

L'Avifaune nicheuse des Alpilles

Patrick Bergier

Extrait du Bulletin du Centre de Recherches Ornithologiques de Provence n°3 (1980),
pages 22-34

INTRODUCTION

Probablement plus visitées que la majorité des autres massifs montagneux méditerranéens, les Alpilles n'avaient pas encore été décrites ornithologiquement parlant, même si certaines espèces - en particulier des Rapaces - y avaient été bien étudiées.

Nous nous proposons de dresser ici une liste des oiseaux nicheurs de cette montagne, liste purement qualitative - sauf rares exceptions - mais dans laquelle seront incluses quelques données sur la fécondité des espèces.

Cette liste est le résultat d'une dizaine d'années de prospection plus ou moins assidue du massif. De ce fait, nous pensons que très peu d'espèces ont pu échapper à l'observation, et donc que cette liste reflète bien la réalité avifaunistique du massif.

DELIMITATION DU TERRITOIRE ETUDIE

Les Alpilles, comme toutes les autres montagnes méditerranéennes, ne forment pas un ensemble très net, et nous avons été amené à considérer des frontières arbitraires pour délimiter une zone d'étude.

Pour plus de commodité, nous avons fait coïncider ces frontières avec les axes routiers suivants:

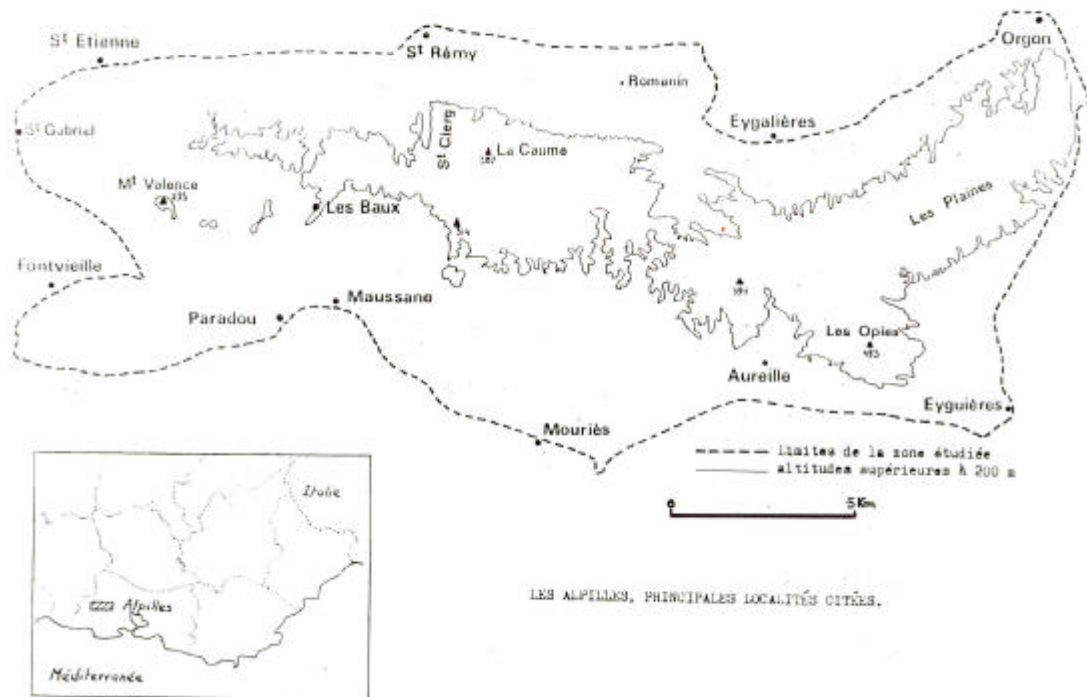
- au nord, la D 32 entre Saint Gabriel et Saint Etienne du Grès, puis la voie dite de "l'ancien chemin romain" jusqu'à Saint Rémy de Provence, la N99 jusqu'à son embranchement avec la D24, et enfin les D24 et D24 bis jusqu'à Orgon.
- l'est, la N569 entre Orgon et Eyguières.
- au sud, la D 17 entre Eyguières et Paradou, puis la D78e et la D82 jusqu'à son embranchement avec la D17.
- -à l'ouest, la D17 du point précédent jusqu'à l'embranchement avec la D33, qui ramène à St Gabriel.

