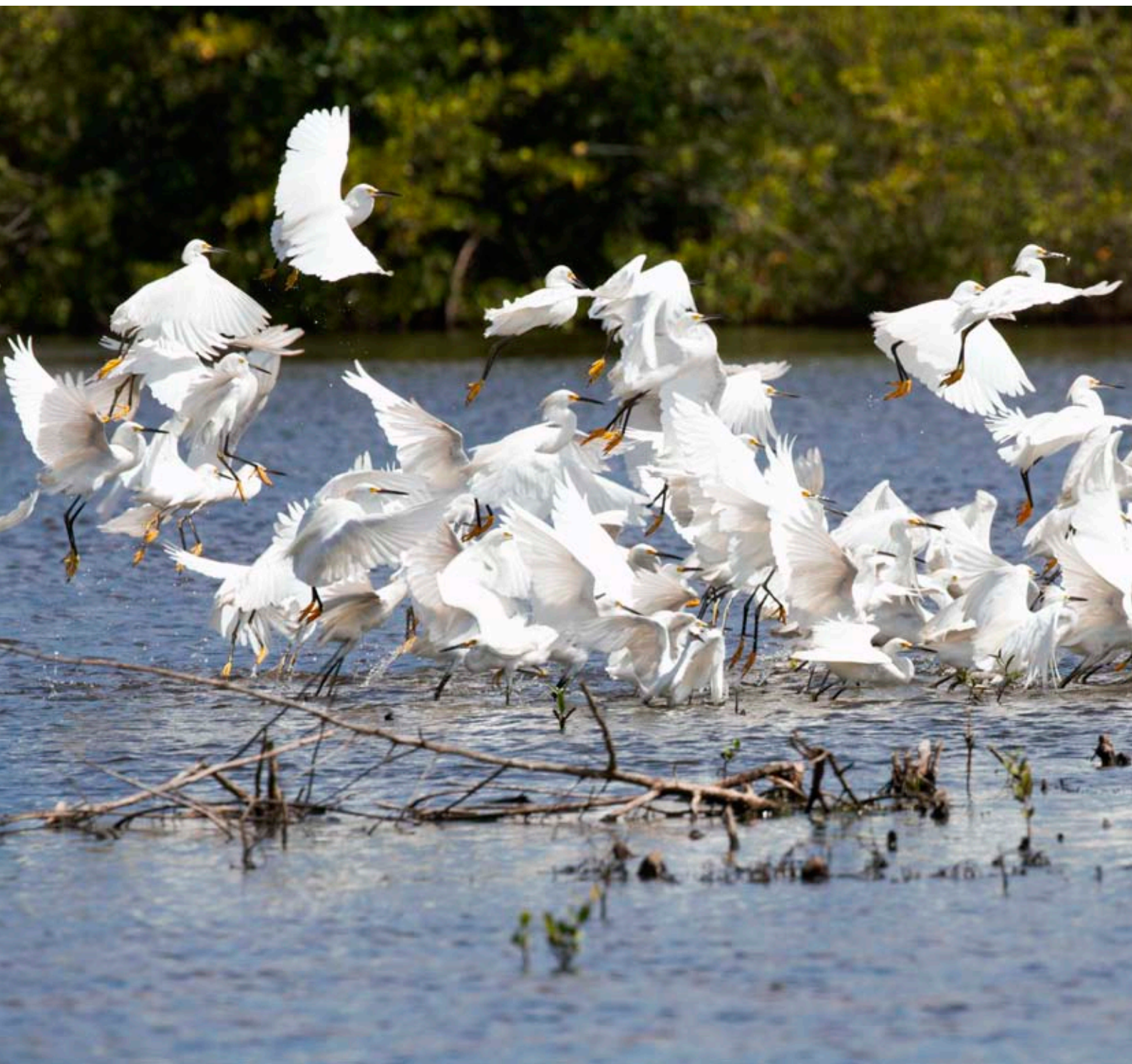




AMAZONA

Comptages Wetlands International bilans descriptifs 2006-2020 en Guadeloupe



Vincent **LEMOINE** & Anthony **LEVESQUE**

2020 Rapport AMAZONA n°68



Association Ornithologique AMAZONA

www.amazona-guadeloupe.com / oiseauxguadeloupe@yahoo.fr

Comptages Wetlands International, bilans descriptifs 2006-2020 en Guadeloupe

LEMOINE V. & A. LEVESQUE. 2020. Comptages Wetlands International, bilans descriptifs 2006-2020 en Guadeloupe.
Rapport AMAZONA n°68. 179 pages.

L'organisation des comptages Wetlands International est portée par l'association AMAZONA. Ces comptages sont effectués par des membres bénévoles de l'association et du personnel d'autres structures environnementales de l'archipel.

Bilans et rédaction : **Vincent LEMOINE**

Relecture : **Frantz DELCROIX**

Pilotage : **Anthony LEVESQUE**

Cartographie : **Vincent LEMOINE**

Mise en page : **Vincent LEMOINE** (lemoine_v@yahoo.fr)

Photographie de couverture : Anthony LEVESQUE

Ce rapport propose simplement des bilans descriptifs des 15 années de comptages Wetlands International en Guadeloupe (2006-2020).

Vous y trouverez des bilans par site, par espèce et par groupe d'espèces.

Aucune analyse n'a été effectuée, par conséquent aucune tendance d'évolution des espèces n'y est décrite.

Sommaire

REMERCIEMENTS.....	1
AVANT-PROPOS.....	3
I - LES OISEAUX D'EAU.....	4
II - COMPTAGES WETLANDS INTERNATIONAL.....	5
III - CARIBBEAN WATERDBIRD CENSUS.....	6
MÉTHODOLOGIE.....	7
I - PROTOCOLE.....	8
RÉSULTATS.....	9
I - BILANS GLOBAUX.....	10
I.1 - Effort de prospection.....	11
I.2 - Les effectifs.....	13
I.3 - Les espèces.....	15
I.4 - Les groupes d'espèces.....	20
II - BILANS SPÉCIFIQUES.....	22
Dendrocygne des Antilles.....	23
Oie des neiges.....	25
Sarcelle d'été.....	27
Sarcelle à ailes bleues.....	29
Canard souchet.....	31
Canard d'Amérique.....	33
Canard noir.....	35
Canard des Bahamas.....	37
Canard pilet.....	39
Sarcelle d'hiver.....	41
Sarcelle à ailes vertes.....	43
Fuligule à bec cerclé.....	45
Fuligule à tête noire.....	47
Érismature routoutou.....	49
Érismature rousse.....	51
Grèbe à bec bigarré.....	53
Petit Blongios.....	55
Grand Héron.....	57
Grande Aigrette.....	59
Aigrette garzette.....	61

Aigrette neigeuse	63
Aigrette bleue	65
Aigrette tricolore	67
Héron vert	69
Héron strié	71
Bihoreau gris	73
Bihoreau violacé	75
Marouette de Caroline	77
Gallinule d'Amérique	79
Foulque d'Amérique	81
Talève violacée	83
Échasse d'Amérique	85
Huîtrier d'Amérique	87
Pluvier argenté	89
Pluvier bronzé	91
Gravelot neigeux	93
Gravelot de Wilson	95
Grand Gravelot	97
Gravelot semipalmé	99
Gravelot kildirs	101
Courlis corlieu d'Europe	103
Courlis corlieu hudsonien	105
Tournepierre à collier	107
Bécasseau maubèche	109
Combattant varié	111
Bécasseau à échasses	113
Bécasseau sanderling	115
Bécasseau minuscule	117
Bécasseau semipalmé	119
Bécasseau d'Alaska	121
Bécassin roux	123
Bécassine de Wilson	125
Chevalier grivelé	127
Chevalier solitaire	129
Grand Chevalier	131
Petit Chevalier	133
Chevalier gambette	135
Mouette rieuse	137

Pélican brun	139
Ibis falcinelle.....	141
Balbusard pêcheur.....	143
III - BILANS PAR SITE	145
III.1 - La Désirade / DSD.....	146
III.2 - L'îlet à Fajou / FA	150
III.3 - Le Barrage de Gaschet / GA.....	154
III.4 - Le Barrage de Létaye / LE	158
III.5 - Les salines de la Pointe des Châteaux / PDC	161
III.6 - Les marais de Port-Louis / PL.....	165
III.7 - La RN des îles de la Petite Terre / PT	169
III.8 - L'étang Roland de Vieux-Habitants / VH	173
DISCUSSION	176
BIBLIOGRAPHIE	178

Liste des tableaux

Tableau 1 : Sites et secteurs prospectés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	11
Tableau 2 : Effectifs par année et par site entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	13
Tableau 3 : Nombre d'espèces par année et par site entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	15
Tableau 4 : Espèces et effectifs entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	17
Tableau 5 : Effectifs totaux par groupe d'espèces entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	20
Tableau 6 : Effectifs totaux annuels par site des Dendrocynnes des Antilles comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	23
Tableau 7 : Effectifs totaux annuels par site des Oies des neiges comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	25
Tableau 8 : Effectifs totaux annuels par site des Sarcelles d'été comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	27
Tableau 9 : Effectifs totaux annuels par site des Sarcelles à ailes bleues comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	29
Tableau 10 : Effectifs totaux annuels par site des Canards souchets comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	31
Tableau 11 : Effectifs totaux annuels par site des Canards d'Amérique comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	33
Tableau 12 : Effectifs totaux annuels par site des Canards noirs comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	35
Tableau 13 : Effectifs totaux annuels par site des Canards noirs comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	37
Tableau 14 : Effectifs totaux annuels par site des Canards pilets comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	39
Tableau 15 : Effectifs totaux annuels par site des Sarcelles à ailes vertes comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	41
Tableau 16 : Effectifs totaux annuels par site des Sarcelles à ailes vertes comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	43
Tableau 17 : Effectifs totaux annuels par site des Fuligules à bec cerclé comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	45
Tableau 18 : Effectifs totaux annuels par site des Fuligules à tête noire comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	47
Tableau 19 : Effectifs totaux annuels par site des Éristatures routoutous comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	49
Tableau 20 : Effectifs totaux annuels par site des Éristatures rousses comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	51
Tableau 21 : Effectifs totaux annuels par site des Grèbes à bec bigarré comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	53
Tableau 22 : Effectifs totaux annuels par site des Petits Blongios comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	55
Tableau 23 : Effectifs totaux annuels par site des Grands Hérons comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	57
Tableau 24 : Effectifs totaux annuels par site des Grandes Aigrettes comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	59
Tableau 25 : Effectifs totaux annuels par site des Aigrettes garzettes comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	61
Tableau 26 : Effectifs totaux annuels par site des Aigrettes neigeuses comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	63
Tableau 27 : Effectifs totaux annuels par site des Aigrettes bleues comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	65
Tableau 28 : Effectifs totaux annuels par site des Aigrettes tricolores comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	67

Tableau 29 : Effectifs totaux annuels par site des Hérons verts comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	69
Tableau 30 : Effectifs totaux annuels par site des Hérons striés comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	71
Tableau 31 : Effectifs totaux annuels par site des Bihoreaux gris comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	73
Tableau 32 : Effectifs totaux annuels par site des Bihoreaux violacés comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	75
Tableau 33 : Effectifs totaux annuels par site des Marouettes de Caroline comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	77
Tableau 34 : Effectifs totaux annuels par site des Gallinules d'Amérique comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	79
Tableau 35 : Effectifs totaux annuels par site des Foulques d'Amérique comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	81
Tableau 36 : Effectifs totaux annuels par site des Talèves violacées comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	83
Tableau 37 : Effectifs totaux annuels par site des Échasses d'Amérique comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	85
Tableau 38 : Effectifs totaux annuels par site des Huîtriers d'Amérique comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	87
Tableau 39 : Effectifs totaux annuels par site des Pluviers argentés comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	89
Tableau 40 : Effectifs totaux annuels par site des Pluviers bronzés comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	91
Tableau 41 : Effectifs totaux annuels par site des Gravelots neigeux comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	93
Tableau 42 : Effectifs totaux annuels par site des Gravelots de Wilson comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	95
Tableau 43 : Effectifs totaux annuels par site des Grands Gravelots comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	97
Tableau 44 : Effectifs totaux annuels par site des Gravelots semipalmés comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	99
Tableau 45 : Effectifs totaux annuels par site des Gravelots kildir comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	101
Tableau 46 : Effectifs totaux annuels par site des Courlis corlieux d'Europe comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	103
Tableau 47 : Effectifs totaux annuels par site des Courlis corlieux hudsoniens comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	105
Tableau 48 : Effectifs totaux annuels par site des Tournepierres à collier comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	107
Tableau 49 : Effectifs totaux annuels par site des Bécasseaux maubèches comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	109
Tableau 50 : Effectifs totaux annuels par site des Combattants variés comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	111
Tableau 51 : Effectifs totaux annuels par site des Bécasseaux à échasses comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	113
Tableau 52 : Effectifs totaux annuels par site des Bécasseaux sanderling comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	115
Tableau 53 : Effectifs totaux annuels par site des Bécasseaux minuscules comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	117
Tableau 54 : Effectifs totaux annuels par site des Bécasseaux semipalmés comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	119
Tableau 55 : Effectifs totaux annuels par site des Bécasseaux d'Alaska comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	121
Tableau 56 : Effectifs totaux annuels par site des Bécassins roux comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	123
Tableau 57 : Effectifs totaux annuels par site des Bécassines de Wilson comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	125

Tableau 58 : Effectifs totaux annuels par site des Chevaliers grivelés comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	127
Tableau 59 : Effectifs totaux annuels par site des Chevaliers solitaires comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	129
Tableau 60 : Effectifs totaux annuels par site des Grands Chevaliers comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	131
Tableau 61 : Effectifs totaux annuels par site des Petits Chevaliers comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	133
Tableau 62 : Effectifs totaux annuels par site des Chevaliers gambettes comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	135
Tableau 63 : Effectifs totaux annuels par site des Mouettes rieuses comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	137
Tableau 64 : Effectifs totaux annuels par site des Pélicans bruns comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	139
Tableau 65 : Effectifs totaux annuels par site des Ibis falcinelles comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	141
Tableau 66 : Effectifs totaux annuels par site des Balbuzards pêcheurs comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	143
Tableau 67 : Effectifs totaux par groupe d'espèces entre 2006 et 2020 à La Désirade (DSD) lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	146
Tableau 68 : Espèces et effectifs entre 2006 et 2020 à La Désirade (DSD) lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	148
Tableau 69 : Effectifs totaux par groupe d'espèces entre 2006 et 2020 à l'îlet à Fajou (FA) lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	150
Tableau 70 : Espèces et effectifs entre 2006 et 2020 à l'îlet à Fajou (FA) lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	152
Tableau 71 : Effectifs totaux par groupe d'espèces entre 2006 et 2020 à Gaschet (GA) lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	154
Tableau 72 : Espèces et effectifs entre 2006 et 2020 à Gaschet (GA) lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	156
Tableau 73 : Effectifs totaux par groupe d'espèces entre 2006 et 2020 à Létaye (LE) lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	158
Tableau 74 : Espèces et effectifs entre 2006 et 2020 à Létaye (LE) lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	160
Tableau 75 : Effectifs totaux par groupe d'espèces entre 2006 et 2020 à la Pointe des Châteaux (PDC) lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	161
Tableau 76 : Espèces et effectifs entre 2006 et 2020 à la Pointe des Châteaux (PDC) lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	163
Tableau 77 : Effectifs totaux par groupe d'espèces entre 2006 et 2020 à Port-Louis (PL) lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	165
Tableau 78 : Espèces et effectifs entre 2006 et 2020 à Port-Louis (PL) lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	167
Tableau 79 : Effectifs totaux par groupe d'espèces entre 2006 et 2020 à Petite Terre (PT) lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	169
Tableau 80 : Espèces et effectifs entre 2006 et 2020 à Petite Terre (PT) lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	171
Tableau 81 : Effectifs totaux par groupe d'espèces entre 2006 et 2020 à Vieux-Habitants (VH) lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	173
Tableau 82 : Espèces et effectifs entre 2006 et 2020 à Vieux-Habitants (VH) lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.	175

Liste des figures

Figure 1 : Évolution des effectifs totaux annuels recensés de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	14
Figure 2 : Évolution des nombres d'espèces recensées de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	16
Figure 3 : Répartition des effectifs totaux selon les groupes d'espèce recensées de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	20
Figure 4 : Évolution des effectifs totaux annuels par groupe d'espèces recensées de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	21
Figure 5 : Évolution des effectifs totaux annuels des Sarcelles à ailes bleues recensées de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	30
Figure 6 : Évolution des effectifs totaux annuels des Grèbes à bec bigarré recensés de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	54
Figure 7 : Évolution des effectifs totaux annuels des Grandes Aigrettes recensées de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	60
Figure 8 : Évolution des effectifs totaux annuels des Aigrettes neigeuses recensées de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	64
Figure 9 : Évolution des effectifs totaux annuels des Hérons verts recensés de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	70
Figure 10 : Évolution des effectifs totaux annuels des Gallinules d'Amérique recensées de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	80
Figure 11 : Évolution des effectifs totaux annuels des Foulques d'Amérique recensées de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	82
Figure 12 : Évolution des effectifs totaux annuels des Échasses d'Amérique recensées de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	86
Figure 13 : Évolution des effectifs totaux annuels des Gravelots de Wilson recensés de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	96
Figure 14 : Évolution des effectifs totaux annuels des Gravelots semipalmés recensés de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	100
Figure 15 : Évolution des effectifs totaux annuels des Tournepierres à collier recensés de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	108
Figure 16 : Évolution des effectifs totaux annuels des Bécasseaux à échasses recensés de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	114
Figure 17 : Évolution des effectifs totaux annuels des Bécasseaux semipalmés recensés de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	120
Figure 18 : Évolution des effectifs totaux annuels des Chevaliers grivelés recensés de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	128
Figure 19 : Évolution des effectifs totaux annuels des Petits Chevaliers recensés de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	134
Figure 20 : Évolution des effectifs totaux annuels des Balbuzards pêcheurs recensés de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	144
Figure 21 : Évolution des effectifs totaux annuels des groupes d'espèces recensées à la Désirade (DSD) de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	147
Figure 22 : Répartition des effectifs totaux selon les groupes d'espèce recensées à La Désirade (DSD) de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	147
Figure 23 : Évolution des effectifs totaux annuels des groupes d'espèces recensées à l'îlet à Fajou (FA) de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	151
Figure 24 : Répartition des effectifs totaux selon les groupes d'espèce recensées à l'îlet à Fajou (FA) de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	151
Figure 25 : Évolution des effectifs totaux annuels des groupes d'espèces recensées à Gaschet (GA) de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	155
Figure 26 : Répartition des effectifs totaux selon les groupes d'espèce recensées à Gaschet (GA) de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	155
Figure 27 : Évolution des effectifs totaux annuels des groupes d'espèces recensées à Létaye (LE) de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	159

Figure 28 : Répartition des effectifs totaux selon les groupes d'espèce recensées à Létaye (LE) de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	159
Figure 29 : Évolution des effectifs totaux annuels des groupes d'espèces recensées à la Pointe des Châteaux (PDC) de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	162
Figure 30 : Répartition des effectifs totaux selon les groupes d'espèce recensées à la Pointe des Châteaux (PDC) de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	162
Figure 31 : Évolution des effectifs totaux annuels des groupes d'espèces recensées à Port-Louis (PL) de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	166
Figure 32 : Répartition des effectifs totaux selon les groupes d'espèce recensées à Port-Louis (PL) de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	166
Figure 33 : Évolution des effectifs totaux annuels des groupes d'espèces recensées à Petite Terre (PT) de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	170
Figure 34 : Répartition des effectifs totaux selon les groupes d'espèce recensées à Petite Terre (PT) de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	170
Figure 35 : Évolution des effectifs totaux annuels des groupes d'espèces recensées à Vieux-Habitants (VH) de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	174
Figure 36 : Répartition des effectifs totaux selon les groupes d'espèce recensées à Vieux-Habitants (VH) de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	174

Liste des cartes

Carte 1 : Sites et secteurs prospectés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.....	12
Carte 2 : Distribution des Dendrocygnes des Antilles lors des Wetlands International en Guadeloup de 2006 à 2020.	24
Carte 3 : Distribution des Oies des neiges lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	26
Carte 4 : Distribution des Sarcelles d'été lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.....	28
Carte 5 : Distribution des Sarcelles à ailes bleues lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	30
Carte 6 : Distribution des Canards souchet lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.....	32
Carte 7 : Distribution des Canards d'Amérique lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	34
Carte 8 : Distribution des Canard noirs lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.....	36
Carte 9 : Distribution des Canards des Bahamas lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	38
Carte 10 : Distribution des Canards pilets lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	40
Carte 11 : Distribution des Sarcelles d'hiver lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	42
Carte 12 : Distribution des Sarcelles à ailes vertes lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020. ...	44
Carte 13 : Distribution des Fuligules à bec cerclé lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	46
Carte 14 : Distribution des Fuligules à tête noire lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	48
Carte 15 : Distribution des Éristatures routoutous lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.....	50
Carte 16 : Distribution des Éristatures rousses lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.....	52
Carte 17 : Distribution des Grèbes à bec bigarré lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.....	54
Carte 18 : Distribution des Petits Blongios lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.....	56
Carte 19 : Distribution des Grands Hérons lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.....	58
Carte 20 : Distribution des Grandes Aigrettes lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	60
Carte 21 : Distribution des Aigrettes garzettes lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	62
Carte 22 : Distribution des Aigrettes neigeuses lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	64
Carte 23 : Distribution des Aigrettes bleues lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	66
Carte 24 : Distribution des Aigrettes tricolores lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	68
Carte 25 : Distribution des Hérons verts lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	70
Carte 26 : Distribution des Hérons striés lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	72
Carte 27 : Distribution des Bihoreaux gris lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	74
Carte 28 : Distribution des Bihoreaux violacés lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	76
Carte 29 : Distribution des Marouettes de Caroline lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020. ...	78
Carte 30 : Distribution des Gallinules d'Amérique lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	80
Carte 31 : Distribution des Foulques d'Amérique lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	82
Carte 32 : Distribution des Talèves violacées lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	84
Carte 33 : Distribution des Échasses d'Amérique lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	86
Carte 33 : Distribution des Hûtriers d'Amérique lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	88
Carte 33 : Distribution des Pluviers argentés lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.....	90
Carte 36 : Distribution des Pluviers bronzés lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.....	92
Carte 37 : Distribution des Gravelots neigeux lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	94
Carte 38 : Distribution des Gravelots de Wilson lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	96
Carte 39 : Distribution des Grands Gravelots lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	98
Carte 40 : Distribution des Gravelots semipalmés lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020....	100

Carte 41 : Distribution des Gravelots kildirs lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.....	102
Carte 42 : Distribution des Courlis corlieux d'Europe lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	104
Carte 43 : Distribution des Courlis corlieux hudsoniens lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	106
Carte 44 : Distribution des Tournepierres à collier lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	108
Carte 45 : Distribution des Bécasseaux maubèches lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	110
Carte 46 : Distribution des Combattants variés lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	112
Carte 47 : Distribution des Bécasseaux à échasses lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	114
Carte 48 : Distribution des Bécasseaux sanderlings lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	116
Carte 49 : Distribution des Bécasseaux minuscules lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	118
Carte 50 : Distribution des Bécasseaux semipalmés lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	120
Carte 51 : Distribution des Bécasseaux d'Alaska lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	122
Carte 52 : Distribution des Bécassins roux lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	124
Carte 53 : Distribution des Bécassines de Wilson lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	126
Carte 54 : Distribution des Chevaliers grivelés lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	128
Carte 55 : Distribution des Chevaliers solitaires lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	130
Carte 56 : Distribution des Grands Chevaliers lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	132
Carte 57 : Distribution des Petits Chevaliers lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	134
Carte 58 : Distribution des Chevaliers gambettes lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	136
Carte 59 : Distribution des Mouettes rieuses lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	138
Carte 60 : Distribution des Pélicans bruns lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	140
Carte 61 : Distribution des Ibis falcinelles lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	142
Carte 62 : Distribution des Balbuzards pêcheurs lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.	144

Remerciements

Les comptages Wetlands International en Guadeloupe sont pilotés par l'association AMAZONA, et réalisés par des bénévoles, ainsi que plusieurs structures environnementales. Nous les en remercions.

Le Parc national de la Guadeloupe (PNG) pour les sites de l'Îlet à Fajou (FA) et de Grand-Étang.



L'association Titè pour les sites de La Désirade (DSD) et de la Réserve naturelle des îles de la Petite Terre (PT).



L'OFB « anciennement ONCFS » pour de nombreux sites.



Le service environnement de la commune de Saint-François pour les sites de la Pointe des Châteaux (PDC) et de Raisins clairs (RC).



Merci au Conseil départemental de la Guadeloupe, gestionnaire du site du barrage de Gaschet, qui est partenaire d'AMAZONA par l'intermédiaire d'une convention pour tous les comptages d'oiseaux d'eau sur le site.



Remerciements

Nos tenons à remercier toutes les personnes ayant participé entre 2006 et 2020 aux comptages Wetlands International en Guadeloupe.

BARRÉ Marie-France (AMAZONA & AEVA)
BARRÉ Nicolas (AMAZONA & AEVA)
BOUCHARA Thomas (AMAZONA)
BOYER Jean (ONCFS « OFB »)
CHABROLLE Antoine (AMAZONA)
DELCROIX Éric (AMAZONA & Titè)
DELCROIX Lola (AMAZONA)
DELCROIX Frantz (AMAZONA)
DELOLME Jérémy (commune de Saint-François)
FERCHAL Alain (PNG)
FROIDEFOND Claude (AMAZONA)
FROIDEFOND Jacky (AMAZONA)
GOMÈS Régis (PNG)
GUILHOT Élodie (PNG)
HECKER Nathalie (AMAZONA)
LEMONON Céline (PNG)
LEVESQUE Anthony (AMAZONA, ONCFS « OFB », Titè)
LIAGRE Nadia (PNG)
MATHURIN Alain (AMAZONA)
MERLE Aline (PNG)
ORLOC Rodrigue (PNG)
PETIT-LE-BRUN Georges (PNG)
RAMDINE Simon (ONCFS « OFB »)
RAMSAHAI Anasthase (PNG, ONCFS « OFB »)
RIVES Sébastien (PNG)
SALLES Fabien (PNG)
VAN LAERE Guy (PNG)
VAN LAERE Nicole (AMAZONA)

Et à tous ceux dont le nom nous aurait échappé, qu'ils n'hésitent pas à nous le faire savoir !



AVANT-PROPOS

I - Les oiseaux d'eau

Les oiseaux d'eau sont les oiseaux écologiquement dépendants des zones humides. C'est la définition utilisée par la Convention Ramsar* sur les Zones Humides.

Les oiseaux d'eau effectuent tout leur cycle de vie ou une partie dans une zone humide.

Toutes les espèces des familles suivantes sont considérées comme des oiseaux d'eau dans la Caraïbe (**Sorenson *et al.*, 2019**) :

Podicipedidae (Grèbes), Pelecanidae (Pélicans), Phalacrocoracidae (Cormorans), Anhingidae (Anhingas), Ardeidae (Hérons), Threskiornithidae (Ibis et Spatules), Phoenicopteridae (Flamants), Anatidae (Canards, Oies et Cygnes), Gruidae (Grues), Aramidae (Courlan brun), Rallidae (Râles, Gallinules et Foulques), Jacanidae (Jacanas), Haematopodidae (Huîtriers), Pandionidae (Balbuzard), Recurvirostridae (Échasses et Avocettes), Burhinidae (Oedicnèmes), Charadriidae (Vanneaux, Pluviers et Gravelots), Scolopacidae (Bécasseaux, Bécassines et Phalaropes), Laridae (Goélands), Sternidae (Sternes) and Rynchopidae (Bec-en-ciseaux).

Les oiseaux d'eau sont reconnus comme des indicateurs de la qualité des zones humides.

Le suivi à long terme des oiseaux d'eau fournit par conséquent des données cruciales pour la conservation de ces espèces, de leur(s) habitat(s) et des zones humides.

* La Convention de Ramsar, officiellement Convention relative aux zones humides d'importance internationale particulièrement comme habitats des oiseaux d'eau, est aussi couramment appelée convention sur les zones humides. Il s'agit d'un traité international adopté le 2 février 1971 à Ramsar (Iran) pour la conservation et l'utilisation durable des zones humides. Ce traité vise à enrayer leur dégradation ou disparition, aujourd'hui et demain, en reconnaissant leurs fonctions écologiques ainsi que leur valeur économique, culturelle, scientifique et récréative



Grèbe à bec bigarré © Anthony Levesque

II - Comptages Wetlands International

Le Dénombrement International des Oiseaux d'Eau (DIOE) est un programme de suivi des effectifs d'oiseaux d'eau coordonné depuis 1967 par Wetlands International, initialement connu sous le nom de Bureau International de Recherche pour les Oiseaux d'Eau et les Zones Humides (BIOE, en anglais International Waterfowl and Wetlands Research Bureau - IWRB). Ce dénombrement est effectué au niveau mondial.

Les objectifs de ce dénombrement annuel sont multiples :

- ⇒ Évaluer la taille des populations d'oiseaux d'eau.
- ⇒ Décrire l'évolution des effectifs et de la distribution de ces populations.
- ⇒ Identifier les zones humides d'importance internationale pour les oiseaux d'eau.
- ⇒ Fournir les informations nécessaires à la gestion et à la protection des populations d'oiseaux d'eau grâce à des conventions internationales, à la législation nationale...

Le dénombrement des oiseaux d'eau est difficile à réaliser sur les sites de reproduction des espèces en raison d'une répartition souvent intercontinentale et de l'immensité des territoires où il peut être difficile de détecter les individus reproducteurs. Ces comptages ont donc lieu entre la fin de la migration postnuptiale et avant que ne s'opèrent les premières remontées pré-nuptiales. Les comptages ont lieu chaque année à la mi-janvier puisqu'à cette période la majorité des espèces d'oiseaux migratrices sont présentes sur leurs sites d'hivernage.

Comme la majorité des espèces présentes sur leurs sites d'hivernage montrent une relative stabilité spatiale, ces comptages internationaux synchronisés, sur cinq grandes régions (Asie-Pacifique, Afrique-Eurasie, Caraïbes, Amérique centrale, néotropique), à travers près de 180 pays, permettent d'avoir une « image » globale de la répartition des effectifs des populations d'eaux d'eau sur les voies de migration.

À sa création en 1967, ce dénombrement concernait uniquement le gibier d'eau (Anatidés et foulques) ; puis il s'élargit progressivement aux autres espèces des oiseaux d'eau, en 1978 aux Limicoles et 1993 à l'ensemble des espèces d'oiseaux d'eau (Plongeurs, Grèbes, Ardéidés...).

En France métropolitaine, les premières données de comptage Wetlands International remontent à 1967. La LPO (Ligue de Protection des Oiseaux) coordonne le réseau Wetlands en métropole depuis 1987, elle a étendu en 1990 le comptage à tous les groupes d'espèces d'oiseaux d'eau (grèbes, plongeurs, hérons, cormorans...).



Foulque d'Amérique (à cachet blanc) © Frantz Delcroix

III - Caribbean Waterbird Census

En Guadeloupe, les premiers dénombrements dans le cadre des Wetlands International ont débuté en 2006 sous la supervision de l'association AMAZONA. Cette dernière coordonne, anime le réseau d'observateurs bénévoles ou de salariés de structures environnementales, et centralise les données récoltées.

En 2010, la Guadeloupe par l'intermédiaire d'AMAZONA a intégré, lors de sa création, le réseau des comptages d'oiseaux d'eau de la Caraïbe, le programme Caribbean Waterbird Census (CWS). Ce réseau est piloté par BirdsCaribbean. Grâce à ce programme, la région Caraïbe se joint au programme mondial de surveillance des oiseaux des zones humides de Wetland International.

Chaque année, BirdsCaribbean supervise un dénombrement régional pendant une période de 3 semaines du 14 janvier au 3 février. Elle obtient ainsi un « instantané » des effectifs des oiseaux d'eau et de l'utilisation de l'habitat dans la Caraïbe.

Le programme CWS ne se restreint pas uniquement à ces comptages synchronisés de janvier/février, il encourage, pour en apprendre plus sur les routes migratoires et les sites importants dans la Caraïbe, à compter les oiseaux d'eau le plus souvent possible tout au long de l'année, surtout à l'automne (août-novembre) et au printemps (mars-mai), périodes de migration.

BirdCaribbean (anciennement The Society for the Conservation and Study of Caribbean Birds - SCSCB) est une organisation à but non lucratif. Elle s'efforce de protéger les oiseaux de la Caraïbe et leurs habitats par l'éducation, la recherche, des actions de conservation et le renforcement des capacités des structures environnementales caribéennes partenaires par l'octroi d'aides financières.

Pour information, la Guyane française en a fait de même en 2008 en intégrant, le Neotropical Waterbird Census (NWC) débuté en 1990 en Amérique du Sud.



