

# Bulletin d'information de l'Association Ornithologique des Alpes de Haute-Provence

Association a but non lucratif (loi 1901)

## LE PIAF ALPIN

MAI 2016

<p><b>Prochaine Réunion</b> <b><u>Vendredi 3 juin 2016</u></b> <b>Oraison, 18 h 30</b></p>	<p>Sommaire :</p> <p>Page 1 : édito, liens, évènements</p> <p>Page 2 : la perruche à moustaches</p> <p>Page 3 : la couleur chez les oiseaux : les mutations</p> <p>Page 4 et 5 : compte-rendu réunion du 6 mai 2016 / actualités / bourse de Jouques</p>
--	--

Le printemps a eu un peu de mal à démarrer, c'est comme piaf du mois de mai... Mais le voilà enfin !

Quelques évènements importants du club :

nettoyage des volières le 4 juin, repas AOHP le 26 juin et excursion à Upie en juillet.

Et la prochaine réunion le 3 juin !!!

Contact bulletin piaf: Marc Bonnefoux [remiz84@yahoo.fr](mailto:remiz84@yahoo.fr)

### LIENS :

**\*Association ornithologique des Alpes de Haute Provence (AOHP) :**

Président du club: Dominique GILLE

[gilledominique@wanadoo.fr](mailto:gilledominique@wanadoo.fr) 04.92.78.62.56

Vice secrétaire: Nanou LOPEZ

[nanoulz@free.fr](mailto:nanoulz@free.fr) 06.34.39.12.05

**\*Site web AOHP:**

<http://a.o.a.h.p.free.fr/>

Responsable site internet: Marie JOUBERT

[Mj04\\_3@hotmail.com](mailto:Mj04_3@hotmail.com) 06.82.34.04.41

**\*Blog/Page facebook AOHP:**

<https://www.facebook.com/groups/314352878766755/>

**\*Bibliothèque de l'AOHP :**

Contact Jean-Mary Tyffers

**\*Fédération Club Des Eleveurs oiseaux exotiques**

**(CDE) :**

<http://www.clubcde.com/>

**\*Commande de graines (Manitoba) :**

Contact : Nanou Lopez

**\*Commande Quiko :**

<http://www.quiko.de/>

Contact : Dominique Gille

**\*Calculateur génétique :**

<http://www.gencalc.com/>

### EVENEMENTS :

**-Baby Show, samedi 21 mai 2016 à Chantonnay (85)**

**Journée technique, concours, salle du CDE: Agapornis, Calopsitte, Ondulée**

**-nettoyage des volières après la bourse, samedi 4 juin, Oraison**

**-Repas AOHP, dimanche 26 juin, à Oraison**

**-Excursion à Upie (26), AOHP, début juillet 2016**

**-Bourse CDE, 4 septembre 2016, à Chantonnay (85)**

**-Championnat de France CDE, 15 et 16 octobre 2016, à Chantonnay (85)**

## La perruche à moustaches (*Psittacula alexandri*)

	<p>Anglais : Red-breasted Parakeet Allemand : Bartsittich Ordre : Psittaciformes Famille : Psittacidés Taille : 33-38 cm Poids : 133-168 g Distribution : nord-est de l'Inde, Népal, Bhoutan, Asie du Sud-Est, Chine du sud Ponte : 3 à 4 œufs Incubation : 22-28 jours Bagage : à 12 jours, diamètre 6,5 Emancipation : 50 jours Sevrage : Mutations : gris-vert (dominant), bleue (récessive), facteur foncé (dominant), turquoise (récessive), bronze fallow (récessive), pale-fallow (récessive), lutino (lié au sexe), cinnamon (lié au sexe), panachée ( ? ), diluée ( ? ), edged ( ? ), pallid ( ? ), misty ( ? ) cf revue CDE avril 2016 Sous-espèces : alexandri, fasciata, abbotti, cala, major, perionca, kangeanensis, dammermani</p>
---	---

Expérience d'élevage de Pierrick Gallardo :