Une carte de cette région est donnée ci- après, la partie nous intéressant étant limitée par une ligne interrompue grasse.

Pour plus de précisions, on pourra se reporter aux cartes au 1/50 000 "Chateaurenard", "Eyguières" et "Orgon", éditées par l'Institut Géographique National. La géologie et la végétation ont été décrites en détail par d'autres, et nous n'y reviendrons pas (consulter par exemple la carte géologique des Alpilles au 1/50 000 de l'I.G.N. et DOUGEDROIT A. (1963) La végétation des Alpilles. *Bulletin de la section de géographie*, 76: 123-139).

Il est évident que d'autres découpages auraient pu être réalisés, pour cerner de plus près l'entité "Alpilles" : nous omettons en particulier ici la montagne du Défens à l'est d'Eyguières, quelques collines au nord de la D24 bis entre Eygalières et Orgon et quelques autres au sud de notre zone qui se rattachent par leur physionomie aux Alpilles. Mais il faut noter que ces quelque zones, même si elles ont été moins prospectées que la majeure partie du massif, n'auraient pas apporté d'éléments nouveaux fondamentaux à l'avifaune.

La région ainsi délimitée peut être inscrite dans un rectangle de 29 x 12 km, et couvre une superficie de 240 km² environ. Les altitudes varient d'une centaine de mètres à 493 m (les Opies).



INVENTAIRE DES ESPECES

Anas platyrhynchos - Canard colvert

Se reproduit autour des rares points d'eau aménagés par les chasseurs et les Eaux et Forêts, en particulier près de St Gabriel- St Etienne du Grès, et dans la garrigue à chênes kermès dominant les marais des Baux, entre Fontvieille et Paradou, ainsi que près de Mouriès.

Neophron percnopterus - Vautour percnoptère

4- 5 couples nichent régulièrement ici, avec un succès de reproduction semblable à celui de la totalité de la population provençale ($m = 1,31$ juv. envolé/an/couple, $n = 26$).

Hieraetus fasciatus - Aigle de Bonelli

Le massif abritait 4 couples il y a quelques dizaines d'années, mais n'en compte plus que 2 à l'heure actuelle.

Circaetus gallicus – Circaète Jean le Blanc

Si un nid a été trouvé près des Baux dans les années 60 (JB), il n'a jamais plus été rencontré nicheur par la suite, bien que des oiseaux soient régulièrement observés en période de nidification. Il doit s'agir pour la plupart d'individus n'ayant pas atteint la maturité sexuelle.

Pernis apivorus - Bondrée apivore

Quelques individus sont aperçus chaque année dans des biotopes favorables à la nidification (en particulier pinèdes d'Alep près de St Etienne du Grès), mais la reproduction n'a pas encore été prouvée.

Milvus migrans - Milan noir

Nicheur bien répandu alentour de la zone considérée (marais des Baux, ripisylve du Rhône), mais jamais trouvé à l'intérieur.

Accipiter nisus - Epervier d'Europe

C'est le Rapace le plus abondant des Alpilles, pratiquement chaque vallon boisé ou même chaque bois isolé abritant un couple. Nous avons trouvé 1 x 4 et 7 x 5 oeufs, et 1 x 3 et 3 x 4 *pulli* à l'envol (région arlésienne, sauf Alpilles : 4 x 4 et 6 x 5 oeufs ; 1 x 3, 3 x 4 et 1 x 5 *pulli* à l'envol).

Circus pygargus - Busard cendré

Des oiseaux sont régulièrement observés dans des biotopes convenables à l'espèce (par exemple à proximité du terrain d'aviation de Romanin et de l'ancien étang du Comte), mais aucune preuve formelle de reproduction n'a été rapportée dans notre zone d'étude. Nous avons cependant observé un adulte + 4 jeunes le 20/7/80 chassant sur les clairières au sud-ouest de St Gabriel.

Falco subbuteo - Faucon hobereau

Bien que des preuves formelles de nidification manquent encore, il est certain que le Hobereau niche - en petit nombre toutefois, 5 couples maximum - dans les pins d'Alep de la partie ouest des Alpilles.

Falco tinnunculus - Faucon crécerelle

Quelques couples rupicoles semblent bien se maintenir, mais il est bien moins abondant ici que dans les plaines alentour, la population étant évaluée à 5- 10 couples.

