

**Natura
2000
Estérel**

VOLET TERRESTRE

Estérel
côte d'azur
AGGLOMÉRATION

**UNE CONTINUITÉ TERRE-MER REMARQUABLE
OFFRANT DES PAYSAGES SAISSANTS...**

› Estérel Côte d'Azur Agglomération

Créée en 2013, Estérel Côte d'Azur Agglomération rassemble plus de 115 000 habitants au sein de 5 communes : Les Adrets-de-l'Estérel, Fréjus, Puget sur Argens, Roquebrune-sur-Argens et Saint-Raphaël. Parmi les multiples compétences assurées par la communauté d'agglomération figure, notamment, la préservation des espaces naturels dont les sites du Conservatoire du littoral et les sites Natura 2000.

› Qu'est-ce que Natura 2000 ?

Natura 2000 est un réseau Européen de sites naturels désignés pour leur rareté ou leur fragilité. Né de l'engagement de l'Union Européenne lors du « Sommet de la Terre » de Rio de Janeiro en 1992, ce réseau vise à assurer la survie à long terme des espèces et des habitats d'intérêt communautaire, c'est-à-dire à fort enjeu de conservation au niveau européen.

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



26 935
sites
européens



18,5 %
de la surface
du territoire
européen



1 756
sites
en France



31
sites
dans le Var

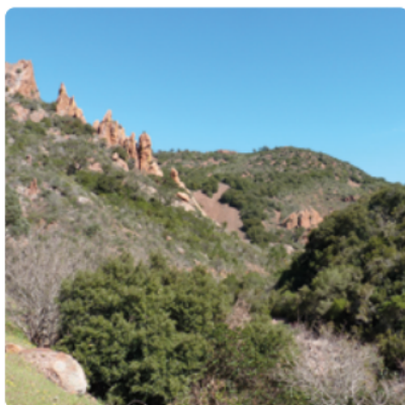


› Périmètre du site



› Les forêts

Occupant 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, Cistes, etc.



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.



› Utile la Chauve-souris!

Bien qu'elle ne soit pas bien grosse (3,5 à 76g 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.

› Sauvage comme une Tortue d'Hermann

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 (Aruns, 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.

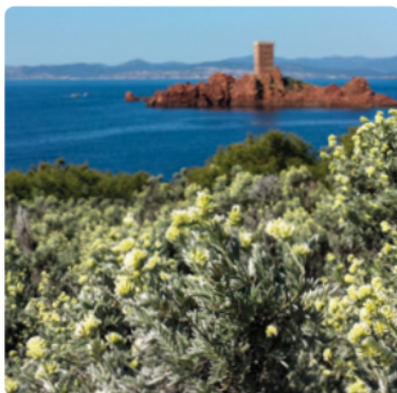


› Le littoral

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.

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



La Barbe de Jupiter borde les falaises de l'Estérel

espèces invasives comme le Figuier de barbarie, la Griffes de sorcière ou le Pittosporum qui envahissent de manière significative ces milieux naturels.

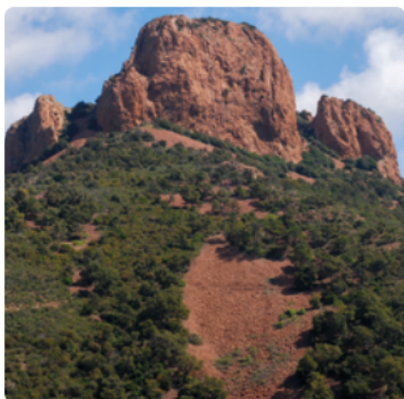
› Les milieux aquatiques

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'eaux). 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.



Les éboulis captent l'eau de pluie et la redistribuent en périphérie.

reptiles et permettent le maintien de vieux arbres indispensables à de nombreuses espèces d'insectes et de chauves-souris.

› Les éboulis

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

De granulométrie très grossière, ils constituent un élément majeur du site de par leur capacité à condenser la vapeur d'eau en la restituant à la végétation environnante.

Ces pierriers constituent une zone de refuge pour de nombreux

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. Sa tête de taureau, dessin proche du symbole du Mercure que l'Agrion porte sur l'abdomen, lui vaut son nom.



Le Grand Capricorne est un des plus grands scarabées d'Europe avec ses gigantesques antennes avoisinant les 6 centimètres. Ce mangeur de bois mort contribue activement à la régénération de la forêt.



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



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

› Gestion du site

Plusieurs moyens sont mis en oeuvre 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. Conclues avec l'État, ce sont des engagements volontaires permettant de bénéficier d'une contrepartie financière.

+ d'informations :

<http://esterel.n2000.fr/>

- **Chantiers:** Plusieurs chantiers en régie ont été menés par les agents du service Biodiversité de l'agglomération et les partenaires du site Natura 2000 dans le but de restaurer les milieux naturels ou favoriser certaines espèces locales. Pour exemple, des actions ont été menées en littoral pour



retirer le Figuier de barbarie et la Griffes de sorcière, ou encore, dans le massif pour dessoucher le Mimosa d'hiver. En effet, ces espèces augmentent le risque incendie (pour le Mimosa) et impactent le milieu naturel en supplantant de nombreuses espèces végétales protégées.



- **Suivis scientifiques:** Les animateurs pilotent en collaboration avec les référents scientifiques, les suivis des populations de Tortue d'Hermann (tortue terrestre), de Cistude d'Europe (tortue aquatique) et d'une espèce de chauve-souris, le Murin de Bechstein. Ces trois 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 animateurs assurent également une veille sur la colonisation du site de l'Estérel par de nouvelles espèces d'intérêt communautaire telles que le Loup gris ou la Noctuelle des Peucedan.

› Les bonnes pratiques

- | | | |
|--|---|--|
| - Stationnez votre véhicule aux emplacements prévus. | - Ramenez avec vous tous vos déchets. | - Ne fumez pas et n'allumez aucun feu. |
| - Restez sur les sentiers ou chemins balisés. | - Ne nourrissez pas les oiseaux, même avec du pain. | - Ne faites pas de bruit. Respectez la quiétude des lieux. |
| - Tenez votre chien en laisse. | - Ne touchez pas de plantes, ni d'animaux sauvages. | |

› Risque incendie

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

Consultez la carte du risque incendie : www.var.gouv.fr

La carte est actualisée chaque jour avant 19 h 00 pour la journée de lendemain.

**Estérel,
côte d'azur**
AGGLOMÉRATION

DIRECTION ENVIRONNEMENT ET TRANSITIONS
SERVICE BIODIVERSITÉ

Tél. 04 94 19 68 51

natura2000@esterelcotedazur-agglo.fr



esterelcotedazur-agglo.fr/environnement/les-sites-natura-2000/



Direction régionale
de l'environnement,
de l'aménagement
et du logement
PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

