



Les oiseaux d'espèces peu communes capturées sur l'Île de Porquerolles (2003-2018)

Dates des captures et biométrie

Suivi Collectif des Oiseaux de Porquerolles

Remerciements à Claude Moyon pour la coordination, à Yves Beauvallet pour la rédaction, à Aurélien Audevard, Amine Flitti, François Humbert et Pierre-Yves Perroi pour leurs recherches bibliographiques et leur relecture.

Introduction :

L'association SCOPS formée de bagueurs volontaires et bénévoles rattachés au Centre de Recherches sur la Biologie des Populations d'Oiseaux (CRBPO), laboratoire du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris, en partenariat avec le Parc National de Port-Cros (PNPC), étudie chaque printemps la migration prénuptiale qui est le retour des oiseaux transsahariens et transméditerranéens vers leur territoire de reproduction.

Les oiseaux sont capturés, identifiés, marqués (bagués), mesurés et relâchés, suivant un protocole précis (SEJOUR du Programme National de Recherches sur les Oiseaux par le baguage- PNRO). La phénologie de l'espèce et la durée de séjour des individus qui font une halte sont enregistrées et constituent les objectifs de la recherche (SCOPS 2018).

Près de 21000 captures furent effectuées durant ces 14 saisons (de 2003 à 2005 et de 2008 à 2018). Un total de 132 espèces et sous-espèces ont été dénombrées entre la fin mars et la mi-mai. 12 espèces communes totalisent 90% du total des oiseaux. Parmi les 10% restants, nous remarquons la présence d'espèces rares ou inhabituelles présentées ci-dessous.

L'objet de cette note est de recenser les cas de captures peu ordinaires d'oiseaux lors des opérations de capture et baguage réalisées sur l'île de Porquerolles. En effet, il arrive que des espèces dont la répartition est lointaine se perdent dans les mouvements saisonniers. Les raisons sont climatiques, la plupart du temps. Nous avons ici uniquement pris en compte des oiseaux d'origine naturelle dont le degré de rareté est souligné et non des individus échappés de captivité. Viennent s'ajouter quelques cas remarquables pour des individus d'espèces plus fréquentes.

Matériel et méthode :

Les captures sont réalisées à l'aide de filets verticaux du lever du jour à midi et de 15h à la nuit lorsque les conditions le permettent. Trois sites ont été prospectés : Les Lagunes (2008-2018), L'Oustaou de Diou (2004-2005, 2008-2018) et l'Anse des Salins (2003).



Situation générale des stations de captures sur Porquerolles.

Nous diffusons le chant uniquement de douze espèces-cibles migratrices communes recensées sur l'île de Porquerolles, elles sont l'objet de l'étude « SEJOUR ». La capture des taxons peu communs repris dans cette note n'a pas été facilitée par la repasse et leur capture est tout à fait fortuite.

Sur chaque oiseau capturé, diverses mesures biométriques sont réalisées. Nous avons sélectionné dans notre base de données les espèces, sous-espèces et formes qui présentent un intérêt de citation du fait de leur rareté de présence sur l'île de Porquerolles, voire en Région Provence-Alpes-Côte d'Azur ou lorsque leur capture est exceptionnelle à l'échelon national.

Comme points de référence nous avons, entre autres, consulté les archives du Comité d'Homologation National (CHN), les atlas français régionaux et nationaux et CRBPO Data.

Sigles utilisés :

FRP : France Paris, **CZP** : République Tchèque Praha.

Numéro : Une référence qui n'est pas le numéro de bague.

Date de la première capture : jj/mm/aaaa.

Sexe : M mâle, F femelle, M ? mâle probable, ? inconnu.

Âge : 2A oiseau en deuxième année civile, +1A plus d'un an, +2A plus de deux ans.

LP : Longueur de l'aile pliée en mm.

AD : Adiposité (classes de 1 à 4, critère de réserves adipeuses croissantes).

MA : Masse corporelle en g.

LT : Longueur du tarse en mm.

LR : Longueur des rectrices en mm.

Résultats et discussion par espèce :

85 individus ont été sélectionnés répartis en 21 taxons parmi les 132 déterminés sur Porquerolles entre 2003 et 2018. Les espèces, sous-espèces et formes peu communes sélectionnées représentent 15,9% de l'ensemble des espèces et sous-espèces capturées à Porquerolles entre 2003 et 2018.

