERS

Plusieurs chantiers en régie ont été effectués par les agents du Service Environnement de la CAVEM et les partenaires du site Natura 2000 Estérel dans le but de restaurer les milieux naturels ou favoriser certaines espèces locales. Deux actions pilotes ont ainsi été lancées en 2014 :



- La première, sur le site du Dramont, pour retirer Figuiers de barbarie et Griffes de sorcières qui détruisent de nombreuses espèces protégées comme la Barbe de Jupiter, la Passerine hirsute ou des orchidées sauvages comme les Sérapias.

- La deuxième, pour restaurer une mosaïque d'habitats en faveur de la Tortue d'Hermann.

D'autres chantiers sont prévus sur l'ensemble des thématiques liées à la gestion des milieux naturels afin de poursuivre les actions engagées.



SUIVIS SCIENTIFIQUES

La Cellule Natura 2000 Estérel pilote en collaboration avec les référents scientifiques, les suivis des populations de Tortue d'Hermann et d'une espèce de chauve-souris, le Murin de Bechstein. Ces deux espèces ont été définies comme prioritaires dans le document d'objectifs et font l'objet d'une attention particulière pour assurer leur pérennité sur le site.

LES BONNES PRATIQUES

- Garez votre voiture aux endroits prévus à cet effet.
- Restez sur les sentiers ou chemins existants en respectant le balisage.
- Respectez les espaces naturels, la faune et la flore.
- Ne prélevez pas de plantes, ni d'animaux sauvages.
- N'introduisez pas de plantes ou d'animaux exotiques ou autochtones.
- Ne pénétrez pas dans les cavités pour ne pas déranger les chauves souris.
- Ne dérangez pas les animaux sauvages et maîtrisez votre chien à leur approche.
- Ramenez avec vous tous vos déchets.
- Il est interdit de fumer ou d'allumer un feu.
- Redoublez de précautions en période de chasse et modifiez votre itinéraire à l'approche d'une battue.
- Faites remonter à la structure animatrice du site Natura 2000 toutes observations notables (espèce rare, problème de sécurité...)

RISQUE INCENDIE

Entre le 21 juin et le 30 septembre, l'accès aux massifs forestiers est réglementé par arrêté du 15 mai 2006. Quotidiennement, en fonction des conditions météorologiques et de la sécheresse, un bulletin de classement du risque est établi par la préfecture du Var, pour chaque massif du Var :

- Niveau jaune** : Risque incendie modéré : l'accès au massif est autorisé mais il convient de faire preuve de prudence.
- Niveau orange** : Risque incendie sévère : la pénétration dans le massif est déconseillée.
- Niveau rouge** : Risque incendie très sévère : la pénétration du public dans le massif est fortement déconseillée.
- Niveau noir** : Risque incendie exceptionnel : la circulation piétonne est interdite dans le massif.

Consultez la carte des risques incendies : www.var.gouv.fr



POUR NOUS CONTACTER :
COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION VAR
ESTEREL MEDITERRANEE (CAVEM)
SERVICE ENVIRONNEMENT
Cellule Natura 2000 Estérel



Téléphone : 04 94 19 68 51
Courriel : natura2000@cavem.fr
Site internet : <http://esterel.n2000.fr>

NATURA 2000

ESTEREL

VOLET TERRESTRE

Impression www.groupeforum.net - Ne pas jeter sur la voie publique - Crédits photos : CAVEM, ONF, A. Abba, Louis Saviole, J.C. Tempier, A. Catarat, L. Arthur

Une continuité terre-mer remarquable
offrant des paysages saisissants...

Un patrimoine naturel exceptionnel à préserver.



QU'EST CE QUE NATURA 2000 ?

Natura 2000 est né de l'engagement de l'Union Européenne lors du «Sommet de la Terre» de Rio de Janeiro en 1992.

Il s'agit d'un réseau Européen de sites naturels qui vise à assurer la survie à long terme des espèces et des habitats désignés pour leur rareté ou leur fragilité.

Natura 2000 associe cette protection au développement durable des territoires suivant leurs spécificités économiques, sociales, culturelles et environnementales, mobilisant l'ensemble des acteurs locaux.

NATURA 2000, C'EST :

27 000
sites
européens

96
millions
d'hectares
protégés

1753
sites
en France

31
sites Natura
2000
dans le Var



NATURA 2000

ESTEREL

Le site Natura 2000 de l'Estérel est inscrit au réseau Européen Natura 2000 depuis 1998. Il est situé sur les communes de Saint-Raphaël, Fréjus et Bagnols-en-Forêt, en limite sud-est du département du Var. C'est un site mixte à dominance terrestre (52 % terrestres et 48 % marins) qui s'étend sur 15 000 ha.

Son origine volcanique a modelé un paysage géologique singulier s'étendant de Fréjus à Théoule-sur-Mer. Il est constitué d'une végétation à forte identité forestière contrastant avec la couleur ocre-rouge d'un relief rocheux escarpé.

Le site Natura 2000 de l'Estérel est un véritable écrin de verdure aux portes des zones urbanisées de Fréjus, Saint-Raphaël et Mandelieu-la-Napoule (Alpes-Maritimes).

La partie terrestre s'étend sur 7800 ha, composée de la forêt domaniale de l'Estérel, d'une partie de la forêt communale de Fréjus et départementale de Malpasset.

