



Les Papillons de Vence



Échancré © Marion FOUCHARD



LPO PACA
Antenne des Alpes-Maritimes
 rue Saint Michel 06 140 VENCE
 ☎ 04 93 58 63 85
 ✉ alpes-maritimes@lpo.fr
 🌐 paca.lpo.fr

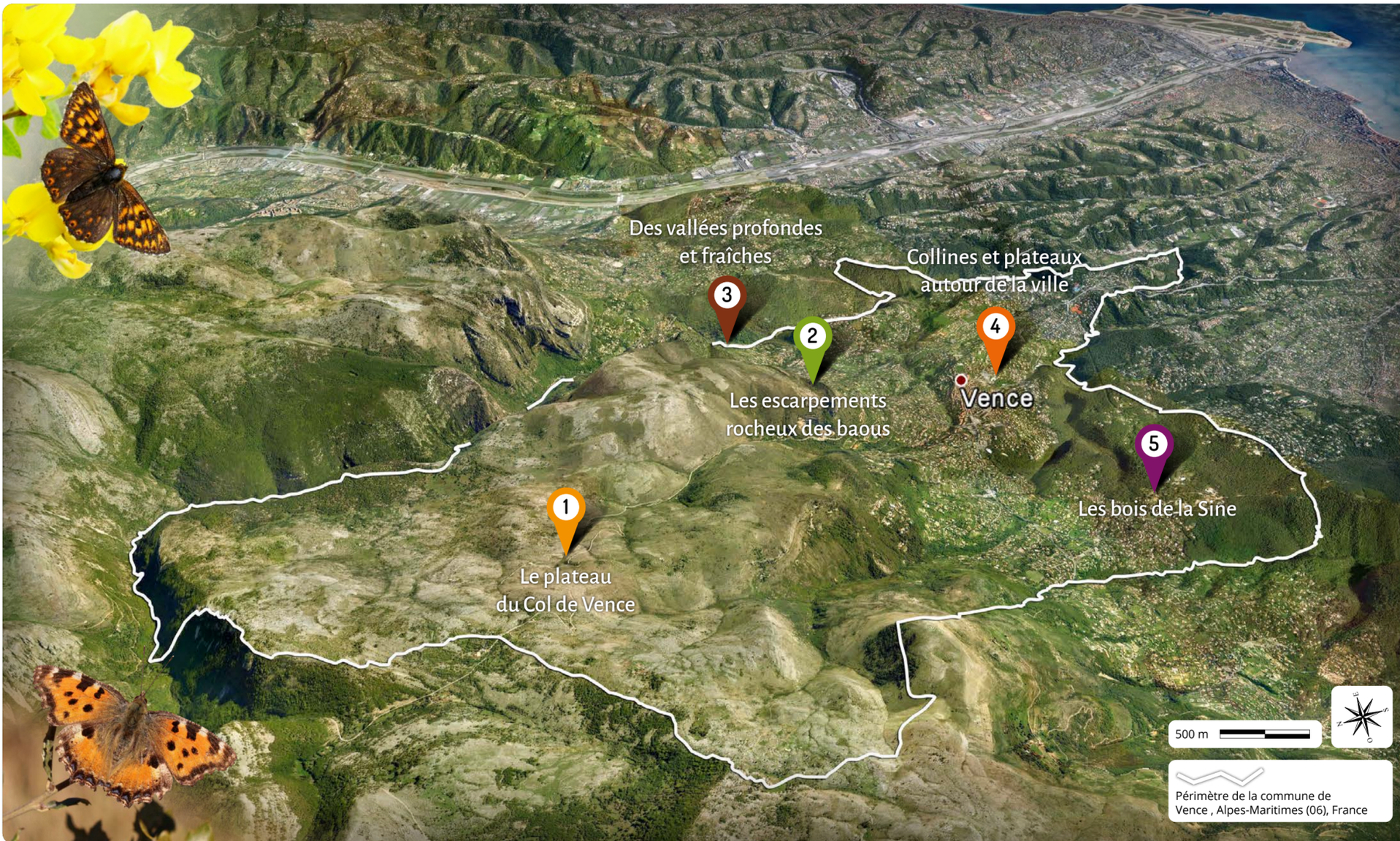


Ville de Vence
Pôle Développement Durable
 Hôtel de Ville, Place Georges Clemenceau
 06140 VENCE
 ☎ 04 93 58 43 32
 ✉ developpementdurable@ville-vence.fr
 🌐 www.vence.fr rubrique environnement

Fond de carte : Google earth
 Photos de couverture : Vence © Tangi Corveler,
 Grand nacré et Azuré de l'ajonc © André SIMON
 Réalisation : LPO PACA 2021
 Impression : Imprimé sur papier recyclé avec
 encres végétales et solvants sans alcool.

