

D'O.S

Revue
du **GOPA**
Groupe
Ornithologique
des Pyrénées
et de l'Adour

vol. 4, n° 1 Avril 2004



Robert Hainard

LE CASSEUR

Notes d'Ornithologie Pyrénéenne : novembre 2002 à octobre 2003

La vision du Circaète en vol stationnaire

Aperçu des programmes de baguage colorés :
Mouettes rieuse et mélanocéphale

Aigle ibérique, Faucon kobez, Bécasseaux falcinelle et tacheté
Chevalier à pattes jaunes, Guifette leucoptère, Pipit à gorge rousse
Desman des Pyrénées, Gypaètes au bain

Bibliographie passionnelle

Aperçu des programmes de baguages colorés au travers des oiseaux observés dans le Bassin de l'Adour

Première partie

Andréas GUYOT

Cet article est destiné à aider les ornithologues lors d'observations d'oiseaux bagués couleur. Nous indiquerons pour cela les divers programmes européens en cours, pour lesquels des oiseaux bagués ont déjà été observés dans le Bassin de l'Adour. Bien entendu, cet aperçu est loin d'être exhaustif et l'on trouvera des renseignements sur l'ensemble des programmes de baguage sur le site internet de Dirk Raes (<http://home.planetinternet.be/>).

A ce jour nous avons observé 16 espèces d'oiseaux bagués couleur dans le Bassin de l'Adour :

Grand Cormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	Échasse blanche <i>Himantopus himantopus</i>
Cigogne blanche <i>Ciconia ciconia</i>	Petit Gravelot <i>Charadrius dubius</i>
Spatule blanche <i>Platalea leucorodia</i>	Mouette mélanocéphale <i>Larus melanocephalus</i>
Oie cendrée <i>Anser anser</i>	Mouette rieuse <i>Larus ridibundus</i>
Pygargue à queue blanche <i>Haliaeetus albicilla</i>	Goéland brun <i>Larus fuscus</i>
Busard cendré <i>Circus pygargus</i>	Goéland argenté <i>Larus argentatus</i>
Aigle de Bonelli <i>Hieraetus fasciatus</i>	Goéland leucophée <i>Larus michahellis</i>
Grue cendrée <i>Grus grus</i>	Sterne caugek <i>Sterna sandvicensis</i>

Dans cette première partie nous aborderons les Laridés, oiseaux bagués les plus faciles à observer.

Méthode de lecture

Pour déchiffrer correctement un code, il est impératif dans la plupart des cas de disposer d'une longue-vue pourvue d'un grossissement important, par exemple 60 x (zoom ou oculaire fixe).

Il n'est pas évident de lire une bague et de noter correctement tous les éléments nécessaires. Notre expérience pour les Laridés nous préconise de noter successivement les éléments suivants :

- le **code alphanumérique** (ex. : HA 97) ;
- le **sens de la lecture** (de bas en haut ou de haut en bas) avec une flèche ;
- la **patte portant la bague couleur** (D pour droite ou G pour gauche) ;
- la **patte portant la bague métal** (sur le tibia ou sur le tarse ?) ;
- la **couleur de la bague** ;
- la **couleur du code sur la bague** ;
- l'**âge** de l'individu (si possible) ;
- et bien entendu l'**espèce** concernée.

S'il s'agit d'une combinaison de plusieurs bagues colorées sans code alphanumérique, on notera les éléments dans l'ordre suivant : la patte droite du haut vers le bas, puis la patte gauche du haut



vers le bas (sans omettre de préciser ce sens de lecture lors de l'envoi au bagueur). Le mieux est souvent de faire un croquis sur lequel sont portées toutes ces indications.

Lorsque ces informations sont envoyées aux coordinateurs des programmes de baguage, on mentionnera toujours les couleurs en anglais et le nom latin de l'espèce.

Pour ne pas faire d'erreur :

1) transposez par écrit la lecture que vous venez de faire.

2) relisez ensuite la bague avec certitude. Si tel n'a pas été le cas, on ne tiendra pas compte de la lecture. Cette rigueur (lire, écrire, relire) est impérative car les informations transmises doivent être fiables à 100% sans quoi elles sont inutilisables.

Il est souvent très difficile de déterminer qui est le bagueur, et parfois de recevoir une réponse de sa part :

- il nous a fallu patienter un an pour savoir qui avait bagué un Petit Gravelot observé sur le lac de l'Ayguelongue ;

- nous n'avons toujours aucune réponse concernant une Spatule blanche baguée avec certitude à Doñana ;

- nous attendons toujours la réponse du C.R.B.P.O. au sujet d'un Busard cendré porteur de marques alaires observé sur le plateau de Ger ;

- nous n'avons enfin jamais rien reçu sur 3 bagues de Grands Cormorans observés en dortoir sur le lac d'Artix...

... et nous ne sommes pas les seuls dans ce cas. Néanmoins il nous paraît utile de vous donner des pistes dans ce parcours à embûches et relances de courriers !

Espèces concernées

Mouette mélanocéphale *Larus melanocephalus*

Avant toute chose, sachez qu'en cas de difficulté il vaut mieux s'adresser directement à Camille Duponcheel (10, La maladerie, 59181 Steenwerck ; cduponcheel@nordnet.fr) ou à moi-même si cela vous est plus facile.

Les bagues les plus courantes sont blanches, vertes ou rouges.

Bagues blanches

Leur code comporte 2 chiffres et 1 lettre (58Z) ou 1 chiffre et 2 lettres (6AN)

Contact : Peter L. Meininger, Rikz, Postbus 8039, 4330 EA Middelburg (Pays-Bas) ; p.l.meininger@rikz.rws.minvenw.nl

Si l'oiseau porte la bague sur la patte gauche, il a été bagué poussin ; si c'est sur la patte droite il a été bagué adulte.