Falco naumanni - Faucon crécerellette

Si ce Faucon semblait bien représenté dans la région il y a quelques années (15- 20 couples), ses effectifs ont subi depuis peu une chute remarquable. Ici, malgré la tentative de reproduction – infructueuse - d'un couple en 1978, il n'a pas été trouvé nicheur depuis 1975, et ce jusqu'en 1979. Cependant, en 1980, plusieurs individus ont été observés, et un couple s'est reproduit à St Clerg.

Alectoris rufa - Perdrix rouge

Nicheur bien représenté, surtout sur le versant sud du massif, malgré l'importante pression cynégétique.

Coturnix coturnix - Caille

Entendue en période de nidification sur la périphérie sud-ouest de la zone prospectée, mais sa reproduction n'a pas été prouvée.

Phasianus colchicus - Faisan

L'espèce ne doit son maintien que grâce aux lâchers régulièrement effectués, mais quelques couples arrivent cependant à se reproduire.

Gallinula chloropus - Poule d'eau

Quelques couples nichent certainement à la faveur des rares ruisseaux et points d'eau, puisqu'elle a été entendue en période de nidification près des Baux et d'Orgon.

Burhinus oedicnemus - Oedicnème criard

Commun en Crau, il n'a été rencontré que dans l'extrême pointe sud-ouest de la zone considérée, dans des amanderaies et oliveraies au milieu de la garrigue. Sa nidification n'a pu être prouvée mais reste possible.

Columba oenas - Pigeon colombin

Un certain nombre de couples sont rupicoles, et peuvent former des colonies lâches (Hauts de St Rémy, Eygalières, Orgon).

Columba palumbus - Pigeon ramier

Bien qu'il soit en augmentation dans le midi méditerranéen, le Ramier est rarement rencontré ici, sauf dans les pinèdes entre Eygalières et Aureille (un nid vide depuis quelques jours trouvé le 9/5/79), et près de St Etienne - St Gabriel.

Streptopelia turtur - Tourterelle des bois

Nicheur bien représenté, principalement à proximité des cultures entourant le massif, et dans les fonds de vallon.

Streptopelia decaocto - Tourterelle turque

Ayant fait son apparition à Arles en 1972, elle n'a pas encore été trouvée nicheuse dans les Alpilles, probablement à cause du manque de jardins et parcs qu'elle affectionne.

Cuculus canorus - Coucou gris

Si nous avons maintes fois observé sa reproduction dans les régions avoisinantes (en particulier parasitage des Rousserolles turdoïdes et effarvattes et une fois de l'Hypolaïs polyglotte), nous ne l'avons jamais trouvé à l'intérieur du massif.

Clamator glandarius - Coucou-geai

Certaines zones, en particulier les amanderaies enserrées dans les pins d'Alep et la garrigue à chênes kermès au sud du massif, accueillent chaque année un ou plusieurs couples qui parasitent les nids de Pie. La ponte est étalée dans le temps, de fin avril (jeune à l'envol le 30/5/77) à fin juin (un jeune encore nourri par une Pie le 4/8/79), et nous avons trouvé jusqu'à 3 jeunes dans le même nid.

Tyto alba - Chouette effraie

Cette espèce subissant une forte prédation de la part du Grand Duc, nous ne la rencontrons nicheuse pratiquement que sur le pourtour du massif, alors que plusieurs sites *a priori* favorables restent inhabités.

Bubo bubo - Hibou Grand Duc

Régulièrement réparti dans l'ensemble du massif, ses effectifs semblent stables à l'heure actuelle.

Strix aluco - Chouette hulotte

Au moins 5 couples nichent dans le massif (Maussane, près de Fontvieille et Eygalières...), la majorité étant probablement rupicole.

Otus scops - Hibou Petit Duc

Nicheur commun, bien répandu sur le pourtour du massif. La ponte a lieu tard dans la saison (30/5/79 un oeuf début de ponte ; 5/8/78 3 jeunes au nid), et a été trouvée aussi dans de vieux nids de Pie et d'Epervier. Nous avons relevé les fécondités suivantes : 1 x 6, 2 x 5, 3 x 4, 1 x 3 et 1 x 2 œufs ; 2 x 5, 1 x 4, 1 x 3, 4 x 2 *pulli* envolés.

