



L'espèce du mois

Le Sphinx du laurier-rose *Daphnis nerii*

Cette année 2018 aura été propice à l'enregistrement sur Faune-Paca d'un record de données de ce grand migrateur originaire d'Afrique et du sud de l'Europe : 7 imagos et 2 chenilles.

Ces observations se sont étalées entre le 26 septembre et le 26 octobre, et même prolongées jusqu'au 13 novembre, grâce aux conditions climatiques automnales très favorables.

Les communes visitées par cette espèce inconfondable et exceptionnelle sont :

- ▶ Dans les Bouches-du-Rhône : Gémenos, Marseille, Martigues
- ▶ Dans le Var : Hyères, La Garde, La Seyne-sur-Mer, Six-Fours-les-Plages
- ▶ Dans le Vaucluse : Althen-des-Paluds (chenille), Mérindol (chenille)

On peut observer le Sphinx du laurier-rose potentiellement partout en France y compris en ville, et surtout le long de la méditerranée.

Des données antérieures ont été également saisies sur 3 communes des Alpes-Maritimes : Biot, Nice et Vence et 2 des Hautes-Alpes : La Roche-de-Rame et Saint-Crépin.

Dans le département des Alpes-de-Haute-Provence, aucune mention n'a encore été faite sur Faune-Paca.

Ce magnifique Sphinx, qui appartient à la famille des Sphingidae, produit deux générations : l'une en mai-juin (plus foncée) et l'autre en août-octobre. Il ne survit pas à l'hiver.

Sa plante-hôte de prédilection est le Laurier-rose, mais les chenilles sont aussi attirées occasionnellement par les Pervenches entre autres.



Actus :

Une journée de concertation pour une année d'action en faveur des hirondelles et des martinets

Les hirondelles et martinets sont des espèces dépendantes des constructions humaines pour leur reproduction. Les Hirondelles de fenêtres accusent un déclin très important ces dernières années. Chaque année au printemps et en été, la LPO Provence-Alpes-Côte d'Azur se mobilise pour sensibiliser le grand public, enrichir nos connaissances et ainsi mieux les protéger.

Afin de définir un plan d'actions 2019 pour travailler sur ces espèces, une journée de travail collaborative a été organisée ce samedi 8 décembre au CREPS d'Aix en Provence.

80 participants avaient répondu à l'invitation de l'association. La journée s'est organisée autour de 3 ateliers de travail, pour chacun des axes de réflexion définis : connaissance, mobilisation et communication, information, sensibilisation.

Ces ateliers ont permis de suivre les objectifs de cette journée de collaboration, afin de répondre aux enjeux de préservation des hirondelles et des martinets.

Objectif principal : Définir un plan d'action pour 2019 selon les axes d'engagement de la LPO PACA : connaissances > action > communication.

Nous comptons sur vous pour participer à l'inventaire des hirondelles.

Des instructions seront données prochainement afin de conduire au mieux ce recensement.

A savoir

Les chiffres de aout-octobre :

- 124 642 observations ; 10% par formulaire.
- 212 nouveaux inscrits

Légende : Balbuzard pêcheur © Aurélien Audevard, Sphinx du laurier-rose © Marie Goetz

NOTE ORNITHOLOGIQUE

Suivi du Hibou Grand-duc d'Europe dans le massif des Alpilles

Dans le cadre du programme Life (www.life-alpilles.com) conduit par le Parc naturel régional des Alpilles pour protéger la biodiversité et en particulier les oiseaux, trois camps de prospections spécifiques au Grand-duc d'Europe (*Bubo bubo*) sont en cours de réalisation. Répartis sur trois mois, novembre, décembre et janvier, les camps de prospections sont ouverts à toutes et à tous. La prochaine date à venir est le 19 janvier 2019.

Si vous souhaitez participer, n'hésitez pas à contacter Cassandra Durret au 06 73 63 96 27 ou par mail sur cassandra.durret@lpo.fr.

Nous comptons sur vous !



Photos des bénévoles présents lors du deuxième passage, le 08 décembre 2018.
Merci à eux pour leur participation !