<i>Falco vespertinus</i>	<i>Motacilla flava thunbergi</i>	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>
<i>Clamator glandarius</i>	<i>Luscinia svecica svecica</i>	<i>Phylloscopus proregulus</i>
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	<i>Sylvia conspicillata</i>	<i>Cyanistes caeruleus</i>
<i>Apus pallidus</i>	<i>Sylvia cantillans albistriata</i>	<i>Ficedula hypoleuca</i>
<i>Cecropis daurica</i>	<i>Sylvia sarda</i>	<i>Ficedula semitorquata</i>
<i>Motacilla flava feldegg</i> X <i>Motacilla flava ssp</i> (forme <i>dombrowskii</i>)	<i>Phylloscopus trochilus acredula</i>	<i>Lanius senator badius</i>
<i>Motacilla flava</i> forme <i>melanogrisea</i>	<i>Phylloscopus trochilus yakutensis</i>	<i>Parkesia noveboracensis</i>

Faucon kobez (*Falco vespertinus*) :



Photo Pascal Miquet / Régis André

		Date de capture	Sexe	Âge	LP	AD	MA	LT
FRP	323	1/05/2005	M	+2A	253	1	121	32

Oiseau capturé à L'Oustaou.

C'est la première et seule fois qu'un individu de cette espèce est bagué en France.

La base de données du CRBPO enregistre une reprise italienne (oiseau mort) dans la région d'Hyères et quelques contrôles visuels en région PACA d'oiseaux venant de Hongrie et d'Italie (CRBPO Data, 2018 et Faune PACA).

Le Faucon kobez niche en Europe de l'Est, Hongrie, Ukraine, Russie. Il hiverne au sud de la Zambie et de l'Angola (BROWN L.H., URBAN E.K., NEWMAN K., 1982). Il est régulièrement vu en France au passage de printemps. C'est un migrateur rare à Porquerolles avec six données seulement dont cette capture (AUDEVARD A.-LPO, 2012). Il est tout à fait exceptionnel d'attraper cette espèce en migration.

Coucou geai (*Clamator glandarius*):



Photo Thierry Coulée

		Date de capture	Sexe	Âge	LP	AD	MA
FRP	337	27/04/2010	M	2A	214	2	170

Cet oiseau est capturé à L'Oustaou.

Espèce peu baguée en France avec quatorze données de marquage dont une seconde dans la région d'Hyères. (CRBPO-Data, 2018).

Il est noté comme migrateur rare et irrégulier (AUDEVARD A.-LPO, 2012).

Ses effectifs en France sont en forte progression depuis 2000. Il niche de manière dispersée dans le Var, il existe une suspicion de reproduction à Porquerolles en 2007 (OLIOSO G. in ISSA N., MULLER Y., 2015). Cette espèce qui parasite essentiellement la Pie bavarde (*Pica pica*) est en limite nord de répartition sur le littoral méditerranéen français. Elle appartient aussi à l'avifaune africaine des savanes au sud du Sahara (FRY C.H., KEITH S., URBAN E.K., 1988).

Engoulevent à collier roux (*Caprimulgus ruficollis*) :



Photo Anne Reszka

		Date de capture	Sexe	Âge	LP	AD	MA	LT	LR
FRP	362	18/04/2016	?	+1A	210	1	63	22,1	161

Oiseau capturé aux Lagunes.

L'Engoulevent à collier roux (*Caprimulgus ruficollis*) niche en Espagne, en Catalogne et en Afrique du nord. En France, on recense : trois données au 19ème siècle, une au 20ème siècle, sept données au 21ème siècle (CHN, 2018).

C'est le premier cas pour le département du Var.

Pour les autres données : sept concernent les Bouches du Rhône dont une capture en Camargue réalisée par JOURDAIN T. et KAYSER Y. en 2008 (REEBER S. et le CHN, 2009), une dans la Drôme, une dans la Marne. Dernièrement un oiseau fut observé dans l'Aude le 17 mai 2018 (FLITTI A. comm. pers.)

L'aire d'hivernage de cette espèce est principalement localisée au Mali et au Burkina-Faso (FRY C.H., KEITH S., URBAN E.K., 1988). Le Maroc et la côte mauritanienne accueillent également une population plus réduite d'individus hivernants.

Martinet pâle (*Apus pallidus*) :



Photo Pascal Miguet / Régis André

		Date de capture	Sexe	Âge	LP	AD	MA
FRP	104	30/04/2008	?	+1A	180	1	38,1
FRP	122	30/04/2008	?	+1A	176	1	

Oiseaux capturés aux Lagunes

Le Martinet pâle est moins fréquent que le Martinet noir (*Apus apus*), il niche majoritairement dans les bâtiments et parois des régions bordant la Méditerranée. Il est très rare de capturer ces oiseaux en dehors de leur colonie. L'espèce est nicheuse sur les îles d'Hyères et sans doute à Porquerolles (AUDEVARD A.-LPO, 2012).

