

PRÉCISIONS SUR CINQ ESPÈCES D'OISEAUX DONT LA NIDIFICATION A ÉTÉ DÉCOUVERTE EN GUADELOUPE (ANTILLES FRANÇAISES) DEPUIS 1997

ANTHONY LEVESQUE^{1,2}, FRANTZ DUZONT^{1,2}, ET ANASTHASE RAMSAHAI³

¹AEVA, c/o C. Pavis, Hauteurs Lézarde, F-97170 Petit-Bourg, Guadeloupe, F.W.I.;
e-mail: anthony.levesque@wanadoo.fr; ²AMAZONA, Impasse Maraude, Labrousse, F-97130 Le Gosier, Guadeloupe, F.W.I.; ³ONCFS, Rue des Bougainvillées, F-97100 Basse-Terre, Guadeloupe, F.W.I.

Résumé.—Des informations sont fournies sur 5 espèces nouvellement nicheuses en Guadeloupe. L'Erismature rousse (*Oxyura jamaicensis*) trouvée nicheuse en 2003 (au moins 3 couples) et en 2004. Un couple de Foulque d'Amérique (*Fulica americana*) a été trouvé en 2001 et deux en 2004. Un à quatre couples de Gravelot de Wilson (*Charadrius wilsonia*) nichent régulièrement depuis 1998. L'Engoulevent pyramidig (*Chordeiles gundlachii*) est observé annuellement depuis l'an 2000 et le premier nid a été découvert en 2003. Le Merle à lunettes (*Turdus nudigenis*) a été noté nicheur en 1997 et plusieurs couples sont présents depuis.

Mots-clés: *Charadrius wilsonia*, *Chordeiles gundlachii*, *Fulica americana*, *Guadeloupe*, *nidification*, *Oxyura jamaicensis*, *Turdus nudigenis*

Abstract.—INFORMATION ON FIVE NEW BREEDING BIRD SPECIES DISCOVERED IN GUADELOUPE (FRENCH ANTILLES) SINCE 1997. Information is given on five new breeding species in Guadeloupe, French West Indies. The Ruddy Duck (*Oxyura jamaicensis*) has been found breeding in 2003 (at least 3 pairs) and 2004. One pair of American Coot (*Fulica americana*) was found in 2001 and two in 2004. One to four pairs of Wilson's Plover (*Charadrius wilsonia*) have been breeding annually since 1998. The Antillean Nighthawk (*Chordeiles gundlachii*) has been recorded annually since 2000 and the first nest was discovered in 2003. The Bare-eyed Robin (*Turdus nudigenis*) was found breeding in 1997, and a few pairs have been present ever since.

Key words: *Charadrius wilsonia*, *Chordeiles gundlachii*, *Fulica americana*, *Guadeloupe*, *new nesting species*, *Oxyura jamaicensis*, *Turdus nudigenis*

EN 1995, LA LISTE DES OISEAUX de Guadeloupe (Feldmann *et al.* 1996) ne mentionnait aucune des espèces citées ci-dessous en tant que nicheuses. Une mise à jour de cette liste (Feldmann, 1998) faisait apparaître le Merle à lunettes *Turdus nudigenis* et le Gravelot de Wilson *Charadrius wilsonia*, mais sans fournir de détail sur leur nouveau statut. Depuis cette date, l'avifaune nicheuse de Guadeloupe s'est encore enrichie de trois nouvelles espèces: l'Erismature rousse *Oxyura jamaicensis*, la Foulque d'Amérique *Fulica americana* et l'Engoulevent pyramidig *Chordeiles gundlachii*. Nous fournissons ici des détails sur le statut reproducteur de ces espèces en Guadeloupe, les observations dues aux auteurs de cette note étant indiquées par leurs initiales.

Erismature rousse (*Oxyura jamaicensis*).—Le 16 février 2003 AL et FD observent une nichée de sept poussins sur le barrage de Gaschet à Port-Louis ; ce couple avait été signalé quelques jours auparavant par AR. Au cours de cette année 2003, au moins trois nichées différentes ont été comptabilisées pour un total d'au moins 19 poussins. En 2004, un nouveau cas de reproduction a été noté le 13 avril (un poussin de huit jours; AL et Pierre

Yésou).

