



L'espèce du mois

L'Étourneau roselin

L'Étourneau roselin, *Pastor roseus*, appartient à l'ordre des Passérioformes et à la famille des Sturnidés. L'espèce, à la différence de l'Étourneau sansonnet (*Sturnus vulgaris*) a le bec et les pattes roses, la tête, la nuque, la gorge, la queue et les ailes noires. Le croupion, la poitrine et le bas-ventre sont quant à eux blanc rosé. En plumage hivernal, l'étourneau est légèrement plus terne avec la poitrine grisée.

Originaire des steppes d'Asie centrale et du Caucase, l'Étourneau roselin est observé occasionnellement dans les Balkans et en Europe de l'Ouest.

Cette migration est corrélée au déplacement de la population de criquets migrateurs (*Locusta migratoria*) sa principale source d'alimentation. Entre le 24 mai et le 25 juin 2018, un afflux d'oiseaux a été noté dans l'Hexagone. Les observations concernent souvent des individus isolés ou de petits groupes, généralement associés à des Étourneaux sansonnets. L'effectif maximum enregistré concerne une troupe de 464 oiseaux, recensés à Marseille le 28 mai !



Actus :

Faune-paca devient partenaire du SINP et de SILENE

Le conseil d'administration de la LPO PACA, puis les adhérents réunis lors de l'assemblée générale en juin 2018, ont décidé d'accompagner ces nouveaux dispositifs institutionnels en apportant des données consignées dans faune-paca. Nous transmettrons au SINP (Système d'Information Nature et Paysage) via SILENE les données collectées annuellement ; ces données alimenteront également l'INPN. Ainsi cette année nous transmettrons les données collectées et contrôlées en 2017, soit environ 600.000 données. Par ailleurs, le succès et l'engouement pour faune-paca

(6 millions de données !) et pour faune-france (60 millions de données) ne se démentent pas. Nous vous invitons bien sûr à poursuivre vos contributions !

« La connaissance de la nature est un atout majeur pour mieux protéger la faune sauvage contre les agressions malveillantes ou tout simplement par méconnaissance des enjeux de la part des instances publiques ou privées. »

A savoir

Les chiffres de mai-juillet :

- 200 694 observations ; 13% par formulaire.
- 311 nouveaux inscrits

L é g e n d e :
Balbuzard pêcheur et Étourneau roselin © Aurélien Audevard

NOTE NATURALISTE

A la découverte du lézard des souches (*Lacerta agilis*) !

Présentation

Le lézard des souches est une espèce de climat continental à affinités steppiques. Il est assez commun dans l'est de la France. Dans les régions françaises d'affinité méditerranéenne, le lézard des souches est limité aux zones montagnardes d'altitude où il trouve un climat plus frais et des habitats types prairies d'altitude, forêts claires, versants rocailleux, landes et tourbières qui lui conviennent.



Lézard des souches © N. Fuento

Biogéographie

Sa présence en PACA reste encore à préciser du fait notamment de sa discrétion et de la difficulté d'accès à ses habitats. L'espèce est confinée au nord-est de la région. Il est par exemple connu de la haute vallée de l'Ubaye (04), des Ores (05) ou encore au nord du Parc National du Mercantour (06 et 04) (plus d'infos sur le Faune-PACA Info n°7 https://cdnfiles1.biolovision.net/www.faune-paca.org/userfiles/FPInfo/fpinfo7201608_1.pdf). L'espèce dépasse les 2600 mètres d'altitude et **aucune observation documentée sur faune PACA n'a été faite en dessous de 1400 mètres d'altitude.**



NOTE NATURALISTE

Comment le reconnaître

Le lézard des souches est donc à rechercher mais attention, **il est encore trop souvent confondu avec des formes lignées de lézard vert occidental** (nouvellement appelé lézard à deux raies). Le principal critère de détermination de terrain est la présence d'ocelles blancs cerclés de noir très marqués sur les flancs du lézard des souches, et absents chez le lézard vert occidental.