Bagues vertes

Elles ont un code commençant par "3", puis 2 lettres et 1 chiffre (3NK9) pour les oiseaux bagués en Belgique. Il existe aussi des codes de 2 chiffres et 1 lettre (23R), qui concernent des individus de même provenance.

Pour les oiseaux bagués en France, un ancien code est à mentionner bien qu'il soit de plus en plus rarement rencontré : R puis 3 chiffres (R267). Les mouettes mélanocéphales baguées dans le nord de la France ont actuellement une lettre suivie de 2 chiffres (P11) ; celles originaires de Camargue ont un chiffre suivi d'une lettre et d'un autre chiffre (2C5).

Toutes les bagues vertes sont gérées par Camille Duponcheel (adresse ci-dessus) sauf celles commençant par A (voir *Bagues bleu clair*).

Bagues rouges

Elles proviennent de Hongrie. Pour les anciennes, H suivi de 3 chiffres (H766). Attention, le H est toujours de l'autre côté de la bague. Deux autres codes ont suivi : d'abord HA suivi de 2 chiffres (HA76), puis maintenant 1 chiffre, 1 lettre et 1 chiffre (8A6), 1 lettre et 2 chiffres (E55) ou 2 chiffres et 1 lettre (64A).

Pour toutes ces bagues, il faut s'adresser à *Karcza Zsolt, Hungarian Bird Ringing Center, Költö 21, 1121 Budapest (Hongrie)* ; karcza.zsolt@freemail.hu.

Deux exceptions :

- 1) S suivi de 2 chiffres. Contacter *Jan Svetlik, Eisnerova 15, 84107 Bratislava (Slovaquie)* ; jan.svetlik@nexta.sk Nous n'avons jamais vu de telles bagues à Hossegor.
- 2) P suivi de chiffres (P45). Contacter *Przemek Chylarecki, Gdansk Ornithological Station, Institute of Ecology, Polish Academy of Science, Nadwislanska 108, 80680 Gdansk 40 (Pologne)* ; pchyl@stornit.gda.pl Nous avons 2 observations de ces bagues à Hossegor.

Si par erreur ces bagues rouges étaient envoyées au coordinateur hongrois, celui-ci ferait suivre en Pologne ou en Slovaquie.

Bagues bleu foncé

Elles proviennent d'Italie. Pour les anciens codes, 1 lettre et 2 chiffres (E74). Il n'en reste quasiment plus. La nouvelle série commence par I suivi de 3 lettres (IAKZ).

Contact : *Alessandra Ghigi, Istituto per Fauna Selvatica, via Ca' Formacetta 9, 40064 Ozzano Emilia (Italie)* ; infszumi@iperbole.bologna.it.

Bagues bleu clair

Elles proviennent d'Allemagne. Les anciennes bagues de ce programme sont bleu clair ; elles se sont vite détériorées, les codes étant peints et non gravés. Ceux-ci commençaient par R, suivi de 2 chiffres (R86).

La nouvelle série est verte ; chaque code comporte 1 lettre, 1 chiffre et 1 lettre (A3V). Une lecture de ce type de bague a été faite à Hossegor.

Contact : *Martin Boschert, 10 Nelkenstrasse, 77815 Bühl (Allemagne)* ; bioplan-buehl@t-online.de

Bagues noires

Posées sur des oiseaux provenant de Belgique, les anciennes bagues portaient la lettre U sur une face et 3 chiffres sur l'autre (U421). Il n'en reste quasiment plus à l'heure actuelle. Les nouvelles séries sont plus compliquées : 1 chiffre, 1 lettre et 1 chiffre (7W6), ou 2 chiffres et 1 lettre (94P). Il



existe sûrement d'autres types de codages pour les programmes grecs et turcs, qui utilisent des bagues noires. Dans tous les cas, la lecture d'une bague noire constitue en quelque sorte la cerise sur le gâteau pour l'observateur.

Contact : *Renaud Flamant, 23, rue de l'orme, 1040 Bruxelles (Belgique) ; Renaud.Flamant@skynet.be*

Bagues jaunes

Elles sont posées sur les mouettes mélanocéphales anglaises. Là aussi deux séries de bagues sont en circulation : l'une dont le code comporte la lettre P suivie de 2 chiffres (P26), l'autre dont le code comporte 1 chiffre, 1 lettre et 2 chiffres (2C76). Deux bagues de cette couleur ont été lues à Hossegor.

Contact : *Peter Findley, 75 Gladstone Road, Walmer, Deal, Kent CT 14. 7ET (Angleterre) ; pwjfindley@hotmail.com*

Mouette rieuse *Larus ridibundus*

En 5 années de recherches, nous n'avons observé que des individus bagués provenant de Finlande ou d'Allemagne. D'autres programmes de baguage existent cependant.

Programme finlandais

Les codes sont composés d'1 lettre, 2 chiffres et 1 lettre (C89V) ou de 2 lettres, 1 chiffre et 1 lettre (CJ4E) ; les bagues sont blanches et vertes. Tous les codes commencent par la lettre C. Nous disposons de 4 observations de telles bagues à Hossegor.

Contact : *Ringing Centre, P.O. Box 17, University of Helsinki, 00014 Helsinki (Finlande) ; elmuren@cc.helsinki.fi*

Programme allemand

Les codes comportent 1 lettre, 2 chiffres et 1 lettre ; en général ils commencent par A (A59J). Une seule observation de ces bagues à Hossegor.

Contact : *Andréas Buchhein, AG Möwen NRW, c/o Biol. Stat. Witten, AM Hang Z D-58453 Witten (Allemagne).*

Andréas Guyot
7, rue Jules Verne
64000 PAU