Située au centre du département des Alpes-Maritimes, la commune de Vence jouit d'une situation géographique et climatique privilégiée. Le territoire communal s'étage entre 50 m (vallée de la Cagne) et 1 031 m d'altitude (aux Fraisses du Malvan), et reçoit plus de précipitations que la frange côtière. Placée à l'extrémité sud-est des reliefs calcaires des Préalpes de Grasse, un des centres d'endémisme (zone géographique regroupant des espèces présentes nulle part ailleurs) du département, la commune de Vence accueille une palette d'habitats naturels variée expliquant ainsi la diversité de ses espèces vivantes.

Lucine © Aurélien AUDEVARD



La Grande tortue © Marion FOUCHARD

Les bois de la Sine © Micaël GENDROT

Vence © Tangi CORVELER

Les bois de la Sine

Principalement constituée de Chênes blancs, de Pins d'Alep et de Pins maritimes, la Sine était autrefois cultivée par les Vençois. Elle est aujourd'hui retournée à un état naturel, avec un sous-bois riche en arbustes et en lianes à feuilles persistantes et coriaces, dites « sclérophiles ». Le Céphale et le Citron de Provence la côtoient.



Collines et plateaux autour de la ville

Épousant les reliefs de la commune, les terrasses hébergeant aujourd'hui des jardins privés étaient autrefois réservées à l'agriculture (oliveraie, horticulture). Bien qu'éloignés des habitats naturels, ces jardins assurent un lieu de vie nécessaire pour la biodiversité commune et permettent ainsi la présence du Flambé ou encore du Robert-le-Diable.



Le plateau du Col de Vence

Le sol constitué de roches calcaires est à l'origine de l'aridité de ces milieux : l'eau s'infiltré en profondeur en dissolvant la roche et forme un relief dit « karstique ». L'altitude importante, l'absence d'eau en surface et la récurrence d'incendies expliquent les conditions rudes de développement de la flore. Néanmoins, les habitats du Col de Vence, garrigues basses et pelouses sèches, buissons et bosquets, abritent une grande partie de la biodiversité de la commune, dont le Damier de la Succise, l'Azuré du Serpolet ou l'Échiquier d'Occitanie.



Col de Vence © Jean-Marc FÉRAUD



Baou des Blancs © Eve LEBEGUE

Les escarpements rocheux des baous

Les falaises des baous constituent un chevauchement, c'est-à-dire la présence de terrains anciens (ère secondaire) au-dessus de terrains plus récents (ère tertiaire). Les falaises orientées au sud constituent des habitats naturels verticaux ou escarpés avec des conditions d'exposition contrastées. Les versants les plus chauds permettent à certaines plantes du littoral de s'y acclimater malgré l'altitude. Il est possible d'y observer le Cuivré mauvin ou l'Hespérie du Sida.



Vallée de la Cagne © DR

Des vallées profondes et fraîches

Les pentes raides des vallées de la Cagne, de la Lubiane et du Malvan donnent des conditions d'exposition plus ombragées. L'humidité des cours d'eau et la condensation de l'air marin apportent plus de fraîcheur et permettent le développement de forêts de feuillus sur les pentes, mêlant Charme-houblon, Chêne blanc et Frêne à fleurs, tandis qu'au fond des vallées se développe la ripisylve. Ce sont des milieux idéals pour observer le Morio et le Thécla du Chêne.