Érismatures rouges © Anthony Levesque



MÉTHODOLOGIE



I - Protocole

Le suivi de toutes les zones humides est impossible. Il est donc nécessaire d'établir une liste de sites prioritaires connus pour leur importance particulière pour les oiseaux d'eau. Néanmoins des sites d'importance moindre sont également à suivre, ces derniers peuvent jouer le rôle de tampon des sites prioritaires en cas de changement de l'habitat (destruction, assèchement) ou d'utilisation du site ou des abords (dérangement).

Dans le cadre du programme CWS, BirdsCaribbean supervise un dénombrement régional pendant une période de 3 semaines du 14 janvier au 3 février (**Sorenson et al., 2019**). Néanmoins, il est recommandé de compter tous les sites en un minimum de jours durant cette période afin de ne pas recompter éventuellement les mêmes individus suite à des mouvements majeurs des hivernants entre les différents sites.

Les comptages au sol représentent le protocole le plus facile et le plus communément adopté dans le cadre des Dénombrements Internationaux d'Oiseaux d'Eau.

Les conditions climatiques extrêmes réduisent l'efficacité des comptages. Il est donc préférable de reporter les comptages en cas météo défavorable.

À chaque visite, le site est couvert de manière systématique, en suivant à pied un parcours choisi à l'avance, identique à chaque visite. Des arrêts espacés de quelques centaines de mètres permettent de balayer le site aux jumelles ou à la longue-vue et de compter les oiseaux.

Il est important d'utiliser les meilleurs points de vue et de diviser le site en zones de comptage visibles depuis ces points de vue, sans chevauchement ni « angle mort ».

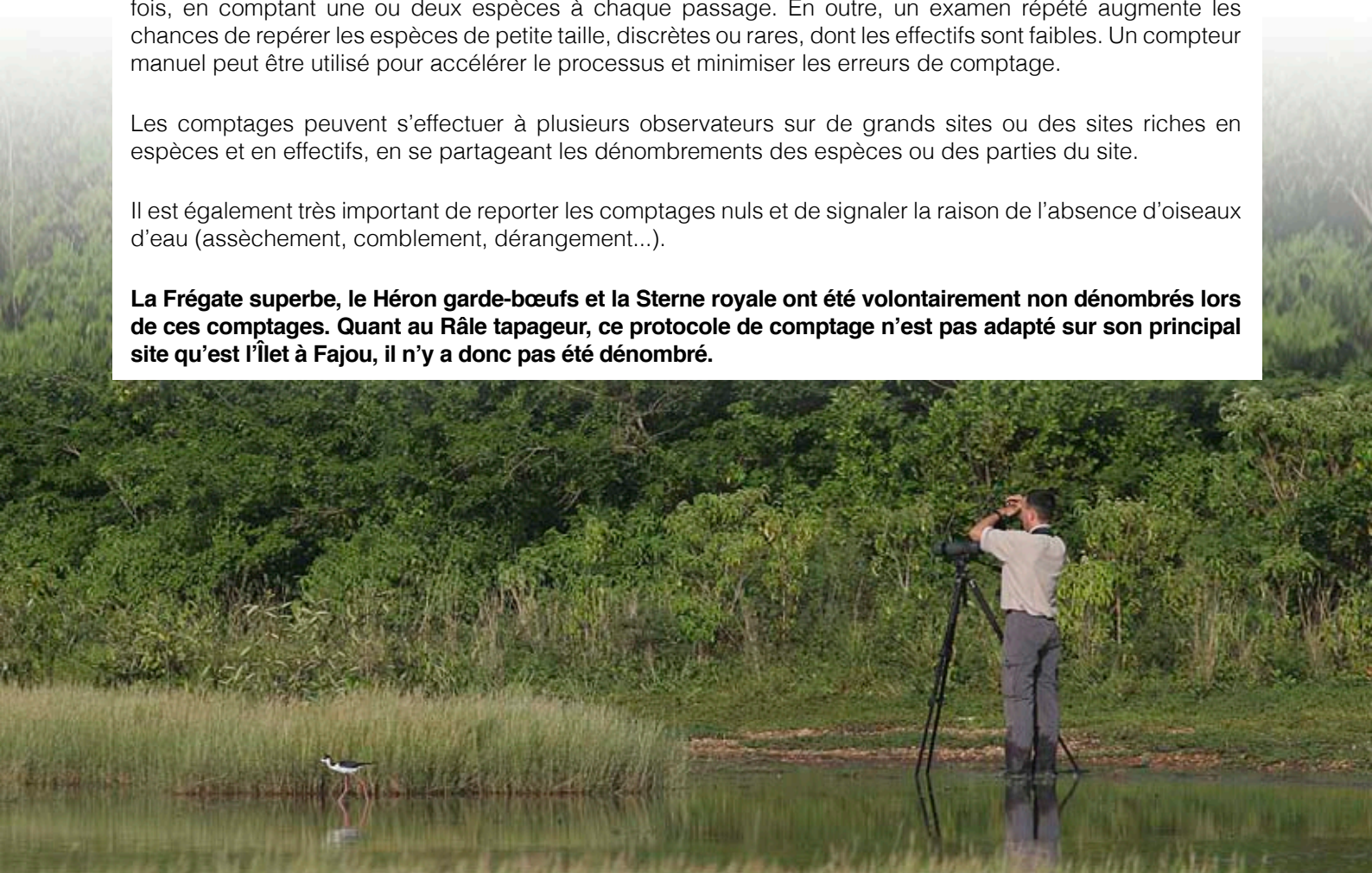
Il est recommandé d'effectuer un examen préliminaire aux jumelles, afin d'évaluer rapidement le nombre total d'oiseaux et la proportion de chaque espèce, au cas où un dérangement ou un autre facteur effraie les oiseaux avant que le comptage détaillé n'ait pu être réalisé.

Les comptages s'effectuent en examinant les groupes d'oiseaux aux jumelles ou à la longue-vue, et en comptant toutes les espèces une à une. Il est généralement nécessaire d'examiner chaque groupe plusieurs fois, en comptant une ou deux espèces à chaque passage. En outre, un examen répété augmente les chances de repérer les espèces de petite taille, discrètes ou rares, dont les effectifs sont faibles. Un compteur manuel peut être utilisé pour accélérer le processus et minimiser les erreurs de comptage.

Les comptages peuvent s'effectuer à plusieurs observateurs sur de grands sites ou des sites riches en espèces et en effectifs, en se partageant les dénombrements des espèces ou des parties du site.

Il est également très important de reporter les comptages nuls et de signaler la raison de l'absence d'oiseaux d'eau (assèchement, comblement, dérangement...).

La Frégate superbe, le Héron garde-bœufs et la Sterne royale ont été volontairement non dénombrés lors de ces comptages. Quant au Râle tapageur, ce protocole de comptage n'est pas adapté sur son principal site qu'est l'Îlet à Fajou, il n'y a donc pas été dénombré.





RÉSULTATS



I - Bilans globaux

I.1 - Effort de prospection

I.2 - Les effectifs

I.3 - Les espèces

I.4 - Les groupes d'espèces

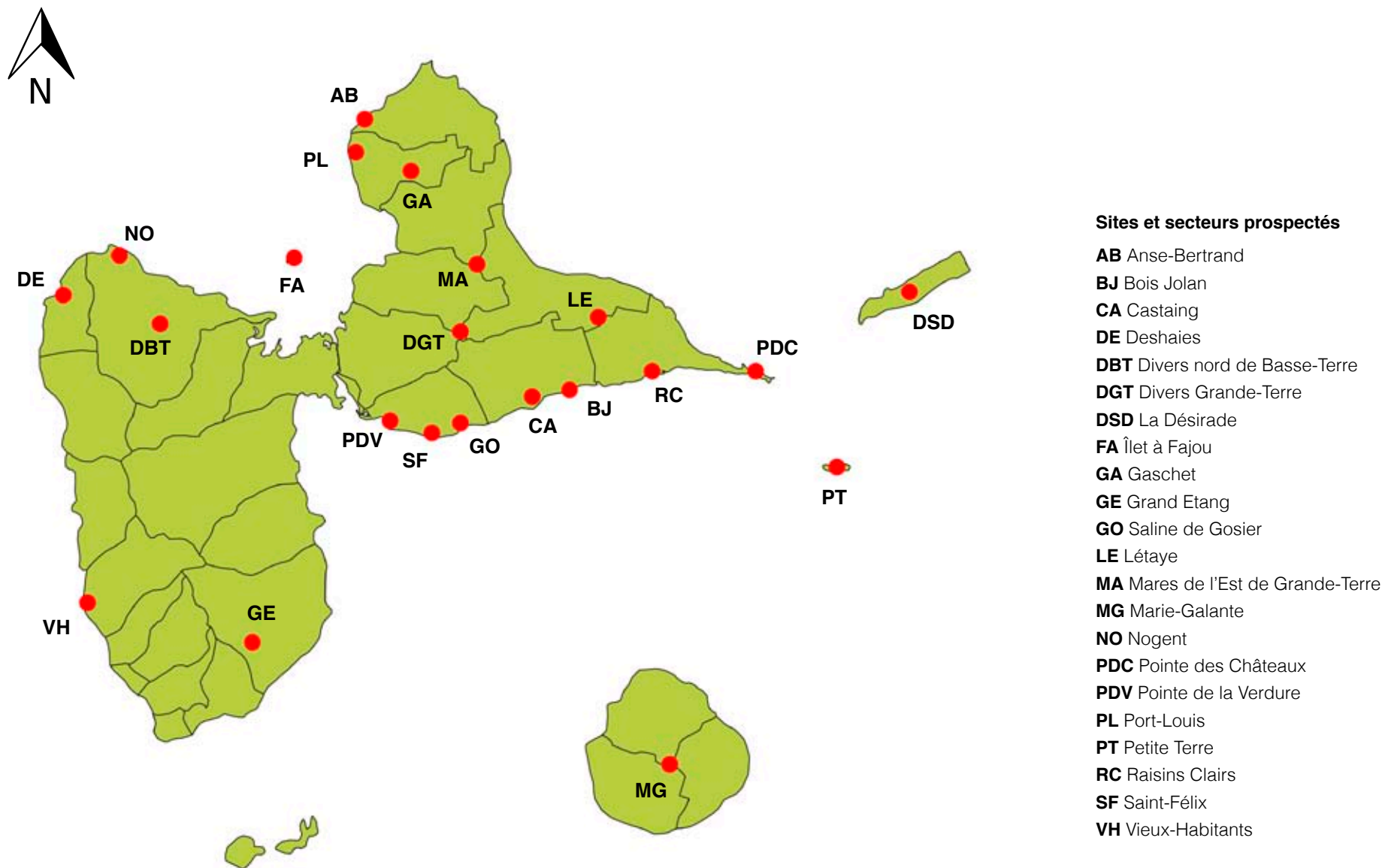
I.1 - Effort de prospection

Les premiers comptages Wetlands international ont débuté en 2006 en Guadeloupe et ont été reconduits annuellement jusqu'en 2020, ce qui fait un suivi de 15 ans actuellement.

22 sites ou secteurs ont été prospectés plus au moins annuellement sur la Basse-Terre, la Grande-Terre, La Désirade, Marie-Galante, l'îlet à Fajou et la RN des îles de la Petite Terre (Tableau 1 ; Carte 1).

Tableau 1 : Sites et secteurs prospectés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Sites	Île	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB = Anse-Bertrand	Grande-Terre									X	X	X	X	X	X	X
BJ = Bois Jolan	Grande-Terre	X			X								X			
CA = Castaing	Grande-Terre	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X		X
DBT = Divers nord de Basse-Terre	Basse-Terre					X	X									
DE = Deshaies	Basse-Terre	X	X		X	X	X	X	X	X	X					
DGT = Divers Grande-Terre	Grande-Terre				X						X	X	X		X	X
DSD = Désirade	La Désirade	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
FA = Fajou	Fajou	X			X		X	X	X	X	X	X	X	X		X
GA = Gaschet	Grande-Terre	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
GE = Grand-Étang	Basse-Terre	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
GO = Saline de Gosier	Grande-Terre	X	X			X	X	X	X		X	X	X			X
LE = Létaye	Grande-Terre	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X		X
MA = Mares de l'Est de Grande-Terre	Grande-Terre	X	X	X	X	X	X	X	X		X					
MG = Marie-Galante	Marie-Galante				X			X	X	X	X					
NO = Nogent	Basse-Terre					X	X	X	X	X	X		X			
PDC = Pointe des Châteaux	Grande-Terre				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
PDV = Pointe de la Verdure	Basse-Terre												X	X	X	X
PL = Port-Louis	Grande-Terre		X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
PT = Petite Terre	Petite Terre		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RC = Raisins Clairs	Grande-Terre	X		X				X	X	X	X	X	X	X		X
SF = Saint-Félix	Grande-Terre	X							X	X	X	X	X		X	X
VH = Vieux Habitants	Basse-Terre	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X			



Carte 1 : Sites et secteurs prospectés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

I.2 - Les effectifs

Durant ces 15 années de comptages Wetlands International en Guadeloupe (2006 - 2020), 24 756 individus ont été dénombrés ([Tableau 2](#)).

Tableau 2 : Effectifs par année et par site entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
AB	-	-	-	-	-	-	-	-	373	314	354	253	31	35	25	1385
BJ	85	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-	-	203
CA	67	18	-	-	-	38	149	34	141	57	75	59	78	-	14	730
DBT	-	-	-	-	41	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
DE	35	33	-	42	28	19	2	2	14	18	-	-	-	-	-	193
DGT	-	-	-	7	-	-	-	-	-	29	36	12	-	15	27	126
DSD	138	52	99	-	-	182	172	268	369	188	150	218	237	194	153	2420
FA	251	-	-	84	-	139	196	1060	890	473	308	234	487	-	372	4494
GA	174	31	216	156	303	376	206	75	207	212	119	222	470	199	307	3273
GE	18	-	-	22	15	15	20	15	4	11	15	12	4	-	-	151
GO	136	125	-	-	42	17	27	46	-	61	60	10	-	-	112	636
LE	110	-	-	-	123	86	81	109	55	73	154	95	64	-	50	1000
MA	136	28	96	22	68	139	62	60	-	76	-	-	-	-	-	687
MG	-	-	-	237	-	-	45	250	99	59	-	-	-	-	-	690
NO	-	-	-	-	29	18	7	26	47	26	-	16	-	-	-	169
PDC	-	-	-	40	155	111	146	270	136	96	335	221	86	68	251	1915
PDV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	8	13	16	67
PL	-	86	-	61	-	187	17	109	49	105	177	205	139	97	117	1349
PT	-	28	63	-	347	391	761	342	192	144	329	241	295	390	187	3710
RC	17	-	38	-	-	-	31	48	27	48	49	48	22	-	49	377
SF	37	-	-	-	-	-	-	45	41	6	14	23	-	28	65	259
VH	60	-	-	100	105	74	73	85	114	120	92	54	-	-	-	877
Total	1264	401	512	800	1256	1796	1995	2844	2758	2116	2267	2042	1921	1039	1745	24756

Il n'est pas possible ici d'interpréter l'évolution des effectifs à la hausse ou à la baisse au fil des années, les sites prospectés ne sont pas toujours les mêmes d'une année sur l'autre (Figure 1).

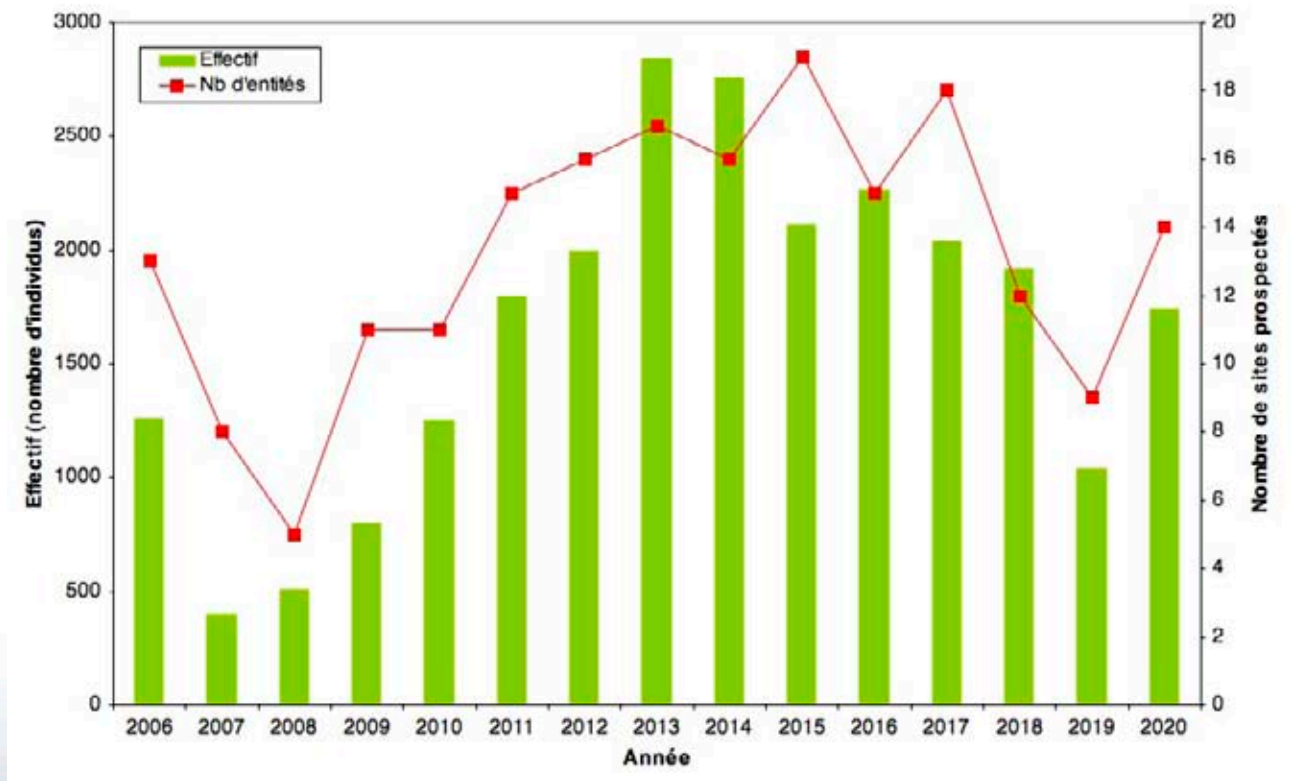


Figure 1 : Évolution des effectifs totaux annuels recensés de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.



I.3 - Les espèces

Durant ces 15 années de comptages Wetlands International en Guadeloupe (2006 - 2020), 61 espèces ont observées (Tableaux 3 et 4).

Tableau 3 : Nombre d'espèces par année et par site entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
AB	-	-	-	-	-	-	-	-	9	7	6	10	5	6	5	15
BJ	4	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	17
CA	4	4	-	-	-	11	13	5	10	5	8	10	13	-	4	22
DBT	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
DE	4	6	-	3	5	5	2	2	2	5	-	-	-	-	-	13
DGT	-	-	-	2	-	-	-	-	-	7	8	4	-	5	6	12
DSD	10	9	15	-	-	17	15	22	16	13	14	17	17	13	18	41
FA	14	-	-	8	-	9	14	17	20	20	17	15	15	-	11	28
GA	7	3	7	8	9	10	10	11	10	15	12	16	15	16	16	26
GE	3	-	-	4	3	3	3	4	2	4	5	3	2	-	-	8
GO	11	3	-	-	4	2	3	6	9	9	5	4	-	-	5	19
LE	2	-	-	-	5	8	5	8	6	8	10	9	8	-	7	13
MA	5	5	6	6	10	11	7	11	-	12	-	-	-	-	-	19
MG	-	-	-	17	-	-	4	28	11	11	-	-	-	-	-	22
NO	-	-	-	-	7	5	3	3	5	8	-	5	-	-	-	15
PDC	-	-	-	4	16	11	17	16	16	13	12	12	12	5	15	30
PDV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	5	7	6	14
PL	-	3	-	4	-	4	7	9	6	13	13	16	16	14	14	27
PT	-	3	4	-	15	18	16	17	13	13	15	18	18	17	13	32
RC	5	-	6	-	-	-	8	12	13	12	11	16	6	-	16	23
SF	4	-	-	-	-	-	-	5	8	4	3	8	-	9	12	16
VH	6	-	-	6	5	7	6	8	6	6	6	8	-	-	-	15
Total	32	18	26	25	36	36	39	40	44	40	36	41	40	38	39	61

Il est difficile d'interpréter l'évolution des effectifs au fil des années, les sites prospectés ne sont pas toujours les mêmes d'une année sur l'autre (Figure 2).

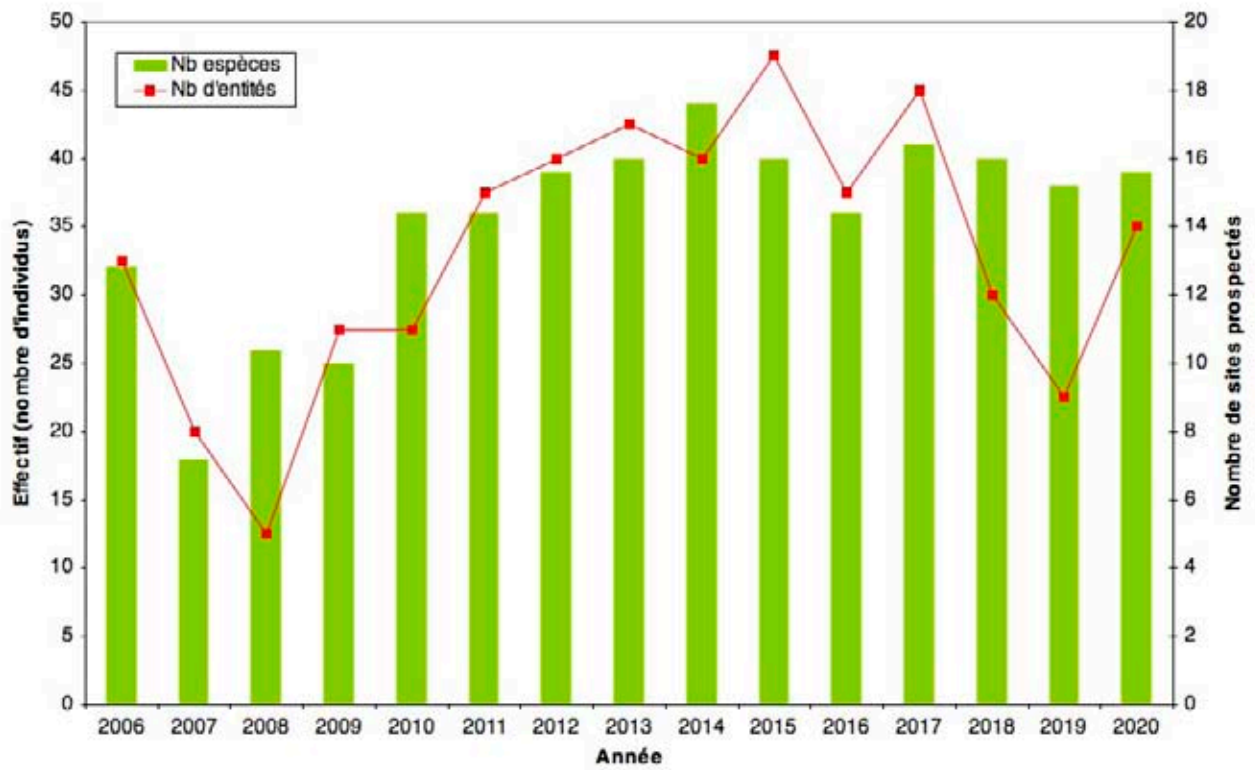


Figure 2 : Évolution des nombres d'espèces recensées de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.



Tableau 4 : Espèces et effectifs entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Espèce	Groupe	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
Dendrocygne des Antilles	Anatidés											2	1				3
Oie des neiges	Anatidés			1													1
Sarcelle d'été	Anatidés	1															1
Sarcelle à ailes bleues	Anatidés	75	47	63	3	75	137	340	736	690	514	115	123	357	35	252	3562
Canard souchet	Anatidés														1		1
Canard d'Amérique	Anatidés								12	18	3		1			2	36
Canard noir	Anatidés	1															1
Canard des Bahamas	Anatidés					2				2	4	1	8	20	17	11	65
Canard pilet	Anatidés									1				1			2
Sarcelle d'hiver	Anatidés									1							1
Sarcelle à ailes vertes	Anatidés	2	8	1			2	1	10	4	2			2			32
Fuligule à bec cerclé	Anatidés	1		2				2		1	2	1	6	3	2		20
Fuligule à tête noire	Anatidés	2		1	1	2	3	4	1	3	3		15				35
Érismature routoutou	Anatidés	16			8	2		19	4	3	1						53
Érismature rousse	Anatidés	4	1			45	4	28	14	37	9	3	4	16	4	13	182
Canard sp.	Anatidés								2								2
Grèbe à bec bigarré	Podicipédidés	125	20	106	98	130	186	169	104	148	129	106	112	222	54	147	1856
Petit Blongios	Ardéidés	1			1	2	2	6	6	3	7	3	6	1	5	2	45
Grand Héron	Ardéidés	3	1	1	7		16	10	9	12	7	17	12	4	3	4	106
Grande Aigrette	Ardéidés	7	18	8	89	4	73	35	66	69	55	102	144	64	23	104	861
Aigrette garzette	Ardéidés			1			1	2	1				2		3		10
Aigrette neigeuse	Ardéidés	37	84	20	63	6	199	33	209	241	193	94	105	111	35	85	1515

Tableau 4 : suite.

Espèce	Groupe	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
Aigrette bleue	Ardéidés	4	2	1	4	1	6	3	15	2	16	11	13	5	6	6	95
Aigrette tricolore	Ardéidés								2		1		2	2			7
Héron vert	Ardéidés	4		3	30	20	25	27	46	26	67	23	43	26	10	33	383
Héron strié	Ardéidés			1													1
Bihoreau gris	Ardéidés						4	1	5	1	5	8	9	6		8	47
Bihoreau violacé	Ardéidés	1			2	1	1	13	13	10	6	25	8	4	1	6	91
Marouette de Caroline	Rallidés	12	10	1	3	9	10	5	9	6	17	4	9	6	2	6	109
Gallinule d'Amérique	Rallidés	699	170	226	380	444	465	433	585	520	449	326	297	218	95	266	5573
Foulque d'Amérique	Rallidés	17	14	16	15	29	47	21	18	36	24	17	40	107	22	83	506
Talève violacée	Rallidés	2			1	1				4	3			1	1	2	15
Échasse d'Amérique	Limicoles					3	4	13	11	26	23	23	19	37	33	27	219
Huîtrier d'Amérique	Limicoles					5	4	5	8	3	5	17	12	6	9	7	81
Pluvier argenté	Limicoles	12			3	29	18	23	44	30	15	31	48	38	31	30	352
Pluvier bronzé	Limicoles									2			1			1	4
Gravelot neigeux	Limicoles							2	1								3
Gravelot de Wilson	Limicoles					5	7	14	33	21	26	40	27	13	10	29	225
Grand Gravelot	Limicoles														1		1
Gravelot semipalmé	Limicoles	7		9		27	51	42	80	135	120	261	243	66	148	119	1308
Gravelot kildir	Limicoles			1			13									6	20
Courlis corlieu d'Europe	Limicoles								2	1		1	1	1			6
Courlis corlieu hudsonien	Limicoles	1			1		1	1						1		1	6
Tournepieuvre à collier	Limicoles	3	1	1	23	116	164	140	101	51	51	80	148	114	156	70	1219

Tableau 4 : suite.

Espèce	Groupe	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
Bécasseau maubèche	Limicoles					2				2							4
Combattant varié	Limicoles					1											1
Bécasseau à échasses	Limicoles	1		5		98	39	373	193	144	44	168	56	62	63	42	1288
Bécasseau sanderling	Limicoles					12	24	18	6	2	14	145	61	19	15	10	326
Bécasseau minuscule	Limicoles	30		11	3	15	20	10	41	78	11	125	42	115	7	38	546
Bécasseau semipalmé	Limicoles	30				52	126	86	66	184	145	279	156	51	60	106	1341
Bécasseau d'Alaska	Limicoles							3				5	1		1		10
Bécassin roux	Limicoles						1	2	5	24	1			17		1	51
Bécassine de Wilson	Limicoles	6	3	2	10	1	1	3	20	4	6	1	39	18	9	10	133
Chevalier grivelé	Limicoles	4	9	20	16	23	57	23	58	41	45	54	76	35	31	44	536
Chevalier solitaire	Limicoles		1	2	4	2	3	2	7	1	5	4	4	3	1	2	41
Grand Chevalier	Limicoles	51	7		9	11	21	25	87	41	15	18	13	14	5	12	329
Petit Chevalier	Limicoles	101	4	8	20	61	48	51	193	118	62	136	92	71	40	131	1136
Chevalier gambette	Limicoles															1	1
Limicole sp.	Limicoles													52		1	53
Mouette rieuse	Autres					1											1
Pélican brun	Autres					18			16	2	6	13	34	8	43	21	161
Ibis falcinelle	Autres														55		55
Balbusard pêcheur	Autres	4	1	1	6	1	13	7	5	10	5	8	9	4	2	6	82
Total		1264	401	512	800	1256	1796	1995	2844	2758	2116	2267	2042	1921	1039	1745	24756

I.4 - Les groupes d'espèces

Deux groupes d'espèces composent les deux tiers des effectifs totaux des 15 années de comptages wetlands. Les Limicoles sont très nettement les plus représentés en effectif cumulé (37,32 %) et en espèce (26 espèces sur les 66 dénombrées), suivi des Rallidés qui sont quant à eux majoritairement composés d'individus sédentaires (25,06 %) et ne sont représentés que par quatre espèces. Quant au groupe des Podicipédidés, il est composé d'une seule espèce qui représente 7,50 % des données !

Tableau 5 : Effectifs totaux par groupe d'espèces entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Groupe d'espèces	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
Anatidés	102	56	68	12	126	146	394	779	760	538	122	158	399	59	278	3997
Podicipédidés	125	20	106	98	130	186	169	104	148	129	106	112	222	54	147	1856
Ardéidés	57	105	35	196	34	327	130	372	364	357	283	344	223	86	248	3161
Rallidés	730	194	243	399	483	522	459	612	566	493	347	346	332	120	357	6203
Limicoles	246	25	59	89	463	602	836	956	908	588	1388	1039	733	620	688	9240
Autres	4	1	1	6	20	13	7	21	12	11	21	43	12	100	27	299
Total	1264	401	512	800	1256	1796	1995	2844	2758	2116	2267	2042	1921	1039	1745	24756

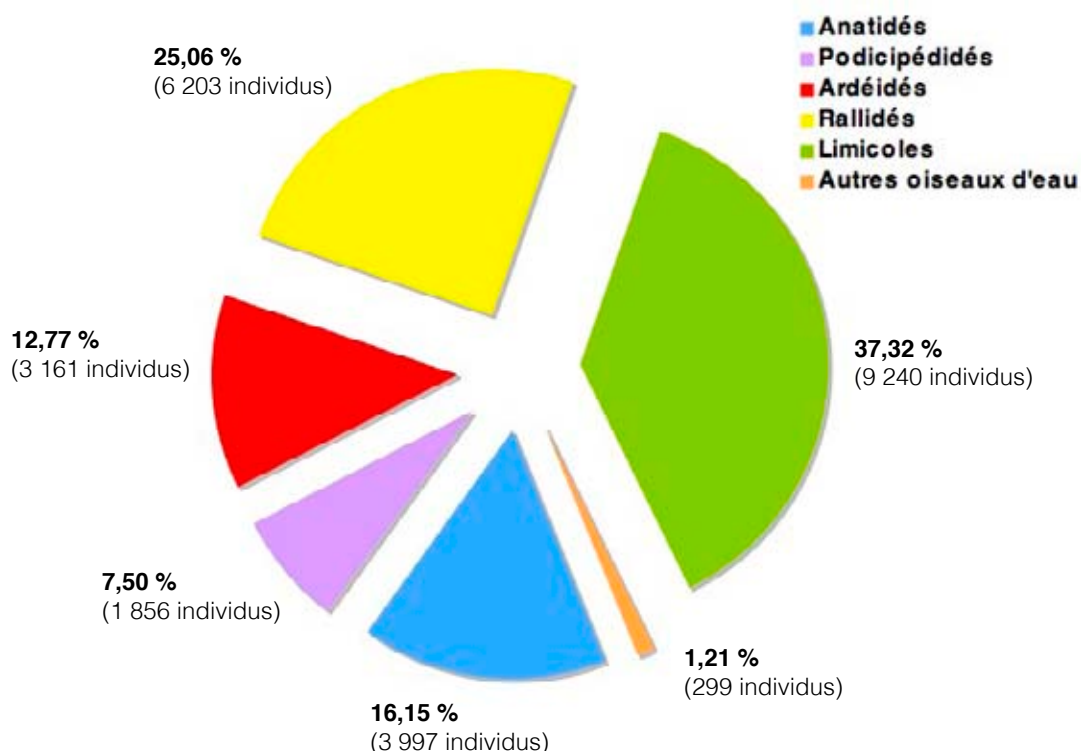


Figure 3 : Répartition des effectifs totaux selon les groupes d'espèce recensées de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Sur les 61 espèces recensées, 15 sont des Anatidés, une des Podicipédidés, 11 des Ardéidés, quatre des Rallidés, 26 des Limicoles et quatre autres espèces d'oiseaux d'eau. Le nombre de sites n'étant pas le même d'une année sur l'autre, les effectifs par groupe d'espèces varient énormément.

