

Etudes faunistiques au col de Jaman

Rapport 2003



Table des matières

| | |
|--|-----------|
| INTRODUCTION | 3 |
| GÉNÉRALITÉS..... | 3 |
| MÉTÉOROLOGIE ET OUVERTURE DES FILETS..... | 3 |
| RÉSULTATS | 4 |
| ORNITHOLOGIE..... | 4 |
| APERÇU DE LA SAISON..... | 4 |
| CHIROPTÉROLOGIE | 10 |
| CAPTURES DE CHAUVES-SOURIS EN 2003..... | 10 |
| CONTRÔLES DE CHAUVES-SOURIS BAGUÉES..... | 11 |
| REMERCIEMENTS | 11 |
| ANNEXES | 12 |
| TOTAUX ANNUELS DES BAGUAGES D'OISEAUX..... | 13 |
| REPRISES ET CONTRÔLES D'OISEAUX..... | 14 |
| TOTAUX ANNUELS DES BAGUAGES DE CHAUVES-SOURIS..... | 20 |

Photo de couverture : Les cinq nouvelles espèces pour Jaman capturées en 2003 (dans le sens de la lecture) : une femelle adulte de Bruant zizi, un jeune Chocard à bec jaune, une Hirondelle de rochers adulte, un jeune Accenteur alpin et une jeune femelle de Moineau domestique. *M. Dvorak & A. Bassin.*

Introduction

Généralités

Pour la onzième fois (et dixième consécutive), un camp d'étude des oiseaux migrateurs et des chauves-souris s'est déroulé au col de Jaman sur Montreux (Vaud). Les premiers travaux de terrain de la campagne de baguage 2003 ont débuté le 1er août et ont duré jusqu'au 19 octobre. Au cours de la saison, une cinquantaine de collaborateurs se sont relayés afin d'assurer le contrôle des filets jour et nuit. Cette année, cinq personnes ont été disponibles tout au long de la campagne : trois civilistes – Pierrick Locatelli, Vincent Gruber et Albert Bassin – ainsi que deux bagueurs bénévoles : François Duruz et Joan Barrachina venu d'Espagne. Le chalet « Libéria » du Ski-Club de Lausanne nous a accueillis pour la huitième année consécutive.

L'impressionnant dispositif de capture complété en 1997 est resté identique. Il comprend 1'300 m² de filets, répartis en 830 m² de hauts-filets et 470 m² de bas-filets. Afin de maximiser la capture de certaines espèces cibles (Caille des blés, Pipit des arbres, Alouette des champs et Alouette lulu), un haut-parleur servant d'attraction acoustique a été installé sur le col. Il a été fonctionnel dès la troisième semaine du camp et jusqu'à la fin de la saison.

La caméra à infrarouge passif prêtée par l'armée suisse n'a pas été mise en place sur le col cette année. Elle a été utilisée dans le cadre d'une recherche sur le comportement des migrateurs confrontés au lac Léman, complémentaire aux observations déjà effectuées.

Comme lors de chaque camp précédent, une grande part de l'activité a été dévolue à la sensibilisation du public, cette dernière étant un élément central en matière de protection de l'environnement. Nombre d'enfants assistent aux travaux de baguage durant la semaine, alors que le week-end, l'attention est plutôt portée à informer les randonneurs. Cette année, nous avons à nouveau eu le plaisir d'accueillir deux classes du Planemard de Château-d'Ex sous la conduite de Christine Baud, sept personnes de l'ASPO (Association Suisse pour la Protection des Oiseaux) du centre « La Sauge » de Cudrefin (28-29.9), de même qu'un camp des écoles de Corseaux (8-12.9). Le traditionnel camp « Pro Natura » s'est déroulé du 12 au 18 octobre ; à cela s'ajoutent quelques classes romandes venues pour une matinée. De plus, Laurent Vallotton du Muséum d'histoire naturelle de Genève a accueilli chaque jour le public de 7 à 16 heures du 2 au 19 octobre. La traditionnelle « Nuit des chauves-souris », organisée dans toute la Suisse romande et dans le canton de Berne, a eu lieu le 29 août dans des conditions météorologiques difficiles. Une dizaine d'enfants et leurs parents ont toutefois eu la chance d'admirer trois espèces de chauves-souris, dont une Sérotine de Nilsson, espèce peu fréquente dans nos contrées.

Météorologie et ouverture des filets

Le mois d'août fut marqué par la canicule et le défaut de précipitations. Seuls quelques orages ont rafraîchi l'atmosphère. Le mois de septembre fut également plus chaud et plus ensoleillé que d'habitude. Le mois d'octobre débuta sous la neige, qui disparut dès le 8 du mois. Dès lors, le temps fut généralement ensoleillé et sec.

Ces conditions ont largement influencé les captures ainsi que l'ouverture des filets. En effet, durant la canicule, les écarts de température entre le jour et la nuit induisent des vents d'est en direction du lac Léman. Ces vents quotidiens soufflant dans le même sens que celui de la migration permettent aux oiseaux de passer bien au-dessus de l'installation de capture. D'un autre côté, les périodes de basses pressions sont toujours accompagnées de vent d'ouest sur le

col. C'est dans ces conditions qu'un maximum de captures est effectué. Les oiseaux pressentent les périodes de mauvais temps, lesquelles déclenchent parfois des exodes massifs. Ils sont ensuite bloqués durant le mauvais temps, puis migrent à nouveau en masse dès les premiers beaux jours. Ainsi, les meilleures journées de capture précèdent et suivent souvent une période de mauvais temps.

De plus, le faible nombre de captures durant la canicule incita à la fermeture des filets pendant de nombreux après-midi. Néanmoins, le superbe été 2003 permit une excellente ouverture des filets – largement supérieure à celle de 2002 –, comme le montre le tableau ci-dessous.

| Période | Jours utiles | Ouverture des filets | | | | Pourcentages | | |
|--------------|--------------|----------------------|------------|------------|-------------|--------------|------------|------------|
| | | Heures | de jour | de nuit | Total | de jour | de nuit | Total |
| Août | 29 | 696 | 322 | 195 | 517 | 74% | 75% | 74% |
| Septembre | 30 | 720 | 360 | 182 | 542 | 85% | 61% | 75% |
| Octobre | 19 | 456 | 165 | 130 | 295 | 67% | 62% | 65% |
| Total | 78 | 1872 | 847 | 507 | 1354 | 77% | 66% | 72% |

Résultats

Ornithologie

Ce sont 8'423 oiseaux de 86 espèces qui ont été capturés durant la saison 2003. Ce nombre est légèrement inférieur à la moyenne 1997-2002 (8'900 individus), période durant laquelle le dispositif de capture a été identique à celui de 2003. En plus de cela, 137 oiseaux ont été contrôlés. Le nombre et la diversité des captures sont principalement conditionnés par deux éléments : les conditions météorologiques (qui elles-mêmes conditionnent l'ouverture des filets) et le succès de reproduction. En effet, une très bonne reproduction chez une espèce peut entraîner des « invasions ». Cela n'a pas été le cas cette année, contrairement à 2002 où le nombre de Beccroisés des sapins, par exemple, fut exceptionnellement élevé.

Les grandes vagues de beau temps ont permis une ouverture très importante des filets, ce qui a permis la capture de nombreuses espèces durant les journées. D'un autre côté, durant les périodes de haute pression, très peu d'oiseaux ont été capturés de nuit. Il n'y a pas eu de véritable « nuit à brouillard » et seuls 33 oiseaux ont été capturés dans ces conditions (lors de la meilleure nuit à brouillard de l'histoire de Jaman, en 1998, 450 oiseaux furent capturés !). Rappelons que les oiseaux pris dans le brouillard lors de leur migration nocturne ont de la peine à s'orienter. Ils se précipitent alors vers les sources lumineuses, telles que celle allumée à leur intention sur le col. Cette technique permet la capture d'espèces migrant d'habitude à haute altitude qui ne sont pratiquement jamais capturées lors de conditions météorologiques normales (Locustelle luscinoïde, Phragmite des joncs).

Aperçu de la saison

Les non-passereaux

L'important taux d'ouverture des filets a permis le baguage de nombreux non-passereaux et, pour la majorité des espèces, les totaux sont au-dessus de la moyenne. Au total des captures pour 2003 est jointe, sauf indication, la moyenne annuelle des captures pour la période 1991-2002 (entre parenthèses ou en deuxième position).

Rapaces diurnes et nocturnes, Pucidés et Columbides

11 Eperviers d'Europe (5) ont été marqués, ce qui constitue le record pour cette espèce. Nous avons eu la chance de capturer une Buse variable (sixième) et un Faucon émerillon (quatrième), petit rapace scandinave rare hivernant sous nos latitudes. Seules 10 Cailles ont été prises cette année (moyenne depuis 1997 : 30). Ceci est d'une part dû à l'installation tardive de l'attraction acoustique mais peut-être aussi à un succès de reproduction faible dans le nord et l'est de l'Europe. Les autres captures de non-passereaux concernent des espèces régulièrement attrapées à Jaman, mais en faible nombre : 2 Faucons crécerelles (3), 1 Bécasse des bois (2), 1 Coucou gris (1), 2 Chouettes chevêchettes (1), 1 Chouette hulotte (2), 7 Hiboux moyen-ducs (7), 8 Chouettes de Tengmalm (6), 1 Pic vert (2), 3 Pics noirs (1), 5 Pics épeiches (4) et 2 Pics tridactyles (1). Aucune espèce de la famille des pigeons (Columbides) n'a été capturée et le Torcol fourmilier manque pour la première fois depuis 1996.

Alouettes, hirondelles pipits et bergeronnettes

Seules 56 Alouettes des champs ont été baguées en 2003 (105) alors que le nombre d'Alouettes lulus est exactement dans la moyenne (7). Par contre, la saison fut excellente pour les hirondelles, notamment pour celle de fenêtre capturée 35 fois (9), grâce à un très fort passage le 3 septembre où 23 oiseaux ont été capturés à l'aide de l'attraction acoustique. L'Hirondelle de rochers a été prise pour la première fois et l'Hirondelle de rivage pour la troisième fois depuis 1991. Remarquons que, même si le passage d'hirondelles peut être très important au col de Jaman (plusieurs milliers de migrants lors de bonnes journées), les captures restent rares, leur vol habile leur permettant d'éviter facilement les filets.

La saison 2003 fut également excellente pour le Pipit spioncelle : 314 oiseaux ont été bagués, ce qui constitue le record (192). Ceci est à mettre en relation avec le fort taux d'ouverture des filets en journée. Le nombre de captures de Pipit des arbres quant à lui fut tout à fait dans la moyenne (515 individus, la moyenne depuis 1991 étant de 347 individus et depuis 1997 de 543 individus). Le Pipit farlouse fut plus rare que lors des camps précédents et seuls 23 oiseaux ont été marqués (63). Comme à l'accoutumée, le nombre de captures de bergeronnettes reste faible.

