

# COMPTE RENDU D'INTERVENTION

Le 25\_04\_2018



## Premier passage : suivi de la biodiversité

Pour ce premier passage, Elise Cougnenc et Marion Fouchard, salariées de la LPO PACA et Sylvia Florentin, bénévole du groupe local de Toulon sont venues le matin du 24/04/2018.

**35 espèces** ont été contactées pour ce passage avec : **21 espèces d'oiseaux** ; **14 espèces de papillons de jour**.



*Observation et écoute des Fauvettes au-dessus dans les buissons © Marion Fouchard*

## Observations

### Inventaire des oiseaux

Le site a été parcouru le matin (entre 7h et 11h), période la plus propice pour l'écoute des chants.

Afin d'inventorier les espèces de la manière la plus exhaustive possible, 5 points d'écoutes ont été réalisés le long du parcours dans les différents types de milieux du site. Durant ces points d'écoute, toutes les espèces vues et/ou entendues sont localisées et répertoriées. L'ensemble de la zone a également été lentement

parcouru durant la matinée, et les nouvelles espèces contactées en dehors des temps de points d'écoute ont aussi été notées. Parmi les espèces observées, certaines sont sédentaires et correspondent au cortège typique des oiseaux que l'on rencontre en pinède et en milieu ouvert : Mésange huppée, Mésange charbonnière, Mésange à longue queue, Pinson des arbres, Grimpereau des jardins, Fauvette mélanocéphale, Fauvette à tête noire...

Des espèces migratrices et potentiellement nicheuses sur le site ont également été contactées comme le Coucou gris, entendu au nord du vallon.

### Le Coucou gris – *Cuculus canorus*

Le Coucou gris est un oiseau migrateur qui hiverne dans les régions équatoriales et jusqu'en Afrique du Sud. Il revient dans notre région généralement vers la fin mars ou dans les premiers jours d'avril. Dès son arrivée, il se manifeste par son chant caractéristique, onomatopée parfaite de son nom.

Farouche, le Coucou gris ne se poste guère à découvert et préfère se cacher au milieu des feuillages. De taille moyenne (35cm environ) pour une envergure de 60cm, la silhouette du Coucou rappelle celle d'un petit rapace à longue queue.

Les coucous sont des oiseaux dits « parasites », c'est-à-dire qu'ils ne construisent pas de nid mais pondent leur œuf dans le nid d'une autre espèce qui s'occupera de l'oisillon à leur place. Le jeune coucou sort de son œuf avant ses « frères » et « sœurs » d'adoption. Quelques heures à peine après son éclosion, le jeune Coucou, poussé par son instinct, vide le nid du reste de ses occupants. Ainsi, ses parents adoptifs vont le nourrir sans relâche jusqu'à ce qu'il grossisse tellement qu'il déborde du nid. Il le quitte après 20 jours tandis que ses parents adoptifs vont continuer à l'élever au sol pendant quelques semaines.



*Coucou gris* © Aurélien Audevard

Des espèces en halte migratoire ont également été contactées lors de cette journée de prospection, notamment le Pouillot fitis et le Tarier des prés. Il s'agit d'espèces hivernant en Afrique subsaharienne et de retour en Europe dès le mois d'avril. Ces espèces ne se reproduisent pas sur le littoral toulonnais mais sont régulièrement observées en avril lors de ces migrations.

### Inventaire des insectes

Les différents habitats favorables aux insectes ont été inspectés (massifs de fleurs, pelouses, etc.).

Le cortège de papillons commun des milieux herbacés/arbustifs de type « garrigue » était présent, avec par exemple l'Aurore de Provence et le Marbrer de Cramer observés en nombre. L'espèce patrimoniale de cette session reste la Proserpine. Deux individus ont été observés en train de se réchauffer au soleil.

#### LPO PACA

6 av. Jean Jaurès • 83 400 Hyères  
☎ 04 94 12 79 52 ☎ 06 35 53 66 59  
✉ marion.foucharde@lpo.fr  
🌐 paca.lpo.fr



Région  
Provence  
Alpes  
Côte d'Azur



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

## La Proserpine -

La Proserpine est présente dans la péninsule ibérique, le sud de la France et la Ligurie en Italie. Elle est principalement présente dans les garrigues méditerranéennes et les éboulis jusqu'à 1500 m.

Les œufs sont déposés isolément sur le dessous des feuilles et sur les fleurs de plusieurs aristoloches dont la plante hôte principale en France est l'Aristolochie pistoloche.

Protégée en France, l'espèce est en danger du fait de la fermeture des milieux et l'urbanisation. **Les incendies présentent un avantage** pour cette espèce en ouvrant les milieux car la plante-hôte peut prospérer. Un bémol, la récurrence des incendies peut par contre avoir l'effet inverse.



*Proserpine* © Marion Fouchard

La plante hôte de ce papillon protégé a également été trouvée au niveau d'un espace rocailleux, ouvert. Cette station comptait un grand nombre de pieds. Pour l'instant il n'y avait pas d'œufs ni de chenilles mais ce sera à surveiller lors du prochain passage afin d'observer le bon déroulement du cycle de vie de la Proserpine sur la zone.