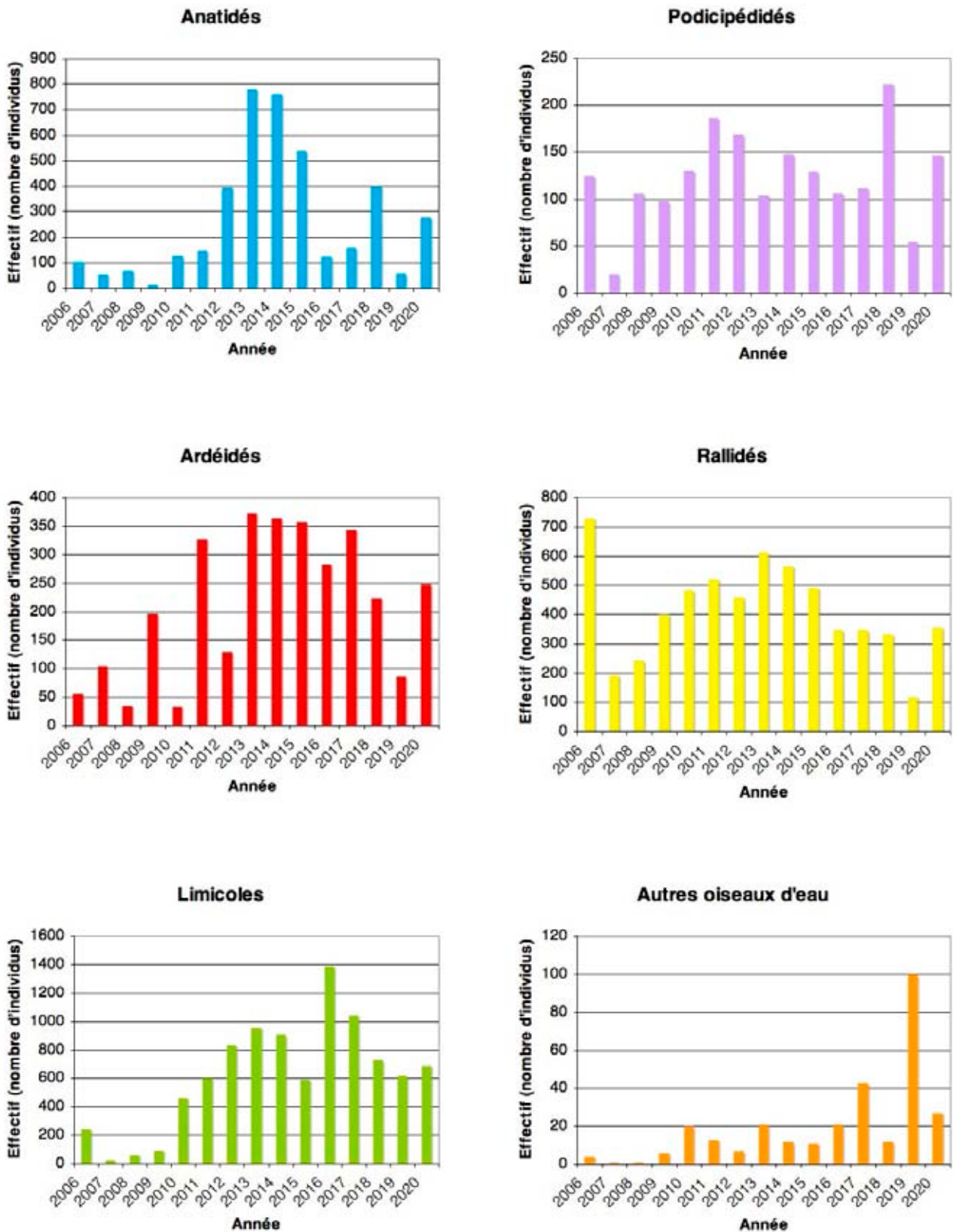


Figure 4 : Évolution des effectifs totaux annuels par groupe d'espèces recensées de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.



II - Bilans spécifiques

Pour chaque espèce, les informations suivantes sont apportées :

- ⇒ Aire de répartition d'après **Clements *et al.* (2019)**,
- ⇒ Statut de l'espèce d'après **Levesque & Delcroix (2019)**,
- ⇒ Statut d'abondance d'après **Levesque & Delcroix (2019)**,
- ⇒ Statut de protection d'après les **deux arrêtés de février 1989 - JO du 24 mars 1989**,
- ⇒ Statut de conservation Guadeloupe d'après **UICN France *et al.* (2012)**,
- ⇒ Statut de conservation mondial d'après **IUCN (2019)**.

Dendrocygne des Antilles *Dendrocygna arborea*

Statut mondial

Aire de répartition **Antilles**

Statut de conservation **NT**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Sédentaire**

Statut d'abondance **Rare**

Statut de protection **Sans statut**

Statut de conservation **EN**

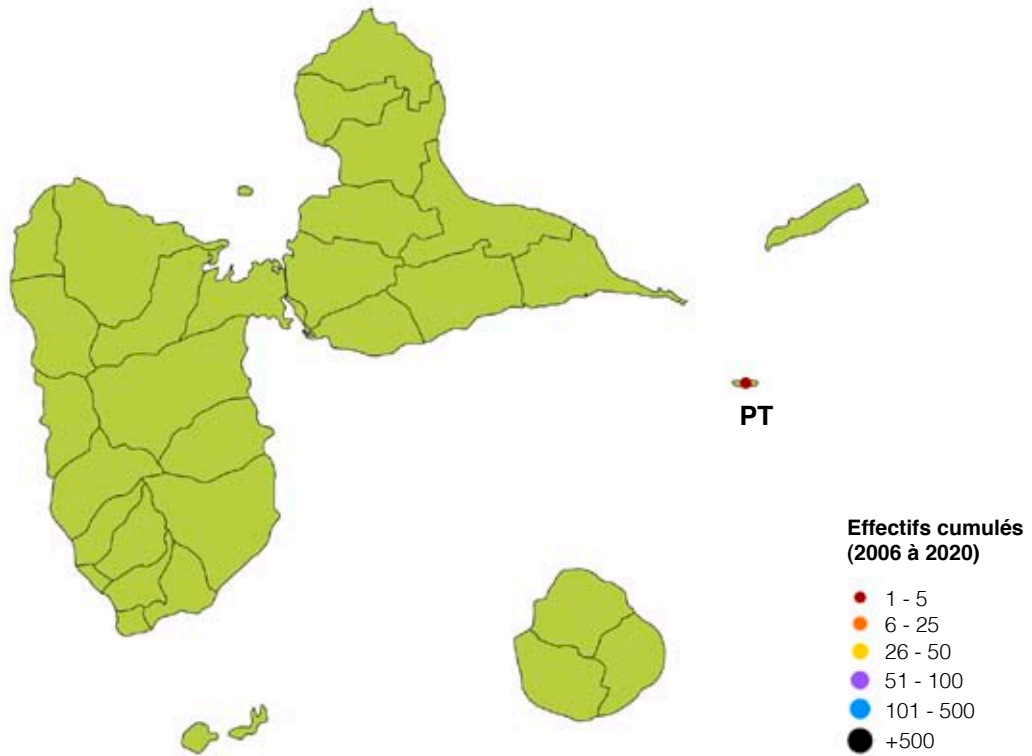


Anthony LEVESQUE

Le Dendrocygne des Antilles se reproduit en Guadeloupe depuis 2008, année où une nichée a été découverte sur la Réserve naturelle des Îles de la Petite Terre (**A. Levesque, obs. pers.**).

Tableau 6 : Effectifs totaux annuels par site des Dendrocygnes des Antilles comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	3											2	1			



Carte 2 : Distribution des Dendrocygnes des Antilles lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Oie des neiges *Anser caerulescens*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Augmentation**

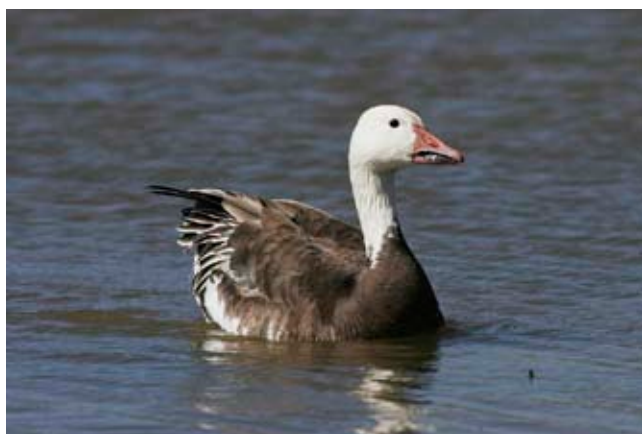
Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Occasionnel**

Statut de protection **Sans statut**

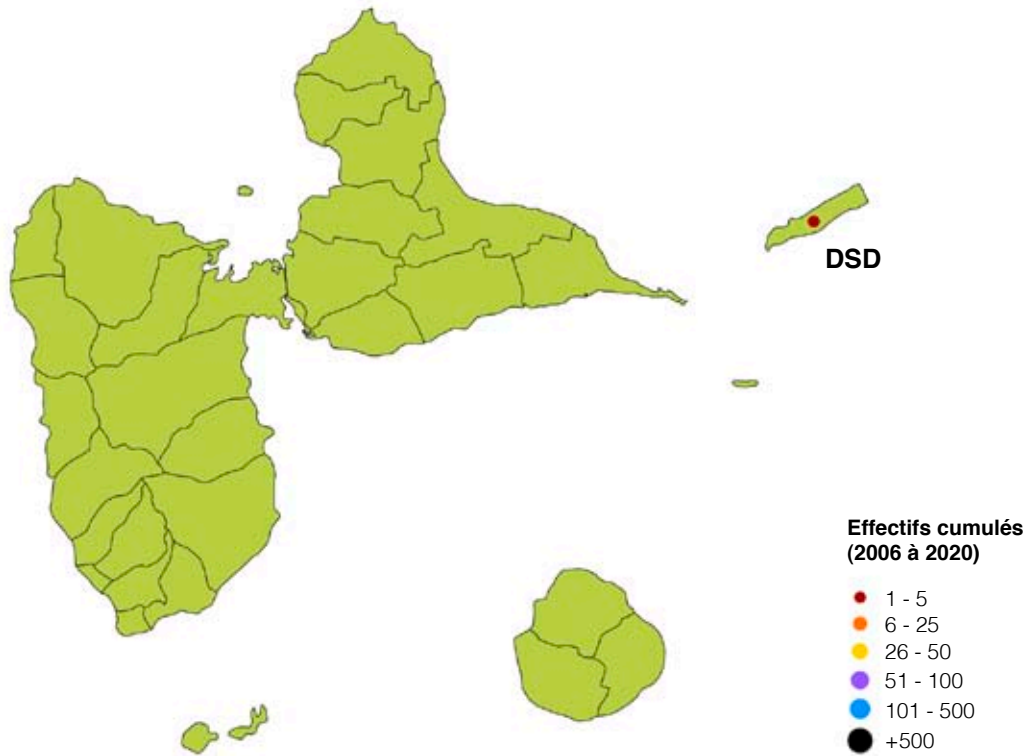
Statut de conservation **NA**



Anthony LEVESQUE

Tableau 7 : Effectifs totaux annuels par site des Oies des neiges comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1			1												



Carte 3 : Distribution des Oies des neiges lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Sarcelle d'été *Spatula querquedula*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Accidentel**

Statut de protection **Sans statut**

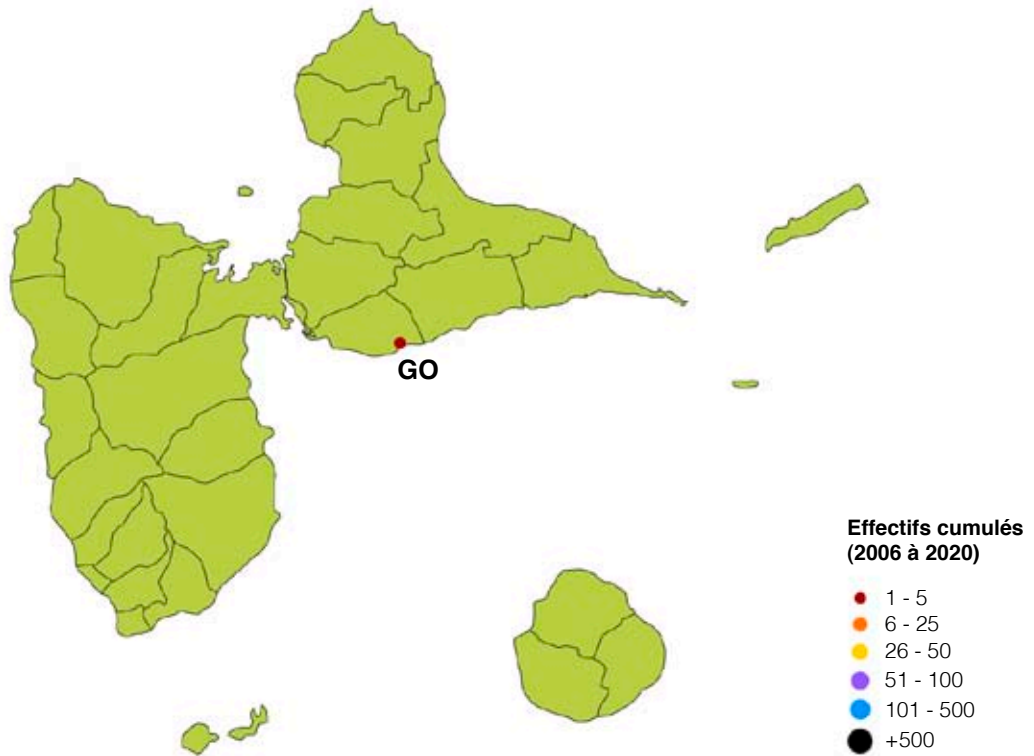
Statut de conservation **NA**



Anthony LEVESQUE

Tableau 8 : Effectifs totaux annuels par site des Sarcelles d'été comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1	1														



Carte 4 : Distribution des Sarcelles d'été lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Sarcelle à ailes bleues *Spatula discors*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Commun**

Statut de protection **Chassable**

Statut de conservation **LC**



Anthony LEVESQUE

La Sarcelle à ailes bleues est l'Anatidé de très loin le plus représenté lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe et la deuxième espèce la plus nombreuse ces 15 années de comptages (3 562 individus au total). De grands effectifs quasi annuels sont observés sur l'îlet à Fajou, un site où la chasse est interdite.

Tableau 9 : Effectifs totaux annuels par site des Sarcelles à ailes bleues comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA	72	5	2	-	-	-	-	24	-	34	-	1	4	2	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD	480	40	18	3	-	-	48	53	70	116	90	-	18	9	13	2
FA	2144	8	-	-	-	-	19	126	550	480	350	60	58	248	-	245
GA	29	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-
GE	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
GO	85	22	2	-	-	-	-	-	-	-	31	30	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG	7	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
NO	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
PDC	277	-	-	-	-	52	16	38	60	34	14	23	11	25	-	4
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT	461	-	24	60	-	18	54	99	49	26	27	1	32	48	22	1
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Total	3562	75	47	63	3	75	137	340	736	690	514	115	123	357	35	252

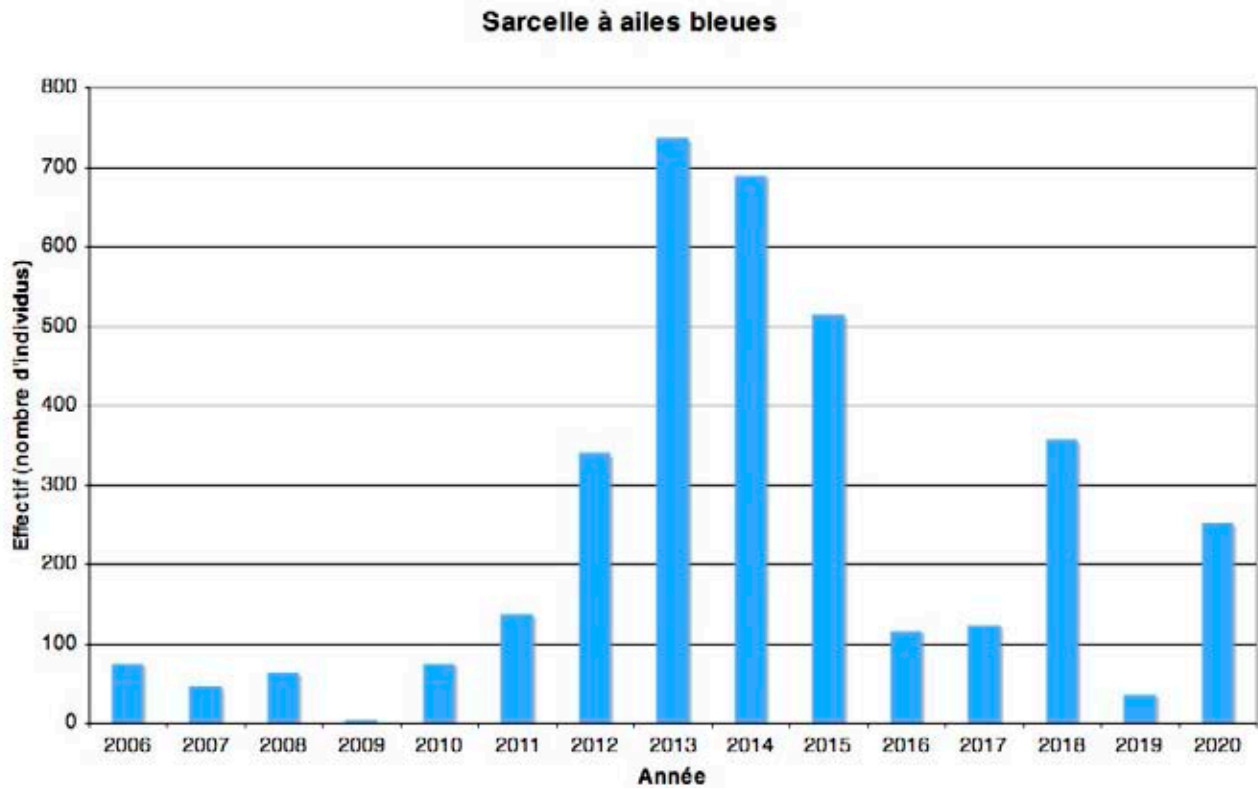
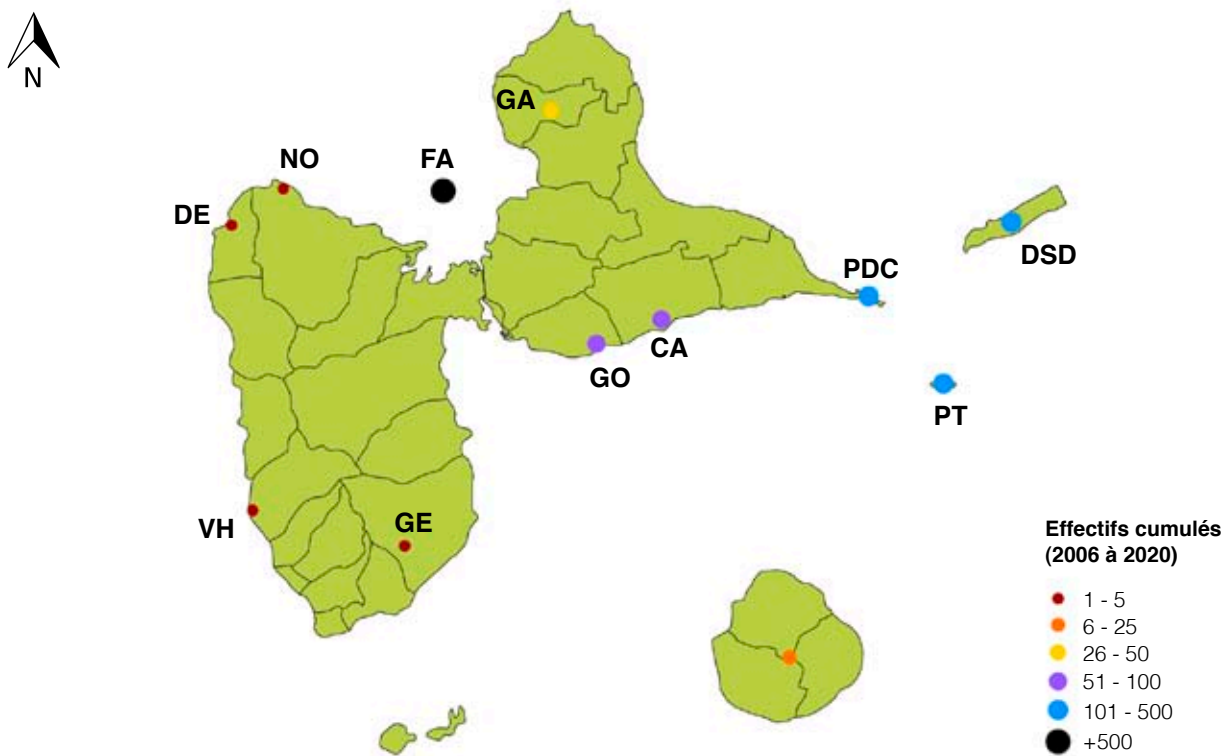


Figure 5 : Évolution des effectifs totaux annuels des Sarcelles à ailes bleues recensées de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.



Carte 5 : Distribution des Sarcelles à ailes bleues lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Canard souchet *Spatula clypeata*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Rare**

Statut de protection **Chassable**

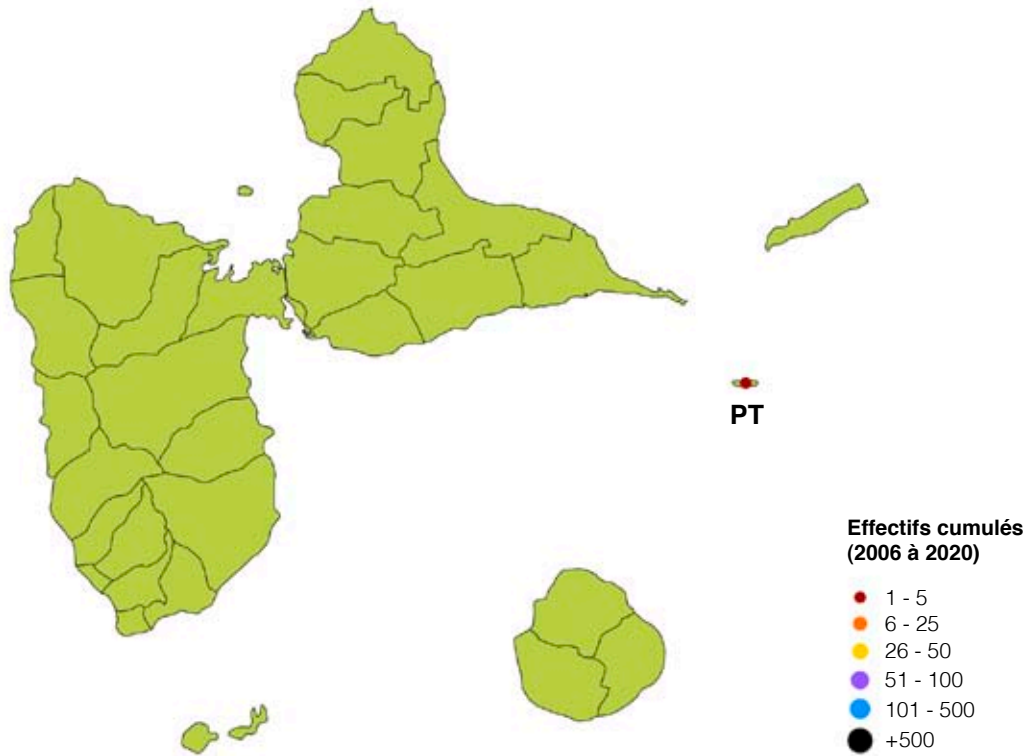
Statut de conservation **NA**



Frantz DELCROIX

Tableau 10 : Effectifs totaux annuels par site des Canards souchets comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1														1	



Carte 6 : Distribution des Canards souchet lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Canard d'Amérique *Mareca americana*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Stable**

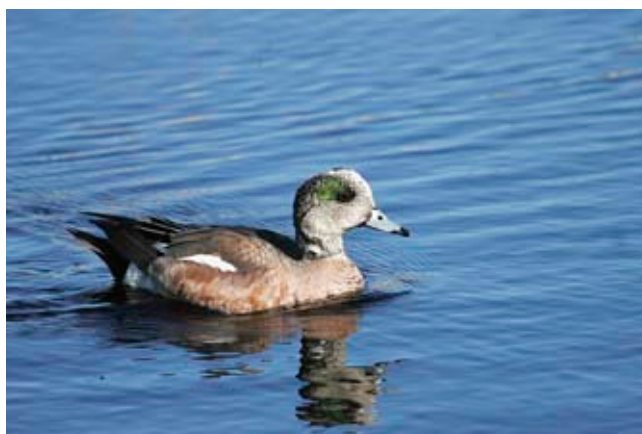
Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Rare**

Statut de protection **Chassable**

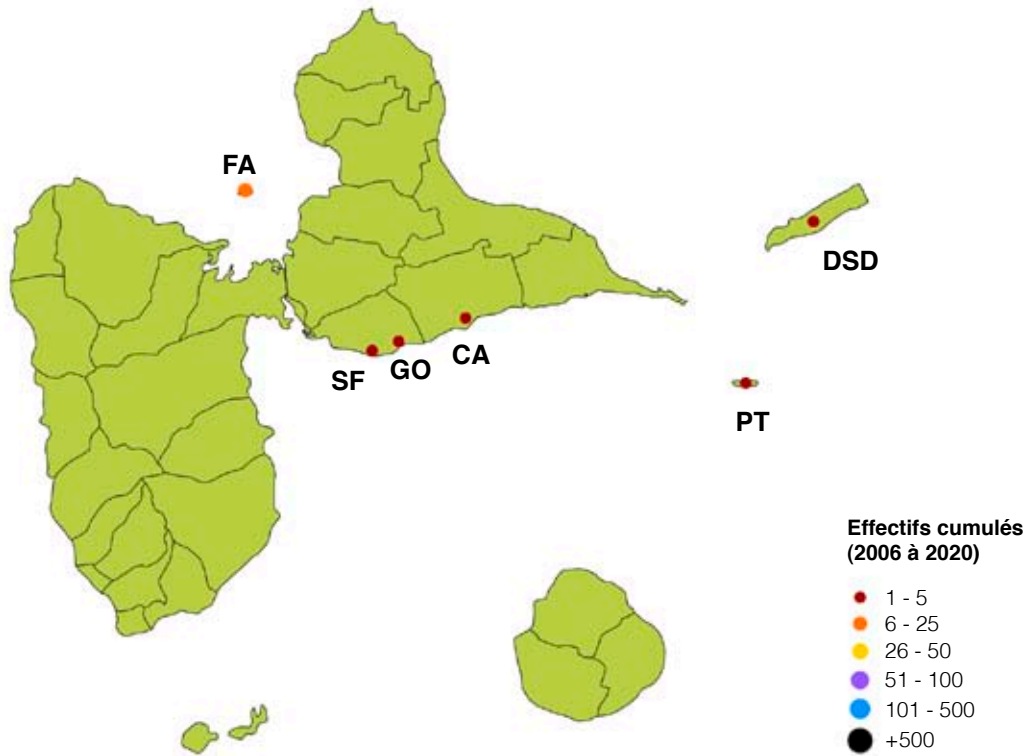
Statut de conservation **NA**



Anthony LEVESQUE

Tableau 11 : Effectifs totaux annuels par site des Canards d'Amérique comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
FA	24	-	-	-	-	-	-	-	7	16	1	-	-	-	-	-
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	36								12	18	3		1			2



Carte 7 : Distribution des Canards d'Amérique lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Canard noir *Anas rubripes*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Occasionnel**

Statut de protection **Sans statut**

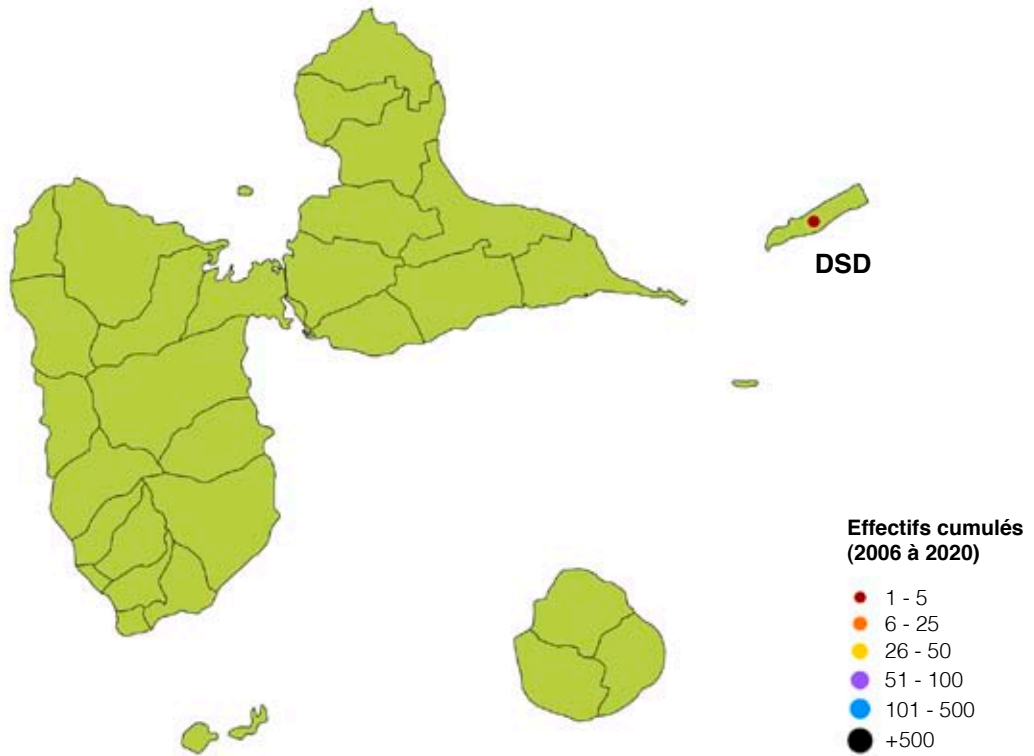
Statut de conservation **NA**



Anthony LEVESQUE

Tableau 12 : Effectifs totaux annuels par site des Canards noirs comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1	1														



Carte 8 : Distribution des Canard noirs lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Canard des Bahamas *Anas bahamensis bahamensis*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Sédentaire**

Statut d'abondance **Peu commun**

Statut de protection **Sans statut**

Statut de conservation **EN**

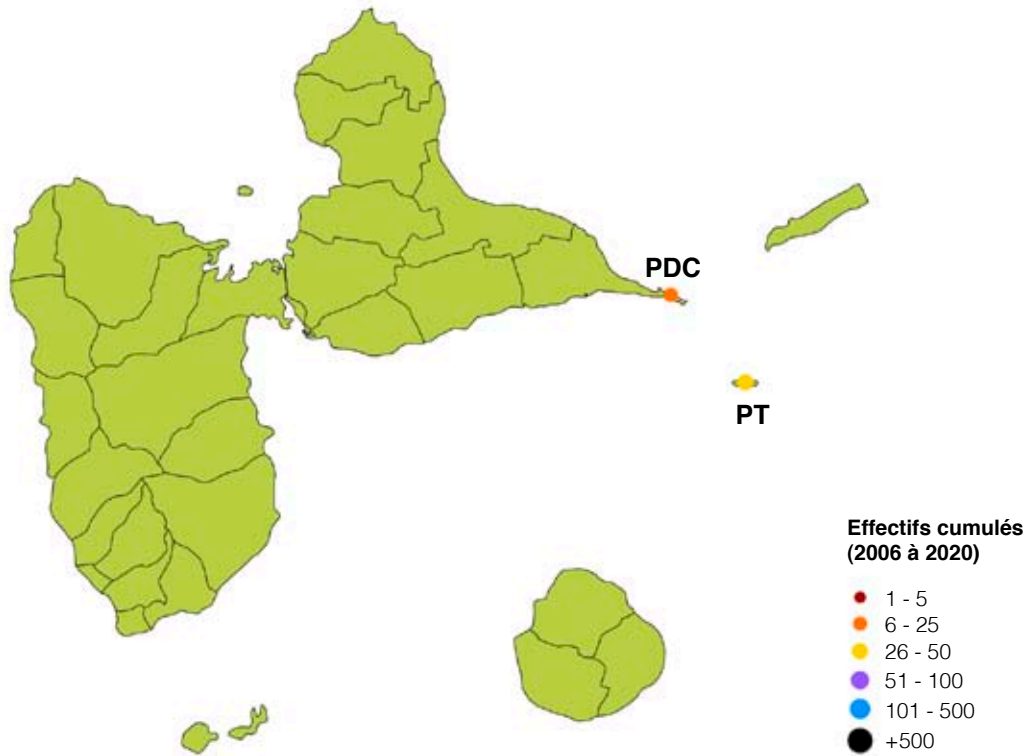


Anthony LEVESQUE

Le premier cas de nidification du Canard des Bahamas en Guadeloupe a eu lieu 02/08/2013 (Pointe des Châteaux) et le 15/03/2015 sur la RN des Îles de la Petite Terre (**Levesque, 2016**). Depuis le milieu des années 2010, les effectifs ont augmenté de manière significative ; les comptages Wetlands le montrent d'ailleurs. L'effectif record à ce jour a été de 20 individus en mars 2019 à Petite Terre (**A. Levesque, obs. pers.**).