Hirondelle rousseline (*Cecropis daurica*) :



Photo Jeanne Duhayer

		Date de capture	Sexe	Âge	LP	AD	MA	LT
FRP	754	13/04/2016	?	+1A	126	2	23,2	13,4

Oiseau capturé aux Lagunes.

L'Hirondelle rousseline est une espèce nicheuse très rare en France, elle est vue très occasionnellement sur Porquerolles. L'espèce est discrète, un individu accompagnant un groupe d'Hirondelles rustiques (*Hirundo rustica*) peut passer inaperçu. La quasi-totalité des observations ont lieu en région méditerranéenne. 30 oiseaux ont été bagués au Cap Corse entre 1979 et 2007 (FAGGIO G., JOLIN C., 2008).

Bergeronnette printanière des Balkans (*Motacilla flava feldegg* X *Motacilla flava* ssp):

Pour la sous-espèce orientale *feldegg* deux observations ont été enregistrées sur l'île (AUDEVARD A.-LPO, 2012) sans commentaire sur le type de plumage observé.

De notre côté, nous pouvons apporter des précisions concernant des oiseaux de forme intermédiaire rattachée à des zones géographiques localisées. Ces éléments ne concernent que des mâles car chez *Motacilla flava*, les sous-espèces sont très difficiles à déterminer pour les oiseaux présentant un plumage de type femelle.

Toutes ces captures ont été réalisées aux Lagunes :

- **Forme *dombrowskii***



Photo Sonia Beslic

		Date de capture	Sexe	Âge	LP	AD	MA	LT
FRP	290	12/04/2018	M	2A	84	2	19	24,5
FRP	350	13/04/2018	M	2A	75,5	1	15	23,1
FRP	379	14/04/2018	M	+2A	82,5	2	17,9	23,8
FRP	380	14/04/2018	M	2A	87	2	18,2	24,8

290 est recapturé le lendemain sur place.

380 est recapturé trois jours plus tard sur place.

Très forte suspicion de cette forme pour quatre individus capturés en trois jours. La forme intermédiaire *dombrowskii* qui serait issue du croisement de *Motacilla flava feldegg* avec d'autres sous-espèces géographiquement voisines possède une aire de nidification stable centrée sur la Roumanie.

- **Forme *melanogrisea* :**



Photo Sonia Beslic

		Date de capture	Sexe	Âge	LP	AD	LT
FRP	377	14/04/2016	M	2A	81,5	1	23

Cet individu est capturé en compagnie d'autres Bergeronnettes printanières (*Motacilla flava*) dont deux individus de la forme précédente. Elle présente des caractères proches de la sous-espèce *feldegg* mais s'en distingue par un menton et des moustaches blancs. Son aire de répartition est assez orientale, dans le delta de la Volga et à l'Est de la mer Caspienne (DEMONGIN L., 2016).

Nous ignorons si ces deux formes ont déjà été capturées en France car les noms *dombrowskii* et *melanogrisea* n'apparaissent pas dans la base de données du CRBPO.

Il est intéressant de noter que ces oiseaux furent capturés pendant et suite à un très fort coup de vent d'Est sur le Golfe de Gênes qui a duré du 7 au 11 avril 2018.

Bergeronnette printanière nordique (*Motacilla flava thunbergi*) :



Photo Pierre-Yves Perroi

		Date de capture	Sexe	Âge	LP	AD	MA
FRP	967	06/05/2012	M	2A	84	2	16,6
FRP	983	07/05/2012	M	2A	80,5	2	16,7

Oiseaux capturés aux Lagunes.

Mottacilla flava thunbergi ne faisait l'objet que d'une seule observation à Porquerolles, le 12 avril 2008 (AUDEVARD A.-LPO, 2012) alors qu'elle est vue régulièrement sur le continent. La population est la plus boréale de l'espèce, allant du nord de la Norvège au nord de la Russie. Ceci explique un passage généralement plus tardif par rapport aux autres sous-espèces.

Gorgebleue à miroir roux (*Luscinia svecica svecica*) :



Photos Morgane Revol



		Date de capture	Sexe	Âge	LP	AD	MA	LT
FRP	952	30/03/2016	M?	2A	75	1	13,9	
CZP	322	31/03/2017	M	+2A	78	1	14,7	25,6

Le premier oiseau (952) est capturé à L'Oustaou, le second (322) aux Lagunes.