Le couple est formé en 2013, dans une volière 2x1m. C'est une espèce très craintive, la première à donner l'alerte au moindre changement, avec un cri particulier, reconnaissable sur l'ensemble des volières. La 1ère année, j'ai laissé le couple tranquille, pas de pose de nid. Lorsque le couple fut en âge de reproduire, mâle de 3 ans et femelle de 2 ans, j'ai décidé de poser les nids courant février et de laisser faire les choses. Intrigués et un peu méfiants au début, il n'a pas fallu longtemps pour que la femelle commence à s'en approcher doucement jusqu'à aller visiter le nid de plus en plus fréquemment. Il faut savoir que chez cette espèce, uniquement la femelle va au nid, couve et élève les jeunes au nid. Le mâle, quant à lui, nourrit la femelle à l'entrée du nid ou juste devant, pendant la période de couvaison et au moment de la naissance des jeunes. Pour en revenir à mon couple, sur la fin du mois de février, j'ai remarqué un changement du comportement de mon mâle qui commençait sa parade en courant sur le perchoir et en dansant de façon atypique près de la femelle, jusqu'à un jour où je les ai entendu crier différemment et en regardant discrètement j'ai compris qu'ils s'accouplaient enfin. Mais avec leur comportement très discret, il est difficile de les voir faire quand nous sommes devant les volières, on ne le sait qu'à leur façon de crier. Après quelque temps, ma femelle montrait des signes qui ne trompent pas, ailes basses, grosseur entre les pattes... L'œuf est proche. C'est donc début mars que le 1er œuf est arrivé, suivi 3 jours plus tard du second et dernier pour cette année... La femelle ne quitta plus le nid et couva avec attention. Une dizaine de jours plus tard, profitant de la sortie de la femelle pour être nourrie, j'ai pu mirer et découvrir que les 2 œufs étaient féconds. 22 jours après, le premier jeune a éclos sans difficulté, suivi du second. Les parents prirent leur rôle au sérieux et les bébés grandirent bien. Cependant, sans comprendre pourquoi, je perdis le 1er jeune à 17 jours, sans doute à cause d'un coup de froid de la veille, comme ils sont déjà assez gros, la mère n'a sans doute pas pu les garder au chaud tous les 2. Pour le survivant tout se passa à merveille et il pu sortir du nid en pleine forme et finir son sevrage avec ses parents. Le nid fut alors retiré et je laissais les parents avec leur jeune tranquille jusqu'à la saison prochaine. Après le départ du jeune j'ai pu préparer les parents pour la saison en cours de façon identique à la précédente... Pour le moment 3 œufs féconds et 3 jeunes éclos à la fin du mois de mars et bien nourris. Affaire à suivre...

## La couleur chez les oiseaux : les mutations

Il est important de savoir nommer la couleur d'un oiseau, et cela pour différentes raisons :

- 1-D'abord cela permet de savoir de quelle couleur on parle lorsqu'on discute entre éleveurs ;
- 2-Ensuite cela va permettre d'anticiper sur la couleur de la descendance et de faire des accouplements judicieux car chaque mutation se transmet toujours de la même façon au niveau génétique (attention toutefois à 2 ou 3 mutations qui ont 2 modes de transmission génétique comme le lutino ou le panaché) ;
- 3-Cela permet aussi de connaître le prix d'un oiseau qui peut avoir des valeurs extrêmes entre 2 mutations proches ;
- 4-Et encore, on pourra éviter quelques arnaques en connaissant le mode de transmission génétique d'une mutation et son nom bien entendu, il ne peut pas y avoir d'oiseau porteur d'une mutation dominante ou encore de femelle porteur d'une mutation liée au sexe ;

Voici donc le 3<sup>ème</sup> article d'une série qui va essayer de passer en revue toutes les mutations de couleur existant chez les oiseaux et surtout les psittacidés.

Les mutations connues sont les suivantes :

**\*transformations sur la psittacine : cf piaf du mois de mars.**

**\*sur la diminution des mélanines : cf piaf du mois d'avril. Et j'ai oublié les :**

**-bronze fallow** : diminution de la mélanine en brun (transmission récessive)

C'est la forme la plus foncée des fallow, œil rouge foncé

**-dun fallow** : diminution de la mélanine en brun gris (transmission récessive)

**\*sur la répartition des pigments à la surface du plumage :**

**→pour la mélanine :**

**-edged (spangle)** : le pigment noir est supprimé sur une partie de la plume et refoulé vers l'extrémité, donnant une impression de bordure (transmission dominante)



catherine edged

**-marbled** : semblable au edged mais correspond à une dilution des mélanines, la teinte de l'oiseau est diluée avec la bordure des plumes plus foncée sur les ailes (transmission récessive)

**-euwing** : dilution sur la poitrine et augmentation des mélanines sur les ailes (transmission co-dominante)



fischer euwing

**-panaché** : disparition de la mélanine sur certaines plumes uniquement, mutation déjà évoquée précédemment

**-mélanique** : extension de la mélanine sur certaines parties du corps (transmission récessive)

Le jaune devient vert, le rouge devient bleu foncé et les parties noires peuvent s'étendre.



omnicolore mélanique

## COMPTE-RENDU DE LA REUNION DU 6 MAI 2016

Le Trésorier nous fait un compte-rendu de l'exposition de Jouques : avec un résultat de plus de 1500 euros de bénéfice pour le Club, et plus de 400 visiteurs, la bourse des 16-17 avril derniers a été un succès. Merci à tous les adhérents qui sont venus aider aux préparatifs et durant tout le week-end. Merci également à Filou qui, avec son stand perroquets et les photos qu'il offre au club, a rapporté à lui seul 160 euros. La Municipalité de Jouques, comme les habitants, ont également apprécié cet évènement auxquels ils n'étaient pas habitués et nous ont d'ores et déjà proposé de mettre à nouveau la salle à notre disposition l'année prochaine.