Aux Antilles, c'est la sous-espèce *jamaicensis* qui est présente où elle est sédentaire et considérée comme localement commune à New Providence (Bahamas) et dans les Grandes Antilles. Elle est seulement localisée et peu commune ailleurs aux Bahamas et rare aux Îles Vierges et à Barbade, elle est exceptionnelle aux Îles Caïman et ailleurs dans les Petites Antilles. Des migrateurs de la sous-espèce *rubida* en provenance d'Amérique du Nord viennent augmenter localement les effectifs d'octobre à mars. La sous-espèce des Antilles a décliné significativement aux Bahamas, à Porto-Rico et aux Îles Vierges au point d'être menacée dans ces îles. Cependant les populations de Cuba, de la Jamaïque et d'Hispaniola apparaissent relativement stables (Raffaele *et al.* 1998). Cette sous-espèce est en expansion dans les Petites-Antilles où elle a aussi été trouvée nicheuse à Saint-Martin depuis 2002 (Brown et Collier 2004). Cette espèce appartient à la liste des espèces protégées en Guadeloupe mais la pression de chasse dans notre département, notamment sur le barrage de Gaschet, et le braconnage dont elle est l'objet rendent très incertaine son installation durable en Guadeloupe; à moins d'être

réalimentée chaque année par de nouveaux arrivants.

Foulque d'Amérique (*Fulica americana*).—Le premier cas de nidification de cette espèce en Guadeloupe continentale a été découvert le 26 février 2001: la ponte a eu lieu vers la seconde quinzaine de janvier, aucun poussin n'a atteint l'envol (Levesque *et al.* 2002). Un suivi régulier du barrage de Gaschet a permis d'observer un nouveau cas de nidification le 13 avril 2004 (Pierre Yésou et AL): d'après l'état de leur plumage, les quatre poussins étaient âgés de quatre jours au plus (M. Fouquet, com. pers.) Une nouvelle visite le 25 mai 2004 a permis d'observer deux couples accompagnés de quatre et sept jeunes, tous âgés d'environ un mois et demi (AL). Le 13 juillet 2004, un nouveau cas de nidification est repéré sur ce même site avec la présence d'un jeune d'environ cinq jours. Ce jeune est probablement issu d'une seconde ponte d'un des deux couples ayant niché en début d'année.

Aux Antilles, cette espèce est un nicheur peu commun aux Bahamas, à Cuba, à la Jamaïque et à Hispaniola. Elle se reproduit occasionnellement aux Îles Vierges et est considérée comme rare ou égarée dans les Petites Antilles (Raffaele *et al.* 1998). Cette espèce semble donc en expansion mais la pression de chasse sur ce site de nidification et le braconnage dont elle est l'objet rendent aléatoire son installation durable en Guadeloupe.

Gravelot de Wilson (*Charadrius wilsonia*).—En 1998, un suivi de la Grande Saline à la Pointe des Châteaux, sur la commune de Saint-François, a permis de localiser trois nids plus un quatrième couple cantonné le 19 mai (AL). Cette même année, une nichée de deux poussins a été découverte le 11 juillet sur le marais de Port-Louis (AL et Erwan Le Cornec). Depuis, un à quatre couples nichent chaque année sur la Grande Saline. La période de ponte s'étale de début avril à la première décennie de juillet. Cette espèce dont la répartition va du sud de l'Amérique du Nord au nord de l'Amérique du Sud, en passant par l'Amérique centrale et les Antilles, niche communément aux Bahamas, dans les Grandes Antilles et dans le nord des Petites Antilles. Il est difficile de savoir si sa découverte en tant que nicheur en Guadeloupe est due à une expansion ou à un manque de prospection. Même si cette espèce est protégée, la pression de chasse en Guadeloupe et l'ouverture dès le 14 juillet induisent un dérangement qui compromet largement son implantation en dehors des zones interdites à la chasse comme la Pointe des Châteaux.

Engoulevent pyramidig (*Chordeiles gundlachii*).—Le 21 juin 2000, l'Engoulevent pyramidig a été observé pour la première fois en Guadeloupe, sur la commune de Baie-Mahault (Levesque 2001). La même année il était également repéré à Belle Plaine, commune des Abymes (Daniel Imbert, com. pers.). En 2001, des mâles chanteurs étaient vus et entendus sur ces mêmes sites. Il en fut de même en 2002, et cette année au moins un autre mâle chanteur était localisé sur la commune de Pointe-à-Pitre. Après deux années de recherche, la nidification a été découverte le 11 juillet 2003 à Belle Plaine: un nid contenant un œuf sera écrasé par un véhicule quelques jours plus tard (AL et FD). Un nouveau nid contenant un œuf sera découvert sur ce même site le 13 juillet 2004 (AL). Sur quatre années de suivi, la date d'observation la plus précoce a été le 23 avril (2002 et 2004, FD et AR) et la plus tardive le 15 octobre 2003 (AL).