Turdidés et Prunellidés

Un Accenteur alpin a été capturé pour la première fois cette saison. Il s'agissait d'un juvénile, venant très probablement des alentours immédiats. L'année 2003 fut une année record pour l'Accenteur mouchet avec 86 oiseaux bagués (49). De manière générale, la saison fut bonne pour le Troglodyte mignon (51/24), pour le Rougegorge familier (807/582) – notamment grâce à l'excellente nuit du 11 au 12.10 où 192 oiseaux furent bagués – pour le Tarier des prés (82/48), pour la Grive mauvis (3/1) attrapée seulement durant la dernière matinée. Pour les autres espèces de turdidés, la saison fut tout à fait moyenne, sauf pour le Traquet motteux, dont seuls 11 individus ont été capturés (26). La Gorgebleue à miroir manque pour la première fois depuis 1994.

Sylviidés et Muscicapidés

La quasi-absence de nuits à brouillard et les vents d'est nocturnes ne permirent pas la capture de nombreux sylviidés. Ainsi, la majorité des oiseaux furent pris lors de la « tombée », c'est-à-dire au lever du jour, lorsque ces migrants nocturnes descendent au sol et semblent tomber du ciel. Beaucoup de roitelets ont été marqués en 2003, que ce soit le Huppé (241/87) ou le

Triple bandeau (35/17). L'année fut également bonne pour le Pouillot véloce (43/26). Cinq Fauvettes babillardes furent baguées en 2003, première saison où plus de 2 individus sont attrapés. Les captures de Locustelles tachetées (36/27) démontrent une nouvelle fois que le col de Jaman est un lieu de passage exceptionnel pour cette espèce. La saison fut moyenne pour la Fauvette à tête noire (38/32), pour le Pouillot fitis (104/77) et pour le Pouillot siffleur (1/1). En raison des conditions météorologiques évoquées ci-dessus, 2003 fut clairement une mauvaise année pour toutes les autres espèces de sylviidés ainsi que pour les gobemouches (Muscicapidés).

Mésanges, sittelle et grimpereaux

Vingt-trois Grimperaux des bois (10) ont été bagués, ce qui constitue un nouveau record. Un cinquième Grimperau des jardins a été capturé, nouvel indice de montée en altitude d'une espèce de plaine, liée au réchauffement climatique. A nouveau, pour toutes les autres espèces de ces familles, la saison fut dans la moyenne, aucune migration ou invasion n'étant observée.

Corvidés

Le premier Chocard à bec jaune et la deuxième Corneille noire de l'histoire de Jaman ont été bagués cette saison. Ces oiseaux étant parmi les plus intelligents et méfiants, ils évitent presque toujours l'installation de capture. Sinon, 2003 fut une bonne année pour le Geai des chênes (12/6) et le Cassenoix moucheté (13) si l'on excepte les années d'invasions.

Fringillidés

Une nouvelle fois, le Pinson des arbres fut l'espèce la plus capturée au cours de la saison : 3'939 ont été bagués, nouveau record. Depuis 1991, 26'322 oiseaux de cette espèce ont été marqués ! 165 Venturons montagnards (88) ont été capturés, ce qui constitue également le meilleur «score». Le Bouvreuil pivoine (128/80) ainsi que le Sizerin cabaret (26/13) furent bien représentés. Pour les autres espèces de Fringillidés, la saison fut plutôt mauvaise avec des résultats au-dessous des moyennes. Ceci est particulièrement frappant pour le Beccroisé des sapins (4/66) dont 376 individus furent bagués en 2002 !

Bruants et moineaux

Une femelle adulte de Bruant zizi fut capturée le 5.9 : cette première capture pour Jaman était attendue depuis longtemps ! Le premier Moineau domestique a été sorti des filets le 12.10, confirmant que la saison 2003 fut décidément l'année comblant nos lacunes concernant les oiseaux communs. Ce moineau a été capturé au milieu des grandes «vagues» de pinsons. Ces oiseaux portent à 113 le nombre d'espèces capturées lors des camps du GEFJ au col de Jaman ! Les Bruants jaunes (3/2) et fous (3/2) continuent leur lente progression en direction du col. L'année fut tout à fait dans la moyenne pour le Bruant ortolan (11/11).

Autres observations

Ce sont surtout les rapaces et autres oiseaux de grande taille qui alimentent ce chapitre, les passereaux étant très difficiles à dénombrer par de simples observations. Ainsi, 63 Grands Cormorans (max. 33 le 10.10), 137 Bondrées apivores (max. 54 le 22.8), 30 Milans royaux (max. 6 le 22.9), 6 Autours des palombes (max. 3 le 13.10), 180 Eperviers d'Europe (max. 56 le 17.10), 427 Buses variables (max. 116 le 12.10), 5 Busards Saint-Martin, 14 Busards des roseaux (max. 8 le 14.9), 3 Balbuzards pêcheurs, 8 Faucons pèlerins, 2 Faucons hobereaux, 4 Faucons émerillons, 4 Pigeons colombrins, 1'112 Pigeons ramiers (max. 415 le 16.10) ont

été dénombrés. D'autres observations rares sont celles de 2 Tichodromes échelettes les 13 et 15.10, un Merle de roche juvénile le 9.9 et deux Perdrix bartavelles le 12.10. La donnée la plus remarquable est celle de 3 Goélands bruns le 12.10, observés pour la première fois depuis le col de Jaman.

Le 14.9 fut marqué par un impressionnant passage d'hirondelles, principalement rustiques et de fenêtre ; ce jour-là, leur nombre a été estimé à 30'000.

Dans un autre registre, remarquons encore que 2003 fut une très bonne année pour l'observation des papillons nocturnes, principalement pour les sphinx : 25 Sphinx du liseron, 21 Sphinx à tête de mort ainsi que 3 Sphinx de la vigne ont été libérés des filets lors de tournées nocturnes.

Reprises

Les reprises d'oiseaux bagués à Jaman en 2003 concernent jusqu'ici les espèces suivantes :

- Pinson des arbres : bagué le 22.9, capturé et relâché le 22.1.2004 à La Tour-de-Peilz (Vaud), à 10 km
- Bécasse des bois : baguée le 2.10, tirée le 18.11 à Boffres (Ardèche, France), à 246 km (4e Bécasse tirée sur 18 baguées depuis 1991, soit un taux de recapture de plus de 22% à cause de la chasse)
- Accenteur mouchet : bagué le 14.10, trouvé mort le 18.11 à Lucey (Savoie, France), à 121 km (première reprise de l'espèce)

Contrôles d'oiseaux bagués à l'étranger

En 2003, trois oiseaux portant déjà une bague ont été capturés : un Tarin des aulnes d'Italie le 10.10 (à gauche), une Fauvette grisette de Norvège le 19.9 (au centre), un Pinson des arbres d'Espagne le 10.10 (à droite). Nous n'avons pour l'heure pas de retour d'information concernant ces reprises.

Photos : A. Bassin



Longévité

Le suivi sur une longue période dans une même station de baguage permet l'obtention de données très intéressantes concernant la longévité des oiseaux, notamment des sédentaires. Cette année, ont été contrôlés : un Hibou moyen-duc bagué en 1996 (âge minimal 8 ans) ; un Epervier mâle bagué en 1998 (6 ans), un Accenteur mouchet bagué en 1998 (6 ans) ; un Pinson des arbres, une Mésange huppée, une Mésange noire, tous trois bagués en 1998, (5 ans) ; finalement, une Mésange boréale, baguée en 1999 (4 ans).

Infrarouge

Comme l'an dernier, et toujours au moyen de la caméra à infrarouge passif prêtée par l'armée suisse, le suivi du passage nocturne des migrateurs s'est poursuivi autour du Léman, au gré des conditions atmosphériques et des disponibilités des observateurs.

En octobre et novembre, plusieurs nuits prévues au programme ont été annulées pour cause de brumes, brouillards, nuages ou pluie. Les vingt-quatre périodes d'observation agendées d'août à novembre se sont finalement limitées à douze : quatre en août, quatre en septembre (dont une partielle), une en octobre, trois en novembre (la dernière incomplète).

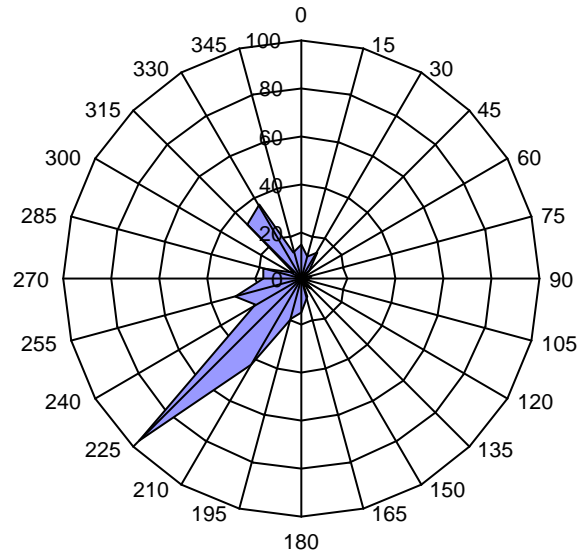
Lors de chaque soirée, trente minutes d'observation continue ont été consacrées à plusieurs des postes suivants : Villeneuve (7 fois), Vevey (7), Dézaley (7), Lausanne/Bellerive (8), Allaman (4), Gland (4), Coppet (4), Genève/Port Noir (4). Un sondage a également eu lieu à Yvoire (Haute-Savoie, France) (26 septembre). De plus, afin de mieux cerner les modifications de l'orientation des migrateurs à la vue du lac, un contrôle fut effectué à Châtel-Saint-Denis près du lac Lussy (27 août).

