



Biodiversité communale de Saint-Paul de Vence

04/02/2020 Note synthétique

Liste des espèces recensées

Le tableau ci-dessous reprend la liste des espèces qui ont été contactées (**oiseaux**, **mammifères**, **papillons de jour**, **odonates**, **reptiles** et **amphibiens**) sur le périmètre de la commune de Saint-Paul de Vence entre janvier 2010 et janvier 2020.

Ces listes d'espèces sont issues de la base de données collaborative www.faune-paca.org. En l'état actuel des connaissances, **697 données** ont été collectées sur la commune : 72 espèces d'oiseaux, 10 espèces de papillons de jour, 6 espèces de libellules, 2 espèces d'amphibiens, 1 espèce de reptiles et 7 espèces de mammifères. Le détail est disponible ci-dessous :



Mésange bleue © André Simon

Nom vernaculaire	Nom scientifique
Oiseaux	
Aigle botté	<i>Aquila pennata</i>
Bergeronnette des ruisseaux	<i>Motacilla cinerea</i>
Bergeronnette grise	<i>Motacilla alba</i>
Bouscarle de Cetti	<i>Cettia cetti</i>
Buse variable	<i>Buteo buteo</i>
Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>
Canard de Barbarie	<i>Cairina moschata f. domestica</i>
Canard mandarin	<i>Aix galericulata</i>
Capucin bec-de-plomb	<i>Euodice malabarica</i>
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>
Chevêche d'Athéna	<i>Athene noctua</i>
Choucas des tours	<i>Corvus monedula</i>
Chouette hulotte	<i>Strix aluco</i>
Cigogne blanche	<i>Ciconia ciconia</i>
Circaète Jean-le-Blanc	<i>Circaetus gallicus</i>
Corneille noire	<i>Corvus corone</i>
Étourneau sansonnet	<i>Sturnus vulgaris</i>
Faisan de Colchide	<i>Phasianus colchicus</i>
Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i>

Nom vernaculaire	Nom scientifique
Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>
Fauvette mélanocéphale	<i>Sylvia melanocephala</i>
Gallinule poule-d'eau	<i>Gallinula chloropus</i>
Geai des chênes	<i>Garrulus glandarius</i>
Goéland leucophée	<i>Larus michahellis</i>
Grand Corbeau	<i>Corvus corax</i>
Grèbe à cou noir	<i>Podiceps nigricollis</i>
Grimpereau des jardins	<i>Certhia brachydactyla</i>
Grive musicienne	<i>Turdus philomelos</i>
Grosbec casse-noyaux	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>
Grue cendrée	<i>Grus grus</i>
Guêpier d'Europe	<i>Merops apiaster</i>
Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>
Héron garde-boeufs	<i>Bubulcus ibis</i>
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbicum</i>
Hirondelle de rochers	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>
Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>
Huppe fasciée	<i>Upupa epops</i>
Martinet à ventre blanc	<i>Apus melba</i>
Martinet noir	<i>Apus apus</i>
Merle noir	<i>Turdus merula</i>
Mésange à longue queue	<i>Aegithalos caudatus</i>
Mésange bleue	<i>Cyanistes caeruleus</i>
Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>
Mésange huppée	<i>Lophophanes cristatus</i>
Mésange noire	<i>Periparus ater</i>
Moineau domestique	<i>Passer domesticus</i>
Mouette rieuse	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>
Oie cygnoïde	<i>Anser cygnoides</i>
Perruche à collier	<i>Psittacula krameri</i>
Petit-duc scops	<i>Otus scops</i>
Pic épeiche	<i>Dendrocopos major</i>
Pic vert	<i>Picus viridis</i>
Pie bavarde	<i>Pica pica</i>
Pigeon biset domestique	<i>Columba livia f. domestica</i>
Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>
Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>
Pipit des arbres	<i>Anthus trivialis</i>
Pouillot de Bonelli	<i>Phylloscopus bonelli</i>
Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita</i>
Roitelet à triple bandeau	<i>Regulus ignicapilla</i>
Roitelet huppé	<i>Regulus regulus</i>
Rossignol philomèle	<i>Luscinia megarhynchos</i>

Ligue pour la Protection des Oiseaux
Provence-Alpes-Côte d'Azur

Villa Saint Jules • 6 avenue Jean Jaurès • 83400 HYERES
Tél. 04 94 12 79 52 • Fax. 04 94 35 43 28
<http://paca.lpo.fr> • paca@lpo.fr



