

VAR NATURE

balade nature - animation enfants - conférence - étude ornithologique

PARC DU CHATEAU DE NICE

COMPTE-RENDU DE PROSPECTIONS ORNITHOLOGIQUES

JUIN 2015

Pour le compte de :



METROPOLE NICE COTE D'AZUR

333 promenade des Anglais

06200 NICE CEDEX 4

VAR NATURE - Denis HUIN

l'Hippocampe, route de Bormes - la Chapelle - F 83610 COLLOBRIERES

téléphone : 06 10 45 45 73 - courriel : var.nature@club-internet.fr

siret : 437 710 692 00041 - ape : 8551Z - n° de tva intracommunautaire : FR 20 437710692

membre d'une association agréée : APL Est Varois - assurance r.c.: 56293338 L Générali

1 - CONDITIONS DE L'ETUDE

Le site du Parc du Château se situe sur une éminence qui domine la ville de Nice à la hauteur de la pointe de Rauba-Capeu. Immédiatement en piémont est se trouve le port ; au sud, la mer Méditerranée.



*Cartographie et vue aérienne du site du Parc du Château de Nice
Source : If Ecologie Conseil*

L'étude se fonde sur un inventaire naturaliste mené le 16 mai 2015. L'horaire matinal, dès l'ouverture du parc, a permis une prospection dans des conditions idéales, avec très peu de promeneurs jusqu'aux environs de 8h30 - 9h00.

La météorologie était optimale : un vent quasiment nul, un ciel parfaitement lumineux.

Le mois de mai en Provence et plus particulièrement sur le littoral méditerranéen correspond à la période la plus favorable pour l'observation ornithologique : les espèces sédentaires sont en nidification, ainsi que les espèces migratrices dites court-migrantes. Les espèces dites long-migrantes (transsahariennes par exemple) sont en transit et peuvent donc être détectées lors de haltes, ou en vol au passage.

Les prospections ont été effectuées lors de marches lentes avec de nombreux arrêts plus ou moins longs. La détection des oiseaux a été faite à vue et/ou aux jumelles (Swarovski 8,5 x 42) ainsi que grâce à une écoute fine. Des indices (plumes, pelotes de réjection par exemple) ont été recherchés en certaines occasions propices. Quelques secteurs (boisements denses par exemple) ont été parcourus à deux voire trois reprises.

2 - DESCRIPTION SUCCINCTE DES HABITATS EN PRESENCE

A l'intérieur du périmètre du parc, 3 habitats principaux peuvent être distingués :

1) **Toute la partie sommitale fortement aménagée** (pelouses, aires goudronnées, cheminements larges et étroits, buvette, secteur archéologique clos, cimetière, etc.) avec des bosquets d'arbres tant originels qu'ornementaux :

- + espèces originelles : Pin d'Alep (*Pinus halepensis*), Chêne vert (*Quercus ilex*) ;
- + espèces ornementales : Pin parasol (*Pinus pinea*), Cèdre de l'Atlas (*Cedrus atlantica*), Cyprès de Provence (*Cupressus sempervirens*), Palmier *Washingtonia*, Marronnier d'Inde (*Aesculus hippocastanum*), Caroubier (*Ceratonia siliqua*).

Secteur le plus fréquenté avec par endroits beaucoup de monde en journée, cet ensemble sera dénommé «**les jardins**».