Le total des contacts obtenus s'élève à 2'525, répartis sur les différents sites d'observation comme suit :

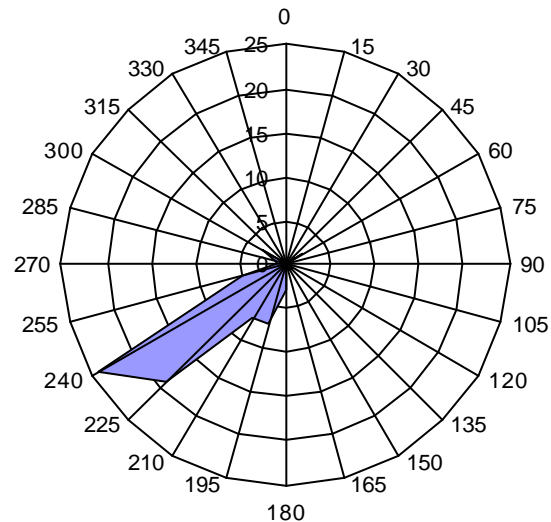
| Lieu | Temps d'observation | | Contacts |
|--------------------|---------------------|--------|--------------|
| Villeneuve | 7 x 30 minutes | = 3h30 | 238 passages |
| Vevey | 7 x 30 minutes | = 3h30 | 346 passages |
| Dézaley | 7 x 30 minutes | = 3h30 | 603 passages |
| Lausanne | 8 x 30 minutes | = 4h00 | 360 passages |
| Allaman | 4 x 30 minutes | = 2h00 | 288 passages |
| Gland | 4 x 30 minutes | = 2h00 | 322 passages |
| Coppet | 4 x 30 minutes | = 2h00 | 110 passages |
| Genève | 4 x 30 minutes | = 2h00 | 207 passages |
| Yvoire (F) | 1 x 30 minutes | = 1/2h | 27 passages |
| Châtel-Saint-Denis | 1 x 30 minutes | = 1/2h | 24 passages |

A titre d'exemples, voici les graphiques des directions des migrateurs sur le site du Dézaley, par deux nuits à mouvement important :

Orientation migrateurs DÉZALEY
19-20.8.2003 de 21h13 à 21h43 (n=407)



Orientation migrateurs DÉZALEY
10-11.10.2003 de 20h04 à 20h34 (n=75)



De nombreux points restent à confirmer et à expliquer quant au comportement des milliers de passereaux qui atteignent la rive lémanique, souvent à grande altitude. Par exemple, pourquoi le lac serait-il un obstacle alors que beaucoup d'entre eux franchiront plus tard la Méditerranée ?

Chiroptérologie

Captures de chauves-souris en 2003

Après une année 2002 faible en captures, la saison 2003 se situe au-dessus de la moyenne. Les nuits chaudes du mois d'août, favorables au développement des insectes, furent notamment très propices. Les Oreillards roux (63% des captures) et gris (3 captures en 2003 sur les 11 capturés depuis 1991) ont été bien représentés (voir photo ci-dessous); une attention particulière a été portée sur ces deux espèces qui pourraient être confondues avec une espèce nouvellement décrite : l'Oreillard alpin *Plecotus alpinus*.



Oreillard gris (à gauche) et Oreillard brun (à droite). Photo : A. Bassin

Parmi les faits marquants, signalons la probable première capture du Murin d'Alcathoé, espèce très proche du Murin à moustache mais avec une face plus claire et physiquement plus proche d'un Murin de Daubenton de très petite taille. En Suisse, l'espèce a été trouvée avec certitude dans le Jura vaudois en 2002. Les critères morphologiques d'identification étant pour l'instant peu clairs, cette observation est à considérer avec la prudence qui convient ; elle porterait à 17 le nombre d'espèces de chauves-souris capturées à Jaman.

Il faut également souligner la seconde capture sur ce site de la Pipistrelle de Savi le 13.8 (troisième capture pour le canton de Vaud, voir photo plus loin) et la troisième capture de la Sérotine commune (voir photo plus loin). Les 3 espèces de sérotines ont été capturées à Jaman en 2003, pour la première fois.

La Pipistrelle soprano *Pipistrellus pygmaeus* n'a pour sa part pas été identifiée, bien qu'elle soit présente le long de l'arc lémanique avec une colonie de reproduction dans la région de La Tour-de-Peilz (un cadavre d'immatrice a été analysé par le Muséum d'histoire naturelle de Genève). Les nouveaux critères d'identification, notamment sur la base du séminaire de détermination organisé par le « Centre de coordination ouest pour l'étude et la protection des chauves-souris » (CCO) en 2003, devraient permettre d'éclaircir la situation de cette espèce au col de Jaman lors du camp 2004.



Pipistrelle de Savi



Sérotine commune. Photos : A. Bassin

Contrôles de chauves-souris baguées

En 2003, 20 captures (9.3%) ont concerné des chauves-souris déjà baguées : un Murin de Bechstein de 2003, une Noctule de Leisler de 1994 et 18 Oreillards roux, montrant une fois encore les fortes populations résidentes de cette espèce. Cette proportion, supérieure à la moyenne, est essentiellement causée par le faible nombre d'espèces migratrices capturées (Pipistrelle de Nathusius, Noctule commune). Tous les contrôles concernaient des chauves-souris baguées à Jaman.

Les années de baguage des Oreillards roux contrôlés sont 2003 (3), 2001 (2), 2000 (3), 1999 (4), 1998 (3), 1995 (1), 1991 (1) et 1989 (1). Cette dernière capture constitue la plus vieille reprise de chauve-souris de Jaman (au moins 14 ans/bague No J355).

Une Pipistrelle de Nathusius baguée à Jaman comme femelle immature le 25.9.2000 a été trouvée morte, tuée par un chat, le 15.12.2003 à Saint-Blaise-du-Buis (Isère, France), à environ 180 km au sud-ouest. Il s'agit de la seconde capture à l'étranger d'une chauve-souris baguée à Jaman, la première étant une Noctule commune femelle baguée le 17.9.1978, trouvée morte le 28.6.1980 à Gundershofen (Souabe, Allemagne), 280 km au nord-est.

La Pipistrelle de Nathusius, la Noctule commune et la Noctule de Leisler sont les seules espèces de chauves-souris européennes considérées comme migratrices.

Signalons pour terminer le travail de diplôme, intitulé « La migration des chiroptères aux cols de Jaman (VD) et Bretolet (VS) », réalisé par Julien Oppliger du lycée Jean-Piaget de Neuchâtel.

Remerciements

Le « Groupe d'études faunistiques de Jaman » remercie chaleureusement toutes les personnes ayant permis le bon déroulement de la saison 2003, plus particulièrement les bagueurs Albert Bassin (civiliste) et François Duruz, ainsi que les civilistes Vincent Gruber et Pierrick Locatelli. Un remerciement spécial est adressé à Joan Barrachina : bagueur venu de Catalogne, Joan devait rester deux semaines mais a finalement décidé de passer toute la saison à Jaman !

Nos remerciements les plus vifs vont également à tous les généreux donateurs qui nous ont soutenu en 2003, ainsi qu'aux deux sponsors principaux de cette saison, à savoir la « Fondation Ellis Elliot », la « Fondation Jeunesse de la Société pédagogique vaudoise » (SPV) et la Station ornithologique Suisse de Sempach pour le don des filets de capture.