L'Engoulevent pyramidig niche aux Bahamas, dans les Grandes Antilles et aux Îles Vierges. Il hivernerait en Amérique du Sud (Raffaele *et al.* 1998). L'espèce semble en expansion car même si elle a pu passer inaperçue pendant quelques années, son chant est caractéristique et il est peu probable qu'elle ait pu échapper aux observateurs durant de longues années. Les milieux fréquentés ainsi que ses mœurs crépusculaires et nocturnes la rendent peu sensible à la chasse en Guadeloupe. On peut donc être confiant quant à son installation durable dans notre département.

Merle à lunettes (*Turdus nudigenis*).—Cette espèce a été signalée en 1987 dans les Grands Fonds (Bénito-Espinal et Hautcastel 2003), puis elle n'a plus été mentionnée jusqu'à ce que sa reproduction soit découverte le 12 juillet 1997 sur la commune de Capesterre Belle-Eau (Levesque 1997). Depuis, plusieurs couples sont présents chaque année sur ce site, et l'espèce semble étendre lentement sa répartition: Bénito-Espinal et Hautcastel (2003) ont noté sa présence en 1998 à Morne à l'Eau, un individu a été observé en décembre 2003 à Beautiran sur la commune de Petit-Canal (Mikaël Champion, com. pers.) et un autre le 10 septembre 2004 à la Pointe de la Verdure au Gosier (AL), alors que d'autres mentions en partie occidentale de Grande-Terre restent à confirmer.

Le Merle à lunettes est présent en Amérique du Sud et dans le sud des Petites Antilles jusqu'en Martinique où il a été observé pour la première fois en 1951 (Raffaele *et al.* 1998). L'espèce semble donc s'étendre lentement vers le nord des Petites Antilles. Depuis sa découverte en Guadeloupe, elle

a aussi été trouvée nicheuse en Dominique (Stephen Durand, com. pers.). Cette espèce serait à surveiller étroitement pour son impact possible sur la Grive à pattes jaunes *Cichlherminia lherminieri*, espèce classée vulnérable par BirdLife International (2000). En effet, cette espèce est très agressive à l'encontre des autres grives et il est suspecté qu'elle pourrait avoir joué un rôle dans la quasi disparition de la Grive à pattes jaunes à Sainte Lucie (Raffaele *et al.* 1998). Étant donné la dynamique de sa population et la menace possible sur la Grive à pattes jaunes, il devrait être envisagé de l'inscrire sur la liste des espèces chassables en Guadeloupe.

REMERCIEMENTS

Nos vifs remerciements s'adressent à Pierre Yésou pour la critique du document ainsi qu'à toutes les personnes qui nous ont accompagnés lors des sorties de terrain.

BIBLIOGRAPHIE

- AOU (AMERICAN ORNITHOLOGISTS' UNION). 1998. Check-list of North American birds, 7th edition. Lawrence, Kansas: Allen Press, Inc. Lawrence, Kansas, USA. 829 pp.
- BÉNITO-ESPINAL, E., ET P. HAUCASTEL. 2003. Les oiseaux des Antilles et leur nid. Petites et Grandes Antilles. PLB Éditions. 320 pp.
- BROWN, A., ET N. COLLIER. 2004. A new breeding population of *Oxyura jamaicensis* (Ruddy Duck) on St. Martin, Lesser Antilles. *Carib. J. Sci.* 40:259-263.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2000. Threatened birds of the world. Barcelona and Cambridge: Lynx Edicions and Bird Life International. 852 pp.
- FELDMANN, P., A. LE DRU, C. PAVIS, ET P. VILLARD. 1996. Checklist of the birds of Guadeloupe, Martinique and their offshore islands. Report to the Society of Caribbean Ornithology, 9th Annual Meeting, Trinidad.
- FELDMANN, P. 1998. Checklist of birds of Guadeloupe and Martinique. AEVA Rep. No. 20. Petit-Bourg, AEVA, Petit-Bourg. 10 pp.
- LEVESQUE, A. 1997. Découverte du Merle à lunettes *Turdus nudigenis* nicheur en Guadeloupe. *Alauda* 65:378.
- LEVESQUE, A. 2001. Première mention de l'Engoulevent de Gundlach (*Chordeiles gundlachii*) en Guadeloupe. *Pitirre* 14:7.
- LEVESQUE, A., P. YÉSOU, ET M. SOUTH. 2002. Nidification de la Foulque d'Amérique (*Fulica americana*) en Guadeloupe (Petites-Antilles). *Pitirre* 15:44-45.
- RAFFAELE, H., J. WILEY, O. GARRIDO, A. KEITH, ET J. RAFFAELE. 1998. A guide to the birds of the West Indies. London: Helm. 511 pp.