La Gorgebleue à miroir (*Luscinia svecica*) est un migrateur rare noté sur les trois principales îles avec onze mentions de 1984 à 2012 (AUDEVARD A.-LPO, 2012). En ce qui nous concerne, nous enregistrons vingt-quatre individus différents capturés de 2008 à 2018. Ceci confirme bien la discrétion de cette espèce vis-à-vis des observateurs. Les dates extrêmes des captures sont le 26 mars et le 24 avril. Six captures à L'Oustaou, dix-huit aux Lagunes.

Parmi ces captures, deux oiseaux sont de la sous-espèce nordique *svecica*. Ceux-ci s'ajoutent aux rares mentions nationales et les premières pour le Var. Notons que le mâle adulte contrôlé (ici en photo) a été bagué le 12 avril 2016 en République tchèque. On remarque (sur la photo de droite) que selon l'attitude de l'oiseau le miroir roux peut être entièrement dissimulé par les plumes bleues de la gorge.

Fauvette à lunettes (*Sylvia conspicillata*) :



Photo Pierre-Yves Perroi

		Date de capture	Sexe	Âge	LP	AD	MA	LT
FRP	218	13/04/2013	M	2A	56		8,7	
FRP	281	16/04/2013	?	+1A	58	1	9.6	
FRP	656	05/04/2017	M	2A	54,5	1	9	17,6

Le premier oiseau est capturé à L'Oustaou, les deux autres aux Lagunes.

Aux quatre mentions d'oiseaux observés à Port-Cros entre 1995 et 2000, nous ajoutons donc ces trois individus capturés à Porquerolles. Cette espèce est inféodée aux milieux méditerranéens de strate de végétation basse : lande et garrigue dégradée, sansouire et partènements de marais salants, maquis en régénérescence. Espèce globalement rarissime en Provence avec des effectifs peu abondants dans le delta du Rhône mais une population stable sur le Plateau de Valensole (GILOT F. in ISSA N., MULLER Y., 2015). Aucune preuve de nidification sur les îles d'Hyères.

Fauvette des Balkans (*Sylvia cantillans albistriata*):



Photo Pierre-Yves Perroi

		Date de capture	Sexe	Âge	LP	AD	MA	LT
FRP	477	25/04/2005	M	2 ^{ème} année	59,0	1	9,00	19,40
FRP	817	09/05/2005	M	2 ^{ème} année	62,0	3	9,50	19,00
FRP	115	16/04/2010	M	Plus d'un an	63,5	1	10,10	
FRP	131	12/04/2014	M	2 ^{ème} année	67,0	1	9,00	
FRP	193	14/04/2014	M	2 ^{ème} année	61,5	1	8,50	
FRP	881	25/04/2015	M	2 ^{ème} année	64,5	1	10,60	
FRP	830	10/04/2016	M	Plus de deux ans	59,5	2	9,20	
FRP	325	28/03/2017	M	Plus de deux ans	67,0	2	10,50	19,50
FRP	045	13/04/2017	M	2 ^{ème} année	62,5	1	9,40	19,50
FRP	243	09/04/2018	M	2 ^{ème} année	64,5	2	10,5	
FRP	402	15/04/2018	M	Plus d'un an	60	2	9,9	19,7
FRP	476	18/04/2018	F	2 ^{ème} année probable	63	2	9,7	19,2
FRP	098	19/04/2018	F	2 ^{ème} année	63,5	2	10,2	18,5
FRP	168	21/04/2018	M	2 ^{ème} année	61	1	7,6	18,8
FRP	346	22/04/2018	F	Plus d'un an	61	1	10,8	19,9
FRP	258	23/04/2018	M	2 ^{ème} année probable	63	1	9,8	20
FRP	948	26/04/2018	F	Plus d'un an	69	1	8,8	
FRP	961	26/04/2018	F	Plus d'un an	62	1	11,2	

Nous enregistrons dix-huit captures entre 2005 et 2018. Onze à L'Oustaou et sept aux Lagunes. L'apparition de femelles dans ce tableau en 2018, est due au fait que nous examinons le pattern des retrices jusqu'alors non prises en compte.

La Fauvette des Balkans (*Sylvia cantillans albistriata*) possède une aire de reproduction plus orientale que les autres sous-espèces de Fauvettes passerinettes. Elle couvre la rive Est de la mer Adriatique, la Grèce et la partie occidentale de la Turquie (SVENSSON, 2013). Son aire d'hivernage s'étend dans le Sahel de l'Est du Mali au Soudan (BROWN L.H., NEWMAN K., URBAN E.K., 1982). Il serait logique que les oiseaux que nous capturons à Porquerolles proviennent de la partie la plus occidentale de la zone d'hivernage sahélienne.