Albert Bassin, Georges Gilliéron, Pierre Ecoffey & Laurent Vallotton

Annexes

Totaux annuels des baguages d'oiseaux

| Spèce | 1991 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | total |
|--|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|-------|
| 1 Fenicler d'Europe <i>Acropter nisus</i> | | | 4 | 5 | 3 | | | | | | | 12 |
| 2 Buse variable <i>Buteo buteo</i> | 3 | | 2 | 1 | 1 | 6 | 6 | 6 | 10 | 4 | 11 | 63 |
| 3 Faucon crécerelle <i>Falco tinnunculus</i> | 1 | 4 | 1 | 10 | 2 | | 1 | 4 | 4 | | 2 | 28 |
| 4 Faucon hobereau <i>Falco subbuteo</i> | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 5 Faucon émerillon <i>Falco columbarius</i> | | 1 | | | 2 | | | | | | | 4 |
| 6 Caïlle des blés <i>Coturnix coturnix</i> | | 1 | 7 | 3 | 19 | 14 | 3 | 42 | 112 | 13 | 10 | 224 |
| 7 Râle des genêts <i>Crex crex</i> | | | | | | | | 2 | | | | 2 |
| 8 Marouette ponctuée <i>Porzana porzana</i> | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 9 Chevalier guignette <i>Actitis hypoleucos</i> | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | 4 |
| 10 Bécasse des bois <i>Scolopax rusticola</i> | | | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | | 1 | 18 |
| 11 Bécassine sordide <i>Limnodromus minimus</i> | | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 |
| 12 Pigeon colombin <i>Columba oenas</i> | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 13 Pigeon ramier <i>Columba palumbus</i> | 1 | | | | | | | 1 | | | | 3 |
| 14 Tourterelle des bois <i>Streptopelia turtur</i> | | 1 | | | | 1 | | | | | | 2 |
| 15 Coucou gris <i>Cuculus canorus</i> | 1 | | | | 3 | | | | | | | 4 |
| 16 Hibou moyen-duc <i>Asio otus</i> | 5 | 7 | 3 | 14 | 2 | 15 | 8 | 11 | 1 | 1 | 1 | 74 |
| 17 Hibou des marais <i>Asio flammeus</i> | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 18 Chouette hulotte <i>Nyctalex aluco</i> | 1 | 1 | | 2 | 1 | 2 | 2 | 5 | 3 | 1 | 1 | 18 |
| 19 Chouette chevêche <i>Glaucidium pas senium</i> | | | 1 | 3 | 2 | 1 | | | | | | 7 |
| 20 Chouette de Tengmalm <i>Aegolius funereus</i> | 6 | 7 | 8 | 13 | 1 | 1 | 5 | 12 | 9 | 1 | 2 | 10 |
| 21 Martin-pêcheur d'Europe <i>Alcedo atthis</i> | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | 3 |
| 22 Torcol fourmilier <i>Uvx torquilla</i> | | | 1 | | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | | 20 |
| 23 Pic noir <i>Dryocopus martus</i> | 2 | 1 | 1 | 4 | | 2 | 1 | | 1 | 2 | 3 | 17 |
| 24 Pic vert <i>Picus viridis</i> | | | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 18 |
| 25 Pic épeiche <i>Dendrocopos maior</i> | 3 | 1 | 1 | 11 | 8 | 3 | | 8 | 4 | 2 | 5 | 46 |
| 26 Pic mar <i>Dendrocopos medius</i> | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 27 Pic tridactyle <i>Picoides tridactylus</i> | | | | 2 | 2 | | | | | 2 | 2 | 8 |
| 28 Alouette des champs <i>Alauda arvensis</i> | 1 | 4 | 240 | 198 | 228 | 112 | 6 | 125 | 125 | 9 | 56 | 1104 |
| 29 Alouette lulu <i>Lullula arborea</i> | | | 15 | 1 | 6 | 9 | 3 | 18 | 16 | 3 | 7 | 78 |
| 30 Hirondelle de rvaage <i>Ripana ripana</i> | 1 | | | | | | | | 1 | | | 3 |
| 31 Hirondelle rustique <i>Hirundo rustica</i> | | | 5 | 6 | 7 | 31 | 11 | 5 | 1 | 6 | | 73 |
| 32 Hirondelle de fenêtre <i>Delichon urbica</i> | 1 | 3 | 2 | 2 | 5 | 8 | 25 | 3 | 34 | 2 | 35 | 120 |
| 33 Hirondelle de nuit <i>Phanorhynchus rupestris</i> | | | | | | | | | | | | 1 |
| 34 Ptit scionelle <i>Anthus scionella</i> | | | | | | | | | | | | 1 |
| 35 Ptit des arbes <i>Anthus trivialis</i> | 108 | 108 | 211 | 148 | 150 | 280 | 246 | 244 | 247 | 174 | 314 | 2230 |
| 36 Ptit farouche <i>Anthus pratensis</i> | 32 | 22 | 64 | 67 | 303 | 766 | 386 | 663 | 860 | 310 | 515 | 3888 |
| 37 Ptit rousseline <i>Anthus campestris</i> | 23 | 24 | 71 | 50 | 83 | 104 | 16 | 36 | 157 | 70 | 23 | 657 |
| 38 Bergeronnette grise <i>Motacilla alba</i> | 1 | 3 | | 3 | 2 | 29 | 4 | 5 | 7 | 8 | 2 | 64 |
| 39 Bergeronnette des ruisseaux <i>Motacilla cinerea</i> | 3 | 1 | 5 | 2 | 7 | 6 | 6 | 10 | 1 | 5 | 5 | 46 |
| 40 Bergeronnette printanière <i>Motacilla flava</i> | 7 | 13 | 33 | 4 | 28 | 22 | 44 | 31 | 57 | 6 | 8 | 253 |
| 41 Troglodyte minon <i>Troglodytes troglodytes</i> | 3 | 4 | 11 | 9 | 12 | 11 | 18 | 48 | 94 | 32 | 51 | 293 |
| 42 Accenteur mouchet <i>Prunella modularis</i> | 56 | 13 | 20 | 44 | 76 | 74 | 61 | 57 | 40 | 47 | 86 | 574 |
| 43 Accenteur alpin <i>Prunella collaris</i> | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 44 Rougicou familiar <i>Eritrichus rubecula</i> | 362 | 375 | 465 | 397 | 634 | 992 | 563 | 638 | 1084 | 305 | 807 | 6622 |
| 45 Rossignol progne <i>Luscinia luscinia</i> | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 46 Rossignol philomèle <i>Luscinia megarhynchos</i> | 4 | 4 | 3 | 4 | 8 | 4 | 7 | 4 | 6 | 6 | 5 | 55 |
| 47 Gorbebleue à miroir <i>Luscinia svecica</i> | 1 | | 2 | 1 | 1 | 5 | 1 | 5 | 2 | 2 | 2 | 21 |
| 48 Rougequeue à front blanc <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | 48 | 16 | 51 | 24 | 49 | 52 | 35 | 42 | 47 | 13 | 21 | 388 |
| 49 Rougequeue noir <i>Phoenicurus ochruros</i> | 33 | 2 | 25 | 28 | 28 | 47 | 39 | 66 | 53 | 32 | 37 | 390 |
| 50 Traquet tapage <i>Saxicola rubetra</i> | 17 | 9 | 10 | 75 | 73 | 39 | 50 | 55 | 84 | 67 | 82 | 561 |
| 51 Traquet ordinaire <i>Saxicola torquata</i> | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 52 Traquet moqueur <i>Oenanthe oenanthe</i> | 29 | 7 | 17 | 22 | 53 | 21 | 23 | 28 | 35 | 23 | 11 | 269 |
| 53 Merle à plastron <i>Turdus torquatus</i> | 24 | 5 | 27 | 25 | 50 | 24 | 36 | 33 | 31 | 18 | 25 | 298 |
| 54 Merle noir <i>Turdus merula</i> | 34 | 21 | 13 | 32 | 48 | 95 | 31 | 40 | 37 | 32 | 41 | 424 |
| 55 Grive litorne <i>Turdus pilaris</i> | 8 | 7 | 8 | 5 | 6 | 8 | 14 | 2 | 6 | 8 | 5 | 77 |
| 56 Grive mauve <i>Turdus iliacus</i> | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 3 | 15 |
| 57 Grive musicienne <i>Turdus philomelos</i> | 84 | 35 | 59 | 74 | 148 | 243 | 93 | 118 | 103 | 54 | 78 | 1089 |
| 58 Grive draine <i>Turdus viscivorus</i> | 9 | 7 | 26 | 24 | 19 | 23 | 27 | 21 | 8 | 37 | 29 | 230 |
| 59 Locustelle luscinioïde <i>Locustella luscinoides</i> | | | | | | | | | | | | 1 |
| 60 Locustelle tachetée <i>Locustella naevia</i> | 6 | 2 | 34 | 15 | 11 | 43 | 30 | 41 | 59 | 31 | 36 | 308 |
| 61 Phragmille des joncs <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 62 Rousserolle effarvée <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | 1 | | 5 | 6 | 15 | 2 | 5 | 6 | 3 | 18 | 1 | 62 |
| 63 Hypolaïs polyglotte <i>Hypolaïs polyglotta</i> | | | | | | | | | | | | 1 |
| 64 Hypolaïs icterine <i>Hypolaïs icterina</i> | 4 | 1 | 3 | 1 | 3 | 6 | 2 | 2 | 2 | 3 | | 25 |
| 65 Fauvette des jardins <i>Sylvia borin</i> | 41 | 31 | 58 | 31 | 33 | 156 | 17 | 26 | 29 | 12 | 15 | 449 |
| 66 Fauvette babillardes <i>Sylvia curruca</i> | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 18 |
| 67 Fauvette orsatta <i>Sylvia communis</i> | 4 | 4 | 4 | 6 | 10 | 20 | 7 | 10 | 10 | 13 | 3 | 81 |
| 68 Fauvette à tête noire <i>Sylvia atricapilla</i> | 41 | 15 | 21 | 9 | 31 | 97 | 34 | 24 | 32 | 11 | 38 | 353 |
| 69 Pouillot de Bonelli <i>Phylloscopus bonelli</i> | | | | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | 6 |
| 70 Pouillot siffleur <i>Phylloscopus sibilatrix</i> | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| 71 Pouillot fnis <i>Phylloscopus trochilus</i> | 37 | 22 | 39 | 78 | 57 | 125 | 106 | 98 | 132 | 77 | 104 | 875 |
| 72 Pouillot véloce <i>Phylloscopus collybita</i> | 37 | 8 | 6 | 4 | 24 | 65 | 12 | 24 | 61 | 19 | 43 | 303 |
| 73 Roitelet huppé <i>Regulus regulus</i> | 15 | 13 | 12 | 43 | 131 | 117 | 37 | 212 | 184 | 104 | 241 | 1109 |
| 74 Roitelet à triple bandeau <i>Regulus ignicapillus</i> | 19 | 16 | 6 | 5 | 12 | 20 | 10 | 25 | 33 | 12 | 35 | 193 |
| 75 Gobe-mouche noir <i>Ficedula hypoleuca</i> | 65 | 190 | 259 | 214 | 239 | 264 | 114 | 209 | 116 | 138 | 71 | 1879 |
| 76 Gobe-mouche gris <i>Muscicapa striata</i> | 5 | 5 | 7 | 3 | 6 | 12 | 9 | 7 | 4 | 4 | 3 | 65 |
| 77 Mésange boréale <i>Parus montanus</i> | 19 | 4 | 9 | 7 | 12 | 6 | 15 | 5 | 4 | 10 | 9 | 98 |
| 78 Mésange nonnette <i>Parus calustris</i> | | | | | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | 6 |
| 79 Mésange huppée <i>Parus cristatus</i> | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | 6 | 24 | 4 | 8 | 6 | 70 |
| 80 Mésange bleue <i>Parus caeruleus</i> | 6 | 55 | 27 | 13 | 3 | 9 | 66 | 7 | 25 | 20 | | 218 |
| 81 Mésange charbonnière <i>Parus major</i> | 26 | 1 | 15 | 4 | 1 | 105 | 3 | 105 | 3 | 25 | 9 | 171 |
| 82 Mésange noire <i>Parus ater</i> | 12 | 10 | 23 | 451 | 111 | 126 | 135 | 1420 | 78 | 203 | 227 | 2820 |
| 83 Mésange à longue queue <i>Apothais caudatus</i> | 5 | 5 | 5 | 1 | 7 | 6 | 7 | 6 | 6 | 7 | 7 | 46 |
| 84 Sitta torchepet <i>Sitta europaea</i> | 3 | | | 23 | 4 | 3 | 3 | 60 | 1 | 6 | 3 | 113 |
| 85 Gimpereau des bois <i>Certhia familiaris</i> | 4 | 7 | 5 | 4 | 10 | 20 | 3 | 22 | 14 | 8 | 23 | 120 |
| 86 Gimpereau des jardins <i>Certhia brachydactyla</i> | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 5 |
| 87 Cincle plongeur <i>Cinclus cinclus</i> | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 88 Pie-grièche écorcheur <i>Lanius collurio</i> | | 2 | 3 | | | 2 | 8 | 3 | | 2 | | 20 |
| 89 Etourneau sansonnet <i>Sturnus vulgaris</i> | 3 | 3 | | 14 | | 25 | | 13 | 6 | 2 | 1 | 67 |
| 90 Loriot d'Europe <i>Oriolus oriolus</i> | | | | | | | 1 | | | | | 3 |
| 91 Geai des chênes <i>Garrulus glandarius</i> | 3 | 2 | 7 | 23 | 6 | 3 | 1 | 10 | 2 | 7 | 12 | 76 |
| 92 Cassenoix moucheté <i>Nucifraga caryocatactes</i> | 10 | 3 | 11 | 24 | 93 | 7 | 7 | 32 | 7 | 124 | 13 | 331 |
| 93 Chopard à bec jaune <i>Pyrrhocorax graculus</i> | | | | | | | | | | | | 1 |
| 94 Corneille noire <i>Corvus corone</i> | | | | | | | 1 | | | | | 2 |
| 95 Mhneau domestique <i>Passer domesticus</i> | | | | | | | | | | | | 1 |
| 96 Pinson des arbres <i>Fringilla coelebs</i> | 910 | 1432 | 1615 | 1768 | 2973 | 3315 | 1826 | 3697 | 3317 | 1530 | 3939 | 26322 |
| 97 Pinson du Nord <i>Fringilla montifringilla</i> | 72 | 242 | 85 | 122 | 332 | 164 | 140 | 277 | 248 | 50 | 115 | 1847 |
| 98 Grosbec coccintraustes <i>Coccothraustes</i> | 28 | 6 | 15 | 51 | 19 | 63 | 25 | 54 | 30 | 21 | | 313 |
| 99 Vanhous montagnard <i>Serinus citrinella</i> | 47 | 62 | 44 | 67 | 134 | 84 | 123 | 84 | 92 | 85 | 164 | 971 |
| 100 Serin citrin <i>Serinus serinus</i> | 68 | 88 | 83 | 54 | 125 | 228 | 222 | 166 | 171 | 143 | 95 | 1443 |
| 101 Tain des aulnes <i>Carduelis spinus</i> | 153 | 768 | 169 | 839 | 1806 | 62 | 1663 | 532 | 4122 | 1686 | 401 | 12201 |
| 102 Verdier d'Europe <i>Carduelis chloris</i> | 2 | 1 | 2 | | 6 | 6 | 15 | 3 | 3 | | | 39 |
| 103 Chardonneret élégant <i>Carduelis carduelis</i> | 159 | 146 | 329 | 214 | 272 | 374 | 239 | 255 | 345 | 135 | 229 | 2697 |
| 104 Bouvreuil pivoine <i>Pyrrhula pyrrhula</i> | 186 | 18 | 37 | 72 | 78 | 103 | 67 | 90 | 32 | 67 | 128 | 878 |
| 105 Sizerin flammé <i>Carduelis flammula</i> | 2 | 6 | | 32 | 4 | 1 | 3 | 66 | 3 | | 26 | 143 |
| 106 Linotte mélodieuse <i>Carduelis cannabina</i> | 11 | 20 | 37 | 25 | 39 | 87 | 80 | 30 | 41 | 73 | 31 | 474 |
| 107 Beccroisé des sapins <i>Loxia curvirostra</i> | 72 | 37 | 7 | 75 | 17 | 17 | 42 | 22 | 61 | 376 | 4 | 730 |
| 108 Bruant proyer <i>Miliaria calandra</i> | | | | | | | | | | | | 1 |
| 109 Bruant jaune <i>Emberiza citrinella</i> | 1 | | | | | 3 | 5 | 3 | | 1 | 2 | 15 |
| 110 Bruant zizi <i>Emberiza nidus</i> | | | | | | | | | | | | 1 |
| 111 Bruant ortolan <i>Emberiza hortulana</i> | 2 | 2 | 5 | 3 | 9 | 20 | 14 | 13 | 33 | 9 | 11 | 121 |
| 112 Bruant fou <i>Emberiza cia</i> | 1 | | | 3 | 2 | 4 | | 2 | 1 | 2 | 3 | 18 |
| 113 Bruant des roseaux <i>Emberiza schoeniclus</i> | | 2 | | 1 | 1 | 11 | 2 | | 2 | 2 | | 21 |
| TOTAL par année | 2980 | 3954 | 4370 | 5614 | 8744 | 8687 | 6878 | 10130 | 12634 | 6333 | 8423 | 78747 |
| Nombre d'espèces | 74 | 69 | 74 | 76 | 81 | 83 | 81 | 81 | 84 | 78 | 86 | 7 |
| Nouvelles espèces | 74 | 7 | 9 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 5 | 113 |