SAINT-PAUL de VENCE

Nom vernaculaire	Nom scientifique
Rougegorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>
Rougequeue noir	<i>Phoenicurus ochruros</i>
Serin cini	<i>Serinus serinus</i>
Sittelle torchepot	<i>Sitta europaea</i>
Tarin des aulnes	<i>Carduelis spinus</i>
Tourterelle des bois	<i>Streptopelia turtur</i>
Tourterelle turque	<i>Streptopelia decaocto</i>
Vanneau huppé	<i>Vanellus vanellus</i>
Vautour fauve	<i>Gyps fulvus</i>
Verdier d'Europe	<i>Carduelis chloris</i>
Mammifères	
Blaireau européen	<i>Meles meles</i>
Ecureuil roux	<i>Sciurus vulgaris</i>
Hérisson d'Europe	<i>Erinaceus europaeus</i>
Lapin de garenne	<i>Oryctolagus cuniculus</i>
Rat surmulot / noir	<i>Rattus norvegicus / rattus</i>
Renard roux	<i>Vulpes vulpes</i>
Sanglier	<i>Sus scrofa</i>
Papillons de jour	
Azuré commun	<i>Polyommatus icarus</i>
Azuré des nerpruns	<i>Celastrina argiolus</i>
Citron de Provence	<i>Gonepteryx cleopatra</i>
Flambé	<i>Iphiclides podalirius</i>
Machaon	<i>Papilio machaon</i>
Myrtil	<i>Maniola jurtina</i>
Piéride de la rave	<i>Pieris rapae</i>
Sylvain azuré	<i>Limenitis reducta</i>
Tircis	<i>Pararge aegeria</i>
Vulcain	<i>Vanessa atalanta</i>
Odonates	
Anax empereur	<i>Anax imperator</i>
Caloptéryx hémorroïdal	<i>Calopteryx haemorrhoidalis haemorrhoidalis</i>
Onychogomphe à crochets	<i>Onychogomphus uncatus</i>
Orthétrum bleuissant	<i>Orthetrum coerulescens coerulescens</i>
Orthétrum brun	<i>Orthetrum brunneum</i>
Orthétrum réticulé	<i>Orthetrum cancellatum</i>
Reptiles	
Couleuvre de Montpellier	<i>Malpolon monspessulanus</i>
Amphibiens	
Crapaud commun ou épineux	<i>Bufo bufo / spinosus</i>
Rainette méridionale	<i>Hyla meridionalis</i>





Biodiversité communale de Saint-Paul de Vence

27/04/2020 Inventaire

Liste des espèces recensées

Le tableau ci-dessous reprend la liste des espèces contactées lors de l'inventaire du lundi 27 avril 2020. L'ensemble des données est disponible sur la base de données collaborative www.faune-paca.org.

42 données ont été collectées lors de cet inventaire (41 données oiseaux et 1 donnée mammifères).



Serin cini © Aurélien Audevard

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Nombre
Buse variable	<i>Buteo buteo</i>	1
Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	1
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	1
Corneille noire	<i>Corvus corone</i>	1
Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>	2
Fauvette mélanocéphale	<i>Sylvia melanocephala</i>	2
Geai des chênes	<i>Garrulus glandarius</i>	3
Goéland leucophaée	<i>Larus michahellis</i>	2
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbicum</i>	47
Martinet noir	<i>Apus apus</i>	2
Merle noir	<i>Turdus merula</i>	7
Mésange bleue	<i>Cyanistes caeruleus</i>	4
Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>	3
Mésange huppée	<i>Lophophanes cristatus</i>	2
Pic vert	<i>Picus viridis</i>	2
Pie bavarde	<i>Pica pica</i>	2
Pigeon biset domestique	<i>Columba livia f. domestica</i>	19
Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>	5
Roitelet à triple bandeau	<i>Regulus ignicapilla</i>	2
Rougegorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>	1
Serin cini	<i>Serinus serinus</i>	2
Sittelle torchepot	<i>Sitta europaea</i>	1

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Nombre
Tourterelle turque	<i>Streptopelia decaocto</i>	2
Verdier d'Europe	<i>Carduelis chloris</i>	1

Une seule espèce de mammifère a pu être observée lors de ce suivi : **l'Ecureuil roux** (*Sciurus vulgaris*).