Fauvette sarde (*Sylvia sarda*) :



Photo Pierre-Yves Perroi

		Date de capture	Sexe	Âge	LP	AD	MA	LT
FRP	230	22/04/2004	F	2A	52,5	1	8,5	
FRP	990	22/04/2009	M	2A	54	3	10,3	
FRP	579	04/04/2017	M	2A	55	1	9,9	19,8

Les trois oiseaux sont capturés à L'Oustaou.

Vingt-quatre mentions françaises de la Fauvette sarde (*Sylvia sarda*) en dehors des trois de Porquerolles sont enregistrées par le CHN (Comité d'Homologation National) entre 1973 et 2017. Les départements côtiers méditerranéens sont majoritairement concernés sauf l'Hérault. Avec une observation à Port-Cros en 2012 (AUDEVARD A.-LPO, 2012) le Var totalise six mentions. Il s'agit d'incursions saisonnières de l'espèce en dehors de sa zone de nidification : Corse, Sardaigne, îlots de la Mer Tyrrhénienne (PATRIMONIO O., THIBAUT J.M., 1991).

L'espèce est citée comme hivernante en Corse mais une autre zone d'hivernage se situe au Maghreb, particulièrement sur la côte marocaine, en Algérie et en Tunisie (BROWN L.H., NEWMAN K., URBAN E.K., 1982). Pour l'instant nous ne connaissons pas l'origine des oiseaux capturés à Porquerolles.

Pouillot fitis du nord (*Phylloscopus trochilus acredula*):



Photo Nicolas Pinczon du Sel

		Date de capture	Sexe	Âge	LP	AD	MA	LT
FRP	070	10/04/2015	?	+1A	76,5	2	8,8	
FRP	810	13/04/2016	?	+1A	64,0	1	7,7	18,6
FRP	104	02/04/2018	?	+1A	73	2	10,6	20,9
FRP	766	16/04/2018	?	+1A	68,5	2	8,8	19,4
FRP	801	16/04/2018	?	+1A	62,5	2	8,2	18,7
FRP	922	17/04/2018	?	+1A	70,5	3	10,2	20,2

Cinq de ces Pouillots fitis du nord sont capturés aux Lagunes et un à L'Oustaou.

Cette sous-espèce se reproduit de la Norvège et du nord de la Suède à la péninsule de Taïmyr. Les dates extrêmes du passage sont les 10 et 17 avril. Trois captures en deux jours sont exceptionnelles. De mi-avril à début mai 2018, il a été noté un passage marqué de cette sous-espèce sur le sud de la France avec une douzaine de captures à Leucate dans l'Aude (VIALLET M. comm.pers 2018).

Pouillot fitis de Sibérie (*Phylloscopus trochilus yakutensis*) :

Forte suspicion de sous-espèce *yakutensis* pour les deux Pouillots fitis ci-dessous présentant toutes les caractéristiques des individus sibériens (DEMONGIN, 2013). Hélas nous n'avons pas de clichés de ces individus.

		Date de capture	Sexe	Âge	LP	AD	MA
FRP	971	24/04/2009	M ?	+2A	70	2	9,5
FRP	877	08/05/2011	M ?	+1A	71	1	7,8

Les deux oiseaux sont capturés à L'Oustaou.

Sous-espèce se reproduisant à l'Est de la précédente, en Sibérie centrale. Il est possible que ce soit les seules mentions nationales.

Pouillot véloce de Sibérie (*Phylloscopus collybita tristis*):



Photo Sonia Beslic

		Date de capture	Sexe	Âge	LP	AD	MA	LT
FRP	102	01/05/2015	?	+1A	58	2	8,1	
FRP	749	16/04/2018	?	2A ?	62,5	3	9,2	19

Les deux oiseaux sont capturés aux Lagunes.

Sous-espèce dont l'aire de reproduction s'étend de l'Oural au Nord-Est de l'Iran.

Pouillot de Pallas (*Phylloscopus proregulus*) :



Photo Magali Goliard

		Date de capture	Sexe	Âge	LP	AD	MA
FRP	222	22/04/2003	?	+1A	51	1	5

Cette capture est réalisée, à l'Anse des Salins, durant la phase de test de cinq jours pour la première tenue d'opérations de baguage sur Porquerolles.