122

espèces de papillons de jour vivent à Vence**

1. Agreste (*Hipparchia semele*)
2. Amaryllys (*Pyronia tithonus*)
3. Apollon* (*Parnassius apollo*) © Aurélien AUDEVARD
4. Argus bleu-nacré (*Lysandra coridon*)
5. Argus de la Sanguinaire (*Eumedonia eumedon*)
6. Argus frêle (*Cupido minimus*)
7. Aurore (*Anthocharis cardamines*) © André SIMON
8. Faune de Provence (*Anthocharis euphenoides*)
9. Azuré bleu-céleste (*Lysandra bellargus*) © Marion FOUCHARD
10. Azuré de l'Ajonc (*Plebejus argus*) © André SIMON
11. Azuré de l'Esparcette ou Azuré de Chapman (*Polyommatus thersites*) © André SIMON
12. Azuré de la Badasse (*Glaucopsyche melanops*)
13. Azuré de la Bugrane ou Argus bleu (*Polyommatus icarus*) © André SIMON
14. Azuré de la Chevette ou Azuré Osiris (*Cupido osiris*)
15. Azuré de la Faucille (*Cupido alceas*)
16. Azuré de la Jarosse (*Polyommatus amandus*)
17. Azuré de la Luzerne ou Azuré de Lang (*Leptotes pirithous*) © Marion FOUCHARD
18. Azuré des Anthyllides ou Demi-Argus (*Cyaniris semiargus*)
19. Azuré des Cytises (*Glaucopsyche alexis*)

20. Azuré des Nerpruns (*Celastrina argiolus*) © Marion FOUCHARD
21. Azuré des Orpins (*Scalitantides orion*)
22. Azuré du Mélilot (*Polyommatus dorylas*)
23. Azuré du Serpolet (*Phengaris arion*)
24. Azuré du Thym (*Pseudophilotes baton*) © Marion FOUCHARD
25. Bleu-nacré d'Espagne (*Lampides boeticus*)
26. Bleu-nacré d'Espagne (*Lysandra hispana*) © Aurélien AUDEVARD
27. Brun du pélagonium (*Cacyreus marshalli*)
28. Cardinal (*Argynnis pandora*)
29. Céphale (*Coenonympha arcania*) © André SIMON
30. Chevron blanc (*Hipparchia fidia*) © André SIMON
31. Citron (*Gonepteryx rhamni*) © André SIMON
32. Citron de Provence (*Gonepteryx cleopatra*) © Norbert CHARDON
33. Collier-de-coraïl (*Aricia agestis*) © André SIMON
34. Cuivré commun (*Lycaena phlaeas*) © André SIMON
35. Cuivré fuligineux (*Lycaena tityrus*)
36. Cuivré mauvin (*Lycaena alciphron*)
37. Damier de la Succise (*Euphydryas aurinia*) © André SIMON
38. Demi-Deuil (*Melanargia galathea*) © Marion FOUCHARD
39. Diane (*Zerynthia polyxena*) © Sophie MÉRLOTTE
40. Échancré (*Libythea celtis*)
41. Échiquier d'Occitanie (*Melanargia occitanica*) © Aurélien AUDEVARD
42. Fadet commun ou Procris (*Coenonympha pamphilus*) © André SIMON
43. Fadet des garrigues (*Coenonympha darus*) © André SIMON
44. Faune (*Hipparchia stalinius*)
45. Flambé (*Iphiclides podalirius*) © André SIMON
46. Fluoré (*Colias afacariensis*)
47. Gazé (*Aporia crataegi*) © Aurélien AUDEVARD
48. Grand Collier argenté (*Boloria euphrasine*)
49. Grand Nacré (*Speyeria aglaja*)
50. Grande Coronide (*Satyrus ferula*)
51. Grande Tortue (*Nymphalis polychloros*)
52. Hermite (*Chazara briseis*)
53. Hespérie de l'Alcée (*Carcharodus alceae*)
54. Hespérie de l'Épiaire (*Carcharodus lavatherae*)
55. Hespérie de la Houque (*Thymelicus sylvestris*) © André SIMON
56. Hespérie de la Malope (*Pyrgus anopora*)
57. Hespérie des Cirses ou Hespérie de Rambur (*Pyrgus cirsii*)
58. Hespérie des Hélianthèmes (*Pyrgus foulquieri*)