Reprises et contrôles d'oiseaux

Tableau des reprises hors Jaman d'oiseaux bagués à Jaman (période 1967-2003)

| Espèce | Lieu de la reprise | Pays | Date du baguage | Date de la reprise | Dist. (km) | Dir. (°) | Temps (jours) |
|----------------------------------|--------------------------------------|----------|-----------------|--------------------|------------|----------|---------------|
| Buse variable | | | | | | | |
| 867627 | Seyne-sur-Mer (Var) | France | 6.10.1995 | 18.11.1998 | 382 km | 193° | 1139 j. |
| 867639 | Aurignac (Haute-Garonne) | France | 18.9.1996 | 15.12.1998 | 601 km | 233° | 818 j. |
| Caille des blés | | | | | | | |
| F 33770 | Sucs (Lérida) | Espagne | 12.8.1995 | 29.10.1995 | 744 km | 225° | 78 j. |
| F 20368 | Ejea de los Caballeros (Saragosse) | Espagne | 25.8.1997 | 15.8.1998 | 806 km | 233° | 355 j. |
| F 48032 | Beaupuy (Tarn-et-Garonne) | France | 9.9.2000 | 15.9.2000 | 545 km | 238° | 6 j. |
| F 49107 | Beaumont-lès-Valence (Drôme) | France | 19.9.2000 | 31.12.2000 | 236 km | 222° | 102 j. |
| F 49918 | Montelier (Drôme) | France | 21.8.2001 | 16.9.2001 | 227 km | 222° | 26 j. |
| F 49926 | Anneyron (Drôme) | France | 22.8.2001 | 23.9.2001 | 209 km | 231° | 32 j. |
| F 49952 | Les Vastres (Haute-Loire) | France | 26.8.2001 | 8.9.2001 | 267 km | 232° | 13 j. |
| F 49958 | Silbertal (Vorarlberg) | Autriche | 26.8.2001 | 25.9.2001 | 239 km | 73° | 30 j. |
| F 49964 | St-Jean-de-Bournay (Isère) | France | 26.8.2001 | 9.9.2001 | 178 km | 234° | 14 j. |
| F 50003 | Alixan (Drôme) | France | 20.9.2001 | 24.10.2002 | 224 km | 223° | 399 j. |
| Bécasse des bois | | | | | | | |
| K 53571 | Ferrière-Larçon (Indre-et-Loire) | France | 15.10.1996 | 30.11.1996 | 469 km | 277° | 46 j. |
| K 55554 | St-Rambert-d'Albon (Drôme) | France | 15.8.1997 | 7.12.1998 | 213 km | 232° | 479 j. |
| K 60271 | Lagrand (Hautes-Alpes) | France | 3.10.2001 | 26.11.2001 | 254 km | 202° | 54 j. |
| K 67518 | Boffres (Ardèche) | France | 2.10.2003 | 13.12.2003 | 246 km | 226° | 72 j. |
| Hibou moyen-duc | | | | | | | |
| 867618 | Düdingen (Fribourg) | Suisse | 20.9.1994 | 17.2.1995 | 45 km | 20° | 150 j. |
| 884401 | Fribourg | Suisse | 21.9.1997 | 29.1.1998 | 41 km | 18° | 130 j. |
| Pic tridactyle | | | | | | | |
| Y 11528 | Villeneuve (Vaud) | Suisse | 30.9.1996 | 3.5.1997 | 8 km | 223° | 215 j. |
| Alouette des champs | | | | | | | |
| N 143296 | Salon-de-Provence (Bouches-du-Rhône) | France | 6.10.1995 | 20.2.1999 | 346 km | 205° | 1233 j. |
| N 144428 | Manerba del Garda (Brescia) | Italie | 20.10.1995 | 20.10.1997 | 293 km | 110° | 731 j. |
| N 144583 | Chavannes (Drôme) | France | 22.10.1995 | 30.10.1995 | 225 km | 227° | 8 j. |
| N 144586 | Alixan (Drôme) | France | 22.10.1995 | 11.11.1995 | 224 km | 223° | 20 j. |
| N 144554 | Viriville (Isère) | France | 22.10.1995 | 30.1.1996 | 187 km | 228° | 100 j. |
| N 155883 | Caiolo (Como, Sondrio e Varese) | Italie | 12.10.1996 | 19.10.1997 | 222 km | 99° | 372 j. |
| N 200356 | Génissieux (Drôme) | France | 17.10.1998 | 23.10.1998 | 212 km | 224° | 6 j. |
| Hirondelle rustique | | | | | | | |
| A 418610 | Les Grangettes (Vaud) | Suisse | 13.8.1999 | 30.8.1999 | 10 km | 221° | 17 j. |
| A 418690 | Marin (Neuchâtel) | Suisse | 14.8.1999 | 28.8.1999 | 63 km | 1° | 14 j. |
| A 418819 | Yvonand (Vaud) | Suisse | 17.8.1999 | 18.9.1999 | 43 km | 335° | 32 j. |
| Pipit des arbres | | | | | | | |
| N 270260 | Kappsta (Södermanland) | Suède | 29.8.2002 | 9.8.2003 | 1537 km | 26° | 345 j. |
| Bergeronnette printanière | | | | | | | |
| B 030575 | Viladecans (Barcelone) | Espagne | 25.9.2001 | 27.9.2002 | 696 km | 215° | 367 j. |
| Accenteur mouchet | | | | | | | |
| B 120821 | Lucey (Savoie) | France | 14.10.2003 | 18.11.2003 | 121 km | 230° | 35 j. |
| Rougegorge familier | | | | | | | |
| E 265373 | Benameji (Cordoba) | Espagne | 18.9.1967 | 25.10.1967 | 1365 km | | 37 j. |
| A 346206 | Marseille (Bouches-du-Rhône) | France | 10.10.1979 | 15.11.1979 | 370 km | | 36 j. |