Deux espèces protégées nichent probablement sur les façades des bâtiments les plus proches des remparts : il s'agit de l'Hirondelle de fenêtre et du Martinet noir. Leurs portraits sont proposés ci-dessous :



L'Hirondelle de fenêtre – *Delichon urbicum*

Signe de l'arrivée du printemps, l'Hirondelle de fenêtre est bien connue de tous. Présente en ville comme en campagne, elle vit à proximité directe de l'homme en installant son nid sous les toitures.

Mais cette espèce a connu un déclin important de plus de 40%, principalement du fait de l'usage massif de pesticides, de la destruction volontaire des nids et des modifications architecturales (bâtiments peu adaptés à la construction de nids).



Hirondelle des fenêtres © R. Dumoulin



Le Martinet noir – *Apus apus*

Présent chez nous trois mois par an pour se reproduire, cet oiseau migrateur passe le reste du temps sous les tropiques.

Sa morphologie en faucille lui permet de n'avoir aucune résistance à l'air ce qui lui confère une facilité de déplacement et une vitesse inégalable. Certains individus peuvent voler en continu pendant 10 mois lors de leur migration. C'est un record dans le règne animal.

Tombé au sol le martinet blessé ou choqué ne peut repartir en vol. S'il recouvre tous ses moyens il peut à nouveau s'envoler en faisant levier avec ses deux ailes.



Martinet noir © A. Audevard



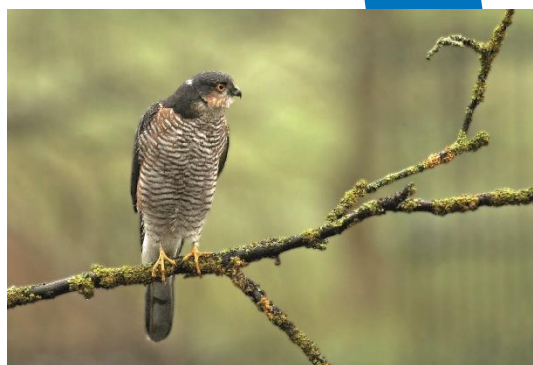
Biodiversité communale de Saint-Paul de Vence

28/05/2020 Inventaire

Liste des espèces recensées

Le tableau ci-dessous reprend la liste des espèces contactées lors de l'inventaire du jeudi 28 mai 2020. L'ensemble des données est disponible sur la base de données collaborative www.faune-paca.org.

21 espèces d'oiseaux ont pu être observées lors de cet inventaire.



Épervier d'Europe © André Simon

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Nombre
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	2
Épervier d'Europe	<i>Accipiter nisus</i>	1
Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i>	1
Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>	4
Fauvette mélanocéphale	<i>Sylvia melanocephala</i>	4
Geai des chênes	<i>Garrulus glandarius</i>	1
Goéland leucophée	<i>Larus michahellis</i>	1
Grimpereau des jardins	<i>Certhia brachydactyla</i>	2
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbicum</i>	13
Martinet noir	<i>Apus apus</i>	18
Merle noir	<i>Turdus merula</i>	3
Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>	2
Mésange huppée	<i>Lophophanes cristatus</i>	1
Perruche à collier	<i>Psittacula krameri</i>	4
Pie bavarde	<i>Pica pica</i>	3
Pigeon biset domestique	<i>Columba livia f. domestica</i>	6
Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>	3
Roitelet à triple bandeau	<i>Regulus ignicapilla</i>	3
Rougegorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>	1
Tourterelle turque	<i>Streptopelia decaocto</i>	4
Verdier d'Europe	<i>Carduelis chloris</i>	1



Biodiversité communale de Saint-Paul de Vence

Inventaires

Liste des espèces recensées

Le tableau ci-dessous reprend la liste des espèces contactées lors des inventaires du **27 avril**, **26 mai**, **28 mai**, ainsi que du **7 juillet 2020**. L'ensemble des données est disponible sur la base de données collaborative www.faune-paca.org.



Flambé © Norbert Chardon

Ces inventaires, sur la commune de Saint-Paul de Vence, auront permis d'identifier un total de : **29 espèces d'oiseaux**, **8 espèces de papillons de jour**, **1 espèce d'odonate**, **1 espèce de mammifère** et **1 espèce de reptile**.