NOTE ORNITHOLOGIQUE

Explications synthétiques du protocole et résultats :

Un état initial de la population a été réalisé en 2014 et 2015 pour estimer la population de Grand-duc d'Europe sur le massif et caractériser son régime alimentaire. L'action de cette année consiste à définir la tendance de la population au sein du massif et de renseigner la taille des territoires des différents couples présents.

Le Grand-duc d'Europe est le plus grand rapace nocturne d'Europe. Sédentaire et territorial, celui-ci niche dans les falaises à la fin de l'hiver. En conséquence, la période octobre – janvier devient la période la plus favorable pour l'entendre chanter, lorsqu'il défend son territoire ou recherche d'un partenaire sexuel pour s'accoupler.

Le protocole se définit par un temps d'écoute, d'une durée d'une heure, dès le coucher du soleil. L'objectif étant d'identifier les individus chanteurs et de renseigner leurs positions sur une cartographie minutieusement préparée. Tout le massif a été sectorisé en mailles de 1,5 x 1,5 km, soit un total de 110 mailles à prospecter.

Sur ces 110 mailles, trente ont été sélectionnées aléatoirement pour les missions de camps de prospection. Pour le premier passage, les bénévoles, répartis sur les différentes mailles, ont enregistré 20 contacts : 11 mâles, 6 femelles et 3 indéterminés soit 1,5 contact par maille ! Ces résultats sont provisoires et ne reflètent en rien la taille de la population de Grand-duc d'Europe dans le massif des Alpilles.



CHRONIQUE NATURALISTE DE AOUT- OCTOBRE 2018

Voici une sélection des observations les plus remarquables de cette période :

Oiseaux

Fuligule nyroca

1 mâle aux Vieux salins, Hyères (83) les 05 et 09/08.



Fuligule nyroca ©Philippe Nawala

Grèbe esclavon

1 le 14/10 sur les baisses camargaises.

Océanite tempête

1 observé depuis la côte à Carro (13) le 25/08 ; 2 dans la rade de Marseille le 13/09.

Aigle pomarin/criadre

1 en Camargue le 30/09.

Aigle botté

Très gros passage cette année avec un effectif journalier max de 478 en migration à Bellet (06) le 06/10.

Busard pâle

1 mâle en chasse au nord du Sambuc, Camargue le 28/09 et 1 juv à Mas Chauvet, Crau le 01/10.

Faucon kobez

1 mâle dans la région d'Aix en Provence (13) le 25/08 et 1 juv au Pont

de Rousty, Camargue du 30/09 au 05/10. Sur le plateau de Valensole et ses environs, 1 juv bagué en Hongrie du 25/08 au 03/09, 1 femelle le 04/09 et 1 mâle avec un juv le 05/09.

Marouette ponctuée

1 à la Saulce (05) le 21/08 ; Sur le Plan de la Garde (83), de 1 à 4 individus entre le 04/09 et le 16/09. 1 à Château Arnoux Saint Auban (04) le 11/09. 1 aux Palous de St Chamas (13) le 06/10 et une dernière aux Gravières du Puy Ste Réparate (13) le 20/10.

Marouette poussin

1 à la Saulce (05) le 21/08.

Bécasseau falcinelle

En Camargue, sur les baisses, entre 1 et 2 oiseaux du 09/08 au 15/08. 1 juv le 09/09 aux Saintes Maries de la Mer (13). A Hyères (83), sur les vieux salins, 1 ind les 24 et 26/08.



Bécasseau falcinelle ©Aurélien Audevard

Bécasseau à cou roux

1 juv sur les Salins d'Hyères (83) du 17/09 au 26/09. 1^{ère} mention provençale.



Bécasseau à cou roux ©Aurélien Audevard

Chevalier stagnatile

Max de 14 à l'étang de Ginès, Camargue le 08/09.

Phalarope à bec étroit

En Camargue, 3 sur les baisses le 12/08, 2 le 13/08, 1 les 15 et 16/08 et 1 les 07 et 08/09.

Aux Pesquiers d'Hyères (83), 1 du 27/09 au 04/10.

Goéland d'Audouin

1 juv sur les baisses en Camargue le 31/08, peut être le même que celui vu en juillet.