Une journée nettoyage est programmée pour le samedi 04 juin, afin de remettre en état tout le matériel. Merci de faire connaître votre disponibilité pour l'organiser.

De même, nous fêterons la fin de la saison le Dimanche 26 juin avec une paëlla, bien sûr faite par François ! Cette journée conviviale se déroulera à l'Hôtel La Grande Bastide.

Nanou propose une journée de sortie au Parc des Oiseaux d'Upie, dans la Drome. Possibilité de prévoir un pique-nique ou de manger sur place (repas complet pour 24 euros). Prix d'entrée : 10 euros, avec spectacle de perroquets et spectacle de rapaces. On se renseigne sur la possibilité de louer un minibus ou de prendre nos voitures en se regroupant... On fera le point à la réunion du 3 juin.

Nous souhaitons la bienvenue à deux nouveaux adhérents :

-Cécile et Sylvain TERPEREAU de Villeneuve,

-Anthony Mayenc de Digne.

Rendez-vous pour la prochaine et dernière réunion de la saison : Vendredi 03 juin à 18H30 à l'Hôtel de la Grande Bastide.

## ACTUS

-05/04/2016

Des exemples de "colocations" entre des mésanges et des fourmis

Les oiseaux peuvent interagir de différentes façons avec les fourmis, par exemple pour l'alimentation ou le toilettage. Ils peuvent aussi entrer en compétition pour les sites de nidification ou de dortoir hivernal. Il existe aussi parfois des cas de "colocations". Des chercheurs ont observé les interactions entre des Mésanges bleues (*Cyanistes caeruleus*) et charbonnières (*Parus major*) et des fourmis dans des nichoirs Schwegler posés près de Montpellier (Hérault). Entre 1991 et 2008, ils ont relevé la présence de fourmis, principalement des *Crematogaster scutellaris*, une espèce arboricole dominante dans les forêts méditerranéennes, mais aussi des *Camponotus fallax* et des *Camponotus lateralis*, dans des nichoirs installés dans des zones boisées et urbaines. Ils ont notamment noté si elles s'étaient reproduites ou pas et leur nombre (dans certains nichoirs, plus de 300 fourmis ont été comptées). Les hyménoptères pouvaient être présents dans les nichoirs vides (20 % des cas), juste avant la ponte (20 % des cas), pendant la couvaison (10 % des cas), pendant l'élevage des poussins (10 % des cas) ou même après l'envol des petits (16 % des cas). Les fourmis ont été vues dans des nichoirs occupés par des Mésanges bleues et charbonnières. En zone urbaine, les fourmis étaient présentes dans 70 % des nichoirs. 37 % des colonies de *Crematogaster scutellaris* avaient obstrué l'entrée du nichoir avec de la boue, empêchant les oiseaux de s'y installer. Dans un cas, elles avaient fermé l'orifice durant six ans. En hiver, des Mésanges bleues ont été observées dormant dans des nichoirs occupés par des fourmis de l'espèce *C. scutellaris* : la température extérieure était basse et les insectes étaient immobiles, favorisant la coexistence. Les mésanges et les fourmis cohabitent certainement depuis longtemps dans les cavités des forêts méditerranéennes, et elles ont évolué pour développer des mécanismes pour limiter les conflits, par exemple des plumages dégageant une odeur répulsive. Des cas de coexistence "heureuse" ont été observés en Corse. Aucun exemple de prédation de fourmis sur des poussins vivants n'a été noté dans le sud de la France, mais elles ont déjà été vues mangeant des poussins morts. Les nichoirs accueillant des fourmis étaient généralement dépourvus de parasites des mésanges (puces), et il se pourrait donc qu'elles jouent un rôle de protection. Dans le parc national de Bialowieza (Pologne), des fourmis de l'espèce *Lasius brunneus* ont été observées dans 15 % des cavités d'arbres occupées par des Mésanges charbonnières et nonnettes (*Poecile palustris*) : elles étaient sûrement attirées par la chaleur corporelle de ces passereaux.

## BOURSE DE JOUQUES DES 16 ET 17 AVRIL, EN PHOTOS

AVANT :



PENDANT :



APRES :

... pas de photos

## ANNONCES

Cède perruche croupion rouge mâle, PE 2015, type sauvage porteur bleu, opaline, cinnamon, pallid

Tel : 06 34 98 96 79