| Espèce | Lieu de la reprise | Pays | Date du baguage | Date de la reprise | Dist. (km) | Dir. (°) | Temps (jours) |
|---------------------------------|------------------------------------|-----------|-----------------|--------------------|------------|----------|---------------|
| Rougegorge (suite) | | | | | | | |
| A 417438 | Dunière (Ardèche) | France | 13.10.1989 | 24.10.1989 | 250 km | 228° | 11 j. |
| A 417519 | Frederikshavn (Jylland / Jutland) | Danemark | 14.10.1989 | 28.3.1990 | 1244 km | 11° | 165 j. |
| A 417509 | Chardonne / Corseaux (Vaud) | Suisse | 14.10.1989 | 17.10.1989 | 13 km | 278° | 3 j. |
| A 656885 | Artagnan (Hautes-Pyrénées) | France | 10.10.1991 | 28.3.1993 | 640 km | 238° | 535 j. |
| A 657114 | Aach / Hegau (Südbaden) | Allemagne | 16.10.1991 | 18.3.1994 | 210 km | 42° | 884 j. |
| A 658118 | Rybachiy (Kaliningrad) | Russie | 10.10.1994 | 23.4.1995 | 1361 km | 45° | 195 j. |
| A 658707 | Dellys (Alger) | Algérie | 17.10.1994 | 4.1.1995 | 1090 km | 193° | 79 j. |
| A 658842 | Al Hoceima | Maroc | 20.10.1994 | 27.12.1994 | 1544 km | 216° | 68 j. |
| A 816267 | Lohn (Soleure) | Suisse | 5.10.1996 | 15.4.1997 | 89 km | 27° | 192 j. |
| A 816492 | Tizi Ouzou (Alger) | Algérie | 12.10.1996 | 25.2.1997 | 1111 km | 193° | 136 j. |
| A 875614 | Rönnebacka (Uusimaa) | Finlande | 18.10.1997 | 5.6.1998 | 1902 km | 37° | 230 j. |
| A 889182 | Tipasa (Alger) | Algérie | 22.9.1998 | 10.10.1998 | 1159 km | 199° | 18 j. |
| A 889655 | Douar Azkane | Maroc | 4.10.1998 | 27.10.1998 | 1886 km | 221° | 23 j. |
| A 890165 | Genève | Suisse | 11.10.1998 | 22.10.1998 | 69 km | 248° | 11 j. |
| A 890154 | Agouni (Alger) | Algérie | 11.10.1998 | 22.12.1998 | 1119 km | 193° | 72 j. |
| B 000780 | Tala Hiba (Constantine) | Algérie | 19.10.2000 | 19.11.2001 | 1089 km | 189° | 396 j. |
| B 031668 | Lapalud (Vaucluse) | France | 2.10.2001 | 6.1.2002 | 299 km | 217° | 96 j. |
| B 028563 | Colde Bretolet (Valais) | Suisse | 6.10.2001 | 8.10.2001 | 37 km | 205° | 2 j. |
| B 032048 | Bejaïa (Constantine) | Algérie | 14.10.2001 | 10.11.2001 | 1090 km | 188° | 27 j. |
| Rougequeue noir | | | | | | | |
| E 412021 | Tarifa (Cadix) | Espagne | 13.10.1968 | Oct. 1968 | 1560 km | | |
| A 656350 | Al Hoceima | Maroc | 12.8.1991 | 28.1.1992 | 1544 km | 216° | 169 j. |
| A 890821 | Villelongue-d'Aude | France | 17.10.1998 | 24.4.1999 | 541 km | 226° | 189 j. |
| Rougequeue à front blanc | | | | | | | |
| E 265427 | Ghazaouet / Nemours (Tlemcen) | Algérie | 18.9.1967 | 10.11.1967 | 1500 km | | 53 j. |
| A 888893 | Al Hoceima | Maroc | 20.9.1998 | 18.10.1998 | 1544 km | 216° | 28 j. |
| A 891216 | Oued Malah | Maroc | 26.8.1999 | 3.10.1999 | 1690 km | 220° | 38 j. |
| B 030992 | El Ouata | Algérie | 29.9.2001 | 4.4.2002 | 1995 km | 203° | 187 j. |
| Merle noir | | | | | | | |
| 794003 | Le Garn (Gard) | France | 10.10.1973 | 30.12.1976 | 320 km | | 1177 j. |
| 794366 | Olonzac (Hérault) | France | 11.10.1978 | 19.11.1978 | 450 km | | 39 j. |
| H 73104 | Cambon-et Salvergues (Hérault) | France | 25.9.2000 | 27.11.2000 | 541 km | 226° | 63 j. |
| Grive litorne | | | | | | | |
| H 17685 | Sâles (Fribourg) | Suisse | 10.10.1990 | 20.7.1992 | 20 km | 360° | 649 j. |
| H 765545 | Villeneuve (Alpes Haute-Provence) | France | 26.9.1997 | 17.1.1998 | 297 km | 197° | 113 j. |
| H 70150 | Monfavet (Vaucluse) | France | 22.10.1999 | 12.2.2000 | 328 km | 211° | 113 j. |
| Grive musicienne | | | | | | | |
| 732294 | Lansargues (Hérault) | France | 22.10.1967 | 8.1.1968 | 400 km | | 78 j. |
| 732311 | La Rixouse (Jura) | France | 13.10.1968 | 24.10.1968 | 85 km | | 11 j. |
| 794071 | Servian (Hérault) | France | 15.10.1973 | 0.12.1973 | 460 km | | |
| 794353 | Maatka (Alger) | Algérie | 18.9.1978 | 7.2.1979 | 1180 km | | 142 j. |
| 794377 | Cazoules-les Béziers (Hérault) | France | 13.10.1978 | 28.11.1980 | 460 km | 231° | 777 j. |
| 794480 | El Toril, Almod. del Rio (Cordoba) | Espagne | 17.10.1981 | 27.2.1983 | 1300 km | 239° | 498 j. |
| 794487 | Castellon de la Plana | Espagne | 18.10.1981 | 11.3.1984 | 916 km | 218° | 875 j. |
| H 17695 | Caromb (Vaucluse) | France | 14.10.1992 | 19.12.1992 | 298 km | 210° | 66 j. |
| H 50925 | Sabiote (Jaén) | Espagne | 14.10.1994 | 20.11.1994 | 1257 km | 222° | 37 j. |
| H 23703 | Draa El Mizan (Alger) | Algérie | 14.9.1996 | 20.6.2000 | 1133 km | 193° | 1375 j. |
| H 23777 | Rognes (Bouches-du-Rhône) | France | 30.9.1996 | 10.2.1997 | 335 km | 203° | 133 j. |
| H 61598 | Guspini (Sardegna) | Italie | 9.9.1997 | 15.2.1998 | 780 km | 170° | 159 j. |
| H 765526 | Crepol (Drôme) | France | 25.9.1997 | 10.10.1998 | 205 km | 227° | 380 j. |
| H 765585 | El Milia (Constantine) | Algérie | 2.10.1997 | 25.2.1998 | 1080 km | 183° | 146 j. |
| H 25471 | Le Muy (Var) | France | 8.10.1997 | 10.2.1999 | 333 km | 186° | 490 j. |
| H 68091 | Saint-Florent (Corse) | France | 3.10.1998 | 20.2.1999 | 457 km | 156° | 140 j. |
| H 69517 | Chatte (Isère) | France | 17.10.1998 | 24.10.1999 | 196 km | 222° | 372 j. |
| H 69529 | Cabrières-d'Aigues (Vaucluse) | France | 17.10.1998 | 15.10.2000 | 319 km | 202° | 729 j. |

| Espèce | Lieu de la reprise | Pays | Date du baguage | Date de la reprise | Dist. (km) | Dir. (°) | Temps (jours) |
|---------------------------------|--|-----------|-----------------|--------------------|------------|----------|---------------|
| Grive musicienne (suite) | | | | | | | |
| H 70136 | Chernoe Lake (Arkhangelsk) | Russie | 18.10.1999 | 15.5.2000 | 2798 km | 54° | 210 j. |
| Grive draine | | | | | | | |
| H 23765 | Germering (Oberbayern) | Allemagne | 29.9.1996 | 16.5.2003 | 420 km | 67° | 2420 j. |
| H 23791 | Notre-Dame-de-l'Osier (Isère) | France | 4.10.1996 | 2.11.1996 | 183 km | 222° | 29 j. |
| Locustelle tachetée | | | | | | | |
| A 807185 | Aix-les-Bains (Savoie) | France | 20.9.1996 | 21.9.1996 | 117 km | 225° | 1 j. |
| Pouillot fitis | | | | | | | |
| A 776270 | Fortuna (Murcia) | Espagne | 11.8.1996 | 31.8.1997 | 1134 km | 216° | 385 j. |
| A 891414 | Ceuta | Espagne | 6.9.1999 | 31.3.2002 | 1559 km | 221° | 937 j. |
| Gobemouche noir | | | | | | | |
| A 832666 | Corbas (Rhône) | France | 4.9.1997 | 10.9.1997 | 183 km | 242° | 6 j. |
| Mésange noire | | | | | | | |
| A 776051 | Col de Bretolet (Valais) | Suisse | 15.9.1996 | 18.9.1996 | 37 km | 205° | 3 j. |
| A 418671 | Prilly (Vaud) | Suisse | 14.8.1999 | 24.11.2000 | 31 km | 288° | 468 j. |
| Mésange charbonnière | | | | | | | |
| E 808052 | Fiechach (Schwaben) | Allemagne | 15.10.1978 | Mars 1979 | 350 km | | |
| N 223192 | Puidoux (Vaud) | Suisse | 17.10.2000 | 25.10.2000 | 17 km | 289° | 8 j. |
| Geai des chênes | | | | | | | |
| K 6158 | Revel (Isère) | France | 4.10.1972 | 21.10.1972 | 170 km | | 17 j. |
| Cassenoix moucheté | | | | | | | |
| K 46460 | Montreux (Vaud) | Suisse | 5.8.1996 | 11.8.1997 | 7 km | 254° | 371 j. |
| K 55562 | Col de Bretolet (Valais) | Suisse | 24.8.1997 | 25.8.1997 | 37 km | 205° | 1 j. |
| K 55576 | Col de Bretolet (Valais) | Suisse | 31.8.1997 | 3.9.1997 | 37 km | 205° | 3 j. |
| Etourneau sansonnet | | | | | | | |
| H 61532 | Nyons (Drôme) | France | 18.10.1996 | 12.2.1998 | 273 km | 212° | 482 j. |
| Pinson des arbres | | | | | | | |
| E 265554 | Cavaillon (Vaucluse) | France | 25.10.1967 | Déc. 1969 | 340 km | | |
| E 434569 | Friedberger Moos (Souabe) | Allemagne | 13.10.1968 | 16.10.1972 | 360 km | | 1464 j. |
| E 562575 | Spoletto (Perugia) | Italie | 17.10.1971 | 5.11.1972 | 620 km | | 385 j. |
| E 614036 | Calig (Castellon) | Espagne | 4.10.1972 | 30.1.1974 | 850 km | | 483 j. |
| E 808538 | Los Palacios y Villafranca (Sevilla) | Espagne | 9.10.1979 | 15.11.1982 | 1484 km | 226° | 1133 j. |
| E 808721 | Torroella de Montgri, Lucerna (Gerona) | Espagne | 10.10.1979 | 0.11./12.1982 | 600 km | | |
| E 861142 | Palau de Plegamans (Gerona) | Espagne | 10.10.1984 | 31.12.1985 | 552 km | 213° | 447 j. |
| N 70348 | Col de la Croix (Vaud) | Suisse | 17.10.1991 | 14.10.1992 | 19 km | 142° | 363 j. |
| N 70379 | Bergün (Grisons) | Suisse | 17.10.1991 | 27.11.1996 | 211 km | 84° | 1868 j. |
| N 71577 | Keuruu (Vaasa) | Finlande | 14.10.1994 | 21.4.1995 | 2089 km | 33° | 189 j. |
| N 155376 | Arenys de Mar (Barcelona) | Espagne | 1.10.1996 | 20.10.1996 | 646 km | 213° | 19 j. |
| N 155528 | Ayelo de Malgerit (Valencia) | Espagne | 4.10.1996 | 1.11.1996 | 1043 km | 216° | 28 j. |
| N 161615 | Schongau (Oberbayern) | Allemagne | 14.10.1996 | 4.4.1998 | 333 km | 63° | 537 j. |
| N 161649 | Cornalita (Bergamo) | Italie | 14.10.1996 | 18.10.1997 | 214 km | 108° | 369 j. |
| N 144657 | Sauch (Trento) | Italie | 18.10.1996 | 10.10.1997 | 325 km | 95° | 357 j. |
| N 178537 | Olot (Gerona) | Espagne | 11.10.1997 | 6.2.2000 | 594 km | 217° | 848 j. |
| N 199950 | Olot (Gerona) | Espagne | 16.10.1998 | 15.11.2002 | 594 km | 217° | 1491 j. |
| E 945990 | Pohela, Hartola (Mikkeli) | Finlande | 14.10.1999 | 21.5.2002 | 2072 km | 36° | 950 j. |
| N 223475 | San Bernardo (Brescia) | Italie | 19.10.2000 | 27.10.2002 | 274 km | 107° | 738 j. |
| N 269661 | Ulmethöchi (Bâle ville) | Suisse | 19.10.2001 | 12.10.2002 | 115 km | 26° | 358 j. |
| N 2782720 | La Tour-de-Peilz (Vaud) | Suisse | 22.9.2003 | 22.1.2004 | 10 km | 270° | 122 j. |
| Pinson du Nord | | | | | | | |
| E 698318 | Clusone (Bergamo) | Italie | 20.10.1973 | 29.10.1975 | 230 km | | 739 j. |
| E 797507 | Imperia e Savona | Italie | 17.10.1977 | 30.10.1978 | 249 km | 153° | 378 j. |
| N 215697 | Brekkom (Opland) | Norvège | 21.10.1999 | 6.5.2002 | 1682 km | 7° | 928 j. |
| N 269555 | Arbusigny (Haute-Savoie) | France | 15.10.2001 | 28.10.2001 | 71 km | 237° | 13 j. |