Sterne naine

Ce n'est pas une rareté, mais effectif postnuptial important : 400 aux Saintes Maries de la Mer le 21/08.

Guifette leucoptère

Passage postnuptial entre le 05/08 et le 12/09. Max de 5 le 16/08 en Camargue.

Pipit de Richard

1^{er} du postnuptial en Camargue et à la base nature de Fréjus (83) le 29/09. Max de 25 à Mas Chauvet, Crau les 27 et 28/08.



Pipit de Richard ©Christian Bury

Rousserolle isabelle

1 en Camargue le 28/08.

CHRONIQUE NATURALISTE DE AOUT - OCTOBRE 2018

Hypolaïs ictérine

1 le 18/09 à Vaugrenier, Villeneuve-Loubet (06).

Pouillot de Sibérie

1 capturé à Hyères (83) les 24 et 25/10

Pouillot à grands sourcils

Contrairement aux dernières années, le millésime 2018 ne restera pas dans les mémoires. Seulement 27 données pour ce passage d'automne. 1^{er} le 16/09 sur la Tour du Valat en Camargue, dernier le 30/10 à Luminy.

Pie-grièche grise

1 à Vinon-sur-Verdon (83) le 02/10 ; 1 le 08/10 à l'Epine (05).

Pie-grièche à poitrine rose

01/07 Reproduction d'un couple en Crau avec 1 poussin visible. Malheureusement, nid abandonné le 08/07.

Roselin cramoisi

1 juv capturé le 25/10 à Hyères (83).

Mammifères

Hermine

Observation d'un individu encore entièrement en pelage d'été dans le Haut Verdon (04) le 05/10.

Putois d'Europe

2 cas de mortalité par collision routière relevés en plaine de Crau (13) les 18 et 20/07.



Hermine © Eric Belleau

Genette d'Europe

Un individu a été photographié par un piège-photo sur le versant nord du Mont Ventoux (84), à plus de 1300 mètres d'altitude le 16/06.

Mouflon à manchette

Plusieurs observations de groupes allant jusqu'à 7 individus ont été réalisées dans les falaises du versant sud de la Sainte-Victoire (13), nouvelle preuve de l'installation d'une colonie de cette espèce exogène dans ce massif en septembre et octobre.

Lièvre variable

Observation d'un individu entièrement blanc (pelage hivernal) dans le Dévoluy (05) le 24/10.

Amphibiens

Salamandre de

Lanza

Quatre mentions de l'espèce sur la zone habituelle.



Salamandre de Lanza en déplacement ©Matthieu de Montgolfier

Spélerpès de Strinati

Pas moins de 65 observations compilées ce trimestre !



Spélerpès dde Strinati © Gaëtan Jouvenez

Pélobate cultripède

Premier contact sur Besse-sur-Issole (83) depuis 2002 (source historique : silene-faune).

Crapaud calamite et Pelodyte ponctué

Automne pluvieux favorable à une nouvelle session de reproduction.

Crapaud commun

57 observations de mortalité dont mortalité routière, particulièrement impactante les soirées pluvieuses en cette période de migration vers les sites d'hivernage.

Rainette méridionale

Encore très active à l'automne, sa présence a régulièrement été trahie par son chant. Elle a pu être retrouvée dans des refuges insolites : poubelle, regard hydraulique ... Un individu albinos (iris rouge, peau blanc-jaunâtre) trouvé à Miramas-le-Vieux (13).

CHRONIQUE NATURALISTE DE AOUT - OCTOBRE 2018



Têtard de Pelodyte ponctué ©Patrick Kern



Rainettes méridionales ©Frédérique Coulon ; David Ottenwill, Anne Gasperini



Reptiles

Vipère d'Orsini

1 observation à 1400 mètres d'altitude dans les Alpes Maritimes le 20/10. Certainement une des toutes dernières sorties pour cette espèce, mais qui reste tardive et témoigne des conditions douces de cet automne.

Vipère aspic

1ère observation renseignée sur la commune de Saint-Saturnin-lès-Apt le 14/10. Les observations de l'espèce dans les Monts du Vaucluse sont suffisamment rares (hors Mont Ventoux) pour être soulignées. C'est aussi la donnée la plus basse en altitude pour ce massif (687 m).

