

Inventaire des oiseaux diurnes

10/06/2016

Pour la LPO PACA: Michèle Corsange, Angélique Masvidal

Ce second inventaire des oiseaux diurnes s'est déroulé dans la matinée à partir de 7h et visait à recenser les oiseaux diurnes à période de reproduction plus tardive. Les conditions météos étaient idéales, pas de vent et une température douce.

AVIFAUNE DIURNE

L'inventaire des oiseaux a été réalisé selon la méthode des IPA (cf CR du 12/04/2016). Les quatre points d'écoutes ont été réalisés au même endroit que lors du premier passage.

Tableau 1 : Bilan de l'avifaune présente sur le site et aux abords immédiats

Nom espèce	Nom latin	Nombre d'individu	Nombre d'individu
		1er passage	2eme passage
Pigeon ramier	Columba palumbus	1	2
Tourterelle turque	Streptopelia decaocto	0	1
Martinet noir	Apus apus	3	1
Hirondelle de fenêtre	Delichon urbicum	7	0
Merle noir	Turdus merula	1	3
Rougegorge familier	Erithacus rubecula	3	3
Rougequeue noir	Phoenicurus ochruros	1	0
Fauvette à tête noire	Sylvia atricapilla	1	5
Fauvette mélanocéphale	Sylvia melanocephala	1	3
Mésange bleue	Cyanistes caeruleus	2	2
Mésange charbonnière	Parus major	5	2
Mésange à longue queue	Aegithalos caudatus	0	1
Grimpereau des jardins	Certhia brachydactyla	0	1
Geai des chênes	Garrulus glandarius	0	1
Pie bavarde	Pica pica	1	1
Pinson des arbres	Fringilla coelebs	4	9
Verdier d'Europe	Carduelis chloris	3	2



Au total, ce sont **17 espèces** d'oiseaux diurnes différentes qui ont été observées et entendues sur le site. Des individus ont également été contactés à proximité immédiate du site, notamment au niveau des zones boisées et prairies situées tout juste derrière les grillages.

Ce second inventaire a permis d'entendre le Grimpereau des jardins sur la prairie nord. L'espèce n'était pas présente lors du premier passage. Nous avons également pu voir le Geai des chênes sur le site à deux reprises ; lors du premier passage il ne s'était manifesté qu'en dehors du site.





Grimpereau des jardins © P Saulay

Boisement à l'est du site, où a été entendu la Mésange à longue queue © A. Masvidal

Remarques concernant les espèces présentes :

- Les **Pigeons ramiers** et **Tourterelles turques** sont présentes sur et aux alentours du site. Les Pigeons ramiers sont souvent contactés en transit sur l'ensemble site ; les tourterelles sont plus localisées sur la partie Nord.
- Les **Martinets noirs** et les **Hirondelles de fenêtre** sont observés en chasse ou en passage au-dessus du site, mais aucun ne semble s'y reproduire. La nidification de l'Hirondelle de fenêtre pourrait être facilement favorisée par la pose de nichoirs artificiels sur un bâtiment.
- Le **Merle noir** a été contacté sur l'ensemble du site, il est fort probable qu'il l'utilise pour sa reproduction.
- Le **Rougegorge familier** est surtout présent dans les buissons aux alentours du site archéologique.
- Le comportement du **Rougequeue noir** lors du premier passage laissait supposer qu'il niche sur le site. Mais il n'a pas été vu lors du second passage. Les travaux en cours à proximité immédiate de l'endroit où il avait été vu ont pu rendre sa détection plus difficile.
- La Fauvette à tête noire est présente sur l'ensemble du site, notamment sur la partie Sud.
- La **Mésange bleue** et la **Mésange charbonnière** sont présentes en petit nombre et *a priori* localisées sur la zone Ouest, dans la zone de conifères.
- La **Mésange à longue queue** n'a été entendue que furtivement au niveau du boisement à l'Est du site.
- La **Pie bavarde** et le **Geai des chênes** ont tous deux été observés en vol au dessus du site, passant d'un arbre à un autre. Mais aucun cri de nidification n'a été entendu.
- Le **Pinson des arbres** est bien présent sur l'ensemble du site, plusieurs mâles chanteurs ont pu être entendus sur les différents secteurs.
- Enfin, le **Verdier d'Europe** n'a été entendu qu'a un seul endroit, à proximité du restaurant et de la zone d'accueil.

Autres espèces contactées

Au cours des prospections précédentes, de nombreuses traces d'Écureuil roux ont été observées. Il a pu être aperçu sur le secteur Sud au niveau du boisement.



Zoom sur l'Hirondelle de fenêtre



Hirondelle de fenêtre © R. Dumoulin

Signe de l'arrivée du printemps, l'Hirondelle de fenêtre est bien connue de tous. Présente en ville comme en 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).

Sur le site archéologique de Glanum, l'espèce est régulièrement contactée en chasse au dessus du site, mais aucune trace de nidification n'indique qu'elle s'est installée. La pose de nichoirs artificiels sur les bâtiments pourrait favoriser son installation.





Bâtiment pouvant accueillir des nichoirs sur le site de Glanum © A. Johanet, et exemple de nids artificiels.

Les employés du Glanum et les visiteurs pourront alors contribuer à l'Enquête nationale hirondelle qui est déclinée sur le Parc Naturel Régional des Alpilles depuis 2013. L'objectif de l'enquête participative est de mieux connaître les populations d'hirondelles sur le territoire du Parc naturel régional des Alpilles et de renforcer la protection des populations nicheuses d'hirondelles par une sensibilisation et une responsabilisation du public.

Pour en savoir plus :

www.enquete-hirondelles.fr