Cette espèce est nicheuse sur une grande partie de l'Asie centrale et du nord, jusqu'en Mongolie, présente en Alaska. Elle hiverne en Inde et au sud de l'Asie. Considéré comme espèce rare au 20^{ème} siècle, depuis les années 1990, Le Pouillot de Pallas (*Phylloscopus proregulus*) est vu chaque année en France et dans les pays européens, certainement grâce à l'augmentation du nombre d'observateurs. On compte au moins cent vingt mentions françaises depuis 1981, surtout à l'automne sur la façade Manche-Atlantique. Huit mentions jusqu'en 2015 pour les départements méditerranéens dont trois au printemps (CHN, 2018). Trois mentions pour le Var (1 à Fréjus, 2 à Hyères), la donnée de Porquerolles est la seule au printemps dans le département.

Mésange bleue (*Cyanistes caeruleus*):



Photo Christian Itty

		Date de capture	Sexe	Âge	LP	AD	MA	LT
FRP	815	16/04/2016	M ?	+2A	68,5	1	12,7	17,1

Oiseau capturé aux Lagunes. On peut s'étonner de voir figurer la Mésange bleue (*Cyanistes caeruleus*) sur cette liste et pourtant voilà la seule mention de la Mésange bleue sur les 21000 captures réalisées !

Cet oiseau qui est un des plus communs de France est rare ici au printemps. Un individu observé le 23 juin 2018 (KABOUCHE B., LPO PACA, 2018) mais aucune preuve de nidification sur Porquerolles alors qu'une vingtaine de couples se reproduisent à Port-Cros en 2000 (OLIOSO G. in FLITTI A., KABOUCHE B., KAYSER Y., OLIOSO G., 2009). Pourquoi cette espèce à la fois forestière, bocagère, urbaine, qui est présente sur toute l'Europe, l'Asie du nord, le Maghreb, les îles de Méditerranée, la région PACA, semble éviter Porquerolles ? ...une énigme à résoudre...

Gobemouche noir (*Ficedula hypoleuca*) :



Photo Pierre-Yves Perroi

		Date de capture	Sexe	Âge	LP	AD	MA
FRP	616	16/04/2016	?	2A	80	1	13.9

Cet individu présente un plumage aberrant dû à un leucisme étendu. Il nous arrive de capturer des oiseaux ayant quelques plumes sans mélanine mais ce spécimen voit l'ensemble de son plumage de corps sans pigment noir.

Gobemouche à demi-collier (*Ficedula semitorquata*) :



Photo Pascal Miguet / Régis André

		Date de capture	Sexe	Âge	LP	AD
FRP	106	17/04/2004	M	2A	83	1

Cet oiseau est capturé à L'Oustaou.

Cette donnée constitue la première donnée et capture française enregistrées. Depuis deux autres mentions se sont ajoutées par observation (1 à Porquerolles, 1 dans les Alpes maritimes). L'espèce est donc vue entre le 17 avril et le 7 mai. Le Gobemouche à demi-collier appartient à l'avifaune orientale des Balkans à l'Iran, il hiverne principalement dans le bassin du Haut Nil jusqu'en Tanzanie.

Pie-grièche à tête rousse (*Lanius senator badius*) :



Photo SCOPS

		Date de capture	Sexe	Âge	LP	AD	MA	LT
FRP	844	22/04/2003	M	+2A	100	2	41	
FRP	061	18/04/2008	F	2A	102	2	36	
FRP	065	19/04/2008	F	2A	104	1	34	
FRP	069	19/04/2008	?	+1A	99	1	35	
FRP	066	19/04/2008	F	2A	103	1	37	
FRP	129	13/04/2009	F	2A	101	1	37,6	
FRP	137	02/05/2009	M	2A	105	1	30	
FRP	713	20/04/2010	F	2A	101	1	31	
FRP	147	25/04/2010	F	2A	99	2	38,5	
FRP	146	25/04/2010	M	2A	102	1	35	
FRP	149	27/04/2010	F	2A	97	1	26,5	
FRP	763	08/05/2011	F	2A	102	1	34,8	
FRP	895	09/04/2012	F	+2A	100	1	32,4	
FRP	141	30/04/2012	F	2A	97		33,2	
FRP	144	04/05/2012	M	2A	101	1	31,5	