Tableau 13 : Effectifs totaux annuels par site des Canards noirs comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC	10	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	-	3	-	2
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	8	17	17	9
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	65					2				2	4	1	8	20	17	11



Carte 9 : Distribution des Canards des Bahamas lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Canard pilet *Anas acuta*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Rare**

Statut de protection **Chassable**

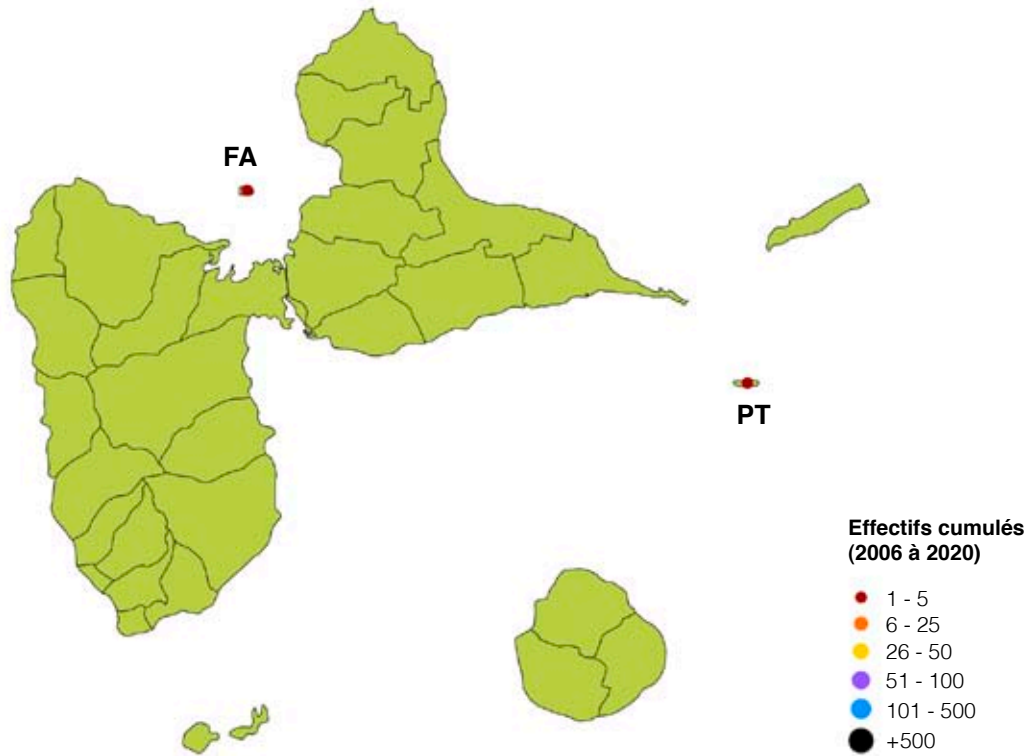
Statut de conservation **NA**



Anthony LEVESQUE

Tableau 14 : Effectifs totaux annuels par site des Canards pilets comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	2									1				1		



Carte 10 : Distribution des Canards pilets lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Sarcelle d'hiver *Anas crecca crecca*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population ?

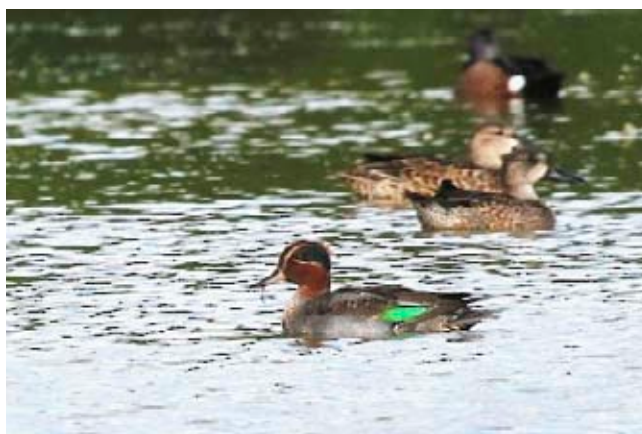
Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Accidentel**

Statut de protection **Chassable**

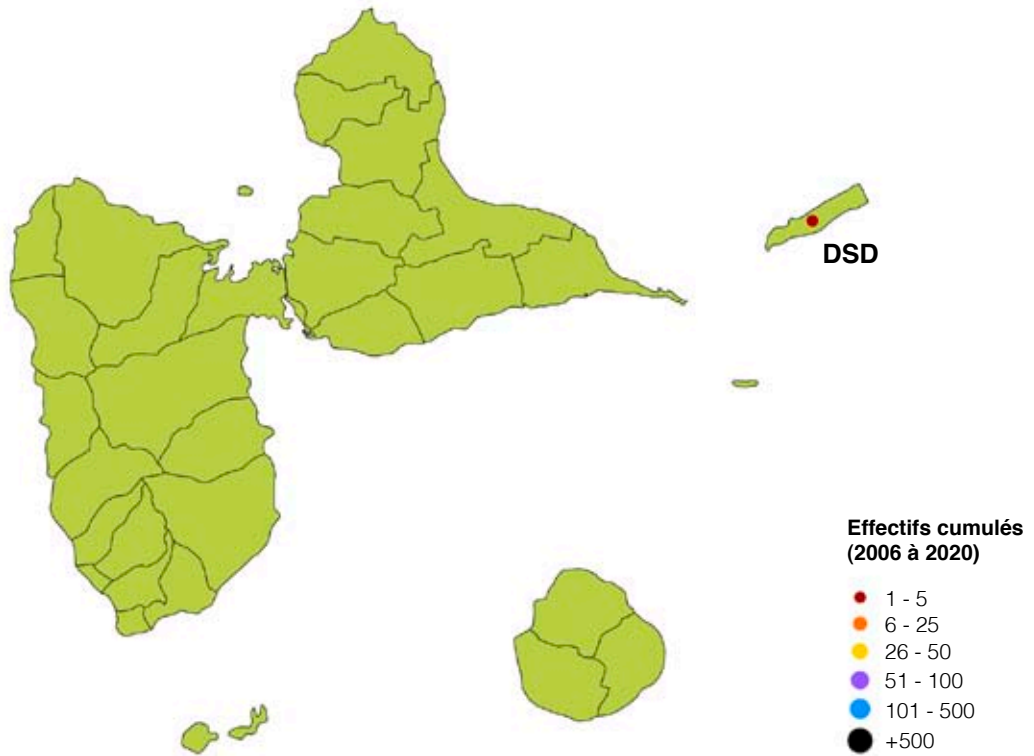
Statut de conservation **NA**



Anthony LEVESQUE

Tableau 15 : Effectifs totaux annuels par site des Sarcelles à ailes vertes comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
FA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1									1						



Carte 11 : Distribution des Sarcelles d'hiver lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Sarcelle à ailes vertes *Anas crecca carolinensis*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **inconnue**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Rare**

Statut de protection **Chassable**

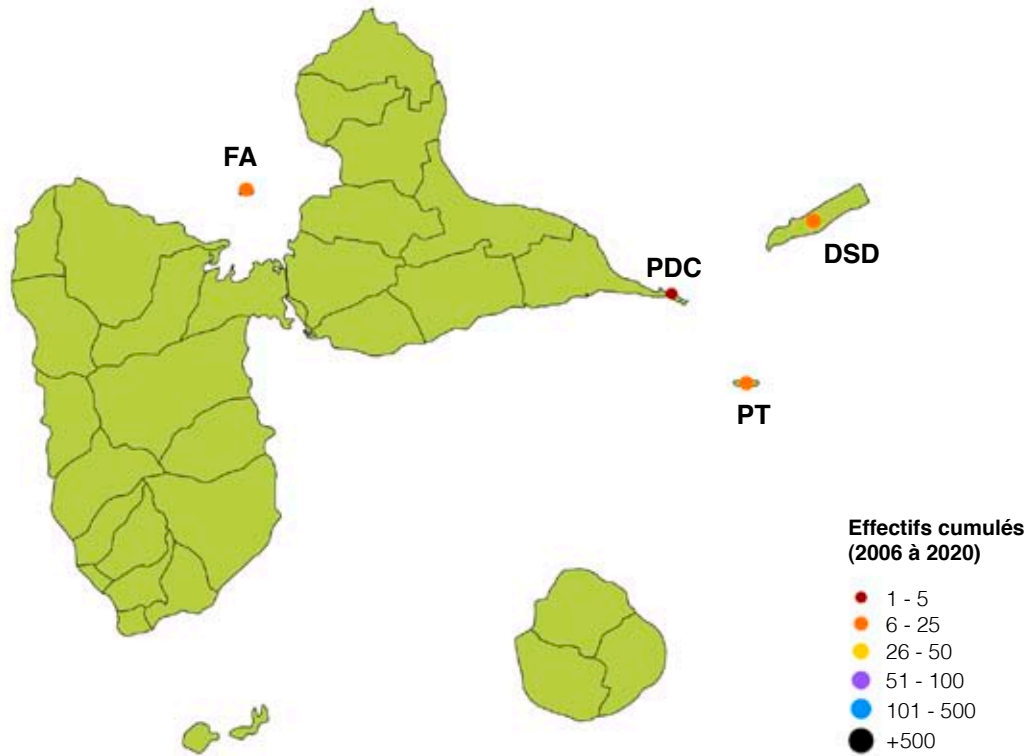
Statut de conservation **NA**



Anthony LEVESQUE

Tableau 16 : Effectifs totaux annuels par site des Sarcelles à ailes vertes comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD	13	2	5	-	-	-	-	1	2	2		-	-	1	-	-
FA	11	-	-	-	-	-	-	-	8	1	2	-	-	-	-	-
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT	7	-	3	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	32	2	8	1			2	1	10	4	2			2		



Carte 12 : Distribution des Sarcelles à ailes vertes lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Fuligule à bec cerclé *Aythya collaris*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Augmentation**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Peu commun**

Statut de protection **Chassable**

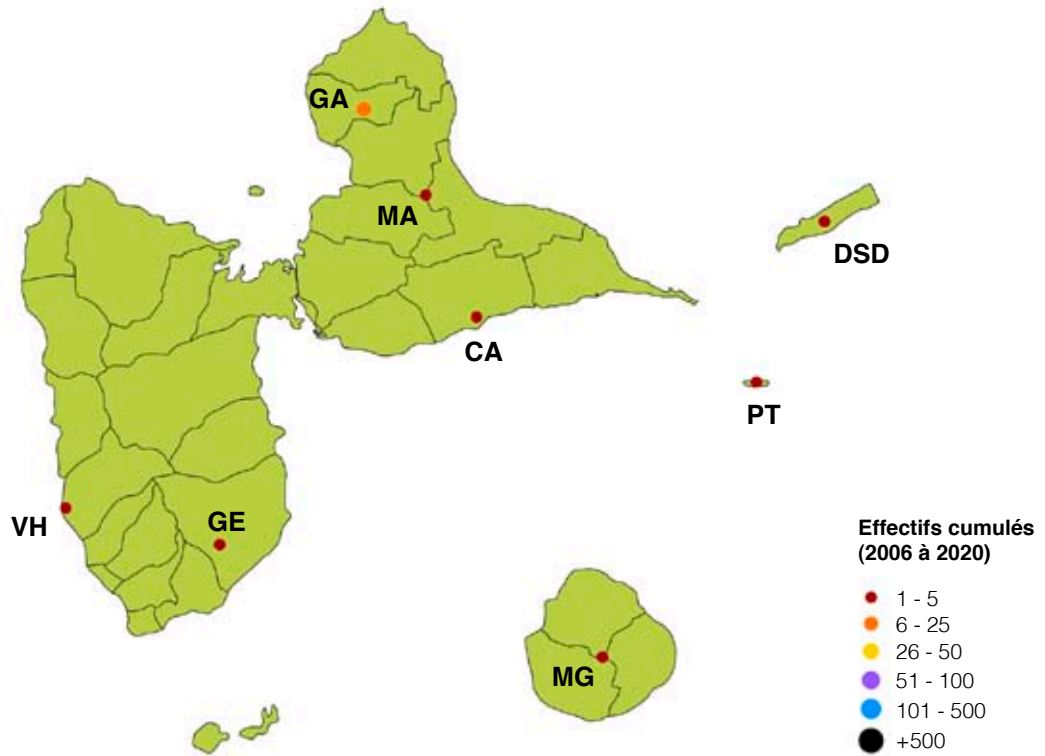
Statut de conservation **DD**



Anthony LEVESQUE

Tableau 17 : Effectifs totaux annuels par site des Fuligules à bec cerclé comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA	12	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	5	3	2	-
GE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MG	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	20	1		2				2		1	2	1	6	3	2	



Carte 13 : Distribution des Fuligules à bec cerclé lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Fuligule à tête noire *Aythya affinis*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Peu commun**

Statut de protection **Chassable**

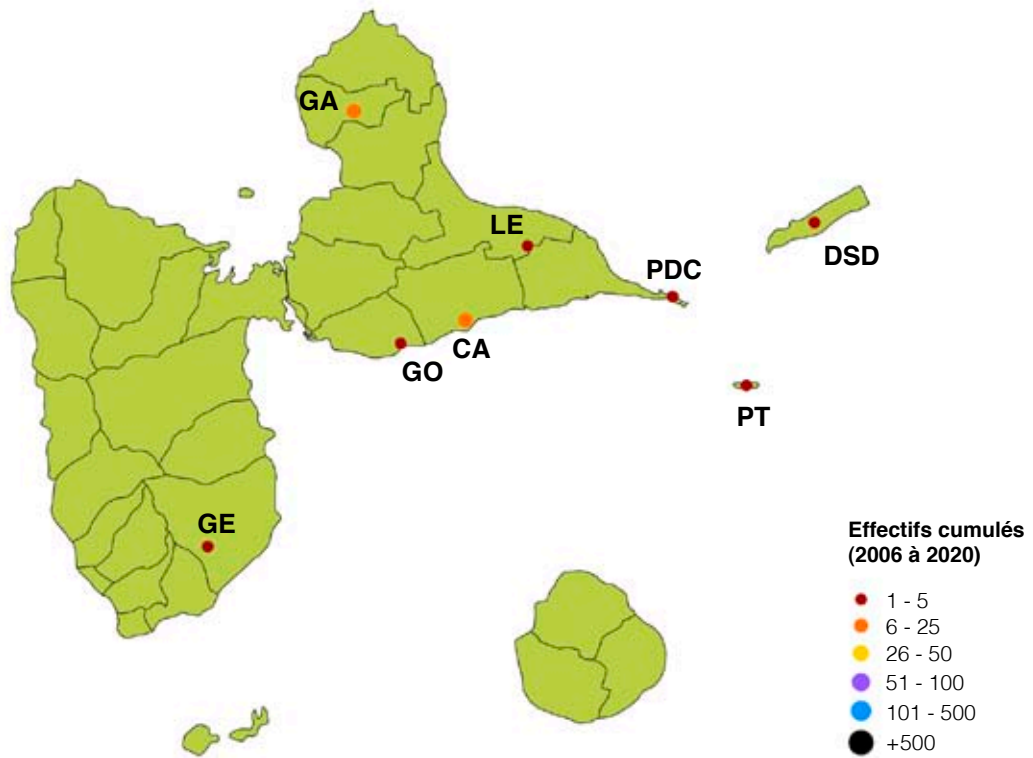
Statut de conservation **DD**



Anthony LEVESQUE

Tableau 18 : Effectifs totaux annuels par site des Fuligules à tête noire comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA	6	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA	20	1	-	1	-	1	-	-	-	-	3	-	14	-	-	-
GE	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	35	2		1	1	2	3	4	1	3	3		15			



Carte 14 : Distribution des Fuligules à tête noire lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Érismature routoutou *Nomonyx dominicus*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Résident**

Statut d'abondance **Peu commun**

Statut de protection **Protégé**

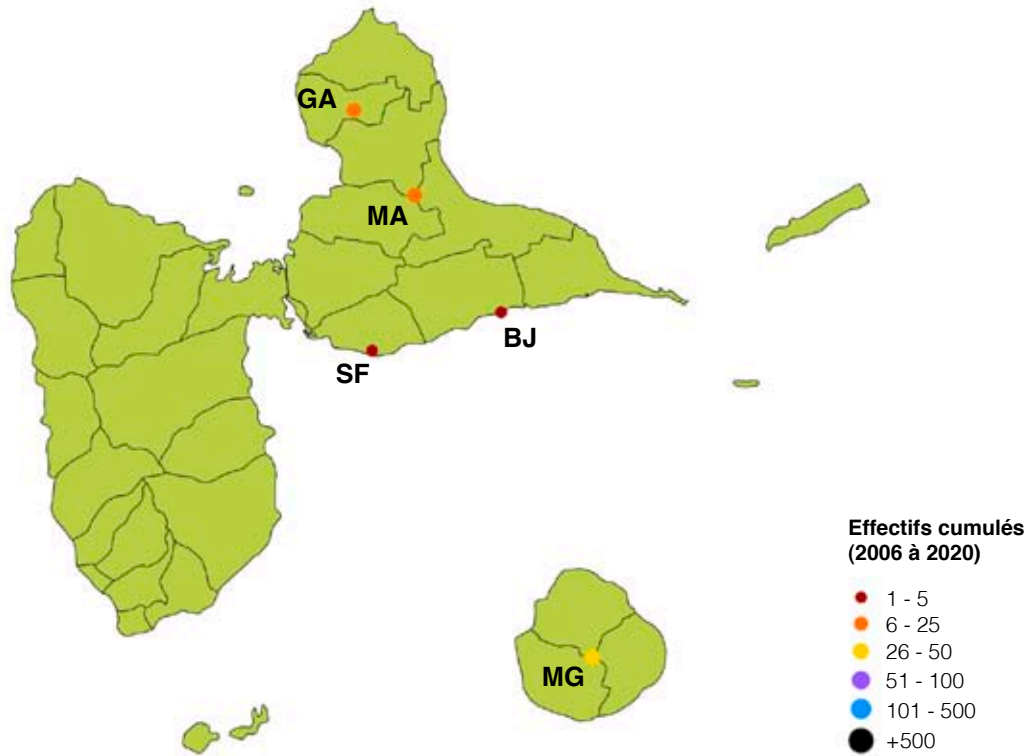
Statut de conservation **EN**



Anthony LEVESQUE

Tableau 19 : Effectifs totaux annuels par site des Érismatures routoutous comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA	12	8	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MG	30	-	-	-	6	-	-	19	4	1	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	53	16			8	2		19	4	3	1					



Carte 15 : Distribution des Érismaures routoutous lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Érismature rousse *Oxyura jamaicensis jamaicensis*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Résident / Migrateur**

Statut d'abondance **Peu commun**

Statut de protection **Protégé**

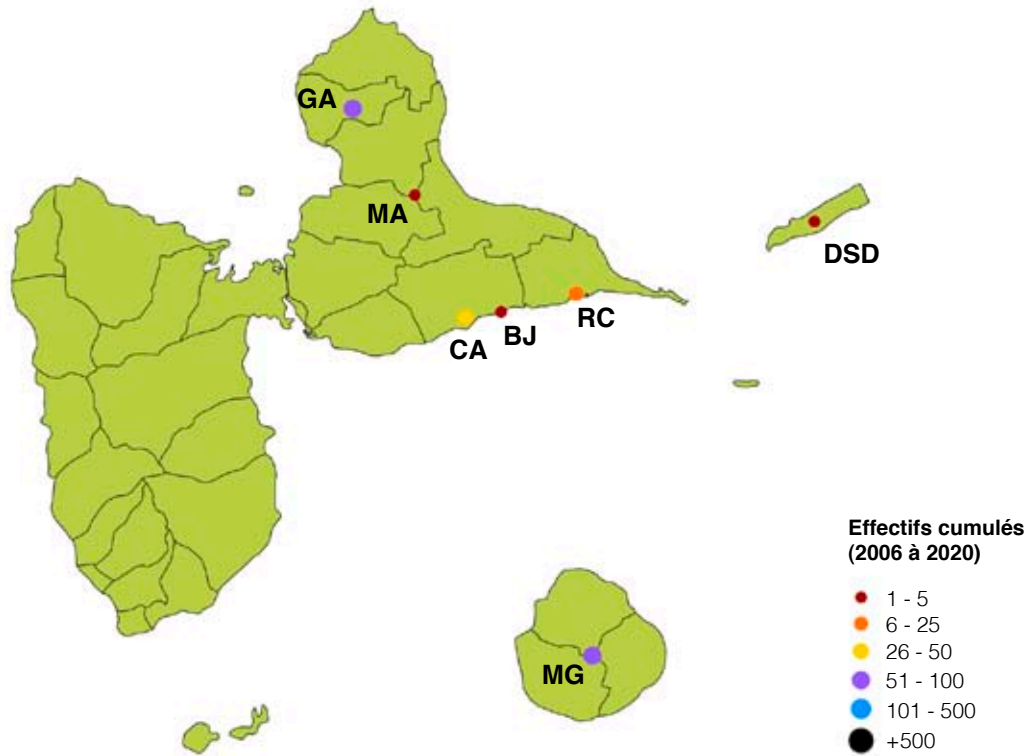
Statut de conservation **VU**



Anthony LEVESQUE

Tableau 20 : Effectifs totaux annuels par site des Érismatures rousses comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA	41	-	-	-	-	-	2	7	-	18	-	-	2	8	-	4
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
FA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA	75	2	-	-	-	45	2	-	4	-	4	2	1	8	4	3
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG	53	-	-	-	-	-	-	21	10	17	5	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	6
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	182	4	1			45	4	28	14	37	9	3	4	16	4	13



Carte 16 : Distribution des Érismatures rouges lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Grèbe à bec bigarré *Podilymbus podiceps antillarum*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Stable**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Sédentaire**

Statut d'abondance **Commun**

Statut de protection **Protégé**

Statut de conservation **LC**



Vincent LEMOINE

Le Grèbe à bec bigarré est le seul représentant de son groupe, les Podicipédidés. Cette espèce affectionne les grandes retenues d'eau avec de la profondeur. Sur les deux seuls plans d'eau de ce type dans l'archipel guadeloupéen (GA et LE), l'effectif total cumulé représente 74 % de tous les individus comptés de 2006 à 2020.

Tableau 21 : Effectifs totaux annuels par site des Grèbes à bec bigarré comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA	122	16	14	-	-	-	8	29	5	18	7	1	9	15	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE	5	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	4	5
DSD	7	-	-	2	-	-	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-
FA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA	1046	43	-	94	57	71	117	93	9	97	58	50	46	163	47	101
GE	60	10	-	-	7	5	4	6	5	3	4	6	8	2	-	-
GO	38	6	3	-	-	-	-	6	5	-	3	-	-	-	-	15
LE	334	30	-	-	-	42	32	16	35	21	24	40	40	33	-	21
MA	96	15	3	10	5	7	18	11	12	-	15	-	-	-	-	-
MG	55	-	-	-	21	-	-	-	24	5	5	-	-	-	-	-
NO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
PDC	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	6	1	1
PT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC	23	3	-	-	-	-	-	-	-	1	7	4	3	3	-	2
SF	14	1	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	2	-	2	2
VH	30	1	-	-	4	4	4	6	2	2	4	2	1	-	-	-
Total	1856	125	20	106	98	130	186	169	104	148	129	106	112	222	54	147

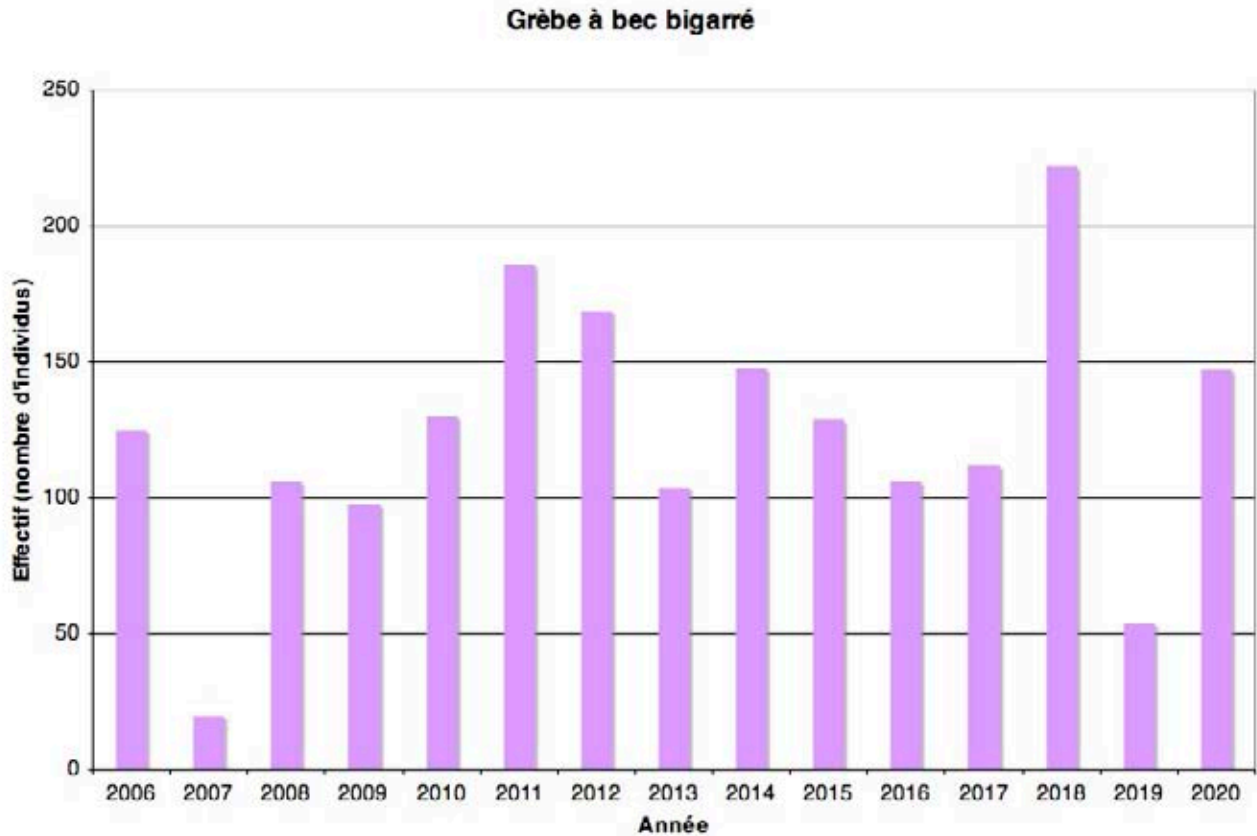
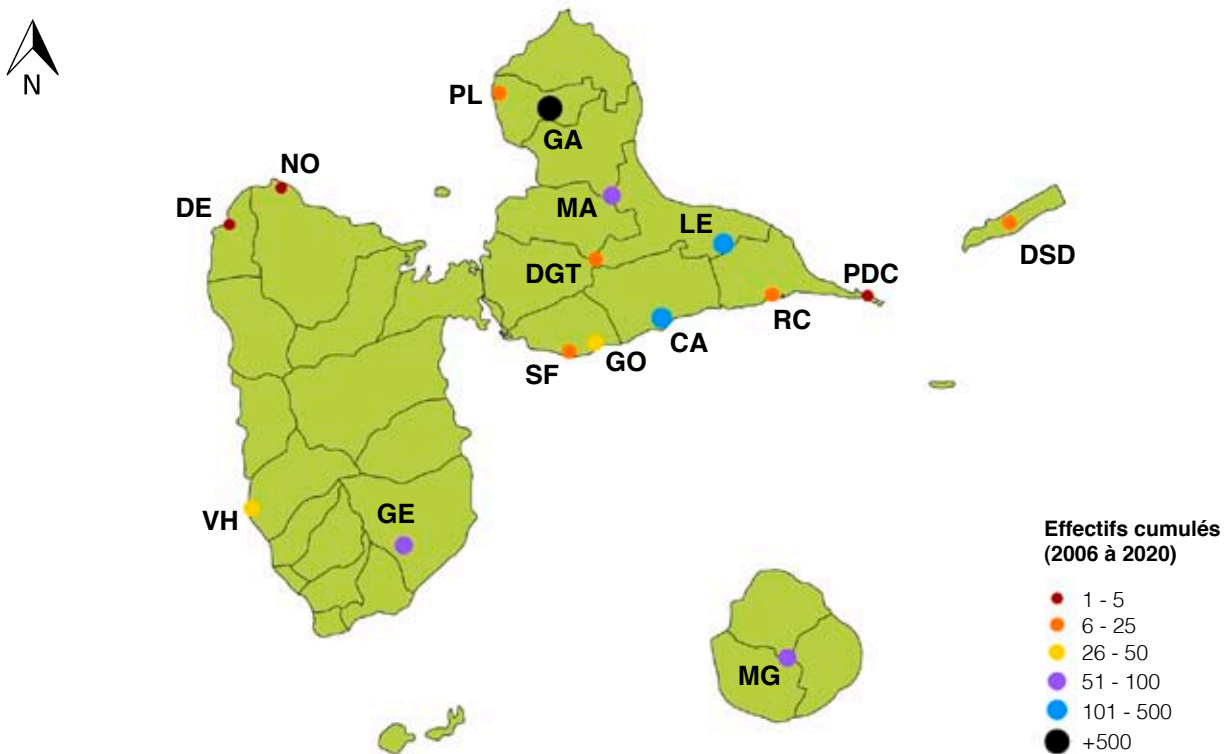


Figure 6 : Évolution des effectifs totaux annuels des Grèbes à bec bigarré recensés de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.