59. Hespérie des Potentilles (*Pyrgus armoricanus*)
60. Hespérie des Sanguisorbes (*Spialia sertorius*)
61. Hespérie du Carthame (*Pyrgus carthami*)
62. Hespérie du Chiendent (*Thymelicus acteon*)
63. Hespérie du Dactyle (*Thymelicus lineola*) © André SIMON
64. Hespérie du Faux-Buis ou Plain-chant (*Pyrgus alveus*)
65. Hespérie du Marrube (*Carcharodus floccifer*) © Marion FOUCHARD
66. Hespérie du Sida ou Hespérie à bandes jaunes (*Pyrgus sidae*)
67. Lucine (*Hamearis lucina*)
68. Machaon (*Papilio machaon*) © André SIMON
69. Marbré-de-vert (*Pontia daplidice*)
70. Mégère ou Satyre (*Lasiommata megera*) © André SIMON
71. Mélitée de Fruhstorfer (*Melitaea nevadensis*)
72. Mélitée de la Lancéole ou Mélitée des scabieuses (*Melitaea parthenoides*)
73. Mélitée des Centaures (*Melitaea phoebe*)
74. Mélitée des Linaires (*Melitaea deione*) © André SIMON
75. Mélitée du Plantain (*Melitaea cinxia*) © Aurélien AUDEVARD
76. Mélitée orangée (*Melitaea didyma*) © André SIMON
77. Mercure (*Arethusa arethusa*)
78. Moiré provençal (*Erebia epistygne*) © Marion FOUCHARD
79. Morio (*Nymphalis antiopa*) © André SIMON
80. Moyen Nacré (*Fabriciana adippe*) © Marion FOUCHARD
81. Myrtil (*Maniola jurtina*) © André SIMON
82. Nacré de la Filipendule (*Brenthis hecate*)
83. Nacré de la Ronce (*Brenthis daphne*)
84. Némusien (*Lasiommata maera*) © Typhaine LYON
85. Ocellé de la Canche ou Amaryllys de Vallantin (*Pyronia cecilia*) © André SIMON
86. Pacha à deux queues ou Nymphale de l'Arbousier (*Charaxes jasius*) © Aurélien AUDEVARD
87. Paon-du-jour (*Aglais io*) © André SIMON
88. Petit Mars changeant (*Apatura ilia*)
89. Petit Nacré (*Issoria lathonia*) © Norbert CHARDON
90. Petite Coronide (*Satyrus actaea*)
91. Petite Tortue (*Aglais urticae*)
92. Petite Violette (*Boloria dia*) © Aurélien AUDEVARD
93. Piéride de l'Ébrière (*Pieris mannii*)
94. Piéride de la Rave (*Pieris rapae*) © André SIMON
95. Piéride des Biscutelles (*Euchloe crameri*)

96. Piéride du Chou (*Pieris brassicae*) © Thomas BRESSON CC BY 2.0
97. Piéride du Lotier ou Piéride de la moutarde (*Leptidea sinapis*)
98. Piéride du Navet (*Pieris napi*)
99. Point de Hongrie (*Erynnis tages*) © Marion FOUCHARD
100. Robert-le-diable ou Gamma (*Polygonia c-album*) © André SIMON
101. Sablé de la Luzerne (*Polyommatus dolus*)
102. Sablé provençal (*Polyommatus ripartii*)
103. Semi-Apollon (*Parnassius mnemosyne*) © Aurélien AUDEVARD
104. Silène (*Brintesia circe*) © André SIMON
105. Souci (*Colias croceus*) © Marion FOUCHARD
106. Sylvain azuré (*Limenitis reducta*) © Aurélien AUDEVARD
107. Sylvaine (*Ochlodes sylvanus*)
108. Sylvandre (*Hipparchia fagi*)
109. Sylvandre helvète* (*Hipparchia genava*)
110. Tabac d'Espagne (*Argynnis paphia*) © André SIMON
111. Tacheté austral (*Pyrgus malvoides*)
112. Thécia de l'Amarel (*Satyrium acaciae*)
113. Thécia de l'Orme* (*Satyrium w-album*)
114. Thécia de l'Yeuse (*Satyrium ilicis*)
115. Thécia de la Ronce ou Argus vert (*Callophrys rubi*) © Aurélien AUDEVARD
116. Thécia des Nerpruns (*Satyrium spini*)
117. Thécia du Chêne (*Quercusia quercus*)
118. Thécia du Kermès (*Satyrium esculi*)
119. Tircis (*Pararge aegeria*) © Julie CABRI
120. Vanesse des Chardons ou Belle-Dame (*Vanessa cardui*) © André SIMON
121. Virgule ou Comma (*Hesperia comma*)
122. Vulcain (*Vanessa atalanta*) © André SIMON

*Données historiques datant de plus de 10 ans



AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ
MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
Provence-Alpes-Côte d'Azur



**Cette richesse de notre patrimoine naturel a été révélée par l'Atlas de la Biodiversité Communale dans lequel la ville de Vence s'est engagée. D'autres inventaires naturalistes ont été menés pour mieux connaître la flore, les oiseaux, les libellules, les amphibiens, les reptiles et les mammifères présents sur la commune.