Asio otus- Hibou Moyen Duc

L'espèce semble bien répandue dans les pinèdes et les taillis de chênes verts de la partie sud des Alpilles. 8 nids ont donné lieu à l'envol de 18 jeunes (1 x 4, 3 x 3, 2 x 2, 1 x 1 et 1 x 0).

Athene noctua- Chouette chevêche

Encore plus commune que le Petit Duc. Ses lieux de prédilection sont les vergers d'amandiers, pratiquement chaque parcelle renfermant un couple. 2 reproductions ont eu lieu à 7 mètres l'une de l'autre. La fécondité potentielle est normale pour l'espèce (3 x 5 et 4 x 4 oeufs), mais le nombre de jeunes à l'envol n'est pas très important (1 x 4, 2 x 3, 1 x 2 et 1 x 1).

Caprimulgus europaeus - Engoulevent d'Europe

Le nid de l'Engoulevent n'a jamais été trouvé ici, mais il ne fait aucun doute qu'il niche dans la garrigue, où nous l'avons maintes fois observé en période de reproduction.

Apus apus - Martinet noir

Bien répandu dans les villages, mais noté aussi dans les falaises, par exemple près de St Rémy.

Apus melba - Martinet alpin

Plus ou moins abondant selon les années, la plus grosse colonie a été trouvée près d'Orgon en 1978 (environ 100 couples). Nous le rencontrons aussi en petit nombre dans les falaises au sud de St Rémy (rocher des 2 trous, mas de Baldouin, St Clerg...).

Merops apiaster - Guêpier

Quelques colonies sont installées dans les sablières ou les bords de coupe-feux (Mas Blanc, les Baumettes-Mouriès...), la plus importante étant située à Eygalières et comportant une centaine de couples en 1980.

Coracias garrulus - Rollier

L'espèce est rare dans les Alpilles, préférant les plaines alentour. Elle a été trouvée nicheuse dans des carrières de sable et des arbres près de Mouriès et Fontvieille.

Upupa epops - Huppe

Répandue mais toujours en petit nombre dans la zone périphérique du massif, dans les vergers et près des habitations. 5 oeufs étaient déposés dans un olivier à St Rémy le 24/4/73.

Picus viridis - Pic vert

Bien répandu, spécialement dans les amanderaies, mais présent aussi dans les pinèdes, où il creuse ses loges dans les troncs morts.

Galerida cristata - Cochevis huppé

Présent çà et là sur le versant sud. Un nid contenait 4 oeufs le 5/6/77 dans la garrigue près de Fontvieille.

Lullula arborea - Alouette lulu

Elle est présente partout où la végétation rase lui permet de se reproduire et de se nourrir, jusqu'aux zones dégradées du sommet de la Caume.

Alauda arvensis - Alouette des champs

Présente en petit nombre, tout au moins sur la face sud du massif.

Hirundo rustica - Hirondelle de cheminée

L'espèce est présente encore dans quelques fermes de la région mais apparemment en nombre beaucoup plus faible qu'autrefois, comme l'attestent les témoignages recueillis. Ce recul doit être dû en grande partie à la réfection des anciennes demeures, qui ne possèdent plus aujourd'hui les étables propices à la construction des nids.

Delichon urbica - Hirondelle de fenêtre

Beaucoup plus fréquente que la précédente, elle est commune dans tous les villages, et ses effectifs semblent stables, contrairement à d'autres secteurs de basse Provence.

Ptyonoprogne rupestris - Hirondelle de rochers

Présente sur bon nombre de falaises hautes et bien ensoleillées, elle forme parfois des colonies lâches, notamment sous les encorbellements, comme dans le vallon de Valrugues à St Rémy, ou à Orgon où des jeunes étaient bien développés le 20/7/79.

Anthus campestris - Pipit rousseline

Habitant typique des zones très dégradées et pelouses (la Caume, les Baux...) mais en densité assez faible. Près de St Rémy, 5 oeufs le 7/6/71.

Motacilla cinerea - Bergeronnette des ruisseaux

Nous avons vu un couple nourrissant des jeunes près d'un point d'eau proche de St Etienne du Grès en 1977, mais étant donné la rareté des biotopes favorables à l'espèce, le nombre de couples nicheurs doit être très réduit.