Ainsi, toutes données de lézard agile saisies en marge de l'aire de répartition connue mais non étayées de photo ne pourront être validées. En revanche, en cas d'observation douteuse, il est toujours intéressant de saisir en *Reptilia* sp avec en remarque « Lézard agile probable + description de l'observation (couleur, taille, motifs, milieu naturel) ».



A gauche : lézard vert occidental (ou lézard à deux raies) présentant un forme légèrement lignée ©A. Paquignon / A droite : lézard des souches présentant des ocelles blancs sur les flancs typiques de cette espèce © N. Fuento



A gauche : lézard des souches présentant des ocelles blancs sur les flancs typiques de cette espèce ©E. Tcheng / A droite : forme particulièrement lignée de lézard vert occidental © M. et A. Gasperini

CHRONIQUE NATURALISTE DE MAI - JUILLET 2018

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

Oiseaux

Tadorne casarca

06/05 1 sur le plan de la Garde-83 et 1 à St Mître-les-Remparts (13) le 12/05.



Tadorne casarca © Titouan Roguet

Harle bièvre

Nouvelle reproduction en 2018 à Eygliers (05) avec une femelle accompagnée de 11 pulli le 17/05. Il y avait aussi ce jour-là 2 mâles et 6 femelles.

Râle des genêts

Un printemps assez riche pour cette espèce si rare chez nous avec des observations dans les trois départements alpins.

Dans la région de Gap-05, un 1^{er} chanteur le 01/06 un autre le 24/06 puis un dernier du 04/07 au 13/07.

Dans les Hautes-Alpes, un chanteur le 27/06

Dans les Alpes-Maritimes, 4 chanteurs entre le 28/06 et le 29/07.

Plongeon imbrin

09/05 1 non nuptial à Piémanson, Camargue. Cette observation

compte parmi les plus tardives dans la base de données Faune-PACA.

Aigrette des récifs

26/05 1 à Piémanson, Camargue.

Faucon d'Éléonore

01/05 En Camargue, 1 aux Enfores de la Vignolle, 1 aux Saintes-Maries-de-la-Mer le 06/05 et 1 le 07/05.

Marouette poussin

Les dernières données du passage pré-nuptial. Sur le plan de la Garde (83), 1 femelle 02/05 et 1 le 30/05.

Marouette de Baillon

Sur le plan de la Garde (83), 1 ad le 04/05 et 1 juv le 23/07. Très probablement une reproduction sur ce site. Les données de reproduction avérée en Provence sont rares (Camargue, région niçoise...)!

Pluvier guignard

En Crau 2 le 04/05 et 1 le 12/05.

Bécasseau falcinelle

Le passage de ce petit bécasseau est un moment attendu par de nombreux ornithos lors de la migration printanière.

Cette année le passage s'est déroulé sur une plus longue période que l'an dernier. 1ers contacts le 01/05 avec une donnée camarguaise à Beauduc et une aux Pesquiers, Hyères (83). Derniers contacts les 23 et 24/05 sur ce même spot.

Meilleurs jours, le 06/05 avec 6 oiseaux contactés en Camargue (Saintes-Maries-de-la-Mer, Clos Desclaux, Beauduc, Grau de Plémanson) et le 12/05 avec aussi 6 oiseaux.

Plus gros groupe : 4 le 09/05 sur le Galabert, Camargue.

Chevalier bargette

En Camargue, 1 au Clos Desclaux le 12/05 et 1 sur les Baises le 26/05.

Première mention postnuptiale, 1 le 31/07 aux Vieux salins, Hyères (83).

Chevalier stagnatile

12/05 1 sur la Baisse des 500 francs, Camargue et 1 sur l'étang du Pourra, St Mître-les-Remparts (13). Le 29/07 1^{er} retour avec 1 oiseau à Pont de Gau, Camargue.