Trionyx de Chine

Le Village des tortues de Carnoules dans le Var a recueilli deux bébés Tortues molles (*Pelodiscus sinensis*) trouvés dans le lac de Saint-Cassien à deux jours d'intervalle, autour du 20/10/18, par des habitants du secteur. Un adulte avait déjà été signalé sur les berges du lac, la présence de ces nouveau-nés indique qu'il y a donc eu un cas de reproduction in natura. Lien vers l'article de nice-matin : <https://www.nicematin.com/environnement/elles-ont-un-long-cou-et-un-bec-tranchant-des-tortues-dangereuses-sont-nees-dans-le-lac-de-saint-cassien-2719552?t=YTOyMjBmOTliYWQ4MDQ1ODdkNzk2YjliNzQwNjRiRiYzRfMTU0NDI2NTA5Njk5NI8yNzE5NTU%3D&tp=viewpay>. Un individu observé à Cypièrre (06) à 1200m. C'est la 3ème donnée la plus haute en altitude sur Faune PACA, les 2 autres étant à 1300m et 1600m.

Lézard sicilien

Premières données pour la ville d'Antibes le 30/10/2018. C'est une espèce exotique et considérée comme envahissante dans les nombreux secteurs où elle a été introduite. Au vue de cette nouvelle localité découverte sur Antibes, le Lézard sicilien poursuit sa colonisation des côtes méditerranéennes à la faveur probablement des cargos qui déchargent la marchandise de divers provenance (Italie, Corse péninsule Ibérique, etc.)



Lézard sicilien ©Gaëtan Jouvenez

Rhopalocères

174 espèces signalées entre les mois d'août et d'octobre. Les 3 espèces les plus notées sont le Souci (904 mentions), la Mégère (713) et le Myrtil (483).

Danaus chrysippus

(Petit Monarque)

18/10/2018

Un individu en vol est observé aux Vieux Salins d'Hyères (83).

Limnitis populi

(Grand Sylvain)

06/08/2018

Première donnée en dessous des 500 mètres d'altitude sur faune-paca à Saorge (06).

Brenthis hecate

(Nacré de la filipendule)

19/08/2018

Deux individus sont observés à Valbelle (04) le 19 août, cela constitue la donnée la plus tardive enregistrée.

Hipparchia hermione

(Petit Sylvandre)

10/08/2018

Première donnée varoise de l'espèce pour faune-paca avec 2 individus capturés à Plan-d'Aups-Sainte-Baume (83). Une identification rigoureuse des Sylvandres se réalise sur la base du nombre de bâtonnets présents sur les organes de Jullien des mâles. Chez cette espèce on en compte en général entre 15 et 30.

Orthoptères

143 espèces contactées durant les mois d'août à octobre. Les 3 espèces les plus notées sont la Grande Sauterelle Verte (345 mentions), le Grillon champêtre (268) et le Criquet noir-ébène (169).

Metrioptera brachyptera

(Decticelle des bruyères)

Du 14 au 26/08/2018

Première donnée dans les Alpes de Haute-Provence à Larche (04) ainsi qu'une autre observation à Saint-Chaffrey (05).



Metrioptera brachyptera © Yannick Cher

Anonconotus mercantouri

(Analote du Mercantour)
05/09/2018
Signalé sur la commune de Belvédère (06), il s'agit seulement de la troisième donnée de faune-paca pour cet endémique de la haute vallée de la Vésubie.

C'est un migrateur occasionnel dans le bassin méditerranéen.



Hydris ornatalis © Emmanuel Tchong

Calephorus compressicornis

(Criquet des dunes)
20/08/2018
Première observation de l'espèce aux Saintes-Maries-de-la-Mer (13).

Chorthippus cialancensis

(Criquet de Cialencia)
22/10/2018
Seulement la deuxième donnée de cette espèce uniquement connue en France sur la commune d'Abriès (05).

Hétérocères

430 espèces enregistrées ces 3 mois dont : 119 espèces de Noctuidae, 115 de Geometridae, 54 d'Erebidae, 44 de Crambidae, 26 de Pyralidae, 18 de Sphingidae, 15 de Zygaenidae entre autres familles.