Un document d'objectifs (DOCOB) a été réalisé de manière concertée avec l'ensemble des acteurs du territoire (élu, usagers, gestionnaires, propriétaires...). C'est à la fois un document de diagnostic et d'orientation pour la gestion du site. Le DOCOB de l'Estérel a été approuvé par arrêté préfectoral du 26 avril 2013.

Depuis le 1^{er} septembre 2013, la Communauté d'agglomération Var Estérel Méditerranée (CAVEM) assure l'animation du site Natura 2000 Estérel (mise en œuvre des actions du DOCOB).

PÉRIMÈTRE DU SITE



LES FORÊTS

Avec plus de 70% du périmètre terrestre, les forêts de chênes et de pins participent à l'identité paysagère de l'Estérel. Le Chêne liège, le Chêne vert, le Pin maritime et le Pin d'Alep sont les essences les plus représentées et côtoient généralement les maquis à Bruyère, Arbousier, Calycotome, Pistachier lentisque, Myrte, Ciste... Ces couverts forestiers servent également de refuge à certaines chauves-souris ou insectes et de corridors pour de nombreuses espèces comme la Tortue d'Hermann.



Le Murin de Bechstein est une chauve-souris forestière qui fréquente parfois les milieux bâtis.

Le Grand Capricorne, possède de gigantesques antennes avoisinant les 6 centimètres et se nourrit de bois mort. Il s'agit d'un des plus grands scarabées d'Europe.



LES EBOULIS

Pouvant former d'impressionnants pierriers, les éboulis sont un élément incontournable du paysage de l'Estérel.

Ces pierriers constituent une zone de refuge pour de nombreux reptiles et permettent le maintien de vieux arbres indispensables à de nombreuses espèces d'insectes et de chauves-souris.



Le Lézard Ocellé doit son nom à ses tâches bleues bordées de noir qui ornent ses flancs et que l'on appelle « ocelles ».



Les éboulis ont la capacité à condenser et restituer la vapeur d'eau et les précipitations à la végétation environnante.

LE LITTORAL

La végétation du littoral est soumise à des conditions extrêmes. En effet, elle se développe sur un sol pauvre en matière organique, soumise à une sécheresse estivale importante et exposée aux vents marins chargés d'embruns.



La Barbe de Jupiter borde les falaises de l'Estérel.

Ces falaises littorales constituent le biotope de lézards, d'oiseaux marins ou de rapaces. On y trouve plusieurs plantes caractéristiques comme la Barbe de Jupiter, la Passerine hirsute ou l'Euphorbe arborescente. Il n'est pas rare d'y croiser également certaines espèces invasives comme le Figuier de barbarie, la Griffes de sorcière ou le Pittosporum qui envahissent de manière significative ces milieux naturels.

LES MILIEUX AQUATIQUES

On assimile généralement l'Estérel à un massif sec et aride. Il abrite en réalité une diversité importante de milieux aquatiques (oueds à Laurier rose sauvage, mares cupulaires, pelouses humides, forêts bordant les cours d'eau). Le fonctionnement temporaire de ces milieux n'enlève rien à leur richesse car les espèces qui y vivent savent s'adapter aux longues périodes de sécheresse.

Ces milieux ont un rôle essentiel. En effet, ils régulent l'écoulement des eaux, permettent la reproduction de nombreuses espèces et, surtout, représentent des corridors écologiques majeurs.

Les chauves-souris y trouvent un territoire de chasse et les amphibiens, les insectes ou encore la Cistude d'Europe (seule tortue aquatique française) y trouvent, quant à eux, un lieu de vie et de reproduction. C'est également l'habitat de nombreuses plantes protégées comme la Spiranthe d'été, l'Isoète de Durieu, l'Osmonde royale ou les Sérapias.



Ce papillon de jour doit son nom au joli quadrillage dessiné sur ses ailes, tel un véritable échiquier volant, et à ses penchants gustatifs pour la Succise, la plante préférée de ses chenilles. Il se rencontre dans les prairies naturelles sèches ou humides, landes et tourbières, friches agricoles anciennes et pelouses sèches.

L'Agrion de Mercure est une petite libellule bleue et noire d'Europe et d'Afrique du nord. La tête de taureau, dessin proche du symbole du Mercure que l'Agrion porte sur l'abdomen, lui vaut son nom.



UTILE LA CHAUVE-SOURIS !

Bien qu'elle ne soit pas bien grosse (3,5 à 76 g selon l'espèce), une chauve-souris peut avaler près de la moitié de son poids en insectes chaque nuit (soit jusqu'à 60 000 moustiques / an). Ces belles de nuits participent ainsi à la régulation des populations d'insectes. Elles ne cherchent pas à s'accrocher dans les cheveux ou à sucer le sang du premier venu, tout cela n'est que légende ! Elles ne sont friandes que d'insectes. De plus, il faut savoir que leur guano (petites crottes) est l'un des meilleurs engrais animal.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Le régime alimentaire de la Tortue d'Hermann est composé de plus de 46 familles de plantes. Elle consomme surtout des graminées, Trèfles, Pissenlits, Pâquerettes et peut digérer certaines plantes toxiques (Arums, Tamier, Véronique). Elle se nourrit également de certains invertébrés comme les escargots, cloportes, coléoptères et vers de terre. Son hydratation est principalement assurée par l'alimentation, ce qui lui permet de résister aux fortes sécheresses ; mais elle peut toutefois parcourir, en période estivale, plusieurs centaines de mètres à la recherche d'un point d'eau.