Phalarope à bec étroit

01 et 03/05 1 femelle aux Pesquiers, Hyères (83). 05 au 11/05 1 femelle sur les baisses camarguaises. 07/ 1 ad sur le secteur du Fanguassier.



Phalarope à bec étroit © Anne Reszka

Labbe pomarin

A Piémanson, Camargue, 2 le 05/05 et 1 le 12/05.

CHRONIQUE NATURALISTE DE MAI - JUILLET 2018

Goéland argenté

05/05 1 quasi ad en l'embouchure du Var (06).

Goéland d'Audouin

En Camargue, secteur des baisses, un subad les 11 et 12/05 et 1/2A le 01/07.

Sterne voyageuse

08 et 10/05 En Camargue, présence 3 jours consécutifs d'un oiseau sur le secteur des baisses.

Guifette leucoptère

Minimum 3 à Mas d'Agon, Camargue le 05/05 et 2 le 06/05. 15/05 2 au lac de Pelleautier (05). 16/05 2 à l'embouchure du Var et 2 à Piémanson, Camargue. 17/05 Dernières observations du printemps, 6 en Camargue. 14/07 1^{er} retour le sur les baisses camarguaises.



Guifette leucoptère © Alain Hugues

Pipit à gorge rousse

En Camargue, le passage s'est déroulé sur ... trois jours. 1 dans les sansouires de l'étang du Fangassier le 06/05, présence sur 3 secteurs autour du Fangassier le 07/05. Derniers contacts le 08/05 avec 1 ind au transformateur de Beauduc et 1 à la Comtesse.

Fauvette des Balkans

06/05 1 sur Villar St Pancrace (05).

Fauvette passerinette

Plusieurs contacts de la *ssp* corse *moltoni* en début mai.

01/05 En Camargue, 1 à Piémanson et 2 le 02/05. 06/05, une observation au Stes-Maries-de-la-Mer et une à Piémanson.

Gobemouche gris

Quelques données concernant la *ssp tyrrhenical balearica* :

08/05 En Camargue, 1 à Piémanson et 1 aux Stes Maries de la Mer.

Locustelle lusciniode

05/05 En Camargue, 1 chanteur à Mas et 1 chanteur à la Capelière le 31/05.

Hypolaïs ictérine

09/05 1 aux Stes-Maries-de-la-Mer, 1 à Piémanson les 11 et 20/05. Dernier à Toulon le 21/05.

Pie-grièche à poitrine

rose

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

Pie-grièche à tête rousse

05/05 Dernière observation de ce printemps en Camargue, avec 1 ind aux Stes Maries de la Mer.

Étourneau roselin

Le phénomène marquant de ce printemps ornitho avec l'invasion de plusieurs centaines à milliers d'oiseaux en Provence. De mémoire d'ancien, un tel afflux ne s'était jamais vu ! Tous les départements de PACA ont eu leurs observations.

1^{ère} mention le 24/05 avec 1 oiseau à Ansouis (84) et 9 en Camargue.

Dernières dates de l'afflux : En Arles, 6 le 10/06 et 3 retardataires le 03/07.

Mammifères

Crossope aquatique

02/05 Un cadavre trouvé dans une roselière au bord de l'étang de Berre, sur la commune de St-Chamas (13).

Taupe d'Europe

30/06 Observation atypique d'une taupe traversant la route à Orange (84) !

Hermine

01/05 Un individu, encore intégralement en pelage d'hiver, observé en Haute Tinée (06).

Putois

16 et 20/07 Deux collisions routières relevées en basse vallée de la Durance (13), à Plan d'Orgon et Mallemort.

Martre

CHRONIQUE NATURALISTE DE MAI - JUILLET 2018

09/06 Un individu bien observé en journée dans une forêt du Dévoluy (05).

Loutre

04/05 Premiers indices certains (épreintes) trouvés dans le département du Var, le long du fleuve Argens.

Cerf élaphe

12/05 Un mâle observé à Valensole (04). Échappé d'un enclos de chasse ou individu dispersant depuis les populations du centre des Alpes-de-Haute-Provence ?