FRP	145	06/05/2012	F	2A	102	1	36,6	
FRP	158	19/04/2013	F	2A	102	1	37	
FRP	161	11/04/2014	F	2A	100	1		
FRP	849	21/04/2014	F	2A	101,5	1	38,7	
FRP	863	08/05/2014	F	2A	100	1	38	
FRP	772	09/04/2015	M	+2A	114	1	34,5	
FRP	776	10/04/2015	?	2A	101,5	1	33,4	
FRP	778	10/04/2015	?	2A?	103	1	31,8	
FRP	818	18/04/2015	?	2A	100	1	34	
FRP	840	27/04/2015	M	2A	100	1	34,5	
FRP	860	05/04/2016	M	+2A	104	1	40,4	
FRP	875	13/04/2016	M	2A	111,5		33,6	24,3
FRP	886	17/04/2016	F	2A	101,5	1	36	21,9
FRP	647	03/04/2018	M?	+2?	101,5	1	34,5	24,3
FRP	649	08/04/2018	M	2A	103	1	32,8	24,7
FRP	660	13/04/2018	F	2A	100	1	37,7	24,6

Ce sont essentiellement des oiseaux de 2^{ème} année (vingt-cinq sur trente et un) et les femelles ont un effectif supérieur à celui des mâles (dix-sept contre dix).

La sous-espèce *badius* est celle de la Pie-grièche à tête rousse de Sardaigne, de Corse, des Baléares. Elle représente 38,7% des baguages concernant l'espèce lors de son passage pré-nuptial sur l'île de Porquerolles, ce qui est loin d'être négligeable. Les dates extrêmes enregistrées donnent sa présence sur l'île du 3 avril au 8 mai pour les captures. Un oiseau a été observé un 9 mai (AUDEVARD A.-LPO, 2012). On peut se demander jusqu'où ces individus poussent leurs déplacements au printemps en s'éloignant de leur zone de reproduction.

Paruline des ruisseaux (*Parkesia noveboracensis*) :



Photos Pierre-Yves Perroi / Thierry Coulée

		Date de capture	Sexe	Âge	LP	AD	MA	LT
FRP	102	27/04/2010	?	+1A	73	2	16,5	20,9

Une fiche de formule alaire a été dressée, voici les éléments principaux :

Rémiges Primaires	RP2	RP3	RP4	RP5	RP6	RP7	RP8
Ecart en mm	2	0	0	3	7	10	12
Emargination en mm		13	14	9			

Projection RP1 sur les Couvertures Primaires : - 8mm
Projection RS1 sur les Rémiges Primaires : 20mm
Projection RT1 sur les Rémiges Primaires : 12mm

BC Longueur Bec-Crâne : 15mm	Queue : Projection RC1 sur RC6 : 2mm
BP Longueur Bec-Plumes : 12mm	LD Longueur de l'ongle postérieur : 5,4mm

Première mention printanière et méditerranéenne pour cette espèce qui n'a été vue que deux fois auparavant dans le Finistère. C'est la seconde capture pour la France, une femelle avait été attrapée le 17 septembre 1955 à Ouessant (ETCHECOPAR R. D., 1955). Les observations particulièrement aux îles Scilly, en Angleterre, sont enregistrées en automne (SHARROCK J.T.R. & E.M. 1976).

L'aire de reproduction de la Paruline des ruisseaux (*Parkesia noveboracensis*) forme une bande d'Ouest en Est dans la partie septentrionale du continent nord-américain allant de l'Alaska au Québec (ALDERFER J., DUNN J. L., 2006). Cette espèce migratrice effectue son hivernage sur les côtes d'Amérique centrale. En arrivant sur l'île de Porquerolles avec d'autres migrateurs printaniers, cette paruline a vraisemblablement hiverné avec eux plus au sud (Italie, Maghreb ?) comme elle l'aurait fait de l'autre côté de l'Atlantique dans les Caraïbes...

Conclusion :

Bien que l'Île de Porquerolles soit située à moins de trois kilomètres en mer du continent, elle se comporte comme d'autres îles plus éloignées en canalisant, en concentrant le flux des migrateurs. Ce phénomène insulaire est bien connu. Il est d'autant plus fort qu'en période pré-nuptiale les oiseaux venant du large voient les Îles d'Hyères comme une première terre. Entre archipel et salins côtiers, le littoral présente ici un visage attrayant pour les oiseaux.

Le baguage et le suivi des oiseaux communs trans-méditerranéens, dans le cadre d'un programme de recherche, permettent de mettre en évidence la présence d'espèces peu communes, qui passeraient inaperçues sans leur capture. Pour un certain nombre de spécimens, seul l'examen en main permet de préciser l'identification. Le Parc National de Port-Cros voit ainsi s'allonger la liste des espèces qu'il accueille sous forme d'une étonnante biodiversité en transit.

