

Regards^o sur la nature.



La faune et la flore de
Roquebrune-sur-Argens

Sommaire



01 Les espaces naturels sensibles

02 Les sites classés Natura 2000

03 Les espaces protégés et inventoriés

04 Le Rocher de Roquebrune

05 Les espaces littoraux

06 La faune et la flore



Données extraites du Schéma de Développement
Touristique 2021-2026
Crédits photos : Yaël Boutroix, Office de tourisme
Edition 2025
Directrice de publication : Séverine Roger

Une diversité de paysage

Roquebrune-sur-Argens, commune de l'Est varois située entre la plaine de l'Argens et le massif des Maures, s'étend sur plus de 10 600 hectares.

Ce territoire présente une grande diversité de paysages et de milieux, allant des espaces littoraux aux collines boisées, en passant par la plaine agricole et les reliefs rocheux.



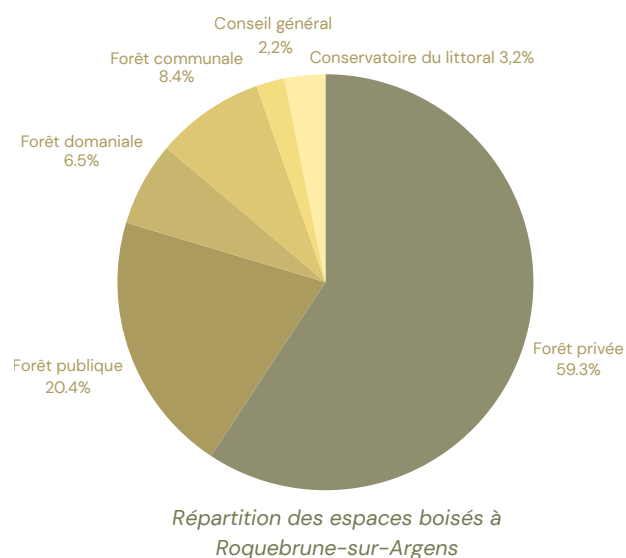
Cette richesse s'organise autour d'un triptyque géographique :

- Le Village, cité millénaire construite sur un rocher dominant la plaine de l'Argens,
- Les Issambres, façade maritime ouverte sur la Méditerranée,
- La Bouverie, pôle septentrional entouré de vignobles, du Collet-Redon et des collines du Blavet.

La commune se distingue également par l'importance de ses espaces boisés, qui représentent près de **70 % de sa superficie, soit 7 652 hectares**.

Ces forêts, majoritairement composées de chênes-lièges, de pins maritimes et d'Alep, ainsi que de formations de maquis boisés et de landes rocheuses, constituent un patrimoine naturel essentiel pour la biodiversité.

Ces données soulignent à la fois l'importance écologique des espaces forestiers et la diversité des modes de gestion qui participent à leur préservation.



Les espaces naturels sensibles

Roquebrune-sur-Argens dispose de **cinq espaces naturels sensibles** qui illustrent la diversité de ses milieux et de sa biodiversité.

Les Escaillons – Les Clos (piste des Campons)

Réseau de pistes DFCI praticables à pied, à vélo et à cheval.

Espèces observables : tortue d'Hermann, lézard des murailles, crapaud, laïche d'Hyères.

Les Hautes Cavalières

Réseau de pistes DFCI praticables à pied, à vélo et à cheval.

Espèces et végétations observables : hibou petit-duc, Jason de l'arbousier, blaireau, chêne-liège, bruyère arborescente, ciste de Montpellier.

Le site de la Calanque de Bonne Eau

Espace de pique-nique ombragé, implanté au cœur de pinèdes littorales.

Le Corsaire

Niché entre les villas, ce site se compose de petites criques rocheuses bordées d'une végétation typique du littoral méditerranéen.

Le Parc des Issambres

Parc aménagé surplombant la plage.

Espèce et végétations observables : goélands, palmiers, pins, crithme maritime.



Les sites classés Natura 2000

La commune de Roquebrune-sur-Argens bénéficie d'une reconnaissance européenne pour la qualité et la diversité de ses habitats naturels, avec 5 sites classés Natura 2000.