Carte 17 : Distribution des Grèbes à bec bigarré lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Petit Blongios *Ixobrychus exilis exilis*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Stable**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur nicheur rare**

Statut d'abondance **Peu commun**

Statut de protection **Protégé**

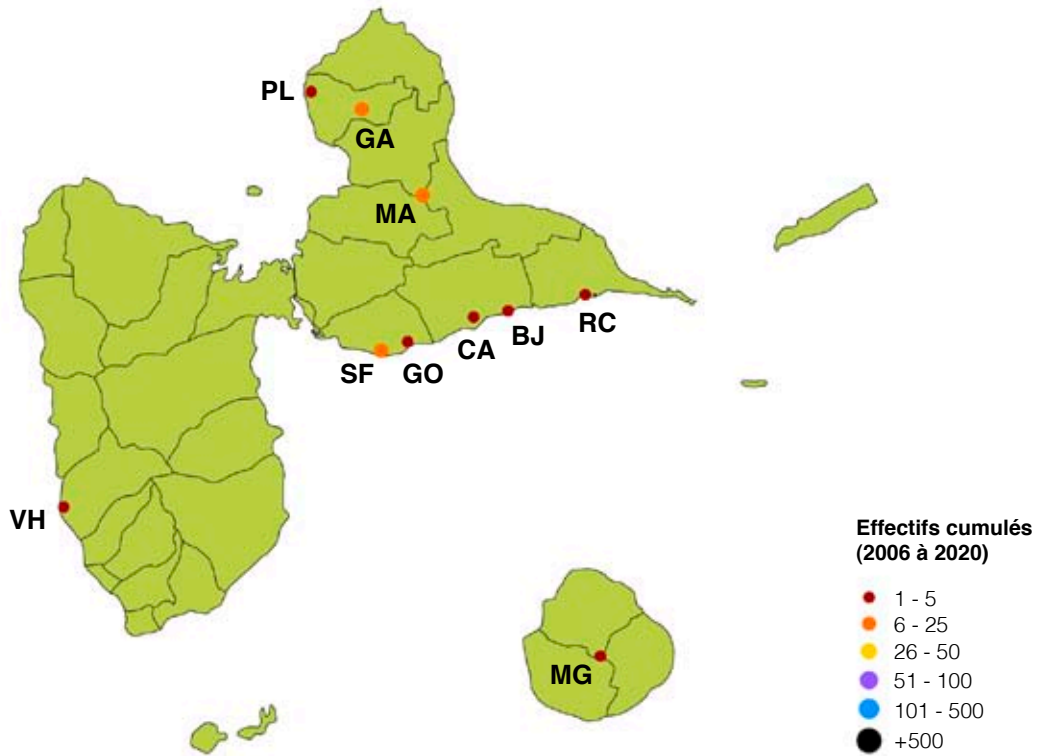
Statut de conservation **VU**



Frantz DELCROIX

Tableau 22 : Effectifs totaux annuels par site des Petits Blongios comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
CA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA	8	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	1	1	-	1	1
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA	11	-	-	-	-	2	2	3	1	-	3	-	-	-	-	-
MG	5	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	1
PT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
SF	9	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	-	4	-
VH	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Total	45	1			1	2	2	6	6	3	7	3	6	1	5	2



Carte 18 : Distribution des Petits Blongios lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Grand Héron *Ardea herodias*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Augmentation**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Peu commun**

Statut de protection **Sans Statut**

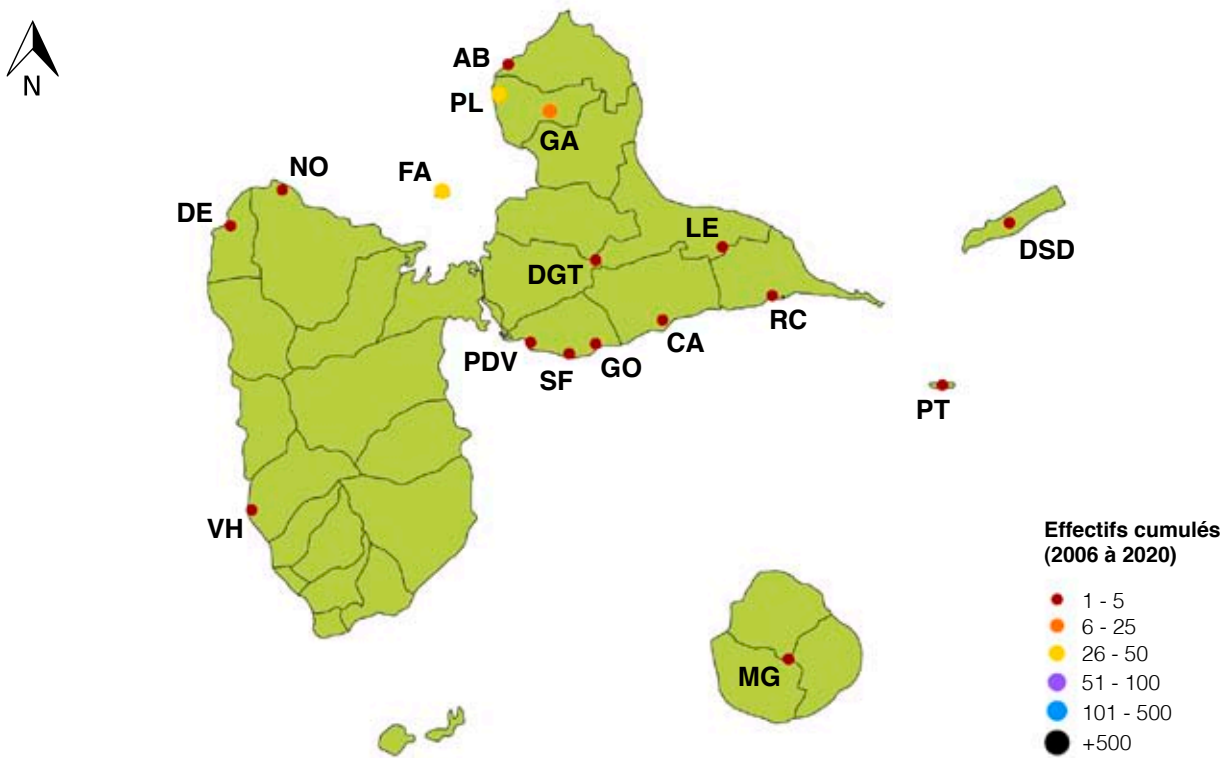
Statut de conservation **LC**



Anthony LEVESQUE

Tableau 23 : Effectifs totaux annuels par site des Grands Hérons comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA	4	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
DSD	5	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	1	-	-	-
FA	34	2	-	-	4	-	7	4	5	6	1	1	3	1	-	-
GA	7	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	1	2	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
LE	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
NO	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
PDC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
PL	32	-	1	-	3	-	2	-	-	-	4	12	4	3	1	2
PT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
RC	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1
SF	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
VH	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Total	106	3	1	1	7		16	10	9	12	7	17	12	4	3	4



Carte 19 : Distribution des Grands Hérons lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Grande Aigrette *Ardea alba egretta*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **inconnue**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur nicheur rare**

Statut d'abondance **Commun**

Statut de protection **Protégé**

Statut de conservation **DD/LC**



Frantz DELCROIX

Tableau 24 : Effectifs totaux annuels par site des Grandes Aigrettes comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB	23	-	-	-	-	-	-	-	-	10	11	-	1	-	-	1
BJ	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
CA	12	-	-	-	-	-	1	2	2	1	-	1	1	3	-	1
DBT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
DGT	10	-	-	-	3	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-
DSD	11	-	-	-	-	-	1	7	-	1	-	-	-	1	-	1
FA	307	1	-	-	50	-	37	8	35	43	10	12	70	27	-	14
GA	135	-	10	6	13	-	8	7	10	7	9	14	16	15	12	8
GE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO	5	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
LE	10	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	4	1	-	-	2
MA	21	-	1	-	-	1	13	2	2	-	2	-	-	-	-	-
MG	10	-	-	-	2	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
NO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
PDV	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1
PL	231	-	7	-	21	-	11	6	4	3	11	68	45	12	8	35
PT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC	21	4	-	2	-	-	-	3	1	1	3	1	2	2	-	2
SF	8	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	2	2
VH	8	-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	-	3	-	-	-
Total	861	7	18	8	89	4	73	35	66	69	55	102	144	64	23	104

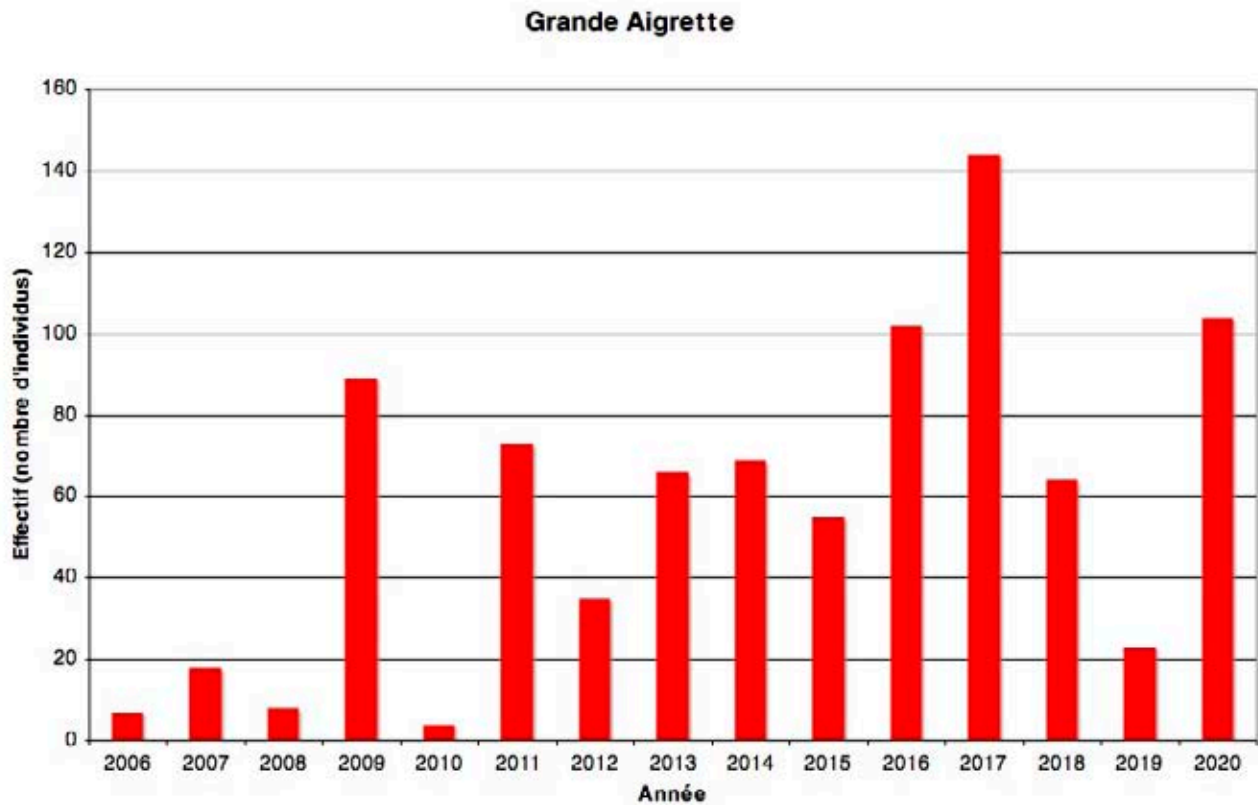
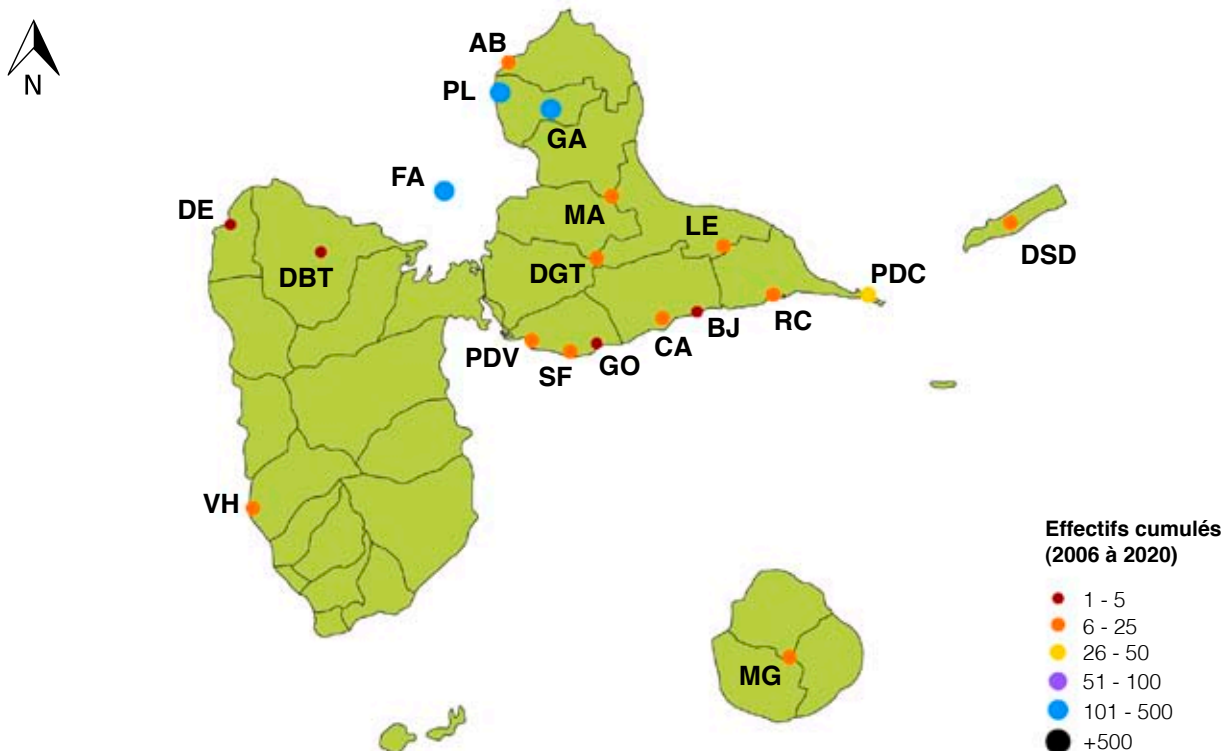


Figure 7 : Évolution des effectifs totaux annuels des Grandes Aigrettes recensées de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.



Carte 20 : Distribution des Grandes Aigrettes lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Aigrette garzette *Egretta garzetta garzetta*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Augmentation**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Peu commun**

Statut de protection **Sans Statut**

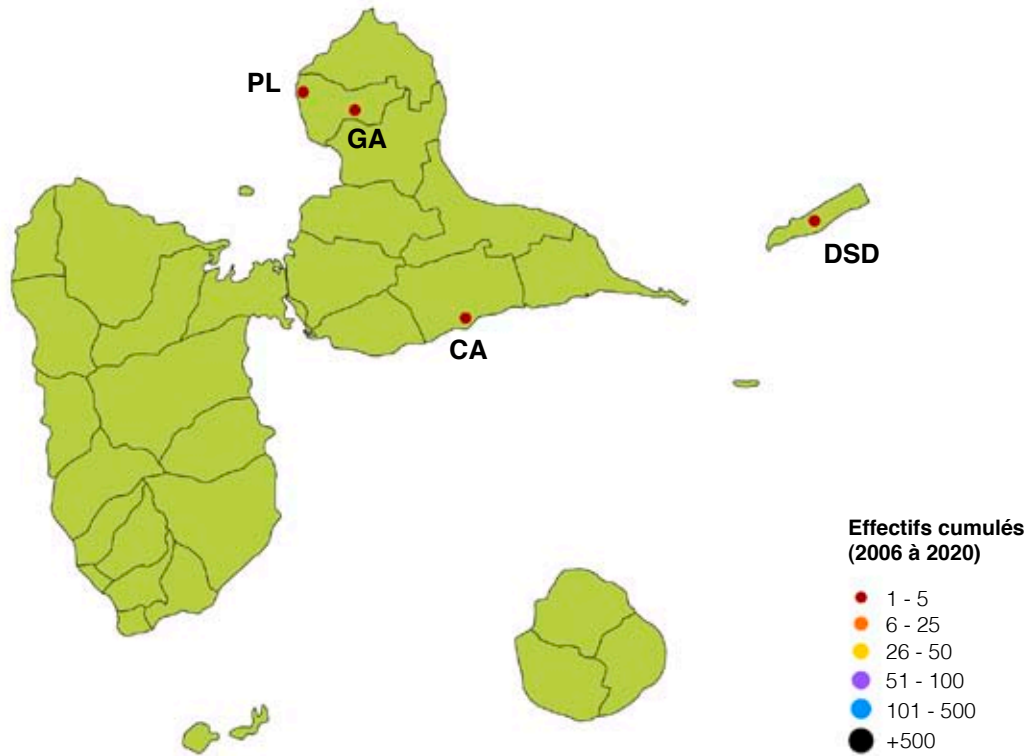
Statut de conservation **DD**



Anthony LEVESQUE

Tableau 25 : Effectifs totaux annuels par site des Aigrettes garzettes comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD	3	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
FA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-
PT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	10			1			1	2	1				2		3	



Carte 21 : Distribution des Aigrettes garzettes lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Aigrette neigeuse *Egretta thula thula*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Augmentation**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Sédentaire**

Statut d'abondance **Très commun**

Statut de protection **Protégé**

Statut de conservation **LC**



Anthony LEVESQUE

Tableau 26 : Effectifs totaux annuels par site des Aigrettes neigeuses comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB	197	-	-	-	-	-	-	-	-	120	70	-	2	4	1	-
BJ	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
CA	16	-	-	-	-	-	2	5	1	-	1	6	-	1	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
DSD	23	-	6	5	-	-	1	3	3	3	2	-	-	-	-	-
FA	339	-	-	-	11	-	7	15	120	84	20	10	40	5	-	27
GA	44	-	-	-	2	-	1	2	1	12	4	1	1	15	3	2
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO	34	30	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-
LE	19	-	-	-	-	-	-	3	2	-	5	3	2	3	-	1
MA	30	-	-	8	-	3	17	1	1	-	-	-	-	-	-	-
MG	27	-	-	-	13	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-
NO	8	-	-	-	-	1	-	1	1	-	4	-	1	-	-	-
PDC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2
PL	721	-	78	-	34	-	171	2	64	20	70	69	53	82	28	50
PT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC	24	5	-	7	-	-	-	-	2	2	2	3	1	-	-	2
SF	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1
VH	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1515	37	84	20	63	6	199	33	209	241	193	94	105	111	35	85

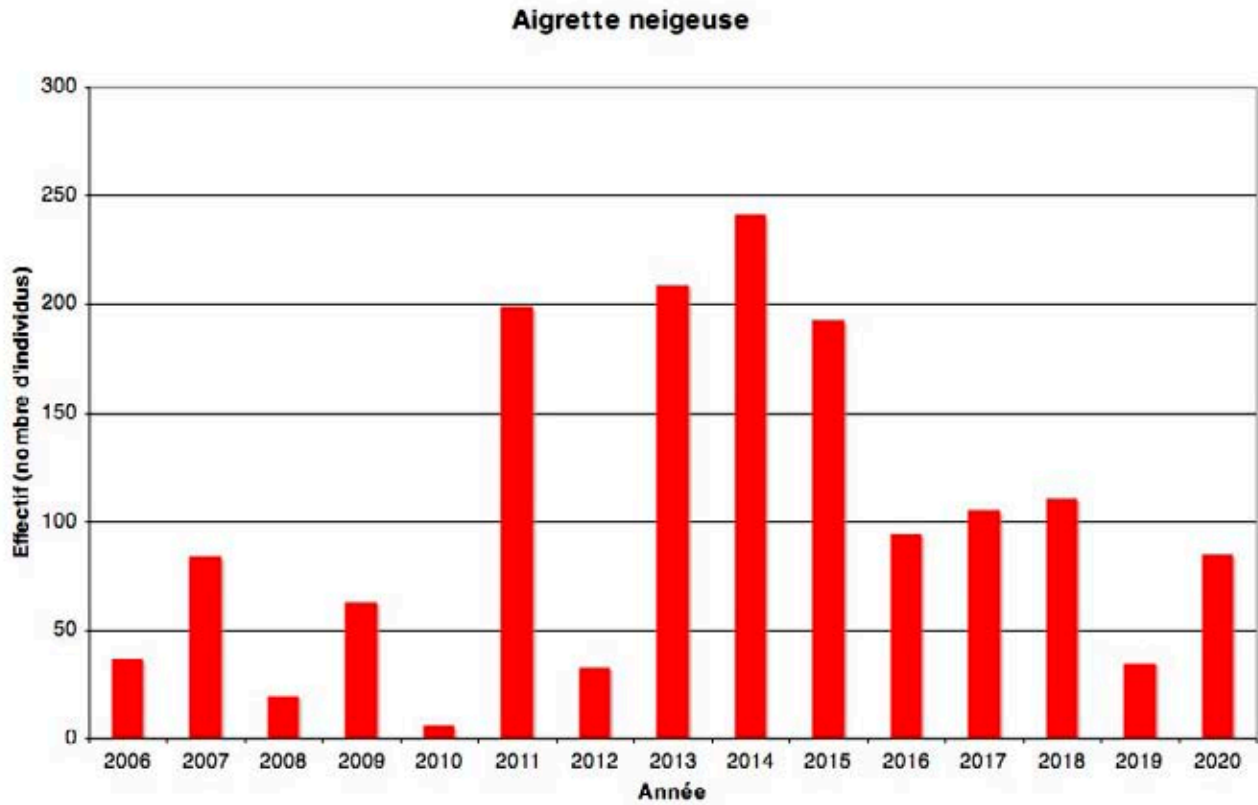
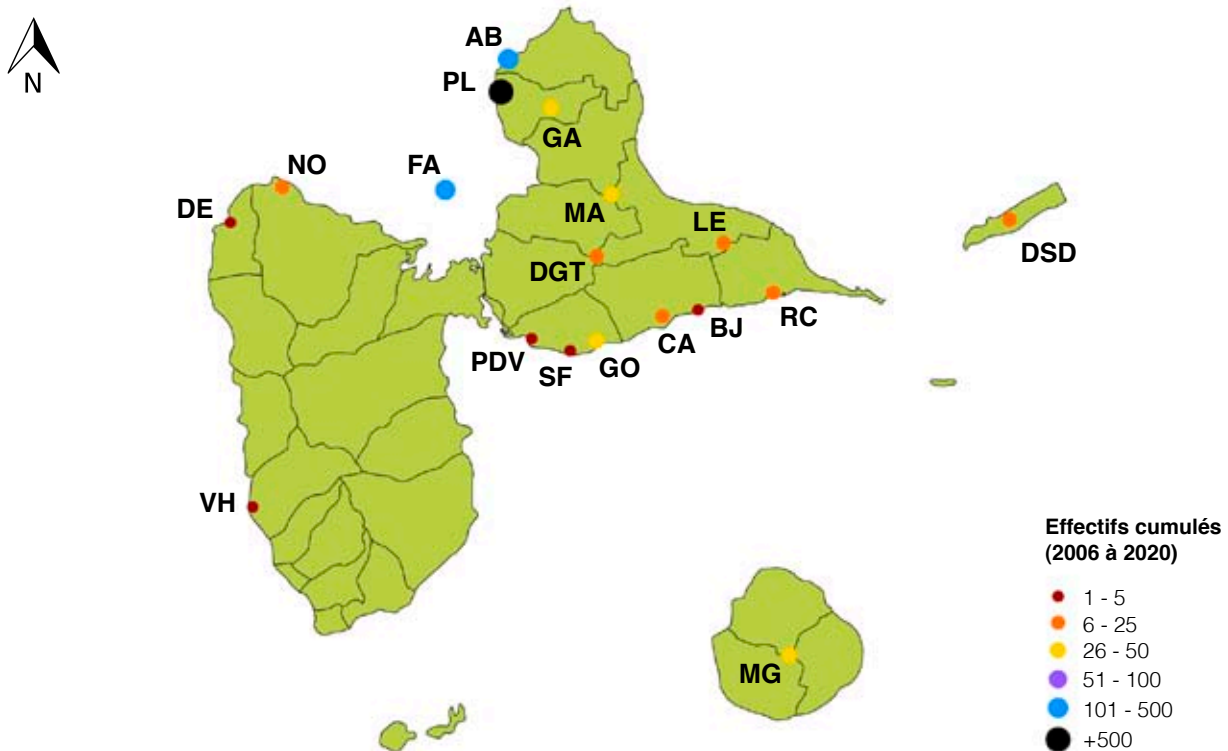


Figure 8 : Évolution des effectifs totaux annuels des Aigrettes neigeuses recensées de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.



Carte 22 : Distribution des Aigrettes neigeuses lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Aigrette bleue *Egretta caerulea*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Peu commun**

Statut de protection **Protégé**

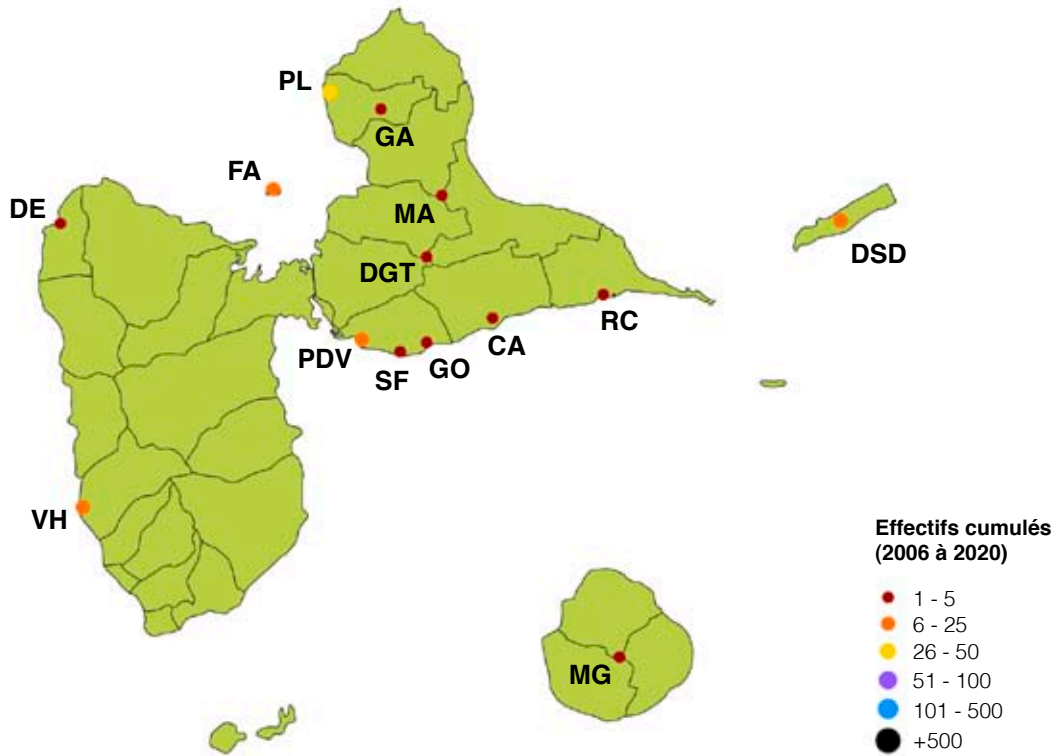
Statut de conservation **EN**



Frantz DELCROIX

Tableau 27 : Effectifs totaux annuels par site des Aigrettes bleues comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE	4	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
DGT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
DSD	6	2	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-
FA	8	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	3
GA	5	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-
PL	40	-	-	-	-	-	-	1	9	-	5	8	10	2	3	2
PT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC	4	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-
SF	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
VH	8	1	-	-	2	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-
Total	95	4	2	1	4	1	6	3	15	2	16	11	13	5	6	6



Carte 23 : Distribution des Aigrettes bleues lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Aigrette tricolore *Egretta tricolor ruficollis*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Stable**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur nicheur rare**

Statut d'abondance **Rare**

Statut de protection **Protégé**

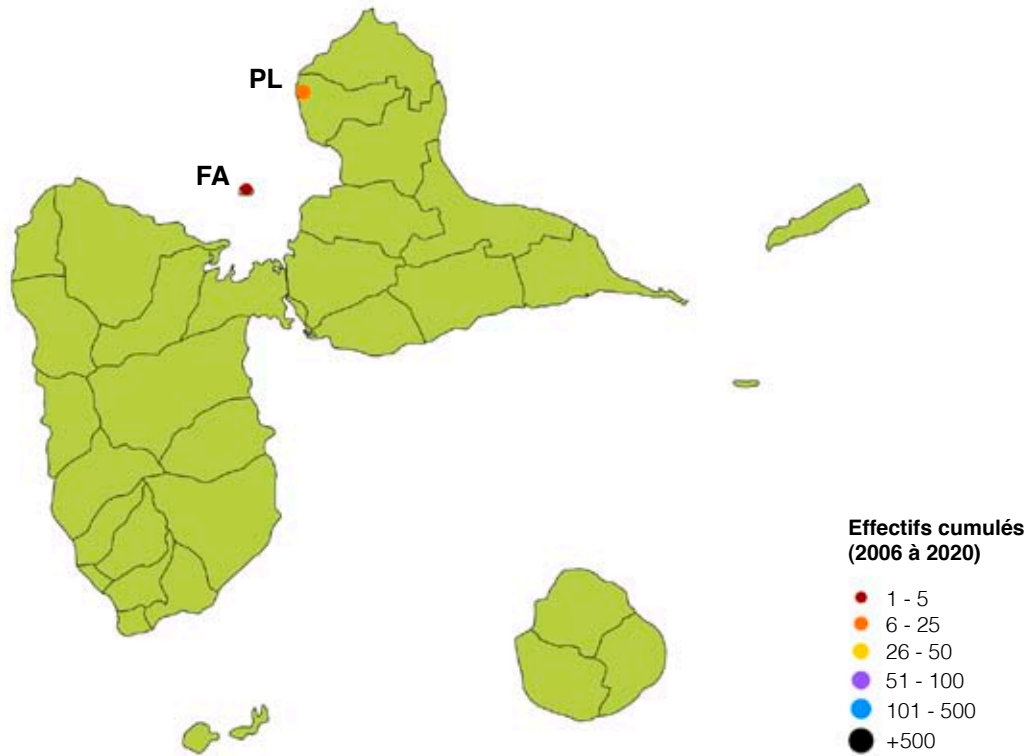
Statut de conservation **DD**



Franz DELCROIX

Tableau 28 : Effectifs totaux annuels par site des Aigrettes tricolores comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL	6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	2	-	-
PT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	7								2		1		2	2		



Carte 24 : Distribution des Aigrettes tricolores lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Héron vert *Butorides virescens virescens*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation ?

Tendance de la population ?

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Sédentaire**

Statut d'abondance **Très commun**

Statut de protection **Protégé**

Statut de conservation **LC**



Anthony LEVESQUE

Tableau 29 : Effectifs totaux annuels par site des Hérons verts comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	1	1	-
BJ	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
CA	14	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	2	2	3	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE	9	-	-	-	3	2	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-
DGT	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	3	1
DSD	15	-	-	3	-	-	-	3	4	-	3	-	-	-	-	2
FA	6	-	-	-	2	-	-	1	-	-	1	1	0	1	-	-
GA	53	-	-	-	-	-	-	4	5	5	6	3	9	11	2	8
GE	15	2	-	-	2	2	2	2	2	-	1	1	1	-	-	-
GO	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	4	-	-	5
LE	30	-	-	-	-	-	-	-	3	2	7	6	3	4	-	5
MA	53	-	-	-	-	14	14	7	5	-	13	-	-	-	-	-
MG	49	-	-	-	20	-	-	-	18	6	5	-	-	-	-	-
NO	5	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
PDC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
PL	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	2	5	1	2
PT	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-
RC	17	-	-	-	-	-	-	3	2	1	2	3	4	-	-	2
SF	22	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	5	-	3	6
VH	30	2	-	-	2	1	4	5	2	5	4	2	3	-	-	-
Total	383	4		3	30	20	25	27	46	26	67	23	43	26	10	33

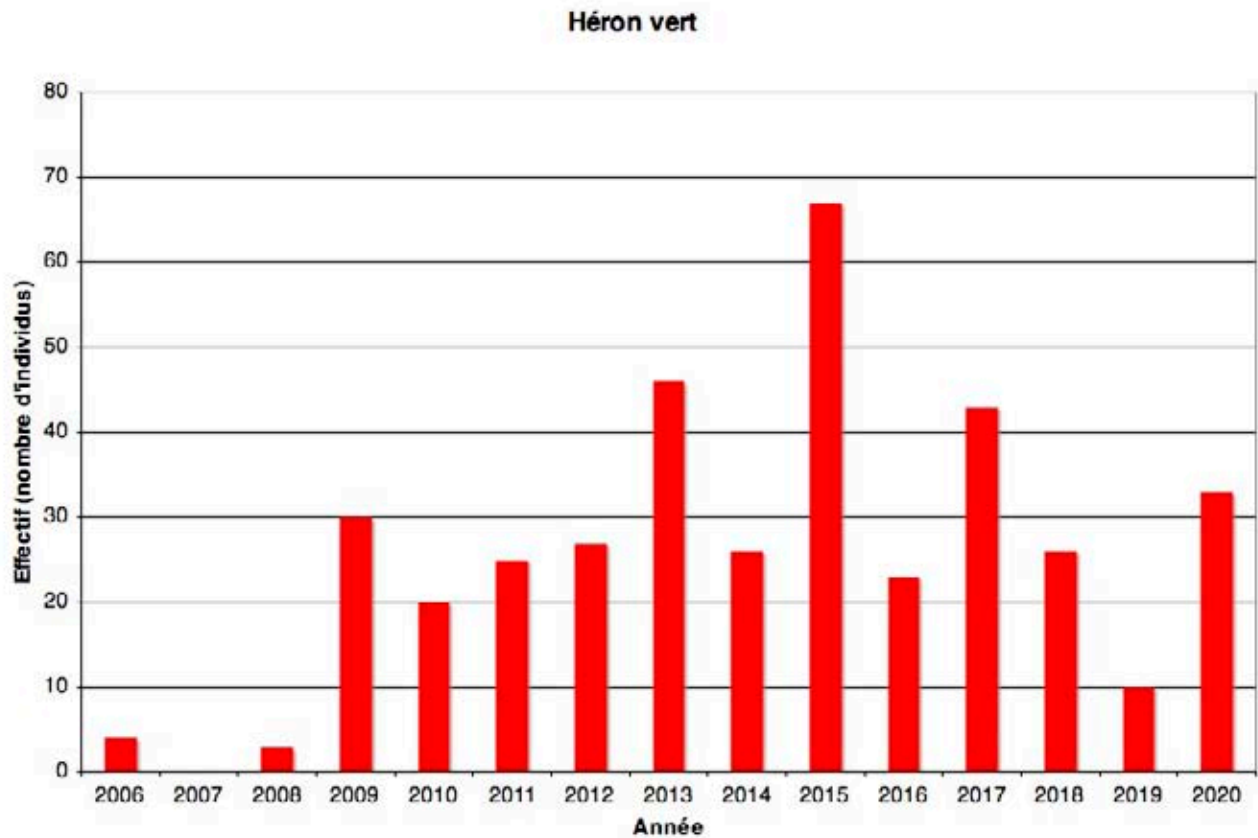
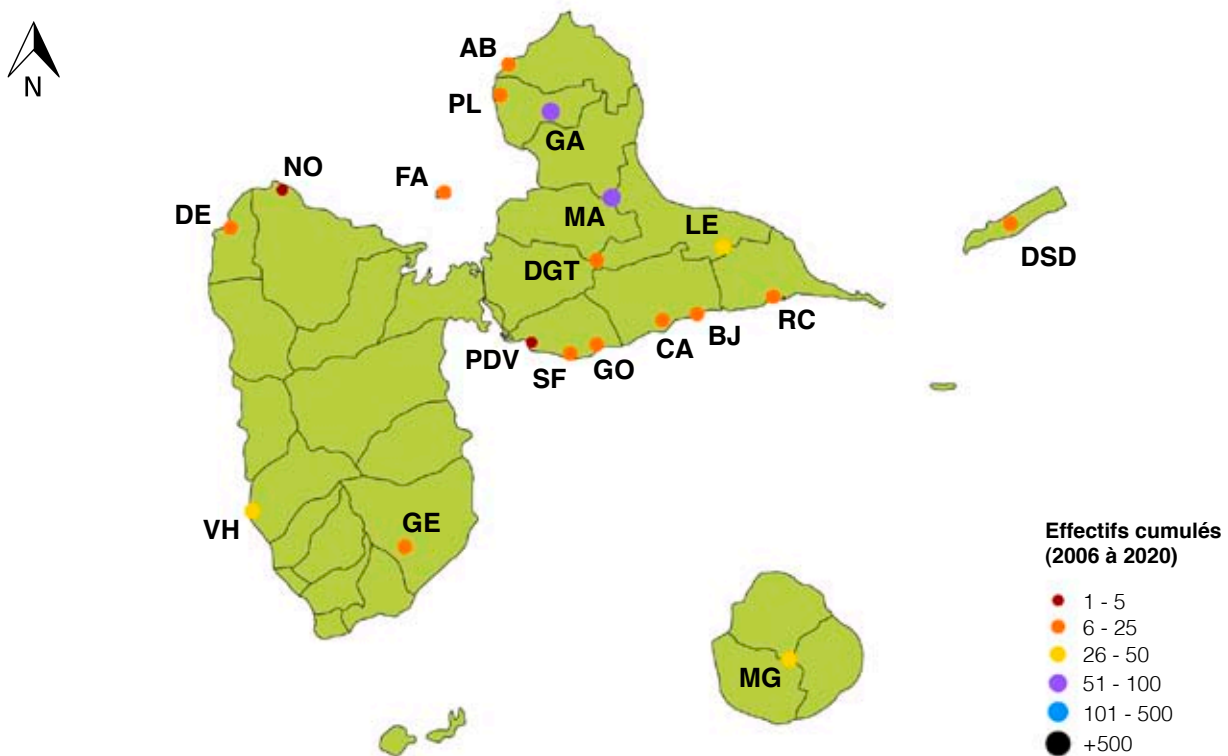


Figure 9 : Évolution des effectifs totaux annuels des Hérons verts recensés de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.