En aucun cas la recherche de ce type de données ne saurait constituer un objectif, cela relève du domaine de l'anecdote par rapport à la mise en œuvre du protocole qui nous amène à intervenir à Porquerolles. Même si ces faits sont marginaux, ils méritent d'être signalés.

Bibliographie :

- ALDERFER J., DUNN J.L., 2006. – Field Guide to the Birds of North America. National Geographic Society, Washington : 394.
- AUDEVARD A., LPO PACA., 2012. - Réactualisation de l'avifaune des îles d'Hyères (83). Rapport Parc national de Port-Cros : 1-69.
- BROWN L.H., NEWMAN K., URBAN E.K., 1982. – *The birds of Africa*. Academic Press, VOL I : 457-458.
- COMITE HOMOLOGATION NATIONAL, 2018. - <http://www.chn-france.org/>
- CRBPO-DATA, 2018. - <https://crbpodata.mnhn.fr/map?jsessionid=1AEFA0F1F32860D02341DE5AF64A6547>
- DEMONGIN L., 2013. – *Guide d'identification des oiseaux en main*. Morsel, Belgique, 1-310.
- DEMONGIN L., 2016. – *Identification Guide to Birds in the Hand*. Beauregard-Vendon, France : 1-392.
- DUBOIS P.J., YESOU P. 1986. – *Inventaire des espèces d'oiseaux occasionnelles en France*. Secrétariat de la Faune et de la Flore, Inventaires de Faune et de Flore, Fascicule 29, année 1986, Paris : 1-203.
- ETCHECOPAR R.D., 1955. – *Observations à Ouessant et première capture en Europe de Seiurus novoboracensis*. L'Oiseau 25 : 313-314.
- FAGGIO G., JOLIN C. 2008 – *Surveillance printanière des oiseaux par le baguage au Cap Corse : déroulement de la migration des espèces et synthèse de 1992 à 2007*. Association des Amis du Parc Naturel Régional de Corse. Conservatoire des espaces naturels de Corse / section ornithologie : 1-32.
- FLITTI A., KABOUCHE B., KAYSER Y., OLIOSO G., 2009 – *Atlas des oiseaux nicheurs de Provence-Alpes-Côte d'Azur*. LPO PACA, Delachaux et Niestlé, Paris : 1-544.
- FRY C.H., KEITH S., URBAN E.K., 1988. – *The birds of Africa*. Academic Press, VOL III : 63-66, 185-186.
- GILOT F. in ISSA N., MULLER Y., coord. 2015.- *Atlas des oiseaux de France métropolitaine – Nidification et présence hivernale, LPO / SEOF / MNHN*. Delachaux & Niestlé, Paris : vol. 2 : 1054-1057.
- LPO PACA., 2018. – *Atlas régional numérique*. https://www.faune-paca.org/index.php?m_id=509&y=2018&y_start=2018&y_stop=2018&speciesFilter=&frmSpecies=371&frmDisplay=Affichez
- MULLARNEY K., SVENSSON L. & ZETTERSTRÖM D., 1999. - *Le guide ornitho*. Delachaux et Niestlé S.A., Lausanne, 1-399.
- OLIOSO G. (2009) Mésange bleue *Cyanistes caeruleus*. In FLITTI A., KABOUCHE B., KAYSER Y., OLIOSO G., 2009. – *Atlas des oiseaux nicheurs de Provence-Alpes-Côte d'Azur*. LPO PACA. Delachaux et Niestlé. Paris : 404-405.
- OLIOSO G. in ISSA N., MULLER Y., coord. 2015.- *Atlas des oiseaux de France métropolitaine – Nidification et présence hivernale, LPO / SEOF / MNHN*. Delachaux & Niestlé, Paris : vol. 2 : 724-727.
- PATRIMONIO O., THIBAUT J.M. dans YEATMAN-BERTHELOT D., JARRY G., 1991. – *Atlas des oiseaux de France en hiver*. Société Ornithologique de France. 420-421.
- REEBER S. et le CHN, 2009 – *Les oiseaux rares en France en 2008, 26^{ème} rapport du CHN - Ornithos 16 (5) : 299.*
- SCOPS et al, 2018 (in prep.). - *L'île de Porquerolles, une halte migratoire pour les passereaux trans-méditerranéens ? Phénologie, durée de séjour et impact sur leur masse corporelle. Bilan 2008–2017*. Travaux scientifiques du Parc National de Port-Cros.
- SKUTCH A.F., STILES F.G., 1989. – *A Guide to the Birds of Costa Rica*. Cornell University Press, Ithaca New York : 395.