| Espèce | Lieu de la reprise | Pays | Date du baguage | Date de la reprise | Dist. (km) | Dir. (°) | Temps (jours) |
|-----------------------------|--|-----------|-----------------|--------------------|------------|----------|---------------|
| Serin cini | | | | | | | |
| A 257764 | Ludwigsfelde (Potsdam) | Allemagne | 13.10.1977 | 14.6.1980 | 800 km | | 975 j. |
| A 889902 | Maubec/Cavaillon (Vaucluse) | France | 9.10.1998 | 10.4.1999 | 322 km | 206° | 183 j. |
| B 071083 | Llissa de Munt (Barcelone) | Espagne | 15.10.2002 | 23.11.2002 | 658 km | 215° | 39 j. |
| Chardonneret élégant | | | | | | | |
| A 24270 | La Garde-Adhémar (Drôme) | France | 6.10.1970 | 27.12.1970 | 290 km | | 82 j. |
| A 177134 | San Hipolito de Voltrega (Barcelona) | Espagne | 14.10.1973 | 6.11.1976 | 700 km | | 1119 j. |
| A 346233 | Margalef del Montsant (Tarragona) | Espagne | 10.10.1979 | 26.10.1980 | 750 km | | 382 j. |
| A 347305 | Château Gombert (Bouches-du-Rhône) | France | 13.10.1983 | 1.1.1984 | 370 km | | 80 j. |
| A 417625 | Albeuve (Fribourg) | Suisse | 10.10.1990 | 27.2.1995 | 11 km | 29° | 1601 j. |
| A 832690 | Solsona (Lérida) | Espagne | 4.9.1997 | 2.11.1997 | 659 km | 221° | 59 j. |
| A 889419 | Viladecans (Barcelone) | Espagne | 27.9.1998 | 18.10.1998 | 696 km | 215° | 21 j. |
| A 890837 | Alcublas (Valencia) | Espagne | 17.10.1998 | 20.10.1999 | 966 km | 220° | 368 j. |
| A 927382 | Col de Bretolet (Valais) | Suisse | 15.9.2000 | 17.9.2000 | 37 km | 205° | 2 j. |
| B 028411 | Col de la Croix (Vaud) | Suisse | 7.10.2001 | 10.10.2002 | 19 km | 142° | 368 j. |
| Tarin des aulnes | | | | | | | |
| A 117375 | Oberürsel (Darmstadt) | Allemagne | 10.10.1972 | 25.11.1973 | 430 km | | 411 j. |
| A 256702 | Vizcaya | Espagne | 25.10.1975 | 23.11.1975 | 858 km | 246° | 29 j. |
| A 257936 | Bondone (Trento) | Italie | 14.10.1977 | 6.11.1977 | 310 km | | 23 j. |
| A 257996 | Cornedo Vicentino (Vicenza) | Italie | 15.10.1977 | 0.11.1977 | 350 km | | |
| A 658363 | Cortona (Arezzo) | Italie | 14.10.1994 | 5.3.1995 | 529 km | 132° | 142 j. |
| A 775710 | Fichtelberg (Oberfranken) | Allemagne | 11.10.1995 | 20.4.1996 | 536 km | 42° | 192 j. |
| A 807609 | Lyckeby (Blekinge) | Suède | 27.9.1996 | 29.4.1998 | 1238 km | 29° | 579 j. |
| A 816119 | Fabriksviken (Västerbotten) | Suède | 1.10.1996 | 15.9.1997 | 2072 km | 23° | 349 j. |
| A 816592 | Pilas (Seville) | Espagne | 13.10.1996 | 28.2.1998 | 1495 km | 227° | 503 j. |
| A 862651 | Col de Bretolet (Valais) | Suisse | 1.10.1997 | 5.10.1997 | 37 km | 205° | 4 j. |
| A 962723 | Pallunda (Skaraborg) | Suède | 2.10.1997 | 27.3.1999 | 1356 km | 19° | 541 j. |
| A 863532 | La Passata – Miragolo (Bergamo) | Italie | 7.10.1997 | 26.10.1999 | 223 km | 109° | 749 j. |
| A 923042 | Col de Bretolet (Valais) | Suisse | 25.9.1999 | 27.9.1999 | 37 km | 205° | 2 j. |
| A 923815 | Recoaro Terme (Vicenza) | Italie | 1.10.1999 | 15.2.2001 | 337 km | 104° | 497 j. |
| A 923912 | La Passata – Miragolo (Bergamo) | Italie | 8.10.1999 | 29.11.2000 | 223 km | 109° | 418 j. |
| A 924576 | Morzine (Haute-Savoie) | France | 12.10.1999 | 26.2.2000 | 36 km | 215° | 137 j. |
| A 925121 | Vehkala (Uusimaa) | Finlande | 18.10.1999 | 6.5.2000 | 1931 km | 37° | 201 j. |
| A 999509 | Barby (Savoie) | France | 4.10.2000 | 27.1.2002 | 125 km | 218° | 480 j. |
| A 000078 | Rybachiy (Kaliningrad) | Russie | 16.10.2000 | 4.11.2000 | 1370 km | 45° | 19 j. |
| B 000904 | Pontenx-les-Forges (Landes) | France | 19.10.2000 | 4.3.2003 | 679 km | 249° | 866 j. |
| B 031074 | Aracena (Huelva) | Espagne | 29.9.2001 | 12.12.2001 | 1464 km | 229° | 74 j. |
| B 031619 | Jastrebarsko | Croatie | 1.10.2001 | 16.11.2001 | 674 km | 97° | 46 j. |
| B 031858 | Turchino, Passo (Genova, etc) | Italie | 2.10.2001 | 11.10.2001 | 258 km | 148° | 9 j. |
| B 028993 | Gmunden (Oberösterreich) | Autriche | 5.10.2001 | 11.11.2002 | 540 km | 72° | 402 j. |
| B 028148 | La Tour-de-Peilz (Vaud) | Suisse | 6.10.2001 | 7.2.2002 | 10 km | 270° | 124 j. |
| B 029633 | Horonkylä (Vaasa) | Finlande | 10.10.2001 | 1.5.2003 | 2021 km | 27° | 568 j. |
| B 032485 | Llissa de Munt (Barcelone) | Espagne | 13.10.2001 | 15.2.2003 | 658 km | 215° | 490 j. |
| B 032929 | La Tour-de-Peilz (Vaud) | Suisse | 14.10.2001 | 22.2.2002 | 10 km | 270° | 131 j. |
| B 059475 | Col de Bretolet (Valais) | Suisse | 15.10.2001 | 18.10.2001 | 37 km | 205° | 3 j. |
| B 059656 | Kirkonkylä (Vaasa) | Finlande | 15.10.2001 | 20.4.2002 | 2192 km | 31° | 187 j. |
| B 059411 | Hammarön (Värmland) | Suède | 15.10.2001 | 4.10.2003 | 1487 km | 17° | 719 j. |
| B 060193 | Montelucio di Roio (Aquila d. Abruzzi) | Italie | 17.10.2001 | 1.3.2002 | 692 km | 131° | 135 j. |
| B 060316 | La Tour-de-Peilz (Vaud) | Suisse | 18.10.2001 | 11.2.2002 | 10 km | 270° | 116 j. |
| B 060510 | Västra Kärrsjö (Västernorrland) | Suède | 19.10.2001 | 19.7.2002 | 2051 km | 21° | 273 j. |
| B 068737 | Vimines (Savoie) | France | 15.10.2002 | 22.1.2003 | 133 km | 220° | 99 j. |
| Sizerin cabaret | | | | | | | |
| A 999659 | Col de Bretolet (Valais) | Suisse | 7.10.2000 | 23.10.2000 | 37 km | 205° | 16 j. |
| Linotte mélodieuse | | | | | | | |
| E 265498 | St-Santin (Aveyron) | France | 22.10.1967 | 23.12.1967 | 420 km | | 62 j. |
| Verdier d'Europe | | | | | | | |
| E 412862 | Alterswil (Fribourg) | Suisse | 17.10.1971 | Février 1972 | 43 km | 31° | |

| Espèce | Lieu de la reprise | Pays | Date du baguage | Date de la reprise | Dist. (km) | Dir. (°) | Temps (jours) |
|--------------------------|-------------------------|--------|-----------------|--------------------|------------|----------|---------------|
| Verdier d'Europe (suite) | | | | | | | |
| N 267987 | La Tour-de-Peilz (Vaud) | Suisse | 9.10.2001 | 24.1.2004 | 10 km | 270° | 837 j. |
| Bouvreuil pivoine | | | | | | | |
| N 143092 | Blonay (Vaud) | Suisse | 4.10.1995 | 16.12.1996 | 7 km | 286° | 439 j. |