Carte 25 : Distribution des Hérons verts lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Héron strié *Butorides striata striata*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Occasionnel**

Statut de protection **Sans statut**

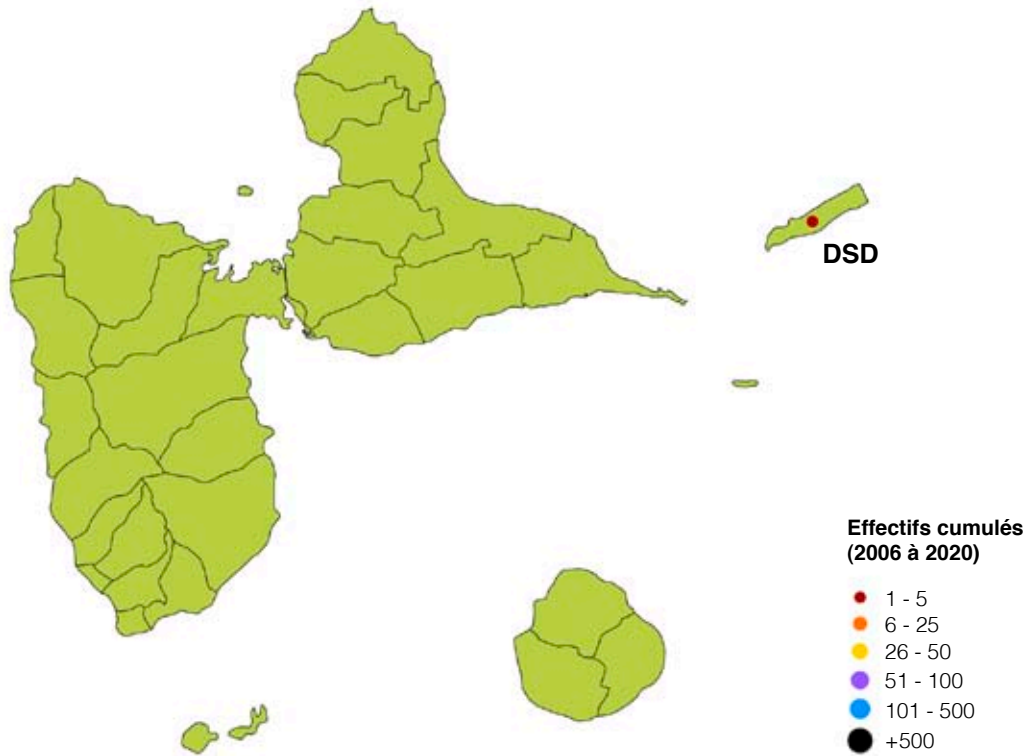
Statut de conservation **NA**



Anthony LEVESQUE

Tableau 30 : Effectifs totaux annuels par site des Hérons striés comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1			1												



Carte 26 : Distribution des Hérons striés lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Bihoreau gris *Nycticorax violacea bancrofti*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur nicheur rare**

Statut d'abondance **Peu commun**

Statut de protection **Sans statut**

Statut de conservation **VU**

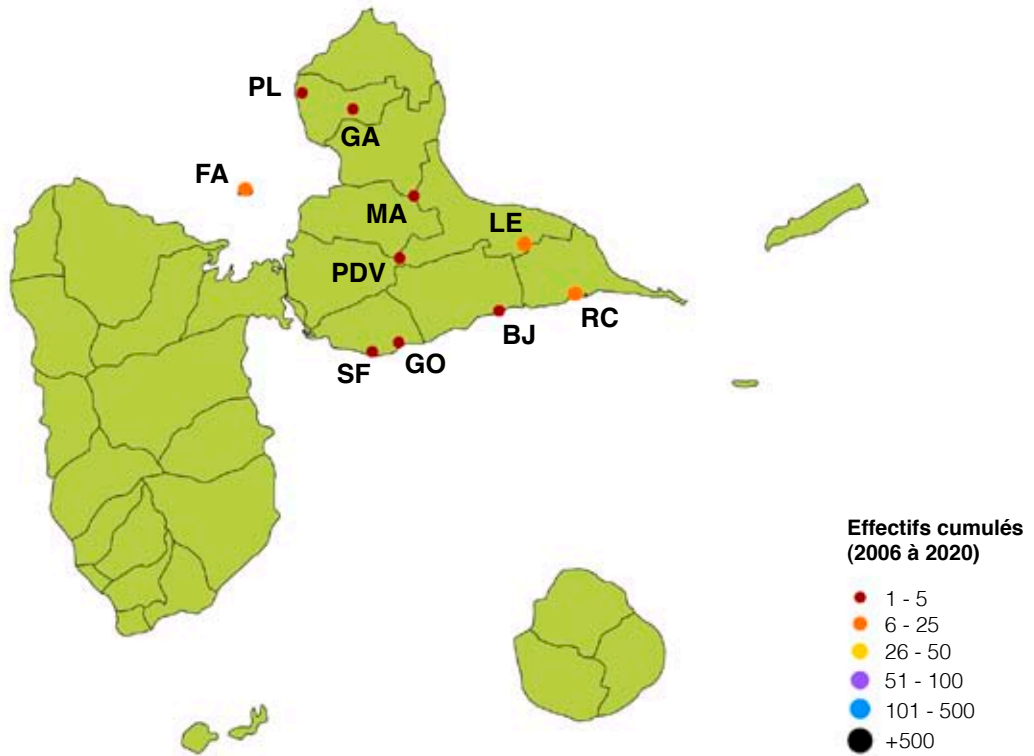


Franz DELCROIX

Le Bihoreau gris est un nicheur de moins en moins rare, sa première reproduction a été documentée en 2006 à la saline du Gosier (**A. Levesque, F. Delcroix & A. Mathurin, obs. pers.**), il niche maintenant dans de nombreuses zones humides de Guadeloupe.

Tableau 31 : Effectifs totaux annuels par site des Bihoreaux gris comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
DSD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FA	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	1	-	-
GA	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
LE	13	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	5	5	1	-	-
MA	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC	9	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	2	-	-	1
SF	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	47						4	1	5	1	5	8	9	6		8



Carte 27 : Distribution des Bihoreaux gris lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Bihoreau violacé *Nycticorax nycticorax hoactli*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Sédentaire**

Statut d'abondance **Commun**

Statut de protection **Protégé**

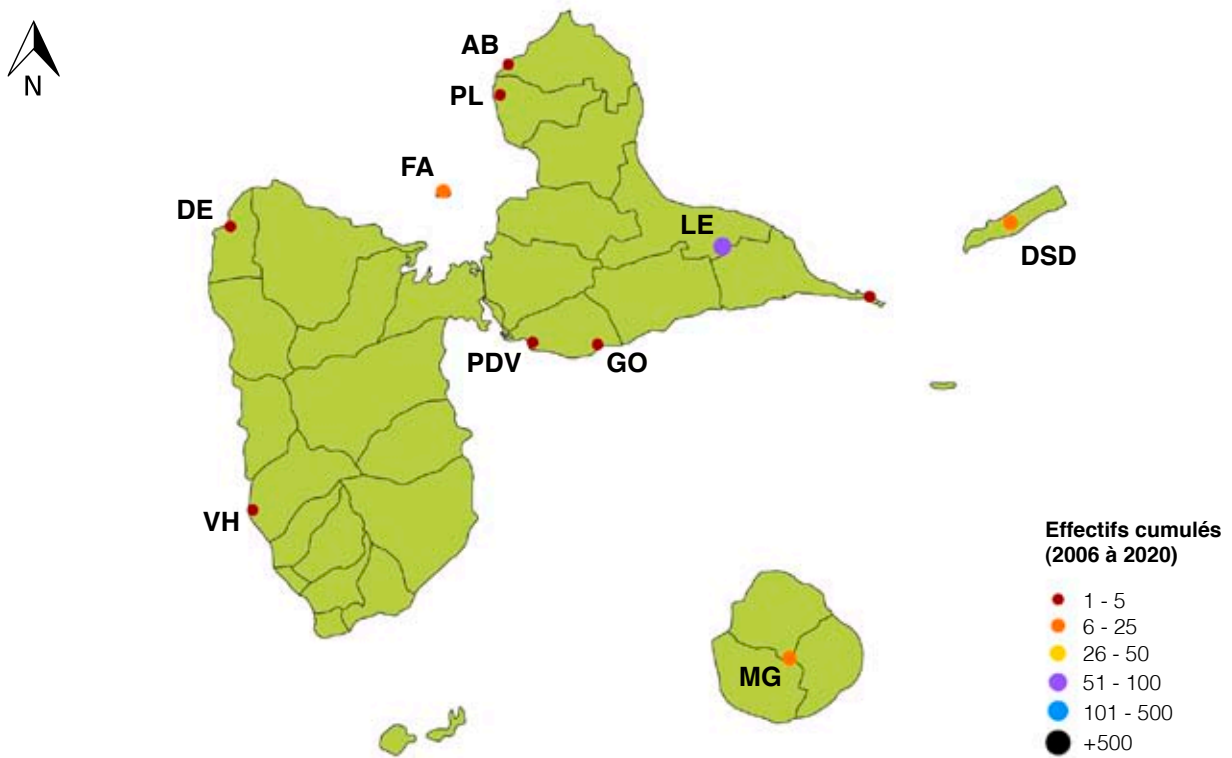
Statut de conservation **LC**



Anthony LEVESQUE

Tableau 32 : Effectifs totaux annuels par site des Bihoreaux violacés comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	3
FA	11	-	-	-	-	-	-	1	3	6	-	1	0	-	-	-
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LE	59	-	-	-	-	-	-	10	4	4	6	23	7	3	-	2
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG	8	-	-	-	2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
PL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
PT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	91	1			2	1	1	13	13	10	6	25	8	4	1	6



Carte 28 : Distribution des Bihoreaux violacés lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Marouette de Caroline *Porzana carolina*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Augmentation**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Peu commun**

Statut de protection **Protégé**

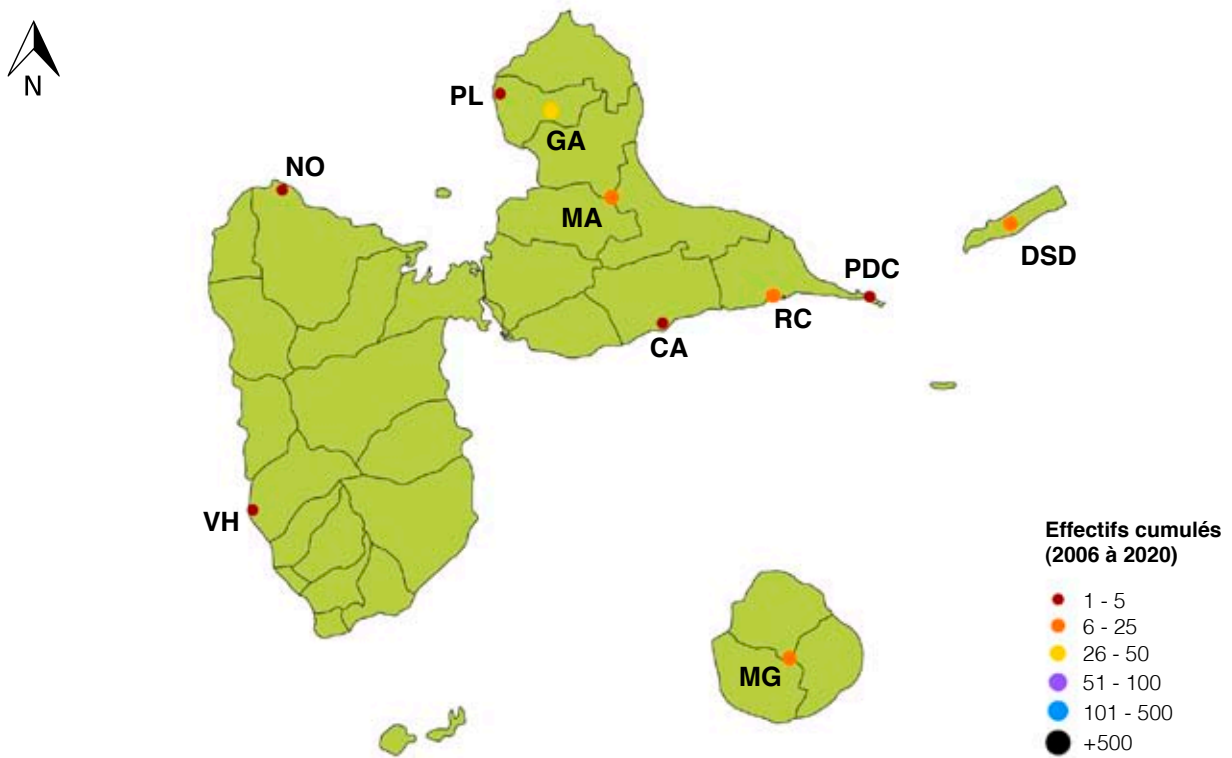
Statut de conservation **LC**



Anthony LEVESQUE

Tableau 33 : Effectifs totaux annuels par site des Marouettes de Caroline comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD	21	8	1	1	-	-	1	-	4	2	1	2	1	-	-	-
FA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA	48	-	8	-	-	7	3	2	1	-	8	1	7	5	2	4
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA	17	4	-	-	-	1	3	2	1	-	6	-	-	-	-	-
MG	8	-	-	-	3	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-
NO	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-
PT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC	7	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	1	-	-	2
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	109	12	10	1	3	9	10	5	9	6	17	4	9	6	2	6



Carte 29 : Distribution des Marouettes de Caroline lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Gallinule d'Amérique *Gallinula galeata cerceris*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Stable**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Sédentaire**

Statut d'abondance **Très commun**

Statut de protection **Protégé**

Statut de conservation **LC**



Anthony LEVESQUE

La Gallinule d'Amérique est l'espèce au plus grand effectif compté (5 573 individus au total ; 22,51 % de tous les individus comptés entre 2006 et 2020). Elle est présente sur 21 des 22 sites prospectées lors de comptages Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Tableau 34 : Effectifs totaux annuels par site des Gallinules d'Amérique comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ	131	73	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-
CA	379	44	-	-	-	-	15	70	25	61	46	62	32	22	-	2
DBT	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE	150	30	25	-	35	21	15	-	-	13	11	-	-	-	-	-
DGT	41	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	25	5	-	-	7
DSD	551	80	3	53	-	-	39	71	87	94	57	2	13	36	14	2
FA	3	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
GA	1328	115	-	100	68	146	201	80	40	67	99	35	98	117	60	102
GE	69	6	-	-	12	8	9	12	6	1	5	5	3	2	-	-
GO	405	70	120	-	-	35	10	20	37	-	13	20	-	-	-	80
LE	482	80	-	-	-	75	45	51	55	24	27	65	30	14	-	16
MA	407	110	22	73	13	36	59	36	30	-	28	-	-	-	-	-
MG	369	-	-	-	136	-	-	-	140	59	34	-	-	-	-	-
NO	113	-	-	-	-	23	12	5	21	40	11	-	1	-	-	-
PDC	27	-	-	-	-	3	-	8	9	-	-	-	-	7	-	-
PDV	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	3	1
PL	68	-	-	-	-	-	-	2	16	20	2	-	10	4	12	2
PT	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
RC	115	3	-	-	-	-	-	18	15	8	10	21	14	12	-	14
SF	160	34	-	-	-	-	-	-	31	30	1	10	8	-	6	40
VH	756	54	-	-	90	97	57	59	71	103	105	81	39	-	-	-
Total	5573	699	170	226	380	444	465	433	585	520	449	326	297	218	95	266

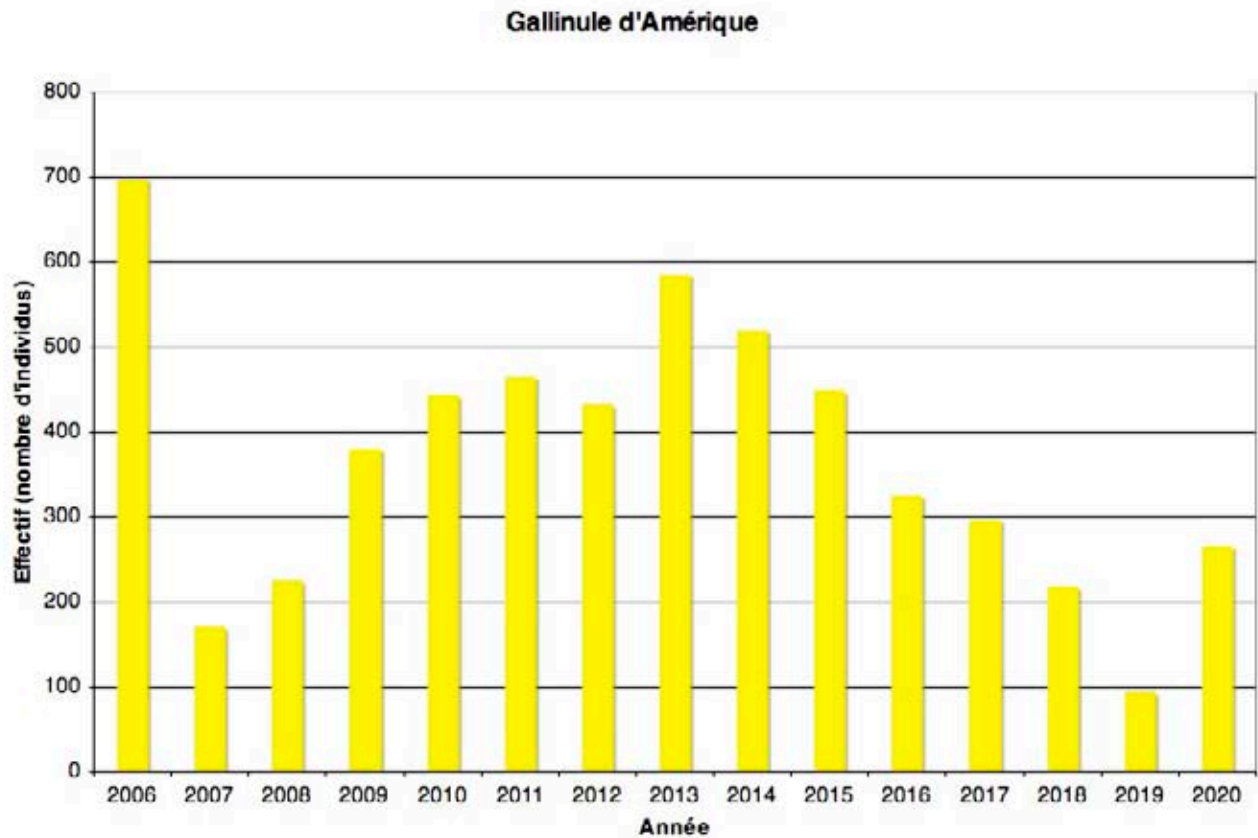
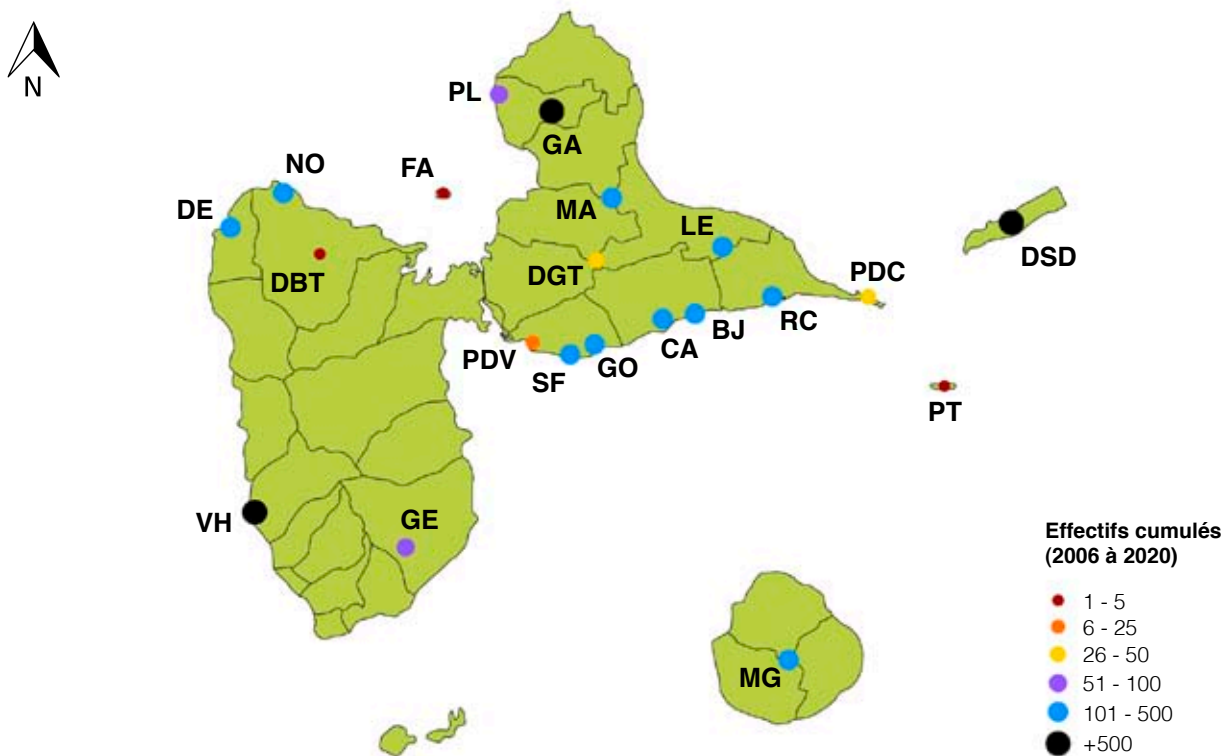


Figure 10 : Évolution des effectifs totaux annuels des Gallinules d'Amérique recensées de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.



Carte 30 : Distribution des Gallinules d'Amérique lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Foulque d'Amérique *Fulica americana*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur nicheur rare**

Statut d'abondance **Peu commun**

Statut de protection **Protégé**

Statut de conservation **EN**



Anthony LEVESQUE

Tableau 35 : Effectifs totaux annuels par site des Foulques d'Amérique comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA	33	2	-	-	-	-	3	3	-	1	1	-	6	10	-	7
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
DGT	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	5	10
DSD	60	-	1	3	-	-	6	4	4	20	5	-	4	9	4	-
FA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA	307	4	13	13	12	22	35	10	-	8	11	8	17	88	13	53
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO	12	1	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	6
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA	5	-	-	-	1	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MG	13	-	-	-	2	-	-	-	8	2	1	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
PT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC	28	2	-	-	-	-	-	1	3	5	2	4	5	-	-	6
SF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
VH	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	-	-	-
Total	506	17	14	16	15	29	47	21	18	36	24	17	40	107	22	83

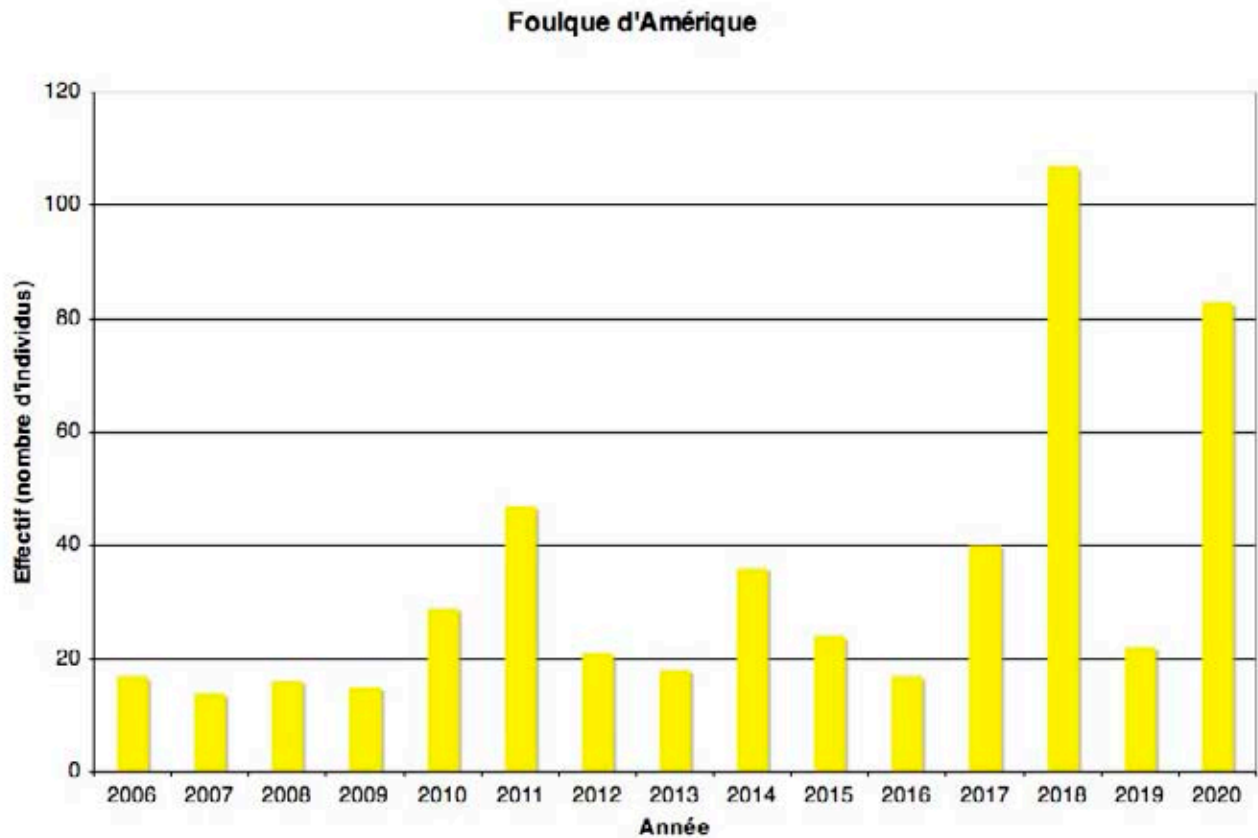
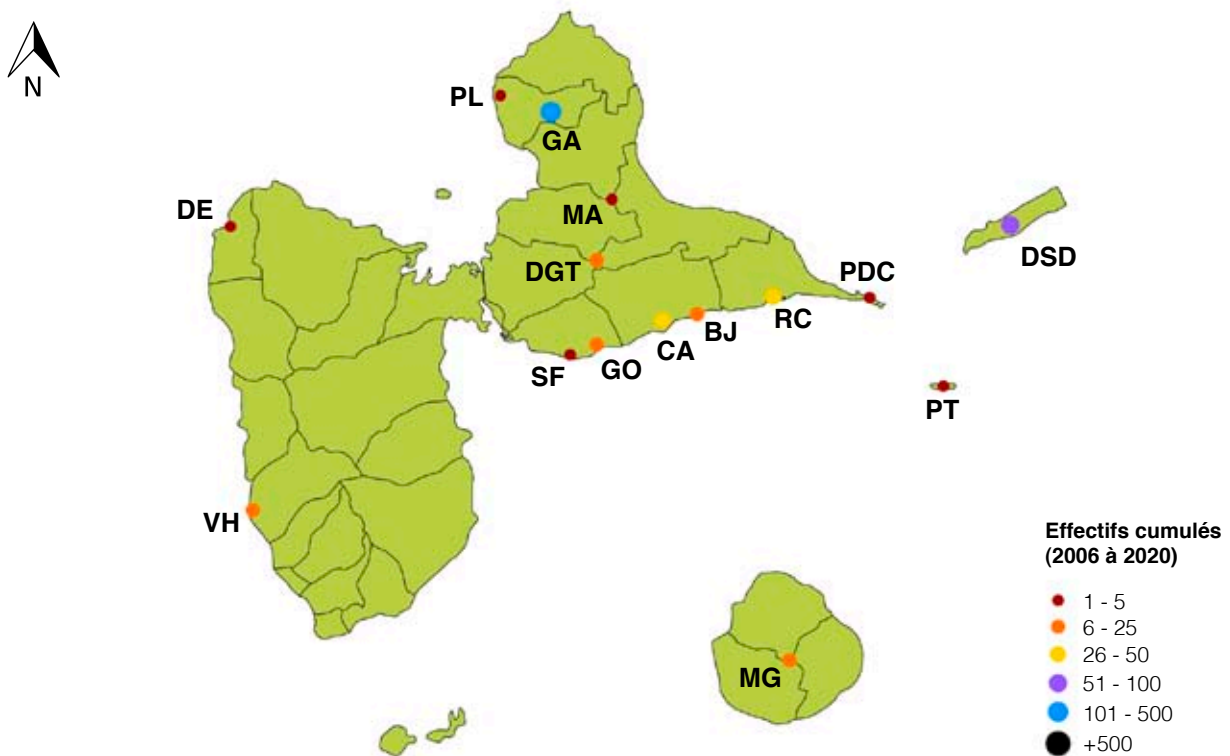


Figure 11 : Évolution des effectifs totaux annuels des Foulques d'Amérique recensées de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.