Daim

22/05 Un mâle observé sur le plateau de Siou-Blanc (83).

Chamois

19/05, 28 et 30/06 Plusieurs observations d'un ou deux chamois sur des gravières en bordure immédiate du fleuve Var, au niveau du défilé de Chaudan (06).

Amphibiens

Triton palmé

Dans le cadre du programme sur les Amphibiens de l'Etang de Berre (13), des recherches ciblées sur l'espèce associant recherche à vue, nasse, piège bouteille et amphiapt (sous autorisation de capture et relâcher) ont permis de préciser la localisation de noyaux de population sur le parc de la Poudrière royale, les prairies bocagères de Miramas et sur Grans.

Triton alpestre

Nombreuses données ce trimestre, dont plusieurs centaines d'individus en une seule nuit au niveau du lac du Clot Lamiande (05).



Mâle et larve de Triton alpestre © Marc Corail

Spélerpès de Strinati

Plus de 80 observations ce trimestre, dont à l'occasion du camp de prospection Estéron dans le cadre du POIA.

Discoglosse sarde

Observations d'adultes et juvéniles sur les îles de Port-Cros et du Levant.



Juvénile de Discoglosse sarde © Philippe Creuly

Pélobate cultripède

152 têtards décomptés ce début d'été lors des suivis effectués par le Parc naturel du Luberon et la LPO PACA en vallée du Calavon.

Crapaud calamite

Dans le cadre des suivis annuels par capture-marquage-recapture autour de l'Etang de Berre, un total de 284 captures sur le vallon de la Sambre (dynamique de population suite à une création d'une mare) et de 721 captures sur le Plateau de Vitrolles (évaluation de l'impact du dernier incendie de 2016).

Rainette méridionale

Découverte sur Châteaueux (83), en marge de l'aire de répartition

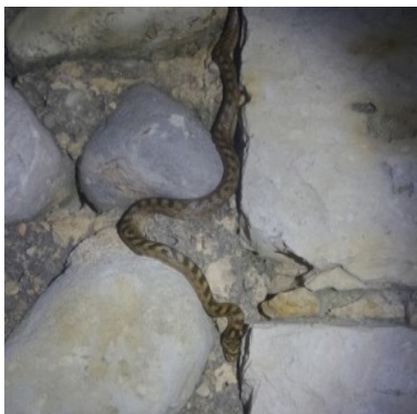
Pelophylax sp.

Dans le cadre de l'identification des Pelophylax, seules les observations accompagnées d'enregistrement sonore permettent de confirmer le taxon, dans le doute préférer ne pas préciser le taxon (par exemple saisir « Grenouille rieuse / de Perez / de Graf »).

Reptiles

Coronelle girondine

29/05 L'espèce adopte des mœurs nocturnes durant sa période d'activité. Elle a notamment été observée à 2 mètres de haut sur une façade



Coronelle girondine en maraude nocturne © Laurent Bouvin

CHRONIQUE NATURALISTE DE MAI-JUILLET 2018



Coronelle lisse sur la montagne de Lure ©Nicolas Fuento

à une heure du matin à Valensole (04).

Coronelle lisse

10/05 Observation d'un juvénile au bord de la D113 menant à la station de Lure (04). Cette observation vient confirmer celle de Dominique Bland (2014), qui était une première sur la Montagne de Lure.

Couleuvre à échelons

16/05 Les propriétaires de la Grange du Clos Ambroise à Miramas (13) ont eu la chance d'observer de longues heures l'accouplement de deux couleuvres à échelons à l'intérieur d'un ancien moulin.

03/06 Un spécimen particulièrement grand de 163 cm observé sur les Iles d'Hyères.

Couleuvre de Montpellier

29/06 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.