Lanius senator - Pie grièche à tête rousse

Si nous l'avons trouvé nicheuse dans les pins d'Alep près de St Rémy et les abricotiers près de Fontvieille, cette espèce n'est point commune ici, alors qu'elle semble plus régulière dans les plaines alentour (par ex. Barbegal 5 oeufs le 22/5/72 et nord de la Crau : Grand Brahis 5 *pulli* de 5 jours le 2/7/78) Il est possible que ses effectifs soient en diminution à l'heure actuelle.

Lanius meridionalis - Pie grièche méridionale

Nicheur assez commun dans la garrigue ; la ponte est déposée début avril (5 oeufs le 3/4/74 à Fontvieille), et on trouve des jeunes au nid jusqu'à fin mai (3 jeunes à l'envol + 1 oeuf clair le 29/5/77 à Fontvieille). Elle peut former des colonies lâches, et nicher très bas dans les chênes kermès.

Lanius minor - Pie grièche à poitrine rose

Niche en petit nombre en périphérie de la zone considérée, et peut être occasionnellement ici.

Turdus merula - Merle noir

Nicheur bien représenté dans les fonds de vallon, et plus généralement dans toutes les zones fermées plus ou moins humides (mais également sur le plateau des Plaines, partie orientale des Alpilles). Son nid a cependant été trouvé sur un chêne vert situé dans la partie supérieure d'une falaise exposée au sud, près d'Eygalières.

Monticola solitarius - Merle bleu

Bien répandu dans tout le massif, chaque falaise de quelque importance abritant au moins un couple.

Oenanthe hispanica - Traquet oreillard

Nous l'avons trouvé nicheur dans les pelouses et la garrigue à chêne kermès, généralement sous la forme "stapazin". Ses effectifs sont variables d'une année à l'autre, probablement liés aux conditions climatiques printanières.

Saxicola torquata - Traquet pâtre

Très commun dans tout le massif, sauf en pleine garrigue. Nous avons compté 5 x 4, 4 x 5 et 4 x 6 oeufs.

Phoenicurus phoenicurus - Rougequeue à front blanc

Probablement nicheur dans tous les villages de la zone considérée. A St Rémy nous avons trouvé 1 x 4, 3 x 5, 4 x 6 et 3 x 7 oeufs.

Phoenicurus ochruros - Rougequeue noir

Présent dans toutes les falaises d'importance, mais également dans les villages. Les 3 pontes trouvées étaient de 4 oeufs.

Luscinia megarhynchos - Rossignol philomèle

Commun dans tous les milieux fermés, les fonds de vallon par exemple, mais également dans la garrigue. Nous avons rencontré 4 x 4 et 1 x 6 oeufs.

Erithacus rubecula - Rouge gorge

Son nid n'a pu être trouvé, mais il est plus que probable qu'il se reproduit dans certains vallons ombragés (en particulier près d'Orgon). Il n'est toutefois pas commun, même si nous l'entendons assez régulièrement en période de nidification.

Cettia cetti - Bouscarle de Cetti

Si elle peut être commune en certains endroits (vallée d'Auge par exemple), la pauvreté du réseau hydrique et donc de la végétation qu'elle affectionne empêche une répartition homogène de l'espèce.

Hippolais polyglotta - Hypolaïs polyglotte

Nous l'avons trouvée nicheuse uniquement sur le périmètre de notre zone près de Fontvieille, mais quelques couples se reproduisent probablement çà et là à la faveur d'un peu d'humidité (par exemple entre Paradou et Mouriès).

Sylvia hortensis - Fauvette orphée

Nous l'entendons régulièrement en migration pré-nuptiale, certains individus semblant même stationner quelque temps ; mais il est douteux que cette Fauvette niche ici, tout au moins régulièrement, même si certains biotopes (par exemple le versant sud des Opies ou le domaine de Roquemartine) peuvent paraître *a priori* favorables.

Sylvia atricapilla - Fauvette à tête noire

Abondamment répandue dans les sous-bois et les fonds de vallon, dans toutes les Alpilles. 2 nids contenaient 5 oeufs.

Sylvia cantillans, *melanocephala*, *undata* - Fauvette passerinette, mélanocéphale, pitchou

Ces 3 Fauvettes se rencontrent sensiblement dans les mêmes biotopes (bien que la Pitchou soit plus liée à la garrigue à chênes kermès), et sont très communes ici. Nous avons noté les fécondités suivantes: passerinette 1 x 3, 3 x 4 et 3 x 5 œufs ; mélanocéphale : 1 x 3, 3 x 4 et 5 x 5 œufs ; pitchou : 2 x 3, 4 x 4 et 1 x 5 oeufs.