Carte 31 : Distribution des Foulques d'Amérique lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Talève violacée *Porphyrio martinica*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Diminution**

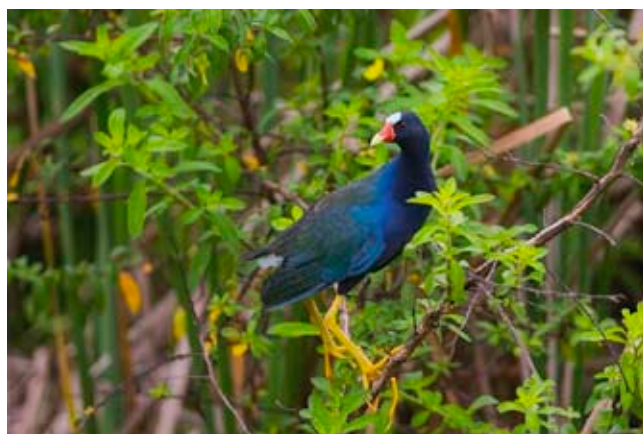
Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur nicheur rare**

Statut d'abondance **Rare**

Statut de protection **Protégé**

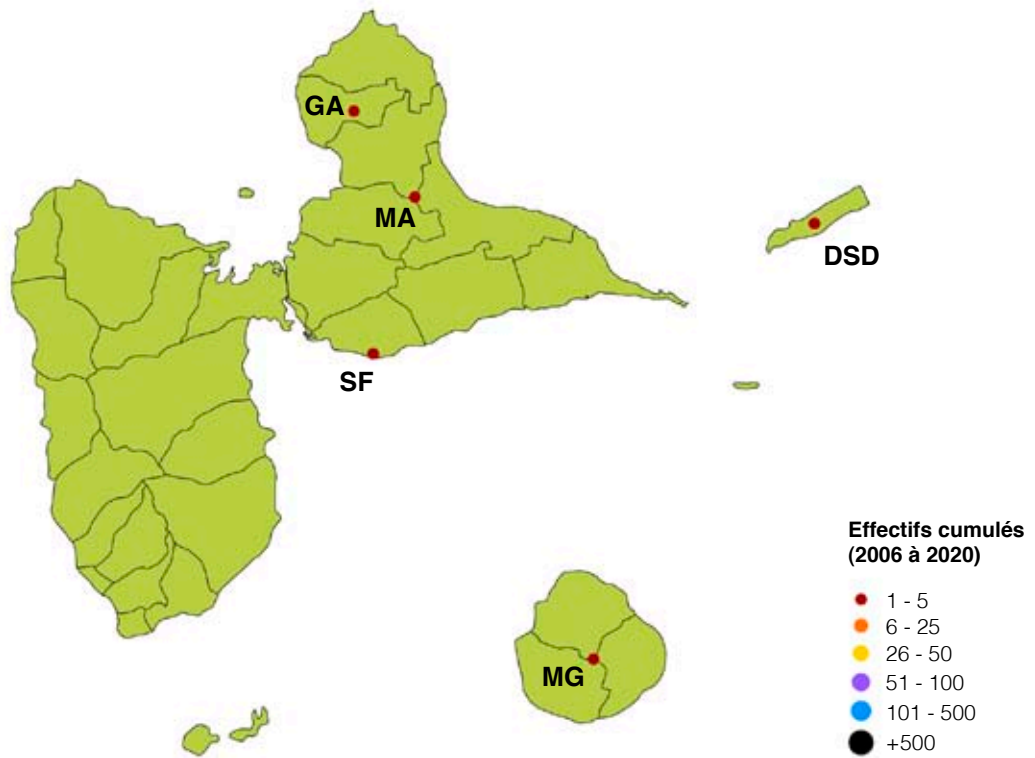
Statut de conservation **EN**



Franz DELCROIX

Tableau 36 : Effectifs totaux annuels par site des Talèves violacées comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
FA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA	5	1	-	-	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
MG	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	15	2			1	1				4	3			1	1	2



Carte 32 : Distribution des Talèves violacées lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Échasse d'Amérique *Himantopus mexicanus mexicanus*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Augmentation**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur nicheur rare**

Statut d'abondance **Peu commun**

Statut de protection **Protégé**

Statut de conservation **EN**



Franz DELCROIX

L'Échasse d'Amérique est régulière en Guadeloupe depuis les années 2010. Elle niche maintenant tous les ans sur Petite Terre, la Pointe des Châteaux, les marais de Port-Louis et au Gosier. Le plus gros rassemblement jamais noté à ce jour était de 50 individus en septembre 2020 à Petite Terre (**A. Levesque, obs. pers.**).

Tableau 37 : Effectifs totaux annuels par site des Échasses d'Amérique comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD	96	-	-	-	-	-	-	-	-	19	15	18	3	32	6	3
FA	9	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	-	-	-	-	-
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC	21	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	16
PDV	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8
PL	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	1	-	-
PT	72	-	-	-	-	3	4	13	11	-	5	-	13	-	23	-
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	219					3	4	13	11	26	23	23	19	37	33	27

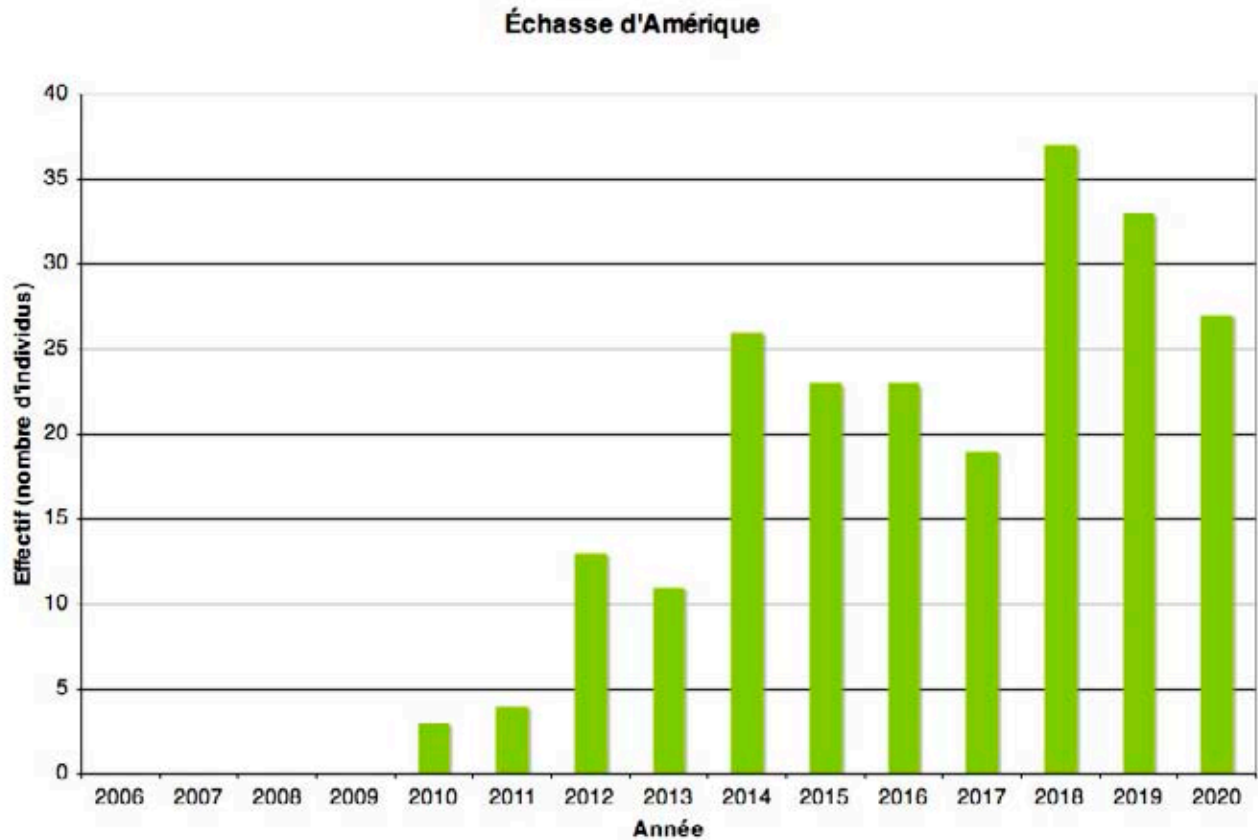
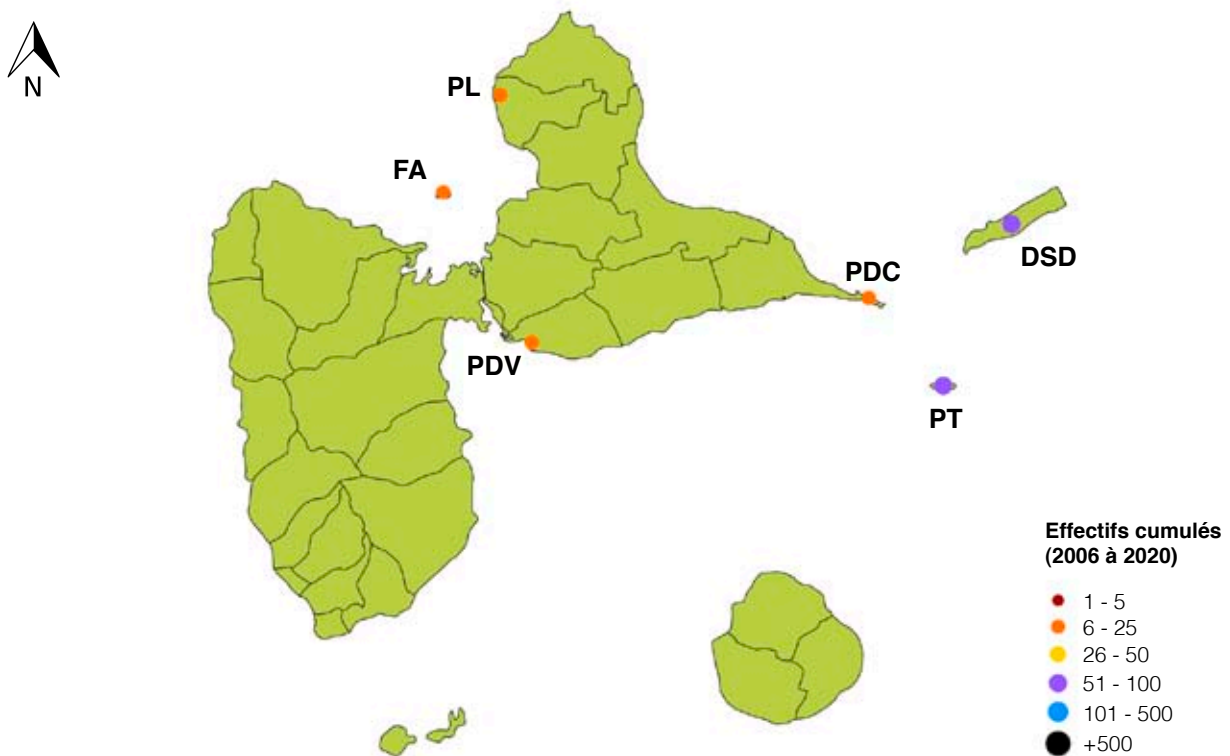


Figure 12 : Évolution des effectifs totaux annuels des Échasses d'Amérique recensées de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.



Carte 33 : Distribution des Échasses d'Amérique lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Huîtrier d'Amérique *Haematopus palliatus palliatus*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Stable**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur nicheur rare**

Statut d'abondance **Rare**

Statut de protection **Protégé**

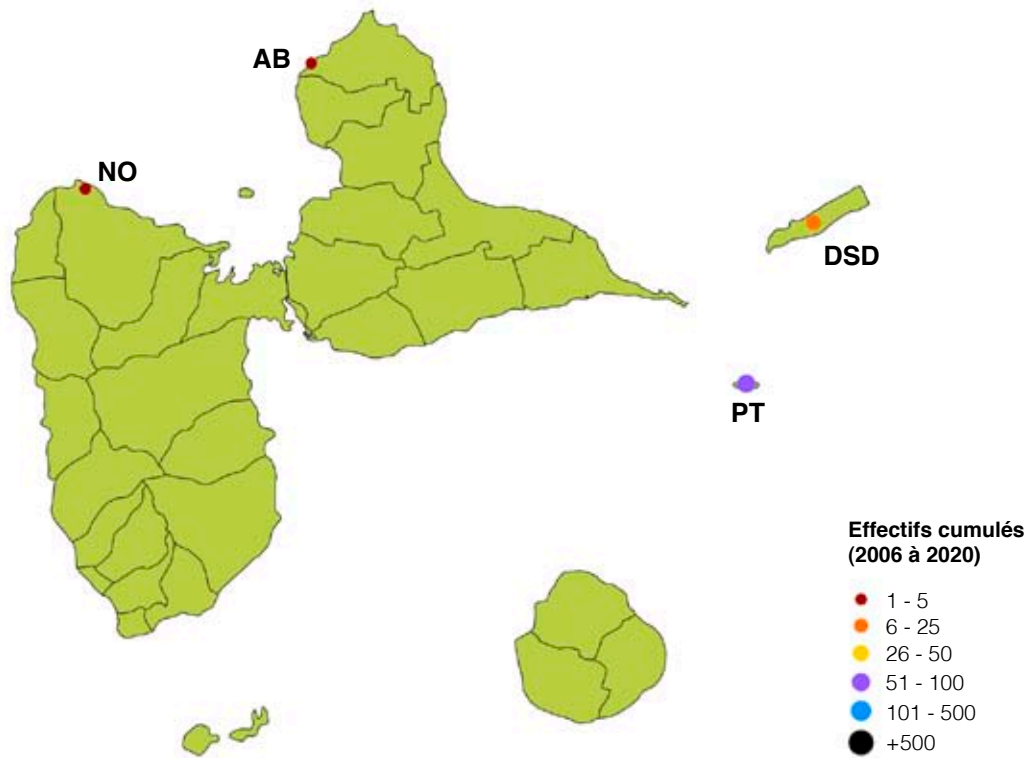
Statut de conservation **EN**



Anthony LEVESQUE

Tableau 38 : Effectifs totaux annuels par site des Huîtriers d'Amérique comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD	20	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	5	1	4	3
FA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
PDC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT	55	-	-	-	-	5	4	5	7	1	5	7	7	5	5	4
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	81					5	4	5	8	3	5	17	12	6	9	7



Carte 33 : Distribution des Huitriers d'Amérique lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Pluvier argenté *Pluvialis squatarola*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Commun**

Statut de protection **Chassable**

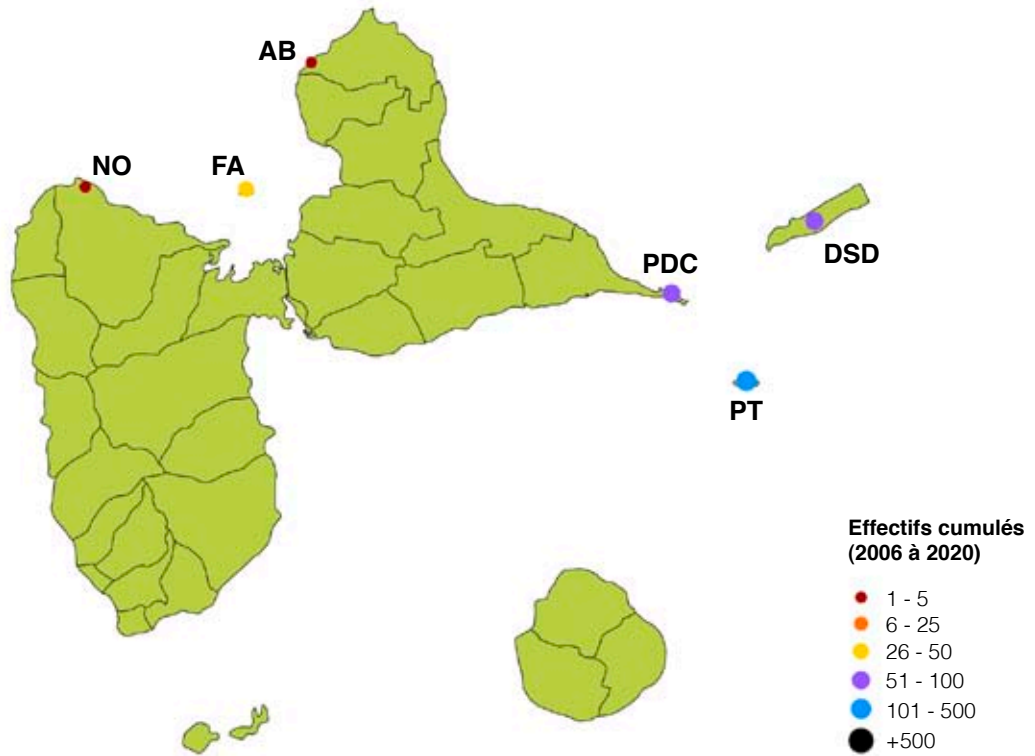
Statut de conservation **LC**



Franz DELCROIX

Tableau 39 : Effectifs totaux annuels par site des Pluviers argentés comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD	98	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	26	24	17	15	10
FA	33	12	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	10	-	5
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
PDC	75	-	-	-	3	4	4	4	9	16	7	3	9	3	8	5
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT	144	-	-	-	-	25	14	16	26	13	7	2	15	8	8	10
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	352	12			3	29	18	23	44	30	15	31	48	38	31	30



Carte 33 : Distribution des Pluviers argentés lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Pluvier bronzé *Pluvialis dominica*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Commun**

Statut de protection **Chassable**

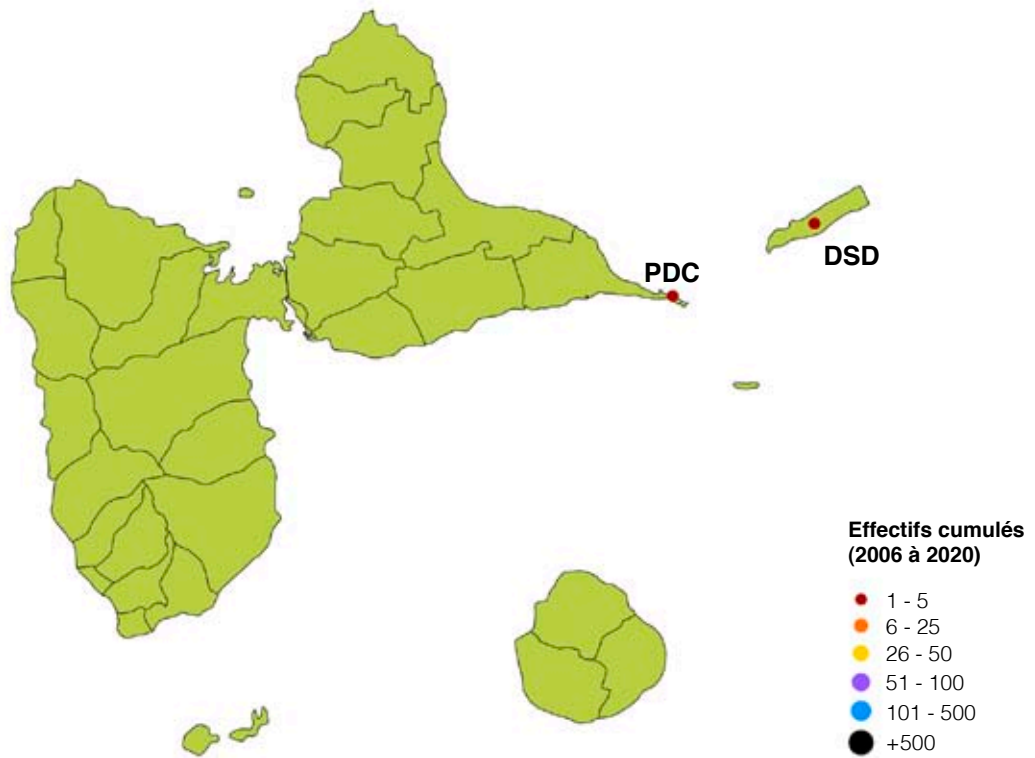
Statut de conservation **NT**



Anthony LEVESQUE

Tableau 40 : Effectifs totaux annuels par site des Pluviers bronzés comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
FA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	4									2			1			1



Carte 36 : Distribution des Pluviers bronzés lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Gravelot neigeux *Charadrius nivosus*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **NT**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Rare**

Statut de protection **Sans statut**

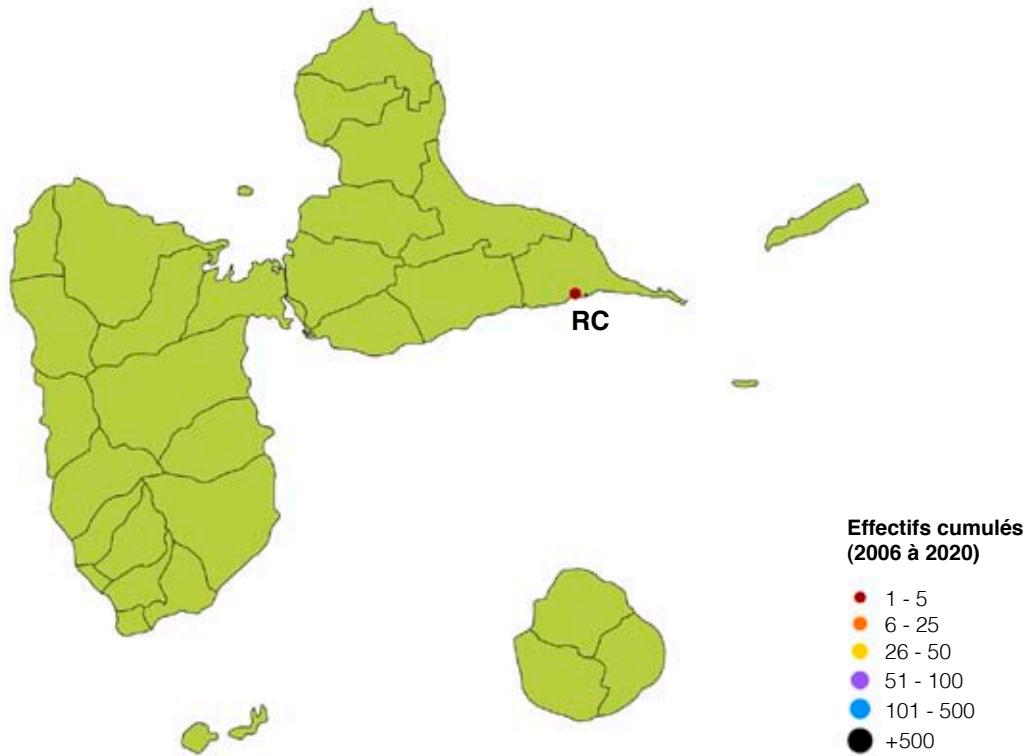
Statut de conservation **DD**



Anthony LEVESQUE

Tableau 41 : Effectifs totaux annuels par site des Gravelots neigeux comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC	3	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	3							2	1							



Carte 37 : Distribution des Gravelots neigeux lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Gravelot de Wilson *Charadrius wilsonia wilsonia*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur nicheur rare**

Statut d'abondance **Peu commun**

Statut de protection **Protégé**

Statut de conservation **EN/NA**



Frantz DELCROIX

Le Gravelot de Wilson est un nicheur rare mais en augmentation depuis quelques années. Il a récemment colonisé La Désirade et niche également sur trois autres sites en Guadeloupe : Pointe des Châteaux, Petite Terre et marais de Port-Louis. La population est de l'ordre d'une vingtaine de couples.

Tableau 42 : Effectifs totaux annuels par site des Gravelots de Wilson comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB	36					-	-	-	-	8	9	10	6	-	3	-
BJ	2					-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD	34					-	-	-	-	-	-	3	8	7	-	16
FA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO	1					-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
PDC	89					-	3	6	27	12	13	20	2	-	-	6
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT	63					5	4	8	6	1	3	7	9	6	7	7
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	225					5	7	14	33	21	26	40	27	13	10	29

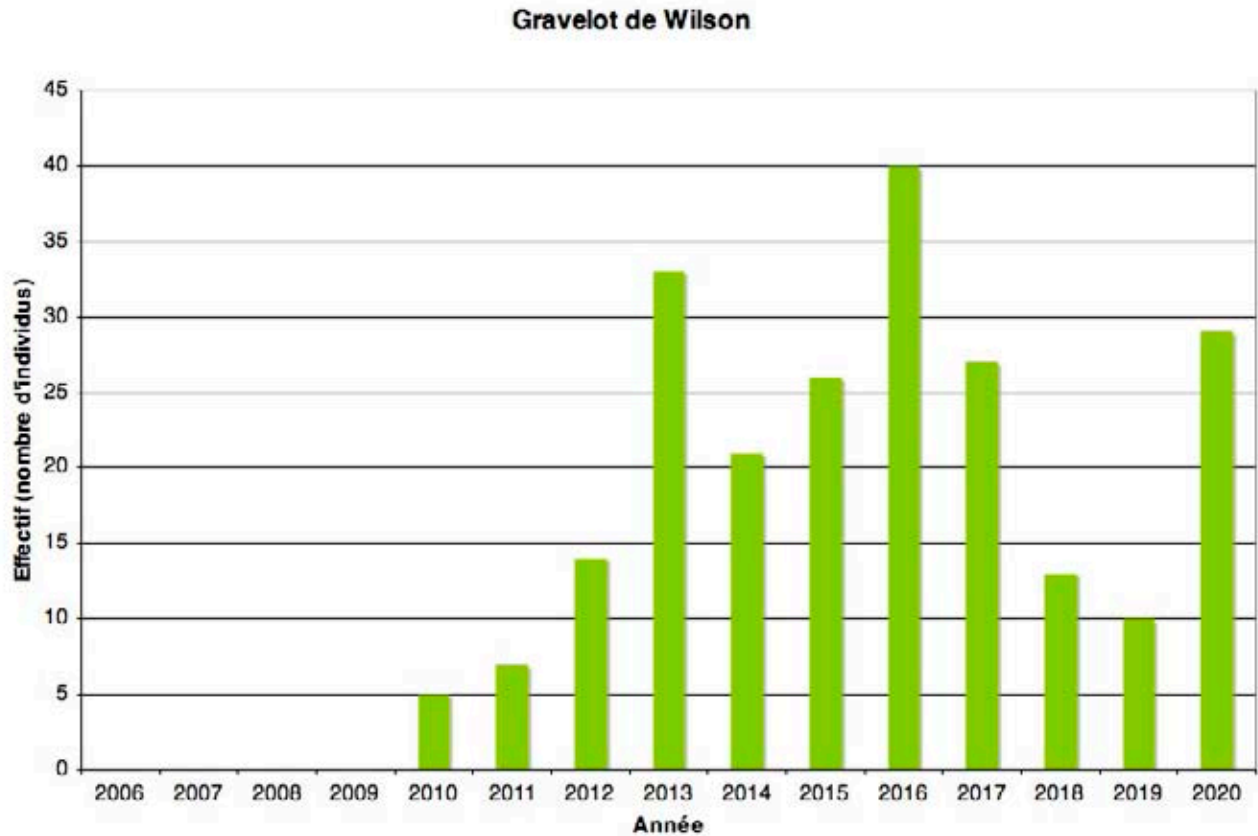
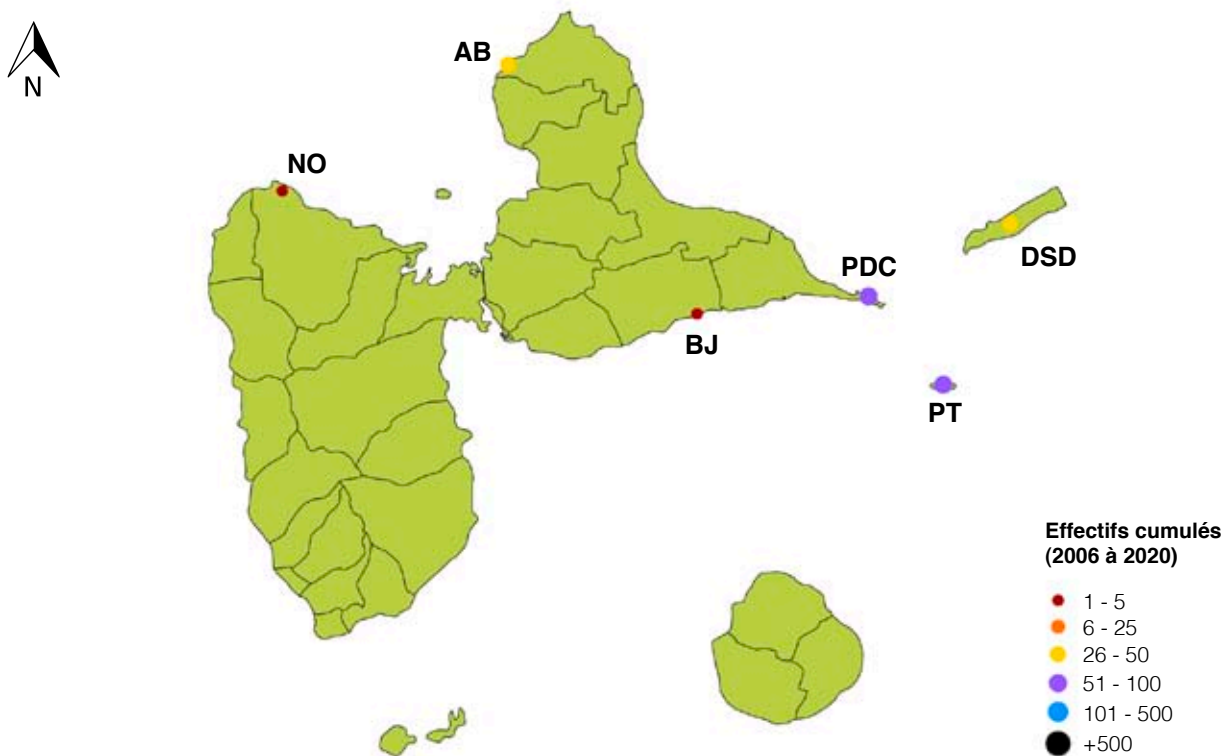


Figure 13 : Évolution des effectifs totaux annuels des Gravelots de Wilson recensés de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.



Carte 38 : Distribution des Gravelots de Wilson lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Grand Gravelot *Charadrius hiaticula*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Accidentel**

Statut de protection **Sans statut**

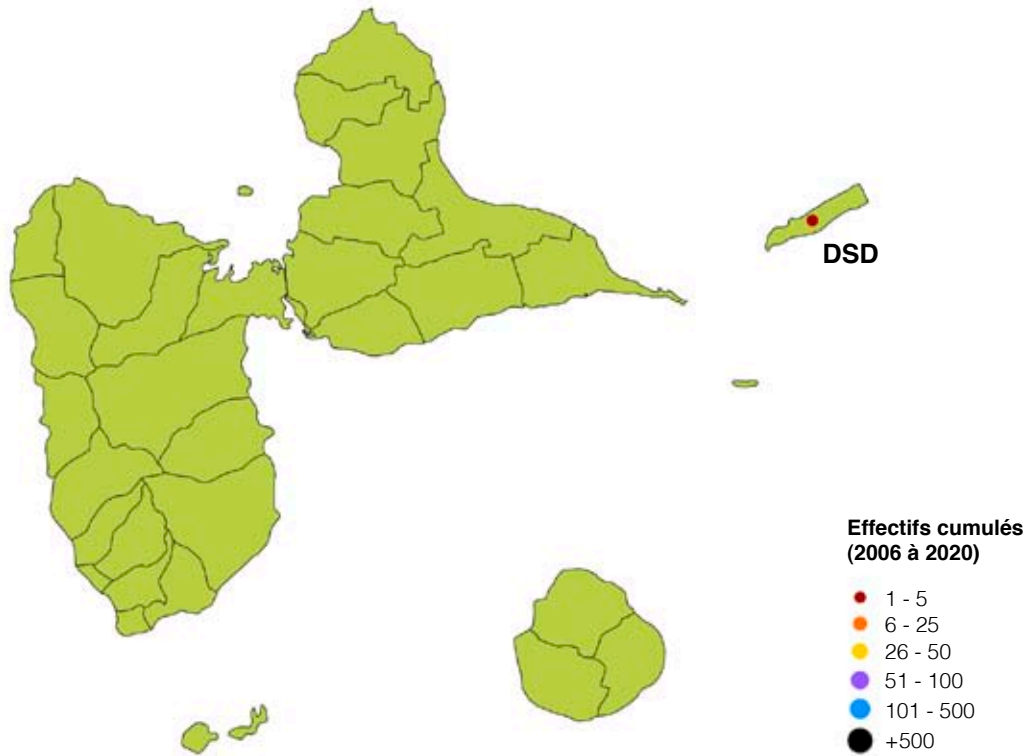
Statut de conservation **NA**



Anthony LEVESQUE

Tableau 43 : Effectifs totaux annuels par site des Grands Gravelots comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
FA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1														1	



Carte 39 : Distribution des Grands Gravelots lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Gravelot semipalmé *Charadrius semipalmatus*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Stable**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Très commun**

Statut de protection **Protégé**

Statut de conservation **LC**



Anthony LEVESQUE

Le Gravelot semipalmé est le deuxième Limicole le plus représenté durant ces 15 années de comptages Wetlands International dans l'archipel guadeloupéen, avec un effectif total cumulé de 1 308 individus.