Couleuvre vipérine

18/05 Les ardéidés sont des prédateurs réguliers des reptiles et amphibiens, mais cette observation aux Saintes-Maries-de-la-Mer est extraordinaire. On y voit une couleuvre vipérine particulièrement grande se faire prédater par un héron cendré. Cette couleuvre pré-



Couleuvre vipérine prédaturée par un héron cendré ©Albert Galzin

sente une coloration dite « *bilineata* » relativement peu commune par chez nous.

Hémidactyle verruqueux

23/05 Première observation sur Ceyreste.

Vipère aspic

08/05 Première observation étayée de photo dans le Petit Luberon à Buoux (84). Les données d'aspic dans le Luberon sont très rares et l'espèce est à rechercher pour mieux comprendre sa présence dans ce massif.

Hétérocères

677 espèces enregistrées ces 3 mois.

Les espèces décrites ci-dessous ont fait l'objet d'une première mention sur Faune-Paca :

Tebenna micalis

27/07/18

Ce joli micro-hétérocère diurne et ravageur, d'une envergure de 13 mm, a été observé dans le village de Belvédère (06).

Il serait aussi présent dans le Vaucluse.



Tebenna micalis © Stéphane Stein

CHRONIQUE NATURALISTE DE MAI-JUILLET 2018

11 espèces de la famille des Chortididae dont il fait partie sont connues en France.

Arctia flavia

(l'Écaille jaune ou l'Écaille des grisons)

22/07 Un individu observé lors d'une chasse de nuit, dans le cadre d'un inventaire pour l'ABC de Saint-Jean-Saint-Nicolas (05). Cette Écaille montagnarde peut s'observer à une altitude comprise entre 1500 et 3000 mètres, entre juillet et début septembre.

Elle est très localisée sur tout l'arc alpin.



Arctia flavia © Marc Corail

Alabonia staintoniella

10/07 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 Freisinières (05) pendant une chasse de nuit.



Alabonia staintoniella © Jean-Pierre Lamoline

Synanthedon tipuliformis

(la Sésie du groseillier)

10/06 Cette Sésie, reconnaissable à vue, a été notée sur la commune du Tholonet (13). Elle est visible dans les jardins et cultures de groseilliers.



Synanthedon tipuliformis © Laurence Cambon

Odonates

65 taxons d'odonates ont été enregistrés en 3 mois. En règle générale, les éclosions se sont faites en retard par rapport au calendrier habituel à cause d'une météo très variable en printemps. Les espèces remarquables étaient :

Gomphus graslinii

(Gomphe de Graslin)

25/06 Une observation précieuse de ce Gomphe sur la commune d'Arles. L'espèce est bien présente dans le Gard et dans l'Ardèche. Au niveau national elle est classée "préoccupation mineure" sur la liste rouge. Mais elle est toujours très rare en Paca et reste à rechercher à l'est du Rhône.



Gomphus graslinii © J. Ichter INPN

Lestes macrostigma

(Leste à grands stigmas)

Entre le 11/05/2018 et le 29/06/2018

Cette espèce est classée "en danger d'extinction" sur la liste Rouge Française et aussi sur la liste Rouge régionale. 19 observations ont été enregistrées en Faune Paca en trois mois, un très bon score. L'espèce tolère une légère salinité de l'eau et se trouve en PACA quasi uniquement dans des milieux stagnants en Camargue et au sud de la plaine de la Crau.



Lestes macrostigma © Patrick Höener

Coenagrion scitulum

(Agrion mignon)

Entre le 20/05/2018 et le 01/07/2018

Cette espèce a été vue 17 fois en trois mois. Sans préoccupation sur les listes rouges nationales et régionales, elle reste très localisée en PACA mais poursuit sa dynamique d'expansion. Ainsi, trois individus

CHRONIQUE NATURALISTE DE MAI-JUILLET 2018

ont été observés pour la première fois sur une station à Ventabren (13) dans le Pays d'Aix.