Oiseaux

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Nombre
Buse variable	<i>Buteo buteo</i>	1
Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	1
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	1
Corneille noire	<i>Corvus corone</i>	1
Épervier d'Europe	<i>Accipiter nisus</i>	1
Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i>	1
Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>	2
Fauvette mélanocéphale	<i>Sylvia melanocephala</i>	2
Geai des chênes	<i>Garrulus glandarius</i>	3
Goéland leucophée	<i>Larus michahellis</i>	2
Grimpereau des jardins	<i>Certhia brachydactyla</i>	2
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbicum</i>	47
Martinet noir	<i>Apus apus</i>	2
Merle noir	<i>Turdus merula</i>	7
Mésange bleue	<i>Cyanistes caeruleus</i>	4
Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>	3
Mésange huppée	<i>Lophophanes cristatus</i>	2
Perruche à collier	<i>Psittacula krameri</i>	4
Petit-duc scops	<i>Otus scops</i>	1

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Nombre
Pic vert	<i>Picus viridis</i>	2
Pie bavarde	<i>Pica pica</i>	2
Pigeon biset domestique	<i>Columba livia f. domestica</i>	19
Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>	5
Roitelet à triple bandeau	<i>Regulus ignicapilla</i>	2
Rougegorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>	1
Serin cini	<i>Serinus serinus</i>	2
Sittelle torchepot	<i>Sitta europaea</i>	1
Tourterelle turque	<i>Streptopelia decaocto</i>	2
Verdier d'Europe	<i>Carduelis chloris</i>	1

Papillons de jour

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Nombre
Azuré commun	<i>Polyommatus icarus</i>	2
Brun des pélarгонiums	<i>Cacyreus marshalli</i>	1
Citron de Provence	<i>Gonepteryx cleopatra</i>	2
Flambé	<i>Iphiclides podalirius</i>	3
Hespérie des potentilles	<i>Pyrgus armoricanus</i>	1
Machaon	<i>Papilio machaon</i>	1
Piérïde de la rave	<i>Pieris rapae</i>	3
Silène	<i>Brintesia circe</i>	1

Odonates

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Nombre
Anax empereur	<i>Anax imperator</i>	1

Mammifères

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Nombre
Ecureuil roux	<i>Sciurus vulgaris</i>	2

Reptiles

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Nombre
Lézard des murailles	<i>Podarcis muralis</i>	2



Le Petit-duc scops – *Otus scops*

Ce rapace, à peine plus gros qu'un merle, est l'un des plus petits rapaces d'Europe. Le petit-duc apprécie les campagnes semi-ouvertes qui lui offrent des zones de chasse (friches, prairies sèches) et des arbres creux pour se reproduire. Le petit-duc, au régime alimentaire insectivore, est un migrateur transsaharien. L'espèce quitte la région en septembre-octobre. Les premiers retours d'Afrique sont surtout notés en mars. Protégé en France et classé en annexe II de la convention de Berne, le petit-duc est une espèce en déclin au niveau européen et de tendance mal connue en France. Avec un effectif national estimé à environ 5 000 couples, la région PACA abriterait une part importante de la population française, jouant ainsi un rôle important dans la conservation de cette espèce.



Petit-duc scops © F. Dhermain

BIODIVERSITE DE SAINT PAUL DE VENCE

Située au centre du département des Alpes-Maritimes, la commune de Saint-Paul bénéficie d'une situation géographique privilégiée, qui lui permet d'accueillir des habitats naturels variés et une belle diversité d'espèces. La Huppe fasciée dont vous retrouverez le portrait ici en est un bon exemple !

BIODIVERSITY IN SAINT PAUL DE VENCE

Nestled in the heart of the Alpes-Maritimes, the municipality of Saint-Paul is blessed with a truly privileged geographical setting which provides a variety of natural habitats to a large number of different species. The Hoopoe (pictured on the right) is a good example!

LA BIODIVERSITÀ DI SAINT PAUL DE VENCE

Grazie a una posizione geografica privilegiata nel cuore del dipartimento delle Alpi Marittime, il comune di Saint-Paul vanta una grande ricchezza di habitat naturali che ospitano un'ampia varietà di specie diverse. L'Upupa comune, raffigurata qui di seguito, ne è un esempio.