Hydris ornatalis

(l'Asopie ornée)
Entre le 20/08/2018 et le 13/10/2018

Après avoir été observée, en 2017, sur 3 communes des Bouches-du-Rhône, cette jolie Pyrale d'une envergure comprise entre 16 et 20 mm a été notée sur 3 communes des Alpes-Maritimes : Grasse, Mandelieu-la-Napoule et Nice.

Agrius convolvuli

(Sphinx du liseron)
Entre le 04/08/2018 et le 28/10/2018

Un record de 47 données enregistrées sur Faune-Paca (sous forme d'imagos, de chenilles et de chrysalide) de ce migrateur régulier que l'on peut rencontrer partout en France.



Agrius convolvuli © Patrick Hoener

Gortyna flavago

(Le Drap d'Or, La Noctuelle des Artichauts)
13/10/2018

1ère mention sur Faune-Paca de cette espèce de Noctuidae observée sur la commune de Guillaumes (06)
Elle occupe divers milieux ouverts à semi-ouverts ainsi que les zones urbanisées.
Sa chenille est endophyte dans les tiges de plantes herbacées.
Ce beau papillon (de 17 à 21 mm), de la famille des Oecophoridae, a été photographié à 1531 m d'altitude, sur la commune de Freissi-

nières (05) pendant une chasse de nuit.



Gortyna flavago © Joss Deffarges

Odonates

Dans le trimestre août-octobre, 56 taxons d'odonates ont été signalés. Les plus fréquents sont le Sympétrum à nervures rouges et le Sympétrum strié, le Leste vert et l'Aeschne mixte.

Les plus remarquables étaient :

Sympetrum danae

(Sympétrum noir)
Entre le 14/08/2018 et le 29/09/2018
Dix individus vus au Lac du Granon à Saint-Chaffrey (05). D'autres individus vus à Monétier-les-Bains (05) ; à Saint-Crépin (05) et à Siari / Châteauneuf-d'Entraunes (06).



Sympetrum danae © Michel Girard

Sympetrum depressiusculum

(Sympétrum déprimé)
18/8/2018

CHRONIQUE NATURALISTE DE AOUT - OCTOBRE 2018

30 individus observés au Mas de la Peronne / Miramas (13)

Anax ephippiger

(Anax porte-selle)

Entre le 08/08/2018 et le 23/10/2018

49 observations dans les départements 04, 06, 13 et 83.

Annotation de Bruno Gravelat (La Ciotat) : « En perdition sur la mer. Sauvetage, séchage sur un caillou au soleil et envolé ».

Cette espèce se reproduit surtout en Afrique du Nord. Elle est une grande migratrice et traverse la méditerranée, pour aller jusqu'aux pays nordiques.



Anax ephippiger ©Thierry Laurent

Coléoptères

121 espèces enregistrées ces 3 mois.

Licinus silphoides

(Licine en forme de Silphe)

Entre le 20/10/2018 et le 28/10/2018

Ce Carabidae a été trouvé sur les 3 communes suivantes : Eygalières (13) Oppède (84) et Mane (04).

On peut l'observer en plaine et dans les régions montagneuses, dans les terrains arides, sous les pierres.

C'est une première mention sur Faune-Paca.

Les critères d'identification de l'espèce s'apprécient au niveau des stries et de la ponctuation des élytres entre autres.



Licinus silphoides © Richard Fay

Crysolina cerealis

(Chrysomèle du serpolet)

19/08/18

Cette Chrysomèle a été observée sur la commune de Valbelle (04) et saisie pour la 1ère fois sur Faune-Paca.

Elle ressemble à la Chrysomèle du romarin (*Chrysolina americana*), mais elle vit le plus souvent sur le serpolet.

Elle s'en différencie par ses couleurs beaucoup plus vives et une ligne bleue ou violette au milieu des élytres.



Crysolina cerealis ©Olivier Leblanc

Névroptères

13 espèces enregistrées ces 3 mois dont une espèce rare et remarquable :

Cymnocnemia variegata

16/08/2018

L'individu a été contacté sur la commune de Nice (06) à 121 m d'altitude, probablement attiré par la lumière domestique.