Coenagrion scitulum © Patrick Höhener

Coléoptères

263 espèces enregistrées ces 3 mois dont 3 premières mentions au moins dans la base Faune-Paca :

Cryptocephalus loreyi

16/06 Cette belle Chrysomèle rouge et noire assez rare, observée à Crestet (84) lors d'une sortie avec l'Association REVE dans une propriété viticole bio, est le plus gros de France (il mesure entre 7,5 et 9 mm). On le trouve sur les chênes, les charmes ou les noisetiers.



Cryptocephalus loreyi © Marie-George Serie

Oberea pupillata

11/07 Ce Cerambycidae, inféodé au chèvrefeuille, a été vu sur la commune de Monieux (84).

Il présente une grande tache basale jaune caractéristique autour du scutellum qui se prolonge en deux pointes sur le disque.



Oberea pupillata © Magali Charpin

Brachinus sclopeta

(Brachyne escopette)

07/05 Ce Carabidae commun, observé sur la commune de Hyères (83) se rencontre dans les champs, au bord des eaux, sous les pierres. Il peut venir aux lumières en été.



Brachinus sclopeta © Lucas Beraiche

Névroptères

18 espèces enregistrées ces 3 mois. Il faut noter l'ouverture à la saisie des Chrysopes sur la base de don-

nées Faune-Paca avec 2 espèces enregistrées pour la première fois :

Chrysopa perla

(la Chrysope commune)

17/06 Cette Chrysope de la famille des Chrysopidae a été vue sur la commune d'Andon (06). La larve et l'adulte sont de fervents consommateurs de pucerons. On l'appelle aussi le « lion des pucerons ».



Chrysopa perla © Colette Delcaux (saisie de J. Deffarges)

Italochrysa italica

Entre le 12/07/2018 et le 27/07/2018. 7 individus observés sur les communes de Fos-sur-Mer (13) et Valensole (04).

C'est une espèce commune sur le pourtour méditerranéen.

Elle se nourrit de larves de *Creमतogaster scutellaris*, une fourmi lignicole noire et rouge vivant dans le sud de la France.



Italochrysa italica © Laurent Bouvin

CHRONIQUE NATURALISTE DE MAI - JUILLET 2018

Arachnides

Les données les plus nombreuses concernent toujours des espèces spectaculaires le Thomise Napoléon (*Synema globosum* : 93), l'Argiope frelon (*Argiope bruennichi* : 77) et le Saltique sanguinolent (*Philaeus chrysops* : 61).

Philaeus chrysops

Cette espèce fait partie des araignées sauteuses (Salticidae) où très souvent les mâles et les femelles diffèrent par l'ornementation, ce qui est le cas ici, le mâle seul étant coloré, la femelle étant grise.



Philaeus chrysops mâle © Patrick Kern



Philaeus chrysops femelle © Christian Bury

Eresus kollari

Ce dimorphisme sexuel est aussi le cas d'une autre espèce dans une autre famille (Eresidae) où le mâle est également rouge et noir, l'Érèse coccinelle (*Eresus kollari*). La femelle noire est très rarement vue car elle vit dans un terrier, mais elle a été photographiée début juillet.



Eresus kollari mâle © Simon Clavel



Eresus kollari femelle © Olivier Leblanc

Eresus sandaliatus

À propos des *Eresus*, nous avons une donnée concernant une espèce rare, *Eresus sandaliatus*, dont le mâle diffère de celui de *kollari* par la rareté des poils roux sur les pattes postérieures et l'absence de ligne blanche fine autour de chaque tache rouge.

Aculepeira carbonaria

Signalons 4 données concernant *Aculepeira carbonaria*, espèce voisine de l'Épeire feuille-de-chêne et caractéristique des chaos rocheux en altitude : uni-



Eresus sandaliatus mâle © Didier Faux

quement au-dessus de 2000 m dans les Hautes-Alpes et les Alpes de Haute-Provence (2561 m pour la plus haute).

Argiope lobata

Et dans la même famille des Araneidae, remarquons l'abondance cette année des signalements d'Épeire lobée (*Argiope lobata*) : 41 données, surtout dans les Bouches-du-Rhône.