Mise à jour : 28.3.2004

Tableau des reprises à Jaman d'oiseaux bagués hors Jaman (période 1971-2003)

| Espèce | Lieu du baguage | Pays | Date du baguage | Date de la reprise | Dist. (km) | Dir. (°) | Temps (jours) |
|---------------------------------|---------------------------------|------------|-----------------|--------------------|------------|----------|---------------|
| Chouette de Tengmalm | | | | | | | |
| P 2073 | Jaun (Fribourg) | Suisse | 26.6.1994 | 9.10.1994 | 28 km | 234° | 105 j. |
| Hirondelle rustique | | | | | | | |
| A 880100 | La Tour-de-Peilz (Vaud) | Suisse | 7.7.1999 | 13.8.1999 | 10 km | 90° | 37 j. |
| B 025635 | Les Grangettes (Vaud) | Suisse | 10.9.2001 | 15.9.2001 | 10 km | 41° | 5 j. |
| Alouette des champs | | | | | | | |
| N 192788 | Col de la Croix (Vaud) | Suisse | 17.10.1999 | 15.10.2001 | 19 km | 322° | 729 j. |
| Mésange charbonnière | | | | | | | |
| N 50757 | Blonay (Vaud) | Suisse | 13.7.1991 | 5.9.1991 | 7 km | 106° | 54 j. |
| N 979969 | Blonay (Vaud) | Suisse | 21.5.2000 | 4.8.2000 | 8 km | 104° | 75 j. |
| Mésange bleue | | | | | | | |
| A 111704 | Kaisten (Aargau) | Suisse | 12.10.1978 | 16.10.1978 | 145 km | | 4 j. |
| A 938690 | Blonay (Vaud) | Suisse | 22.5.2000 | 9.9.2000 | 8 km | 104° | 110 j. |
| Mésange noire | | | | | | | |
| A 722194 | La Berra (Vaud) | Suisse | 29.9.1996 | 30.9.1996 | 30 km | 211° | 1 j. |
| A 773630 | Fayaux (Vaud) | Suisse | 15.5.1996 | 29.8.1996 | 8 km | 104° | 106 j. |
| A 995080 | Col de Bretolet (Valais) | Suisse | 25.9.2000 | 28.9.2000 | 37 km | 25° | 3 j. |
| Rougegorge familier | | | | | | | |
| J 1917 | Aloksne | Lettonie | 29.8.1993 | 11.10.1993 | 1832 km | 228° | 43 j. |
| TH 9256 | Ventes Vargas | Lituanie | 31.3.1994 | 27.9.1994 | 1402 km | 225° | 180 j. |
| B 091249 | Grandvaux (Vaud) | Suisse | 17.9.2002 | 19.9.2002 | 21 km | 100° | 2 j. |
| Gorgebleue à miroir | | | | | | | |
| BE 81041 | Zapfendorf (Oberfranken) | Allemagne | 12.8.1996 | 28.8.1997 | 492 km | 216° | 381 j. |
| Rougequeue noir | | | | | | | |
| A 765188 | Ormont-Dessus (Vaud) | Suisse | 7.7.1999 | 29.9.1999 | 16 km | 314° | 84 j. |
| Rougequeue à front blanc | | | | | | | |
| VE 41180 | Ventes Ragas, Silute | Lituanie | 4.8.2002 | 21.8.2002 | 1402 km | 225° | 17 j. |
| Fauvette des jardins | | | | | | | |
| 0810211 | Kaliningrad | Russie | 22.5.1996 | 24.8.1996 | 1369 km | 225° | 94 j. |
| Pouillot fitis | | | | | | | |
| V 72561 | Zubrohla (Banska Bystrica) | Slovaquie | 10.8.1995 | 13.8.1996 | 990 km | 250° | 369 j. |
| BU 30498 | Venan (Orebro) | Suède | 13.7.2002 | 3.9.2002 | 1528 km | 201° | 52 j. |
| Gobemouche noir | | | | | | | |
| 9N 57644 | Christiansø (Bornholm) | Danemark | 17.9.1991 | 25.9.1991 | 1140 km | 210° | 8 j. |
| Tarin des aulnes | | | | | | | |
| X 396455 | Pape | Lettonie | 23.9.1973 | 10.10.1973 | 1451 km | | 17 j. |
| VM 7388 | La Passata - Miragolo (Bergamo) | Italie | 3.10.1997 | 7.10.1997 | 223 km | 289° | 4 j. |
| T 870816 | Opatova (Bratislava) | Slovaquie | 5.10.1997 | 19.10.1997 | 874 km | 252° | 14 j. |
| VM 9194 | La Passata - Miragolo (Bergamo) | Italie | 6.10.1997 | 8.10.1999 | 223 km | 289° | 732 j. |
| AA 18902 | | Hollande | | 13.10.1999 | | | |
| X 923558 | Sipoo (Uusimaa) | Finlande | 28.3.1999 | 8.10.1999 | 1956 km | 218° | 194 j. |
| VV 47161 | Ventes Ragas, Silute | Lituanie | 29.9.1997 | 19.10.2000 | 1402 km | 225° | 1116 j. |
| S 192102 | Ricany (Praha) | R. Tchèque | 18.3.2001 | 12.10.2001 | 691km | 235° | 208 j. |
| J 304715 | Espoo (Uusimaa) | Finlande | 18.3.2001 | 15.10.2001 | 1925 km | 217° | 211 j. |
| A 764807 | Col de la Croix (Vaud) | Suisse | 19.10.1997 | 19.10.2001 | 19 km | 322° | 1461 j. |
| XT 86371 | Rybachiy (Kaliningrad) | Russie | 5.9.2001 | 19.10.2001 | 1361 km | 225° | 44 j. |
| 9K 64638 | Vester Vandet Soe (Jutland) | Danemark | 26.4.2002 | 15.10.2002 | 1179 km | 185° | 172 j. |
| Sizerin flammé | | | | | | | |
| A 901952 | Col de Bretolet (Valais) | Suisse | 14.10.1998 | 21.8.1999 | 37 km | 25° | 311 j. |
| Linotte mélodieuse | | | | | | | |
| 80595540 | Zeulenroda (Gera) | Allemagne | 19.6.1985 | 6.10.1985 | 594 km | 218° | 109 j. |

| Espèce | Lieu du baguage | Pays | Date du baguage | Date de la reprise | Dist. (km) | Dir. (°) | Temps (jours) |
|-----------------------------|------------------------------|---------|-----------------|--------------------|------------|----------|---------------|
| Venturon montagnard | | | | | | | |
| A 89591 | Col de Bretolet (Valais) | Suisse | 19.10.1971 | 10.10.1973 | 37 km | 205° | 722 j. |
| A 745012 | Col de Bretolet (Valais) | Suisse | 20.10.1994 | 19.10.1997 | 37 km | 205° | 1095 j. |
| Pinson des arbres | | | | | | | |
| B 235155 | Novello, Bernareggio (Milan) | Italie | 3.10.1986 | 14.10.1987 | 207 km | 296° | 376 j. |
| N 127642 | Ulmethöchi (Baselland) | Suisse | 27.10.1995 | 6.10.1997 | 115 km | 206° | 710 j. |
| N 122873 | Col de Bretolet (Valais) | Suisse | 5.10.1998 | 7.10.1999 | 37 km | 205° | 367 j. |
| N 119448 | Col de Bretolet (Valais) | Suisse | 6.10.1997 | 19.10.2000 | 37 km | 205° | 1109 j. |
| O 932590 / N 267057 | Rybachiy (Kaliningrad) | Russie | 17.9.1999 | 5.10.2001 | 1361 km | 225° | 749 j. |
| Pinson du Nord | | | | | | | |
| E 562251 | Hogasen (Vest-Agder) | Norvège | 14.2.1996 | 17.10.1997 | 1356 km | 179° | 611 j. |
| Beccroisé des sapins | | | | | | | |
| Y 13217 | Col de Bretolet (Valais) | Suisse | 5.10.1997 | 11.8.1999 | 37 km | 25° | 675 j. |

Mise à jour : 28.3.2004

Totaux annuels des baguages de chauves-souris

| Espèce | 91 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 00 | 01 | 02 | 03 | Total | Moy. |
|---|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------|
| 1 Murin à moustaches <i>Myotis mystacinus</i> | 47 | 7 | 15 | 5 | 14 | 13 | 10 | 26 | 7 | 18 | 23 | 185 | 16.8 |
| 2 Murin de Brandt <i>Myotis brandti</i> | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0.4 |
| 3 Murin de Natterer <i>Myotis nattereri</i> | 11 | 1 | 5 | 2 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 54 | 4.9 |
| 4 Murin de Bechstein <i>Myotis bechsteini</i> | 25 | 5 | 9 | 1 | 9 | 6 | 14 | 6 | 6 | 4 | 13 | 98 | 8.9 |
| 5 Grand Murin <i>Myotis myotis</i> | 9 | 4 | 5 | 5 | 4 | 7 | 5 | 4 | 7 | 7 | 8 | 65 | 5.9 |
| 6 Murin de Daubenton <i>Myotis daubentoni</i> | 21 | 2 | 11 | 5 | 4 | 8 | 15 | 9 | 12 | 6 | 7 | 100 | 9.1 |
| 7 Pipistrelle commune <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | 10 | 2 | 5 | 8 | 2 | 10 | 15 | 12 | 11 | 6 | 7 | 88 | 8.0 |
| 8 Pipistrelle de Nathusius <i>Pipistrellus nathusii</i> | 35 | 2 | 12 | 20 | 13 | 18 | 17 | 76 | 67 | 7 | 3 | 270 | 24.5 |
| 9 Pipistrelle de Savi <i>Hypsugo savii</i> | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0.2 |
| 10 Noctule de Leisler <i>Nyctalus leisleri</i> | 10 | 4 | 3 | 6 | 8 | 10 | 10 | 12 | 19 | 4 | 6 | 92 | 8.4 |
| 11 Noctule commune <i>Nyctalus noctula</i> | 7 | 0 | 4 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 19 | 1.7 |
| 12 Sérotine de Nilsson <i>Eptesicus nilssoni</i> | 5 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 20 | 1.8 |
| 13 Sérotine commune <i>Eptesicus serotinus</i> | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0.3 |
| 14 Sérotine bicolore <i>Vespertilio murinus</i> | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 8 | 0.7 |
| 15 Oreillard roux <i>Plecotus auritus</i> | 252 | 38 | 118 | 68 | 82 | 110 | 103 | 115 | 80 | 44 | 135 | 1145 | 104.1 |
| 16 Oreillard gris <i>Plecotus austriacus</i> | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 8 | 0.7 |
| 17 Murin d'Alcathoe <i>Myotis alcathoe</i> * | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.1 |
| Total | 436 | 66 | 189 | 124 | 149 | 193 | 196 | 271 | 220 | 102 | 216 | 2162 | |

* A confirmer