Sylvia conspicillata - Fauvette à lunettes

Si sa reproduction a été prouvée dans les années 60 sur le plateau de la Caume, nous n'avons récemment trouvé qu'une petite population de 5-10 couples au nord des Alpilles, concentrée dans une zone à cistes blancs et romarins dont la physionomie fait penser aux salicornes où niche l'espèce en Camargue. Cet endroit est malheureusement menacé aujourd'hui d'urbanisation. Le 15/5/78, un nid comportait 5 jeunes de 4-5 jours.

Cisticola juncidis - Cisticole des joncs

La Cisticole ne peut être commune ici, puisque les biotopes lui convenant sont rares et localisés sur le pourtour de la zone considérée (par exemple prairies et champs de céréales près de Fontvieille et Maussane, marais au sud-est d'Orgon).

Phylloscopus collybita - Pouillot véloce

Bien que nous n'ayons jamais trouvé le nid de cette espèce, il ne fait pas de doute qu'elle niche ici, en petit nombre, dans certains vallons de la face nord des Alpilles où poussent des chênes pubescents et où nous entendons régulièrement des chanteurs cantonnés.

Phylloscopus bonelli - Pouillot de Bonelli

Nicheur dans certains vallons de la face nord des Alpilles, par exemple St Clerg près de St Rémy.

Parus major - Mésange charbonnière

Notée partout, mais surtout dans les amanderaies qui lui offrent de nombreux abris pour les nids. Nous avons rencontré 1 x 11, 2 x 8, 2 x 7 et 2 x 6 oeufs.

Parus caeruleus - Mésange bleue

Bien moins commune que la Charbonnière, niche en petit nombre dans les amanderaies et les fonds de vallon.

Parus cristatus - Mésange huppée

Nous l'avons vu creuser son nid dans les pins morts du vallon de St Clerg, et la rencontrons assez fréquemment dans bon nombre d'autres pinèdes (nourris- sage de jeunes hors du nid le 10/7/80 à St Gabriel).

Aegithalos caudatus - Mésange à longue queue

Nicheur bien représenté. A St Rémy, nid presque terminé le 8/3/75 à 15 mètres de hauteur sur un cèdre, et 11 oeufs le 21/3/77 sur un chêne vert à 1,8 mètre.

Certhia brachydactyla - Grimpereau des jardins

Il est présent dans tous les biotopes favorables, en particulier dans les amanderaies et les fonds de vallon.

Emberiza calandra - Bruant proyer

Commun par place dans les zones cultivées avoisinantes, quelques couples nichent certainement dans les champs en bordure du massif.

Emberiza cirius - Bruant zizi

Nicheur bien répandu, trouvé aussi bien dans les vignes près d'Eyguières que dans la garrigue du plateau de la Caume.

Emberiza hortulana - Bruant ortolan

Peu abondant mais nicheur régulier dans les cocciferaies et toutes les garrigues dégradées du versant sud du massif. Près des Baux, 5 pulli le 22/6/71 et 6 le 30/5/72.

Chloris chloris, *Carduelis carduelis*, *Serinus serinus* - Verdier, Chardonneret, Serin cini

Ces trois Fringilles nichent communément ici, surtout dans les cultures entourant le massif, même si le dernier fréquente aussi volontiers les pinèdes.

Acanthis cannabina - Linotte mélodieuse

Nous avons quelquefois observé des individus sur la périphérie sud du massif, et il est possible que quelques couples se reproduisent là.

Fringilla coelebs - Pinson des arbres

Nous n'avons découvert qu'un seul nid, 5 oeufs le 18/4/71 près de St Rémy sur un chêne pubescent, mais l'espèce niche aussi en petit nombre dans les vallons boisés, principalement sur le versant nord des Alpilles.

Passer domesticus - Moineau domestique

Nicheur commun, répandu partout.

Passer montanus - Moineau friquet

Moins répandu que son congénère, mais niche aussi ici.

Sturnus vulgaris - Etourneau sansonnet

La colonisation du massif semble très récente et n'a encore que peu d'ampleur, puisque nous ne l'avons trouvé nicheur qu'à partir de 1979, près de Mouriès. Il est toutefois probable que cette colonisation va s'étendre, à l'image des régions avoisinant le massif.