Argiope lobata © Robert Weimer

Araneus circe

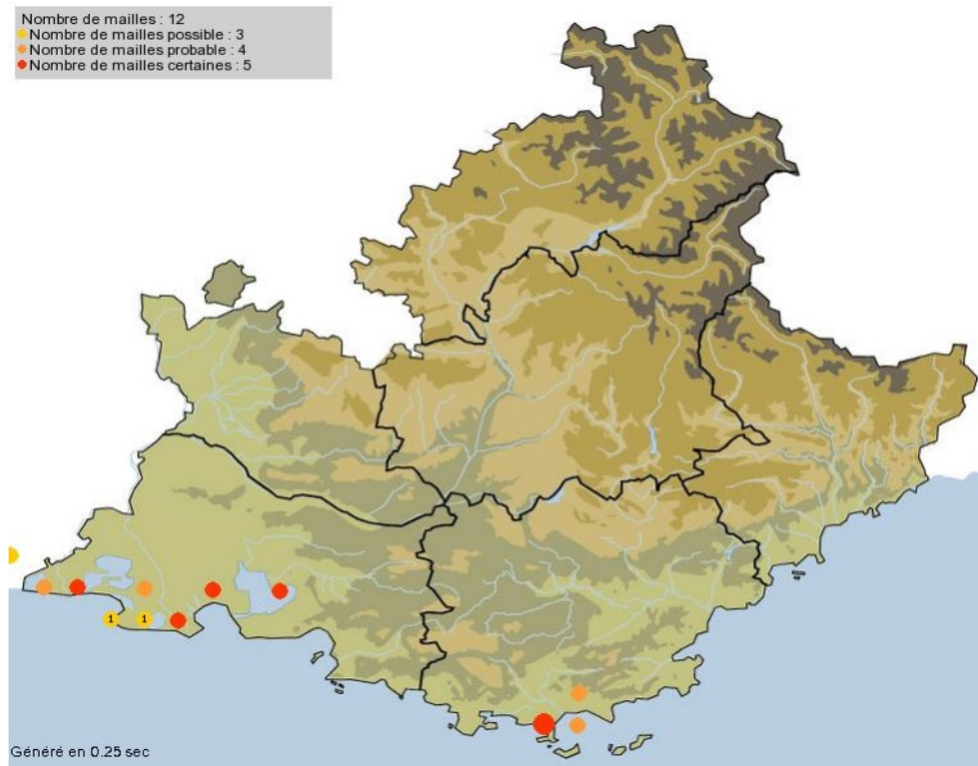
À l'opposé, une araignée à toile régulière faisant partie des araignées à bosses, considérée comme rare en France et très localisée, a été repérée deux fois dans les Alpes de Haute-Provence : l'Épeire de Circé ou *Araneus circe*.



Araneus circe © Philippe Fortini

PORTRAIT D'UNE ESPÈCE

Le Goéland railleur *Chroicocephalus genei*



Nidification du Goéland railleur en PACA (2009-2018)

Description et reproduction

Ce goéland possède une silhouette élancée pouvant rappeler la Mouette rieuse, *Chroicocephalus ridibundus*. En plumage nuptial, il présente un bec et des pattes rouge sang, un ventre blanc avec des nuances rosées et un œil rouge vif. Le bec est long et pointu le différenciant entre autres des autres espèces de goélands. Les jeunes oiseaux ont un plumage proche des jeunes mouettes rieuses mais la taille supérieure, la longueur du bec et la structure élancée sont diagnostiques.

Le Goéland railleur est un oiseau exclusivement littoral. A partir du mois de mai, les individus se cantonnent sur les colonies de reproduction. La plupart des Goélands railleurs sont migrants. Dès le mois d'août, ils entreprennent une migration qui les mène sur les côtes nord de l'Afrique.