C'est la 1ère donnée enregistrée sur Faune-Paca.

Plusieurs stations sont déjà connues des Bouches-du-Rhône, du Var et du Vaucluse ; C'est la 7ème donnée française. (infos : Pierre Tillier).

Les critères caractéristiques pour identifier cette espèce méditerranéenne sont les longues pattes antérieures et le dessin sur le pronotum.



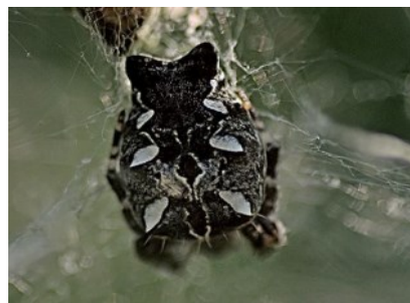
Cymnocnemia variegata © Joss Deffarges

Arachnides

Les belles espèces spectaculaires sont toujours en tête des données : *Argiope bruennichi*, *Cyrtophora citricola*, *Araneus diadematus*, *Eresus kollari* mâle.

Cyrtophora citricola

Mention particulière pour cette espèce signalée sur Faune-Paca pour la première fois dans les Bouches-du-Rhône et en Vaucluse.



Cyrtophora citricola © Claude Falke

Eresus kollari

Les records d'altitude ont été battus avec trois données à plus de 2200 m dans les trois départements alpins (06, 05 et 04) en septembre.



Eresus kollari © Patrick Kern

Meta bournetii et *Meta menardi*



Meta bournetii et *Meta menardi* © Agnès de Pinho ;
Marc Corail

On peut signaler aussi deux espèces voisines à comparer (genre *Meta* – famille des Tetragnathidae) que l'on trouve dans les grottes, les souterrains : *Meta menardi* et *Meta bournetii*. Ce sont de grosses araignées, les femelles pouvant atteindre 1,5 à 2 cm (sans les pattes), à l'abdomen renflé, lisse et brun et aux grandes pattes fines épineuses ; l'une

(*bournetii*) n'a aucun dessin et vit toujours dans l'obscurité, alors que l'autre (*menardi*) a des dessins foncés et peut se trouver aussi en extérieur (falaises, carrières).

Vesubia jugorum

Une première encore pour faunepaca avec la donnée concernant *Vesubia jugorum*, une grosse araignée-loup rare, endémique du Mercantour (04 et 05), photographiée à 2619 m d'altitude.



Vesubia jugorum © Marc Aynié

Hogna radiata et *Lycosa tarantula*

Enfin deux araignées-loups que l'on peut confondre, *Hogna radiata* et *Lycosa tarantula*. Toutes les deux ont des femelles adultes de grande taille (15 à 22 mm sans les pattes), de couleur grise à brune, avec des dessins plus foncés. En vue de dessus, le moyen le plus sûr de les séparer est d'examiner le céphalothorax : elles ont chacune deux bandes sombres de part et d'autre d'une bande médiane claire mais, chez *Hogna*, les bandes sombres sont striées de clair et leur bord inférieur est quasi rectiligne ; par contre, chez *Lycosa*, les bandes sombres ne sont pas striées et leur bord inférieur est festonné.

Mais quand la femelle est couverte par les petits qu'elle transporte après l'éclosion des œufs - elle traîne jusque-là un cocon ovigère collé aux filières par de la soie -, impossible de différencier les deux espèces !