Oriolus oriolus - Lorient

Des nids ont été trouvés sur la limite de la zone considérée, près de Paradou, Fontvieille et St Rémy, dans des platanes et peupliers. Toutefois, les biotopes convenant à l'espèce n'étant pas très répandus, le nombre de couples nicheurs doit être faible. Près de Paradou, 3 jeunes de 2 jours le 14/6/72.

Corvus corax - Grand Corbeau

Un couple niche régulièrement depuis une quinzaine d'années dans les falaises au sud de St Rémy, et il est probable que le massif en abrite un deuxième aux Opies (Aureille).

Corvus monedula - Choucas des tours

Le Choucas a colonisé tous les lieux favorables, et est aujourd'hui une des espèces les plus banales du massif.

Pica pica - Pie bavarde

Nicheur commun, parasité parfois par le Coucou-geai.

Garrulus glandarius - Geai des chênes

Nicheur bien représenté dans tous les milieux fermés du massif.

ANNEXE

Liste des espèces dont la nidification a été prouvée depuis 1970

<i>Anas platyrhynchos</i>	<i>Lanius excubitor</i>
<i>Neophron percnopterus</i>	<i>Turdus merula</i>
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	<i>Monticola solitarius</i>
<i>Accipiter nisUs</i>	<i>Oenanthe hispanica</i>
<i>Falco tinnunculus</i>	<i>Saxicola torquata</i>
<i>Falco naumanni</i>	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
<i>Alectoris rufa</i>	<i>Phoenicurus ochruros</i>
<i>Phasianus colchicus</i>	<i>Luscinia megarhynchos</i>
<i>Columba oenas</i>	<i>Hippolais polyglotta</i>
<i>Columba palumbus</i>	<i>Sylvia atricapilla</i>
<i>Streptopelia turtur</i>	<i>Sylvia cantillans</i>
<i>Clamator glandarius</i>	<i>Sylvia melanocephala</i>
<i>Tyto alba</i>	<i>Sylvia undata</i>
<i>Bubo bubo</i>	<i>Sylvia conspicillata</i>
<i>Strix aluco</i>	<i>Parus major</i>
<i>Otus scops</i>	<i>Parus caeruleus</i>
<i>Asio otus</i>	<i>Parus cristatus</i>
<i>Athene noctua</i>	<i>Aegithalos caudatus</i>
<i>Apus apus</i>	<i>Certhia brachydactyla</i>
<i>Apus melba</i>	<i>Emberiza cirrus</i>
<i>Merops apiaster</i>	<i>Emberiza hortulana</i>
<i>Coracias garrulus</i>	<i>Chloris chloris</i>
<i>Upupa epops</i>	<i>Carduelis carduelis</i>
<i>Picus viridis</i>	<i>Serinus serinus</i>
<i>Galerida cristata</i>	<i>Fringilla coelebs</i>
<i>Lullula arborea</i>	<i>Passer domesticus</i>
<i>Alauda arvensis</i>	<i>Passer montanus</i>
<i>Hirundo rustica</i>	<i>Sturnus vulgaris</i>
<i>Delichon urbica</i>	<i>Oriolus oriolus</i>
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	<i>Corvus corax</i>
<i>Anthus campestris</i>	<i>Corvus monedula</i>
<i>Motacilla cinerea</i>	<i>Pica pica</i>
<i>Lanius senator</i>	<i>Garrulus glandarius</i>

Liste des espèces dont la nidification est certaine, bien que non prouvée

<i>Falco subbuteo</i>	<i>Cisticola juncidis</i>
<i>Caprimulgus europaeus</i>	<i>Phylloscopus collybita</i>
<i>Erithacus rubecula</i>	<i>Phylloscopus bonelli</i>
<i>Cettia cetti</i>	

Liste des espèces dont la nidification est probable

<i>Pernis apivopus</i>	<i>Emberiza calandra</i>
<i>Coturnix coturnix</i>	<i>Acanthis cannabina</i>
<i>Gallinula chloropus</i>	

Liste des espèces dont la nidification est possible, au moins occasionnellement

<i>Circaetus gallicus</i>	<i>Streptopelia decaocto</i>
<i>Milvus migrans</i>	<i>Cuculus canorus</i>
<i>Circus pygargus</i>	<i>Sylvia hortensis</i>
<i>Burhinus oedicephalus</i>	<i>Lanius minor</i>