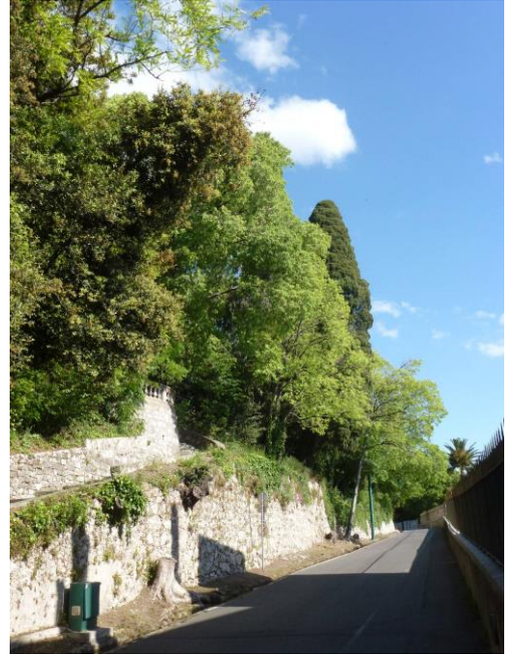


3 vues de l'habitat dénommé « les jardins »
Photos : D. HUIN

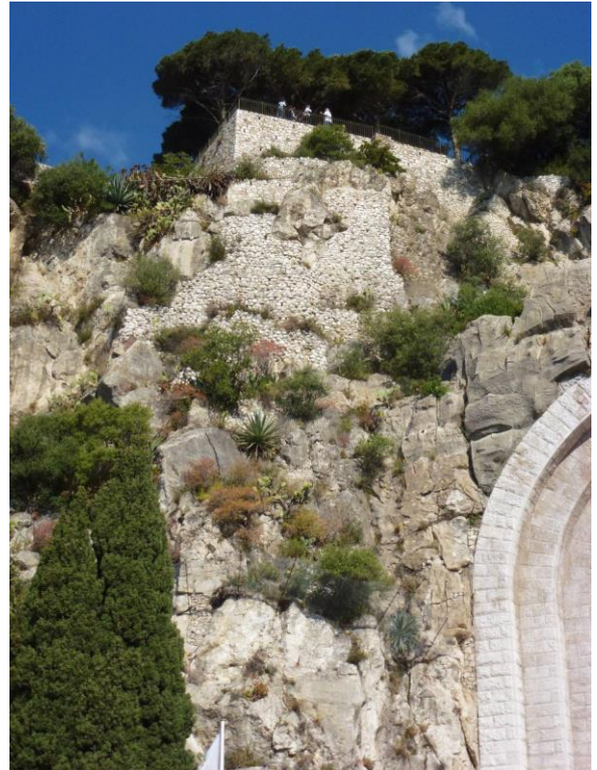
2) Les pentes, parfois fortes, accueillent des **boisements en grande partie originels**. Les espèces largement dominantes sont le Pin d'Alep et le Chêne vert. On y retrouve également le Robinier faux-acacia (*Robinia pseudoacacia*). Ces pentes sont traversées de cheminements étroits et sinueux qui permettent l'accès aux jardins depuis le bas. Ces boisements sont assez denses et constituent un véritable habitat forestier, faisant figure de refuge dans un vaste environnement urbain. Cet ensemble sera dénommé « **les boisements** ».



*2 vues de l'habitat dénommé « les boisements »
Photos : D. HUIN*



3) Côté est (au-dessus du port) se trouvent **de belles falaises qui semblent pour partie naturelles**. Un monument aux morts impressionnant a été aménagé contre l'une d'entre elles. En deux secteurs au moins, une flore rupestre halorésistante s'y développe avec comme espèce indicatrice l'Euphorbe arborescente (*Euphorbia dendroides*). Sous la forme de petits bosquets accrochés aux reliefs, s'y retrouvent des éléments des boisements environnants. Cet ensemble sera dénommé « **les falaises** ».



*3 vues de l'habitat dénommé « les falaises »
Photos : D. HUIN*

3 - LISTE COMMENTEE DES OISEAUX OBSERVES

Espèces	Observations	Statut sur le site
Goéland leucophée <i>Larus michahelis</i>	Des oiseaux de passage, en vol, au-dessus du site	L'espèce, opportuniste, fréquente les alentours du site (le port et la promenade entre autres) et probablement les jardins à la recherche de nourriture. Non nicheur sur le site.
Pigeon biset domestique <i>Columba livia</i>	Nombreux individus un peu partout dans les jardins	Non nicheur sur le site mais nicheur non loin, dans les bâtiments des alentours
Pigeon ramier <i>Columba palumbus</i>	1 individu dans de grands arbres des jardins	Nicheur possible dans les boisements. La présence de Chêne vert pourrait lui convenir.
Tourterelle turque <i>Streptopelia decaocto</i>	Nombreux contacts d'oiseaux perchés ou à terre dans les jardins	 <p>Nicheur probable. L'espèce profite des restes alimentaires laissés par les promeneurs ou aux buvettes.</p> <p><i>Tourterelles turques ... très peu craintives.</i> Photo : D. HUIN</p>
Martinet noir <i>Apus apus</i>	Observé en vol, en bandes, aux alentours du site	Non nicheur. Nicheur dans les bâtiments aux alentours.