Lycosa tarantula © Françoise Drouard



Hogna radiata © Alain Hugues

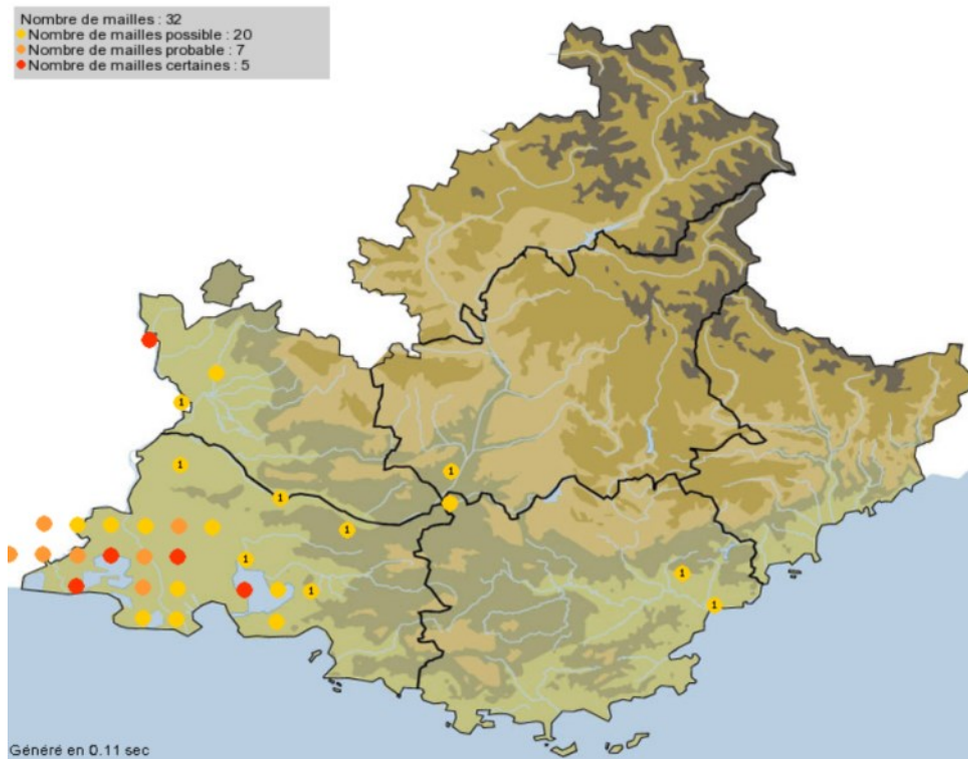


Lycosa tarantula ou *Hogna radiata* ?

© Olivier Briand

PORTRAIT D'UNE ESPÈCE

Le Héron pourpré *Ardea purpurea*



Nidification du Héron pourpré en PACA (2009-2018)

Description et reproduction

La Héron pourpré est légèrement plus petit que son cousin le Héron cendré. Les adultes présentent un plumage aux teintes sombres, avec un manteau gris ardoisé et un cou brun roux.

C'est un héron migrateur qui va passer l'hiver sur le continent africain. Dès le mois de mars, les oiseaux reviennent et investissent les roselières fortement inondées. Il s'installe en colonies, pouvant compter plusieurs centaines de couples, en association avec d'autres espèces comme la Grande aigrette, *Casmerodius albus*, ou le Héron cendré, *Ardea cinerea*. Sur un amas de roseaux secs, la femelle pond entre 3 et 4 œufs. Les pontes peuvent s'étaler de début avril à mi-juin. Âgés de 3 semaines, les jeunes quittent le nid et s'envolent au bout de 7 semaines. Rapidement, les oiseaux se dispersent. Dès le mois d'août, le Héron pourpré entreprend sa migration postnuptiale qui culmine en septembre.

Habitat et répartition

En PACA, la Héron pourpré se reproduit principalement dans les Bouches-du-Rhône, c'est-à-dire en Camargue, dans les marais entre Crau et Rhône et

sur le pourtour de l'étang de Berre. Quelques cas de reproduction ont été notés le long de la Durance. En migration, sa répartition est plus large et il peut fréquenter la plupart des zones humides de la région.

Facteurs de vulnérabilité/Menaces potentielles

- disparition des zones humides au profit des zones agricoles

Principales pratiques susceptibles d'avoir des influences

- drainage et mise en culture des zones humides

- dérangement des zones de reproduction : tourisme, pêche

Recommandations

Les effectifs de Hérons pourprés fluctuent fortement d'une année à l'autre. Ceci peut-être du aux conditions d'hivernage en Afrique mais aussi aux conditions hydrologiques sur les sites de nidification. Il est donc conseillé de maintenir des roselières inondées au printemps ce qui favorisent l'installation des hérons paludicoles, dont cette espèce sensible.