Les 4 sites d'intérêt communautaire

La plaine et le massif des Maures

Forêt de Palayson – Bois du Rouët

Val d'Argens : site majeur pour la préservation des chauves-souris. Plusieurs espèces y sont présentes, dont certaines en effectifs importants. Le site accueille la colonie de reproduction la plus importante de France du Vespertilion de Capaccini.

Embouchure de l'Argens

La zone de protection spéciale

La Colle du Rouet : ancien site de nidification de l'Aigle de Bonelli (jusqu'aux années 1990).

Depuis, l'espèce a disparu de la zone, mais la richesse des milieux rupestres permet encore l'accueil d'oiseaux d'intérêt patrimonial. Le grand-duc d'Europe y est désormais recensé comme nicheur. L'aigle royal et le faucon pèlerin y nichent également, avec un couple observé.



Les sites protégés et inventoriés

La commune de Roquebrune-sur-Argens bénéficie de plusieurs espaces protégés et d'inventaires écologiques renforçant la connaissance et la préservation de son patrimoine naturel.

2 Espaces protégés

Les Petites Maures

772 hectares acquis par le Conservatoire du Littoral, constituant un vaste espace naturel préservé.

La Mare de Catchéou

Classée en réserve biologique, elle abrite des habitats sensibles et des espèces patrimoniales.



10 Zones Naturelles d'Intérêt Écologique, Faunistique et Floristique

Vallée de l'Argens

Les Maures

Vallon de la Gaillarde

Rocher de Roquebrune – Pétignons

Bois de Palayson et Terres Gaste

Massif de la Colle du Rouet et de Malvoisin

Vallon du Blavet et de ses affluents

Palayson et Mare de Catchéou

Plaine de Raphaële

Un site inventaire archéozoologique et archéobotanique

La Colombelle

Site répertorié dans l'inventaire, attestant du lien ancien entre biodiversité et occupation humaine.

Le Rocher de Roquebrune

Géologie du rocher

Le Rocher de Roquebrune est une roche détritique formée de matériaux provenant des massifs environnants qui se sont entassés et cimentés avec le temps. **Sa couleur rouge caractéristique est due à une quantité inhabituelle d'oxyde de fer.**

Avec l'érosion et la disparition de la chaîne montagneuse hercynienne se sont formées « les arkoses de Roquebrune », un conglomérat composé de fragments de granit du Plan-de-la-Tour, de gneiss provenant du massif des Maures et de blocs de rhyolite amarante (roche issue de lave acide solidifiée) de l'Estérel.

C'est durant l'ère tertiaire que des mouvements tectoniques et sismiques ont provoqué un rajeunissement du relief et ont fait remonter le conglomérat à la surface, constituant ainsi « le Rocher de Roquebrune ». Ce chef-d'œuvre naturel, aussi insolite dans sa formation que dans son isolement, a été modelé au milieu d'une plaine encadrée par deux vieux massifs nivelés par l'érosion : les Maures et l'Estérel.

Faune et Flore

La singularité du rocher est également due à la présence, sur un petit territoire, **d'une grande biodiversité et d'un nombre remarquable d'espèces végétales et animales.**

Les forêts sont constituées de chênes verts, de châtaigniers, de chênes-lièges, de pins parasols, de houx, de genêts et de cistes de Montpellier. Les espèces peuplant ces forêts sont le blaireau, le circaète Jean-le-Blanc, le sanglier, le hérisson, l'engoulevent ainsi que le papillon Jason de l'arbousier. Dans les milieux ouverts, des falaises, des rochers et le maquis sont présents. On y trouve une fougère tropicale, le notholéma de Maranta, l'orchidée Ophrys, le figuier de Barbarie, la romulée de Columna et la lavande des Maures. À noter que la violette de Roquebrune est la seule plante endémique du rocher. Cette variété de pensée a été identifiée en 2004.

Les espèces animales caractéristiques de ce milieu sont le lézard ocellé, le hibou Grand-Duc, le merle bleu, la huppe fasciée, le fourmilion géant, la couleuvre de Montpellier et la tortue d'Hermann, espèce protégée, si emblématique et précieuse en Provence.