*Plante hôte de la Proserpine, l'Aristolochie pistoloche, trouvé au niveau du Vallon des Bonnes Herbes* © Marion Fouchard

### LPO PACA

6 av. Jean Jaurès • 83 400 Hyères

☎ 04 94 12 79 52 ☎ 06 35 53 66 59

✉ marion.fouchard@lpo.fr

🌐 paca.lpo.fr



Région  
Provence  
Alpes  
Côte d'Azur

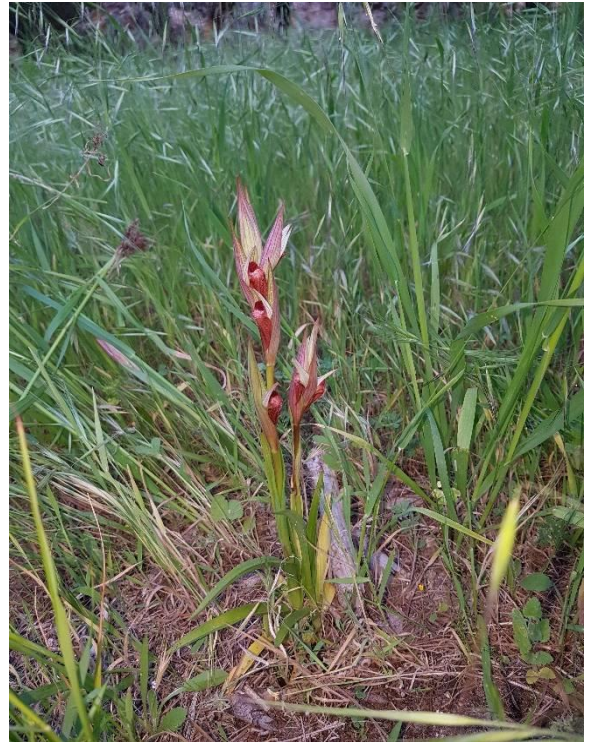


AGIR pour la  
BIODIVERSITÉ  
Provence-Alpes-Côte d'Azur

Lors de notre passage la strate herbacée en dessous des Pins d'Alep n'était pas coupée. Des insectes commençaient à s'y développer comme par exemple les chenilles de Piéride du Chou. Nous avons également pu observer des orchidées au milieu des grandes herbes et plus loin sur les chemins et leurs abords.



*Ophrys araignée* © Marion Fouchard



*Sérapis* © Marion Fouchard

Tout au long du chemin nous avons pu observer du bois mort au sol ainsi que des arbres morts laissés sur pied. Le bois mort abrite tout un cortège d'insectes qui le consomme ou s'y réfugie. Les arbres morts quant à eux fournissent des gîtes et de la nourriture pour certaines espèces d'oiseaux et de chauves-souris et des perchoirs pour d'autres. Ces éléments sont à préserver sur le site.



*Bois mort laissé au sol* © Marion Fouchard

## Liste des espèces observées le 24 avril 2018

Nom vernaculaire	Nom latin	Taxons
Choucas des tours	<i>Corvus monedula</i>	<b>Oiseaux</b>
Corneille noire	<i>Corvus corone</i>	
Coucou gris	<i>Cuculus canorus</i>	
Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>	
Fauvette mélanocéphale	<i>Sylvia melanocephala</i>	
Fauvette passerinette	<i>Sylvia cantillans</i>	
Geai des chênes	<i>Garrulus glandarius</i>	
Grimpereau des jardins	<i>Certhia brachydactyla</i>	
Martinet noir	<i>Apus apus</i>	
Mésange à longue queue	<i>Aegithalos caudatus</i>	
Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>	
Mésange huppée	<i>Lophophanes cristatus</i>	
Pic vert	<i>Picus viridis</i>	
Pie bavarde	<i>Pica pica</i>	
Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>	
Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>	
Pouillot fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	
Rougegorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>	
Serin cini	<i>Serinus serinus</i>	
Tarier des prés	<i>Saxicola rubetra</i>	
Tourterelle turque	<i>Streptopelia decaocto</i>	
Argus vert	<i>Callophrys rubi</i>	<b>Papillons de jour</b>
Aurore	<i>Anthocharis cardamines</i>	
Aurores de Provence	<i>Anthocharis euphenoides</i>	
Citron de Provence	<i>Gonepteryx cleopatra</i>	
Cuivré commun	<i>Lycaena phlaeas</i>	
Hespérie de l'alcée (Grisette)	<i>Carcharodus alceae</i>	
Marbré de Cramer	<i>Euchloe crameri</i>	
Marbré-de-vert	<i>Pontia daplidice</i>	
Mégères (Satyres)	<i>Lasiommata megera</i>	
Piérade de la rave	<i>Pieris rapae</i>	
Piérade de l'ibéride	<i>Pieris manii</i>	
Piérides du chou	<i>Pieris brassicae</i>	
Procris (Fadet commun)	<i>Coenonympha pamphilus</i>	
Proserpine	<i>Zerynthia rumina</i>	
Ascalaphe souffrée	<i>Libelloides coccajus</i>	