Espèces	Observations	Statut sur le site
Hirondelle de fenêtre <i>Delichon urbicum</i>	Des oiseaux volent au-dessus et aux abords du site	Non nicheur. Nicheur dans des bâtiments des alentours. Le parc du Château est un territoire d'alimentation intéressant.
Merle noir <i>Turdus merula</i>	Nombreux contacts dans les jardins, des mâles chanteurs et des femelles affairées à terre	Espèce omniprésente et peu farouche sur le site. Nicheur certain dans les jardins et les boisements.
Fauvette à tête noire <i>Sylvia atricapilla</i>	Notée dans les boisements et dans un bosquet de grands arbres des jardins. Des mâles chantent.	Nicheuse probable dans tous les boisements et possible dans certains bosquets caducifoliés des jardins.
Fauvette mélanocéphale <i>Sylvia melanocephala</i>	Quelques contacts dans les boisements et dans le cimetière	Nicheuse probable. L'espèce est assez discrète et s'accommode d'un certain anthropisme pourvu qu'elle trouve des buissons. Les boisements offrent des possibilités à l'occasion d'une lisière. Certains endroits des abords immédiats du cimetière semblent propices également.
Mésange bleue <i>Parus caeruleus</i>	Notée à plusieurs reprises dans les jardins (dont les cyprès du cimetière) et en limite avec les boisements	Nicheuse probable dans les boisements et possible dans les bosquets de grands arbres des jardins
Mésange charbonnière <i>Parus major</i>	Notée à plusieurs reprises dans les jardins et en limite avec les boisements	Nicheuse probable dans les boisements et possible dans les bosquets de grands arbres des jardins

Espèces	Observations	Statut sur le site
Mésange huppée <i>Lophophanes cristatus</i>	1 contact dans un grand Pin d'Alep des jardins	Nicheuse possible dans les boisements où les pins sont abondants. L'espèce est inféodée aux conifères notamment les pins.
Grimpereau des jardins <i>Certhia brachydactyla</i>	Quelques contacts avec l'espèce dans les grands arbres des jardins ainsi que dans les boisements	Nicheur probable. L'espèce est accommodante et supporte un certain anthropisme pourvu qu'elle trouve des arbres feuillus.
Pie bavarde <i>Pica pica</i>	Quelques individus observés dans les jardins, au sud du site	Nicheuse possible sur le site. Aucun comportement indiquant une nidification sur le site n'a été obtenue. L'espèce peut occuper un vaste territoire et donc facilement provenir d'un secteur propice alentour.
Corneille noire <i>Corvus coronne</i>	2 individus observés dans les jardins	Nicheuse possible dans les boisements. Aucun comportement indiquant une nidification sur le site n'a été obtenue. L'espèce peut occuper un vaste territoire et peut donc, facilement provenir d'un secteur propice alentours.
Moineau domestique <i>Passer domesticus</i>	Plusieurs couples dans des bâtiments situés en contrebas ouest du site	Non nicheur. Nicheur dans les alentours immédiats du site.

Espèces	Observations	Statut sur le site
Pinson des arbres <i>Fringilla coelebs</i>	Noté à quelques reprises dans les arbres des jardins et dans les boisements. Des mâles chantent.	Nicheur probable dans les boisements et dans les bosquets de grands arbres des jardins.
Serin cini <i>Serinus serinus</i>	Vu et entendu dans et aux alentours immédiats du cimetière	Quelques couples nichent probablement dans les jardins, dans le secteur du cimetière, profitant des nombreux cyprès.
Verdier d'Europe <i>Carduelis chloris</i>	1 chanteur dans les cyprès du cimetière	Nicheur probable. Les cyprès présents en nombre autour du cimetière forment un milieu favorable à l'espèce.
Chardonneret élégant <i>Carduelis carduelis</i>	Quelques contacts dans les jardins	Nicheur possible dans les bosquets (tant feuillus que résineux) des jardins.

Au total, 20 oiseaux ont été recensés dont la plupart sont protégés mais ils sont tous communs à très communs au niveau local ; aucun enjeu de conservation particulier ne leur est donc rattaché. On veillera cependant à leur éviter autant que faire se peut toute perturbation pendant les périodes de nidification soit de mars à juillet inclus.