Les espaces littoraux

Les Issambres, façade maritime de Roquebrune-sur-Argens, offrent un littoral remarquable par sa diversité paysagère, sa richesse écologique et son patrimoine culturel.



13 plages forment l'une des principales richesses du littoral sambracitain :

- La Garonnette
- Les Peiras
- L'Arpillon
- San Peire
- Les Actinies
- Les Gireliers
- La Pinède
- Sun Beach
- Le Corsaire
- La Gaillarde Ouest
- Les Éclaireurs
- La Gaillarde
- Les Pins Sylvestres

2 calanques : Tardieu et Bonne Eau, véritables criques préservées, emblématiques du littoral méditerranéen.

6,2 kilomètres de sentier du littoral, permettant la découverte des paysages côtiers, de la biodiversité marine et de la végétation typique méditerranéenne.

1 sanctuaire Pelagos

Zone maritime de protection dédiée à la conservation des mammifères marins de Méditerranée, illustrant l'engagement de la commune pour la biodiversité marine.



Vivier

Gallo-romain

Le vivier gallo-romain des Issambres, situé dans une anse naturelle à la pointe de la Calle, au sud du Port Ferréol, est un témoignage remarquable des techniques ingénieuses utilisées par les Romains. Classé au titre des Monuments Historiques depuis 1939, ce site est l'un des plus grands viviers romains visibles et préservés et le seul encore en eau en Méditerranée. Constitué de trois bassins interconnectés et alimentés en eau de mer par un réseau de chenaux et de vannes, le vivier assurait une eau propre et oxygénée pour le stockage des poissons, notamment les murènes et les muges. Cet espace permettait de garder les poissons vivants jusqu'à leur consommation et de fabriquer le garum, une sauce à base de poissons fermentés, très appréciée dans la cuisine romaine. Aujourd'hui, le vivier reste en grande partie identifiable par les promeneurs sur le sentier du littoral et dévoile un aperçu fascinant de la vie quotidienne antique.



La faune et la flore



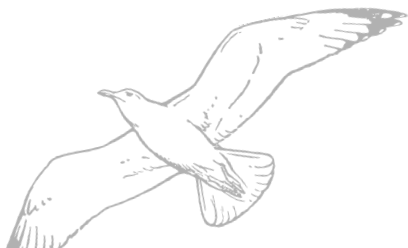
La commune de Roquebrune-sur-Argens présente une faune et une flore particulièrement riches, ce qui justifie le grand nombre de sites inventoriés au titre des Zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique.

La richesse ornithologique

La commune possède également une grande richesse ornithologique. Selon un pré-diagnostic écologique réalisé par Even Conseil en mars 2017 (projet de construction Kauffmann et Broad), **187 espèces d'oiseaux** ont été recensées sur le territoire communal.

Parmi elles :

- 42 espèces sont inscrites sur la directive "Oiseaux",
- 59 espèces sont considérées comme menacées d'extinction (danger critique, vulnérables, en danger ou quasi menacées),
- 79 espèces présentent une patrimonialité modérée à forte en région PACA (selon la liste rouge des oiseaux nicheurs).



Tous les groupes d'oiseaux sont représentés : rapaces, passereaux, oiseaux d'eau, échassiers, espèces anthropophiles.

Les inventaires ont en outre permis d'observer et d'identifier, au chant, 20 espèces d'oiseaux nicheuses.

La faune maritime

La richesse biologique s'étend également aux milieux marins. En effet, les eaux territoriales de la commune font partie du sanctuaire Pelagos, espace maritime protégé destiné à la conservation des mammifères marins.

Ce sanctuaire recense plus de 8 500 espèces animales macroscopiques, représentant entre 4 % et 18 % des espèces marines mondiales. Il s'agit d'une biodiversité remarquable, notamment par le nombre élevé de prédateurs situés en haut de la chaîne trophique, témoignant du bon fonctionnement des écosystèmes marins.





Office de Tourisme de Roquebrune-sur-Argens
Place Germain Ollier
83520 Roquebrune-sur-Argens
+33 4 94 19 89 89
communication@roquebrunesurargens.fr