Habitat et répartition

En PACA, le Goéland railleur fréquente

les lagunes saumâtres et les salins du littoral méditerranéen. Historiquement, il se reproduisait exclusivement en Camargue mais depuis quelques années, des colonies s'installent sur d'autres sites, comme les salins de Fos ou de Berre. Depuis 2009, une population se reproduit sur les salins d'Hyères et a atteint 265 couples en 2014.

Le 27 juin 2018, une campagne de baguage a été menée au Salin des Pesquiers à Hyères, sur plus de 710 poussins, pour 449 couples. L'objectif de cette opération était de mieux connaître les comportements, notamment la migration de cette espèce.

Principales pratiques susceptibles d'avoir des influences

- espèce coloniale : très soumise à la prédation
- nombre limité de milieux favorables à l'implantation de colonies



Goéland railleur adulte © Aurélien Audevard

- **Ordre des Charadriiformes**
- **Famille des Laridés**
- **Effectif national : 913 couples en 2014**
- **Effectif régional : 465 couples en 2014**
- **Espèce protégée en danger sur les listes rouges France et PACA**

LES RENDEZ-VOUS NATURALISTES

Rencontre nationale sur les Vautours

La LPO Provence-Alpes-Côte d'Azur et ses partenaires ont le plaisir de vous convier à la 24e édition des rencontres du groupe Vautours France qui se tiendra les 26, 27 et 28 octobre 2018, au Chaffaut-St-Jurson (Digne-les-Bains Alpes-de-Haute-Provence).

Au programme : Discussion autour des actions en cours au bénéfice des quatre espèces de vautours présentes en France : Gypaète barbu, Vautour moine, Vautour percnoptère et Vautour fauve.

Renseignements et inscriptions : <http://rapaces.lpo.fr/gypaete-barbu/les-rencontres-du-reseau-vautours>

Les derniers migrateurs

La saison se termine avec les derniers oiseaux migrateurs. Avec un peu de chance, les observations se concluront avec le passage des Grues cendrées, symboles de longévité et de fidélité, qui se repèrent à leurs cris « trompétants » dans le ciel azurien !

Fort de la Revère, Eze (Alpes-Maritimes), le 04 novembre 2018, de 07h00 à 16h00.

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 à Saint-Martin-de-Cros dans les Bouches-du-Rhône, le 18 novembre de 08h00 à 12h00.

Renseignements et inscriptions au 06.32.79.69.27 ou par mail : bat-tais.magali@neuf.fr



Foulque macroule © Cassandra Durret

Conférences

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

- "J'ai vu parler les oiseaux" par Pierre Reynaud. Cette conférence présentée par Pierre Reynaud, docteur es sciences, portera sur le chant des oiseaux de tous les continents : Pourquoi, comment et pour qui chantent-ils ? 18h30 à l'Ecomusée de l'Olivier à Volx. Contact : Elisabeth Maurice (06.05.10.14.09)

- « État et tendances des zones humides méditerranéennes » le 17 novembre 2018, de 14h30 à 17h00, à la médiathèque de Gardanne et animée par Anis Guelmami. Contact : Guy Debreuil 06.80.13.42.72

- « Les libellules de PACA » le 19 décembre 2018 de 17h45 à 19h00 au Relai Peiresc à Toulon, animée par Gilles Viricel. À la découverte de la biologie, des milieux de vie, la répartition des espèces de PACA.

Inscription obligatoire au 09.51.06.66.20.

Un beau programme en perspective !

FORMATIONS NATURALISTES

Prochainement :

- **Devenir « spotteur du Camp de migration ornithologique »** le 14 octobre 2018 de 10h30 à 16h00 au Fort de la Revère sur Eze (Alpes--Maritimes)
- **Formation Initiation à l'ornithologie** du 29 octobre au 1er novembre 2018 à la Réserve Naturelle Régionale des Gorges de Daluis, à Guillaumes (Alpes-Maritimes)

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 Cassandra Durret, 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 Hohener pour leur contribution à ce numéro du mois de mai - juillet 2018 !