© Aurélien Audevard

La Huppe fasciée - *Upupa epops*

Espèce migratrice d'affinité méditerranéenne, elle se reconnaît au premier coup d'oeil, notamment à la grande huppe érectile qui orne sa tête et à son long bec courbe. Son chant est tout à fait typique et fait partie du paysage sonore de Saint-Paul. Il est composé de trois notes égales répétées rapidement et pouvant se traduire par "houp-oup-oup" (onomatopée à l'origine de son nom de genre *Upupa*).

The Eurasian Hoopoe

Is a Mediterranean migratory bird that is instantly recognisable by its distinctive crest and curved beak. This bird's call is one of the sounds that can typically be heard in the Saint-Paul countryside: three rapidly repeated notes of equal length making a "houp-oup-oup" sound and from where it gets its scientific name *Upupa*.

Upupa eurasatica

Specie migratrice ad affinità mediterranea, è immediatamente riconoscibile per via della vistosa cresta erettile che le orna il capo e del lungo becco ricurvo. Il suo canto molto caratteristico è parte integrante del paesaggio sonoro di Saint-Paul: si compone di tre sillabe uguali ripetute in rapida successione che producono un suono onomatopeico "hup-up-up" da cui trae origine il nome al genere (*Upupa*).

Martinet noir
(*Apus apus*)
Common Swift
Rondone eurasiatico

Rainette méridionale
(*Hyla meridionalis*)
Stripeless Tree Frog
Raganella mediterranea

Mésange bleue
(*Cyanistes caeruleus*)
Eurasian Blue Tit
Cinciarella europea

Hérisson d'Europe
(*Erinaceus europaeus*)
West European Hedgehog
Riccio comune

Vulcain
(*Vanessa atalanta*)
Red Admiral
Vulcano

Couleuvre de Montpellier
(*Malpolon monspessulanus*)
Western Montpellier Snake
Colubro di Montpellier



© Aurélien Audevard



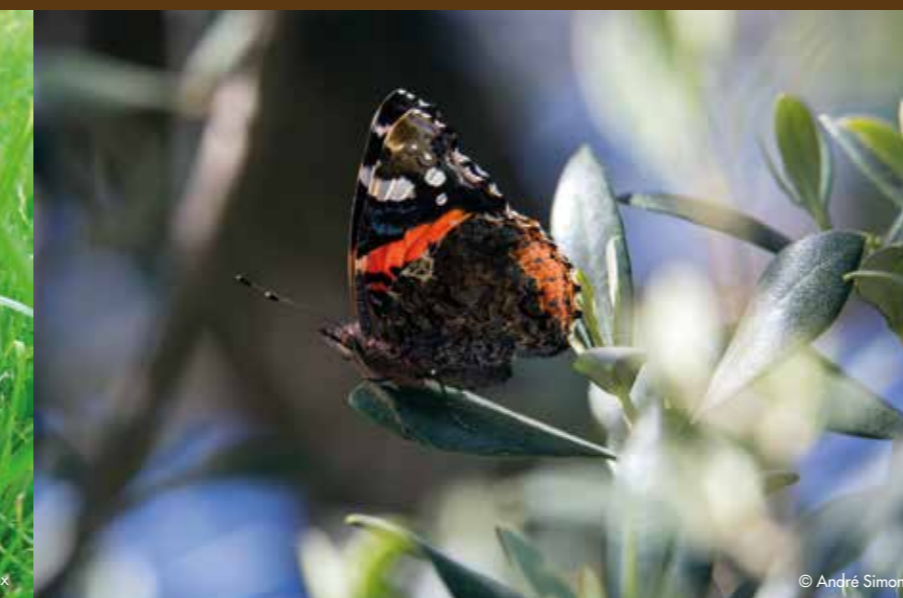
© Laurent Rauschmeyer



© André Simon



© Pierre Rigoux



© André Simon



© Laurent Rauschmeyer

D'autres anecdotes et portraits d'espèces illustrant le patrimoine naturel saint-paulois sont disponibles via la puce NFC.

More anecdotal descriptions of local species reflecting Saint-Paul's rich natural heritage, are available via the NFC chip.

Ulteriori informazioni e curiosità sono disponibili su altre specie locali che compongono il ricco patrimonio naturale di Saint-Paul tramite il chip NFC.



NFC

ACTIVEZ ET TOUCHEZ
* CONSULTEZ LE LEXIQUE
ACTIVATE AND TOUCH
* CONSULT THE LEXICON
ATTIVA E TOCCA
* CONSULTA IL LESSICO



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