Héron pourpré adulte © G. Bernard

- **Ordre des Pelecaniformes**
- **Famille des Ardéidés**
- **Effectif national : entre 1800 et 2900 couples**
- **Effectif régional : entre 250 et 1000 couples**
- **Espèce protégée en préoccupation mineure sur la liste rouges France et en danger sur la liste rouge PACA**

LES RENDEZ-VOUS NATURALISTES

Les oiseaux du littoral

Observations et comptage des oiseaux marins le long du littoral Varois le 12 janvier de 09h00 à 12h00. RDV au bord de mer le Mourillion (Toulon), au parking plage Anse des Pins. Contact : Groupe local LPO Toulon au 06 51 44 85 28 ou par mail sur katherine.dubourg@yahoo.fr

Comptage et découverte des oiseaux d'eau

Comptage et découverte des oiseaux d'eau à la Baisse de Raillon et à l'étang des Aulnes dans le cadre du comptage Wetlands International, le 13 janvier de 08h00 à 12h00 à Saint-Martin-de-Crau.

Contact : Magali Battais au 06 32 79 69 27



Les journées de la biodiversité

Du 04 janvier au 06 janvier 2019 à Allos (Alpes-de-Haute-Provence). Trois journées avec au programme des expositions, des balades, et des conférences. Contact : Groupe Val d'Allos Haut Verdon (06.10.89.84.94)

Comptage Grand-duc d'Europe dans les Alpilles

Dans le cadre du programme LIFE Alpilles, un camp de prospection

concernant le suivi Hibou Grand-duc sera réalisé le 19 janvier 2018., de 15h à 18h30.

Il s'agit d'un suivi par point d'écoute. L'objectif étant d'identifier les individus chanteurs (mâle/femelle) et de renseigner leurs positions sur une cartographie. Tout personne intéressée peut participer en contactant Cassandra Durret par téléphone au 06 73 63 96 27 ou par mail sur cassandra.durret@lpo.fr.

Comptage des oiseaux des jardins à Vitrolles

Dans le cadre du week-end de comptage national des oiseaux des jardins organisé par la LPO, venez découvrir seul ou en famille les méthodes de comptages et de reconnaissances visuelles et auditives des oiseaux des jardins. Organisé par Eric Georgeault (06 22 16 01 11), le 26 Janvier 2019 de 09h30 à 11h30.

Conférences

Faisons le point sur les prochaines conférences/projections proposées par la LPO PACA et ses groupes locaux :

- « Les araignées, ces mal-aimées, pourtant utiles ! » le 11 janvier 2019, de 18h30 à 20h30 à Maubec. Les araignées sont souvent mal-aimées, par méconnaissance de leurs mœurs. Auxiliaires des jardins et insecticides naturels des maisons, elles régulent les espèces invasives.

- « L'arbre dans tous ses états » le 16 janvier 2019, de 17h45 à 19h00 à Toulon au Relais Pieres conférence présentée par Marc Duplan : arboriste grimpeur pendant 25 ans, militant au sein d'associations de défense de l'arbre et du respect de l'environnement. Réservation obligatoire au 09 51 06 66 20.

Un beau programme en perspective !

FORMATIONS NATURALISTES

Prochainement :

- **Formation ornithologique à destination des acteurs du tourisme du territoire Alpes d'Azur** du 15 janvier au 23 janvier 2019 à Guillaumes, Alpes-Maritimes.
- **Formation ornithologique à destination des acteurs du tourisme des territoires des Pays Dignois et Pays Durance Provence.** Plusieurs dates et lieux possibles, consultez l'agenda.

Voir <http://paca.lpo.fr/formation> pour plus de détails.

Pour en savoir plus

N'hésitez pas à prendre connaissance des événements proposés par la LPO PACA en consultant la page [agenda](#) du site de la LPO PACA.

Merci à Mathieu Krammer, à Sébastien Durand, à Aurélie Johanet, à Françoise Drouard, à Marie-George Serie, à Nicolas Fuento, à Mathieu Pelissié et à Patrick Hoehner pour leur contribution à ce numéro du mois de août - octobre 2018 !

Merci à Cassandra Durret pour la rédaction de ce numéro.