Tableau 44 : Effectifs totaux annuels par site des Gravelots semipalmés comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB	512	-	-	-	-	-	-	-	-	95	90	160	152	1	13	1
BJ	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD	294	-	-	-	-	-	14	15	26	-	-	-	43	49	83	64
FA	45	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	37	-	-	-	-
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC	173	-	-	-	-	10	26	11	35	19	14	15	15	1	-	27
PDV	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT	243	-	-	-	-	17	11	16	15	18	9	43	20	15	52	27
RC	29	-	-	9	-	-	-	-	4	2	7	6	1	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1308	7		9		27	51	42	80	135	120	261	243	66	148	119

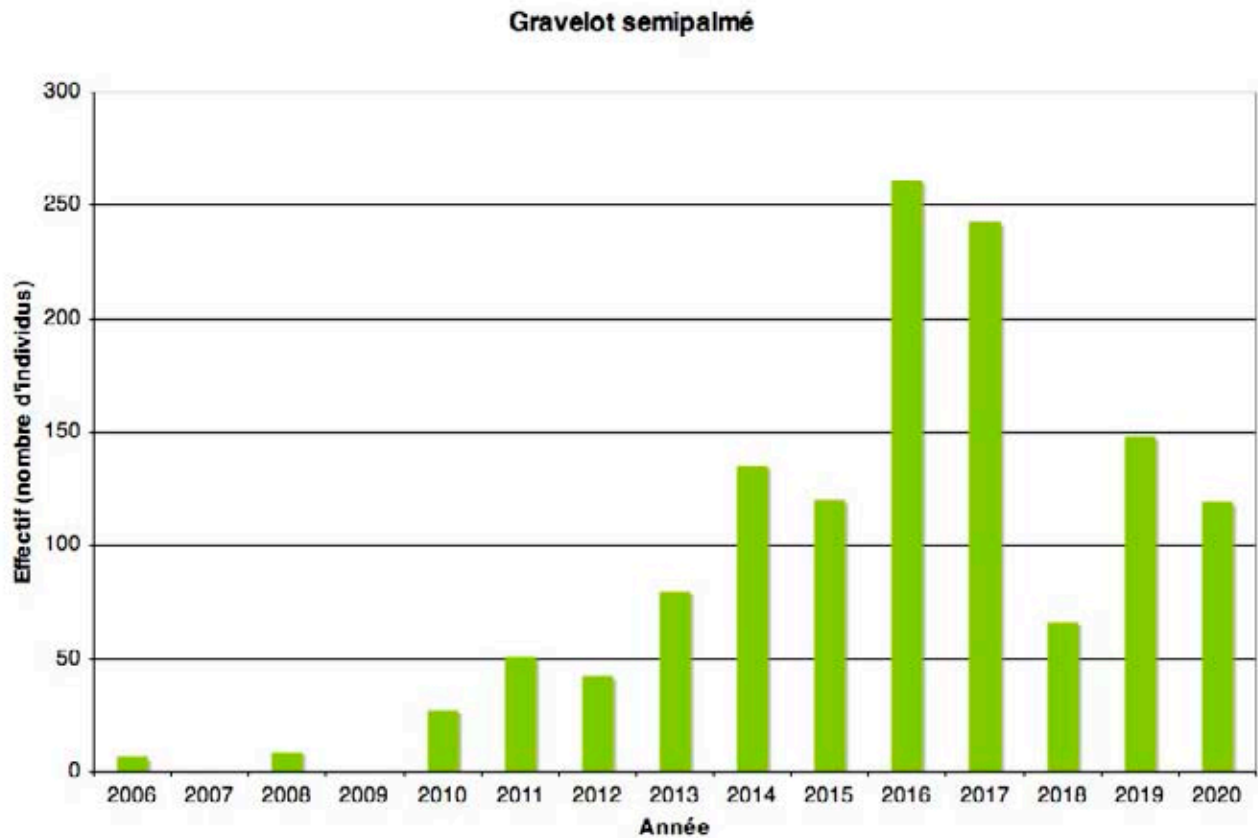
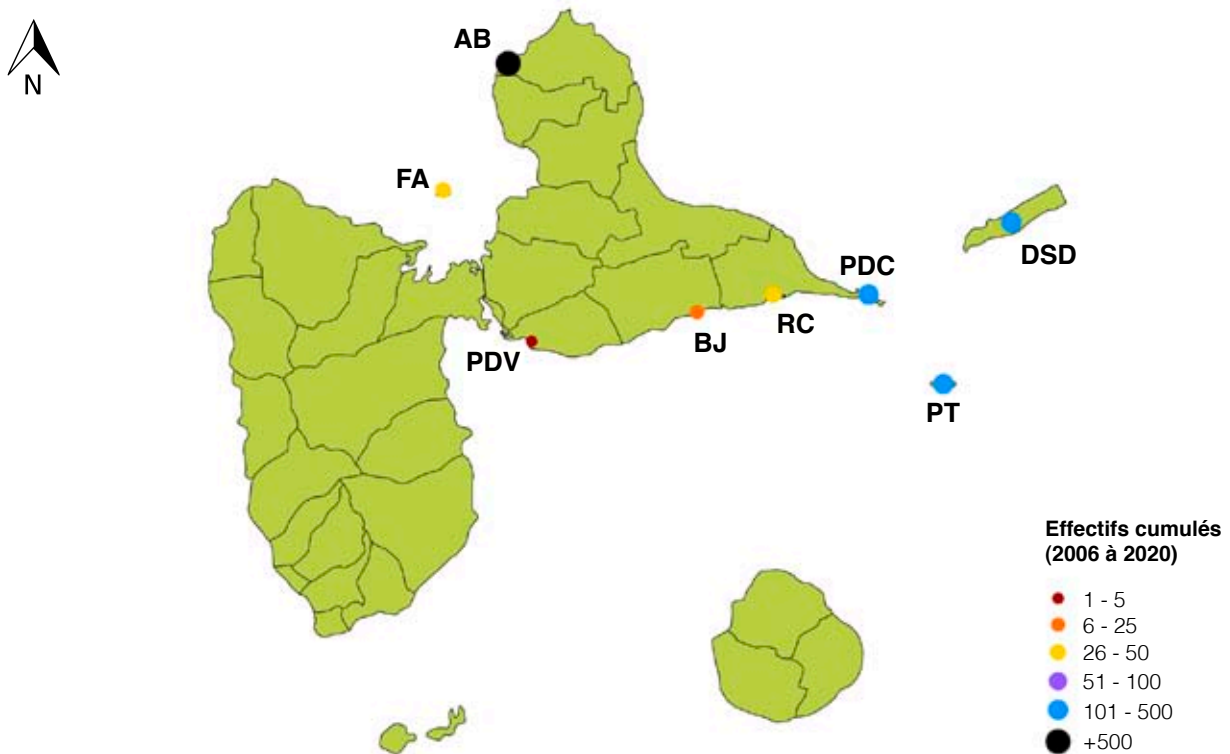


Figure 14 : Évolution des effectifs totaux annuels des Gravelots semipalmés recensés de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.



Carte 40 : Distribution des Gravelots semipalmés lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Gravelot kildir *Charadrius vociferus*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Rare**

Statut de protection **Protégé**

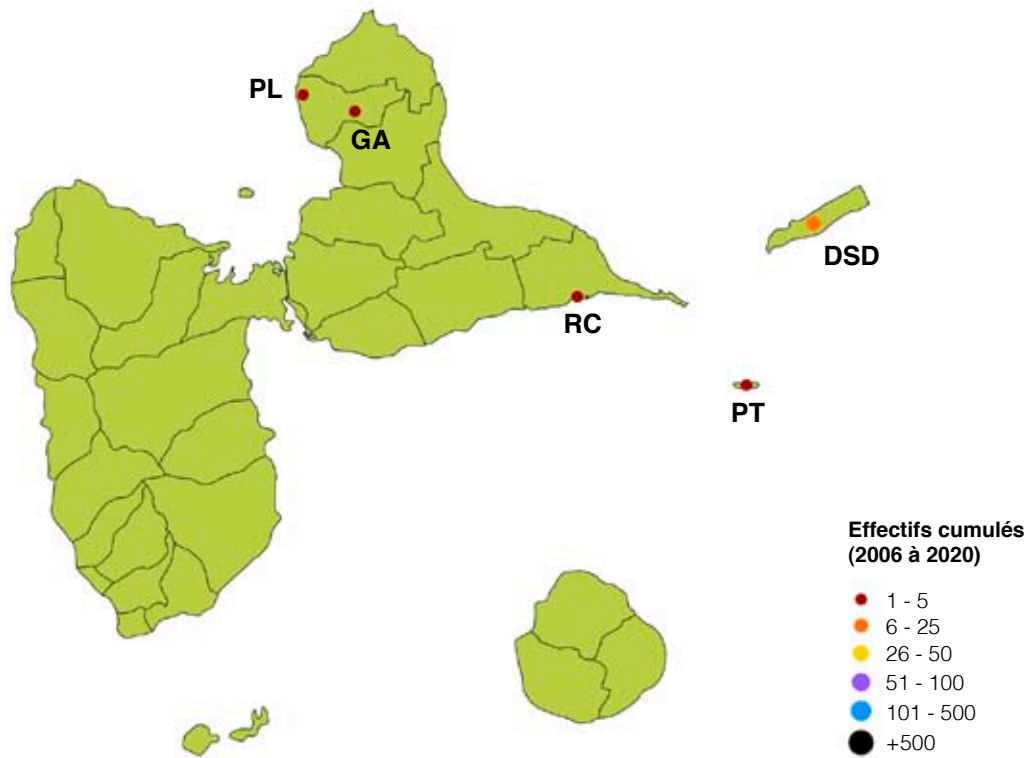
Statut de conservation **DD**



Anthony LEVESQUE

Tableau 45 : Effectifs totaux annuels par site des Gravelots kildir comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD	14	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	3
FA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	20			1			13									6



Carte 41 : Distribution des Gravelots kildirs lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Courlis corlieu d'Europe *Numenius phaeopus phaeopus*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Accidentel**

Statut de protection **Sans statut**

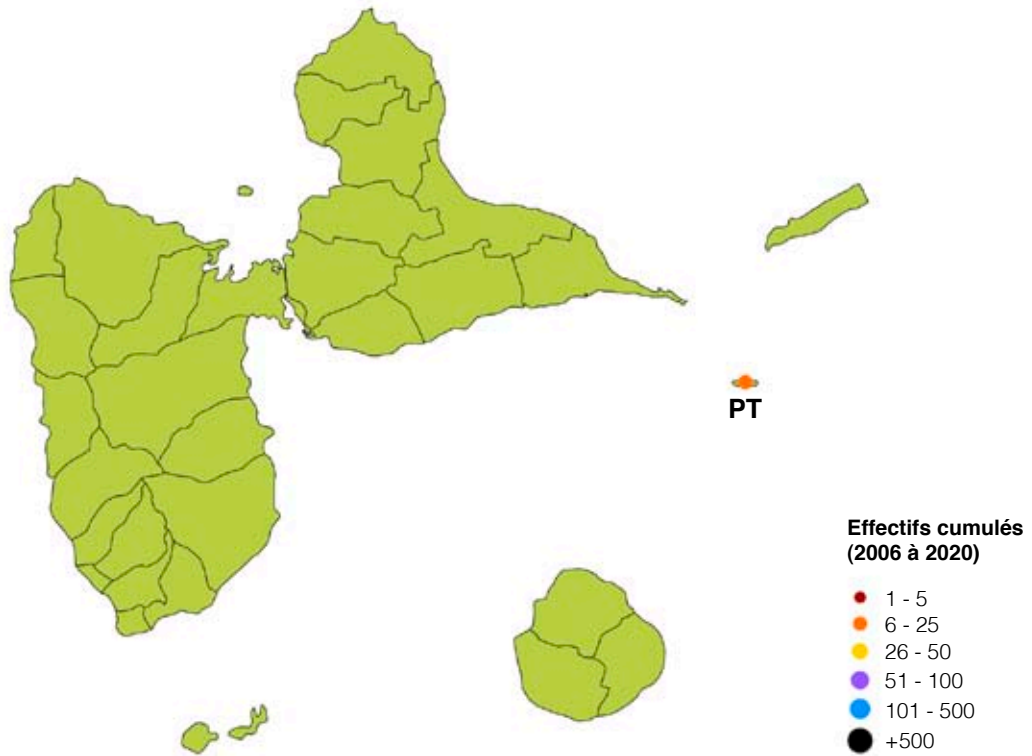
Statut de conservation **NA**



Anthony LEVESQUE

Tableau 46 : Effectifs totaux annuels par site des Courlis corlieux d'Europe comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT	6	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	1	1	-	-
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	6								2	1		1	1	1		



Carte 42 : Distribution des Courlis corlieux d'Europe lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Courlis corlieu hudsonien *Numenius phaeopus hudsonicus*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Peu commun**

Statut de protection **Chassable**

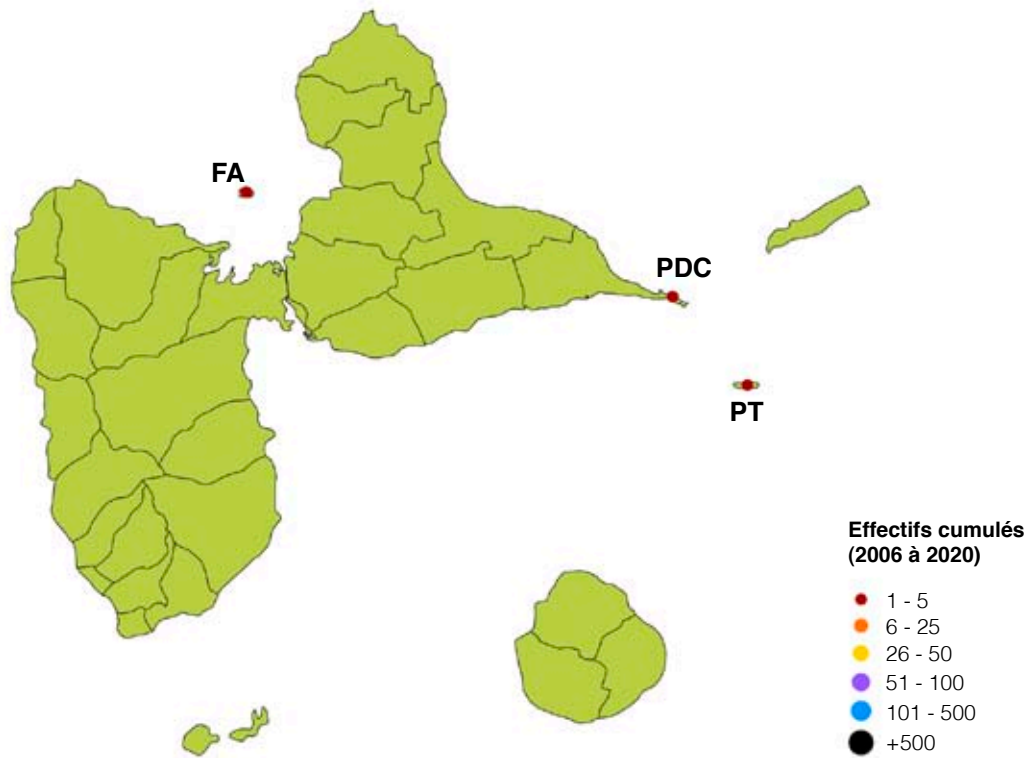
Statut de conservation **VU**



Anthony LEVESQUE

Tableau 47 : Effectifs totaux annuels par site des Courlis corlieux hudsoniens comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FA	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	6	1			1		1	1						1		1



Carte 43 : Distribution des Courlis corlieux hudsoniens lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Tournepieuvre à collier *Arenaria interpres morinella*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Commun**

Statut de protection **Chassable**

Statut de conservation **LC**



Anthony LEVESQUE

Le Tournepieuvre à collier est une des espèces de Limicoles au plus grand effectif cumulé (1 219 individus), avec seulement cinq sites où il est présent. Son site d'hivernage principal dans l'archipel guadeloupéen est la RN des îles de la Petite Terre où il trouve ses milieux privilégiés et un site où la chasse est interdite, ses effectifs cumulés y représentent 62 % de tous les tournepieuvres dénombrés de 2006 à 2020.

Tableau 48 : Effectifs totaux annuels par site des Tournepieuvres à collier comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT	23	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD	113	-	-	-	-	-	4	-	9	-	-	13	33	12	26	16
FA	46	3	-	-	-	-	-	-	2	-	2	11	16	8	-	4
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC	254	-	-	-	23	20	24	23	34	1	10	32	33	15	23	16
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT	783	-	1	1	-	73	136	117	56	50	39	24	66	79	107	34
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1219	3	1	1	23	116	164	140	101	51	51	80	148	114	156	70

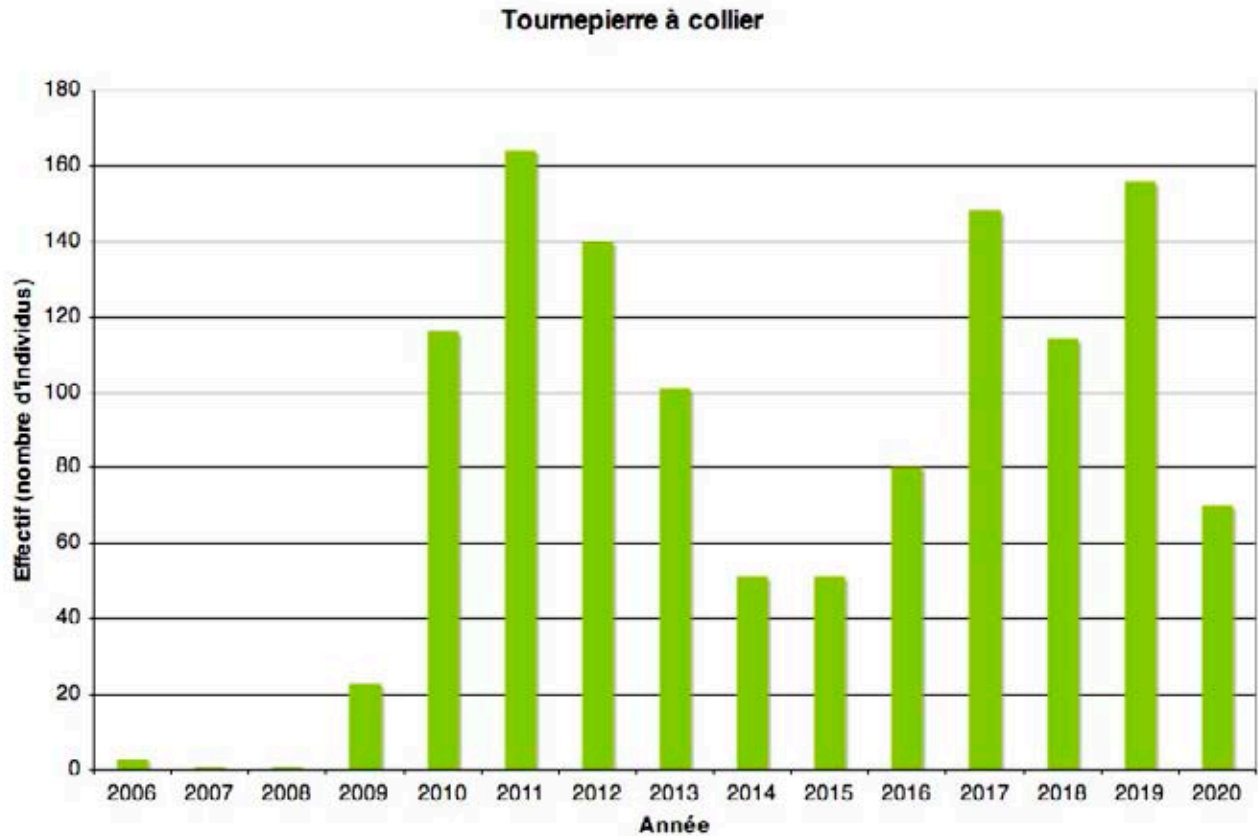
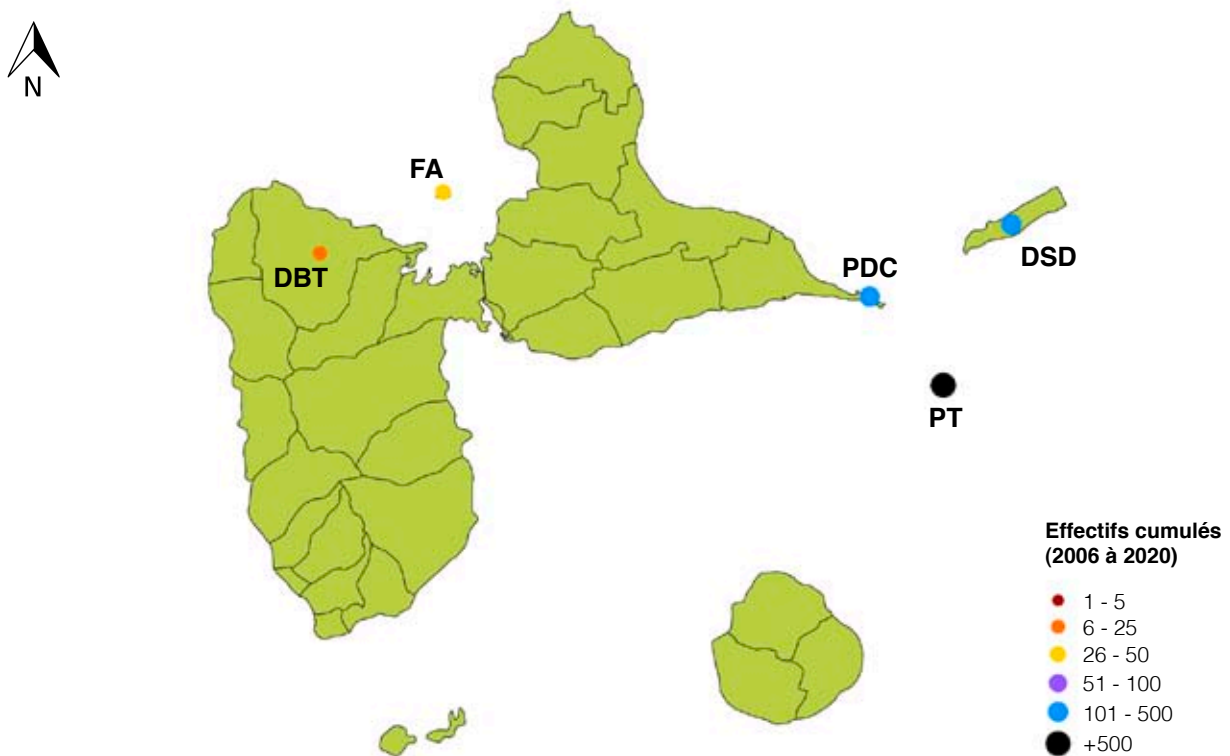


Figure 15 : Évolution des effectifs totaux annuels des Tournepieuvres à collier recensés de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.



Carte 44 : Distribution des Tournepieuvres à collier lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Bécasseau maubèche *Calidris canutus rufa*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **NT**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Peu commun**

Statut de protection **Protégé**

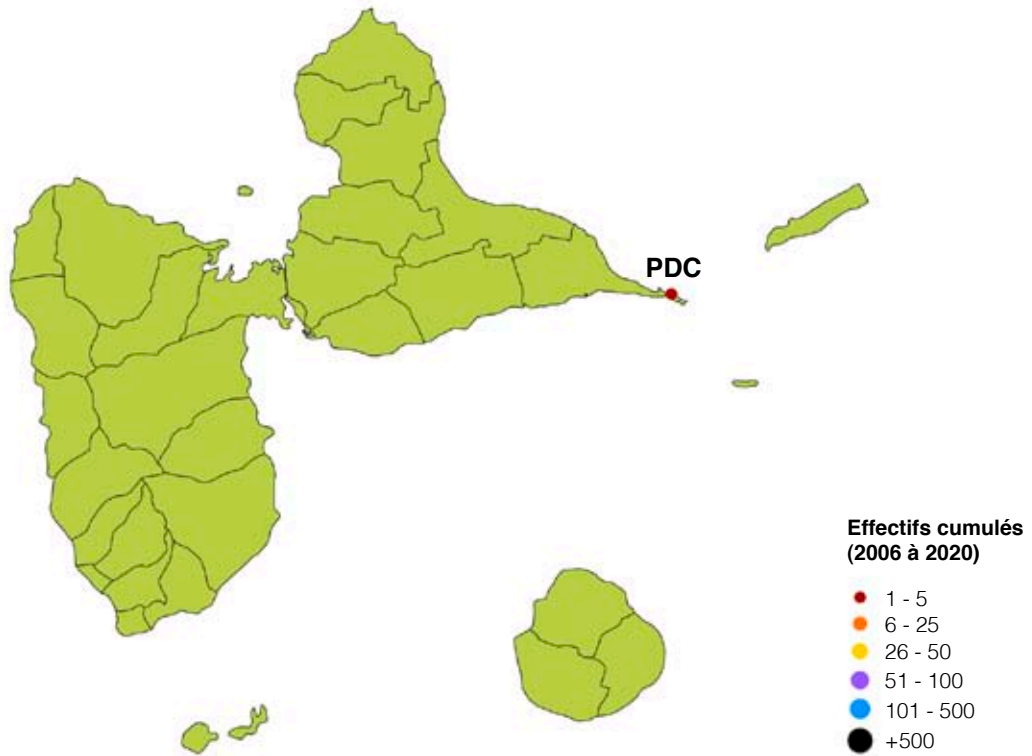
Statut de conservation **EN**



Anthony LEVESQUE

Tableau 49 : Effectifs totaux annuels par site des Bécasseaux maubèches comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC	4	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	4					2				2						



Carte 45 : Distribution des Bécasseaux maubèches lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Combattant varié *Calidris pugnax*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Rare**

Statut de protection **Sans statut**

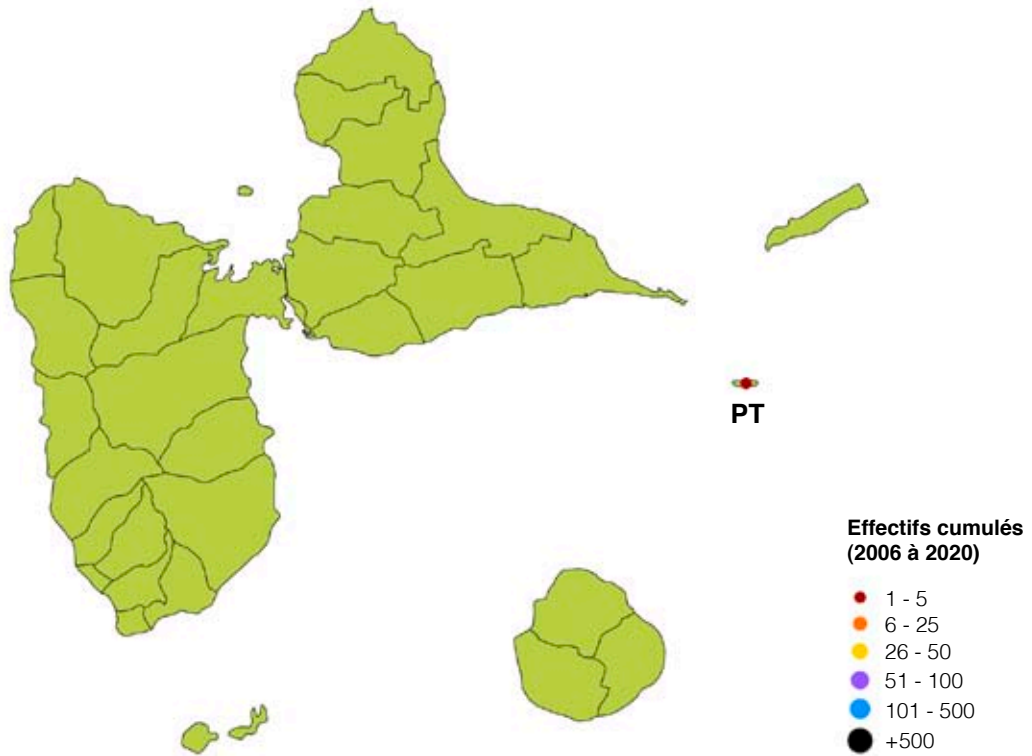
Statut de conservation **DD**



Anthony LEVESQUE

Tableau 50 : Effectifs totaux annuels par site des Combattants variés comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1															



Carte 46 : Distribution des Combattants variés lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Bécasseau à échasses *Calidris himantopus*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Augmentation**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Commun**

Statut de protection **Chassable**

Statut de conservation **LC**



Anthony LEVESQUE

Le Bécasseau à échasses est un des Limicoles les plus nombreux chaque année lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe. Il s'agit d'une espèce chassable, il n'est donc pas étonnant de trouver les plus grands effectifs sur les deux sites protégés que sont la RN des îles de la Petite-Terre (PT) et l'îlet à Fajou.

Tableau 51 : Effectifs totaux annuels par site des Bécasseaux à échasses comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD	87	-		5		-	-	-	7	57	-	2	-	16	-	-
FA	176	1		-		-	-	-	80	27	10	40	18	-	-	-
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC	105	-		-		-	-	4	-	18	9	20	25	6	-	23
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL	4	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
PT	916	-		-		98	39	369	106	42	25	106	13	36	63	19
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1288	1		5		98	39	373	193	144	44	168	56	62	63	42

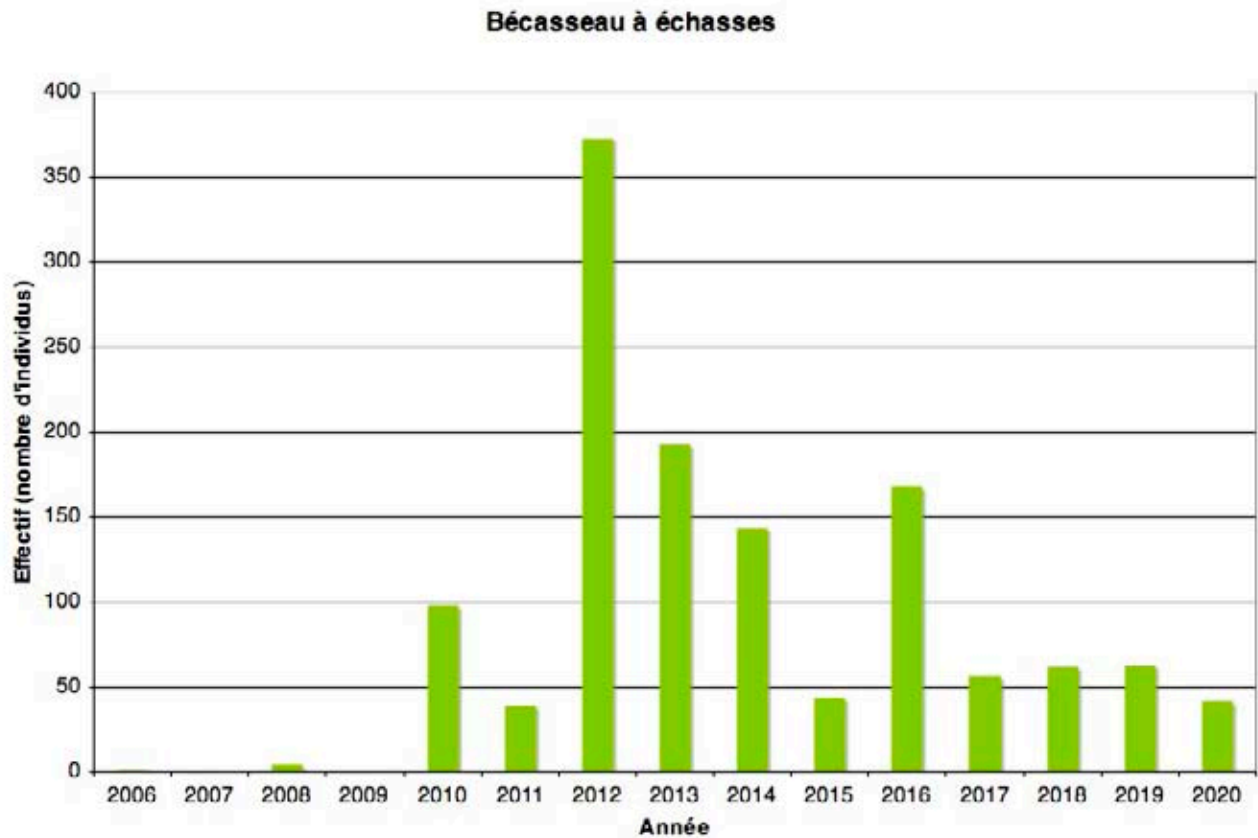
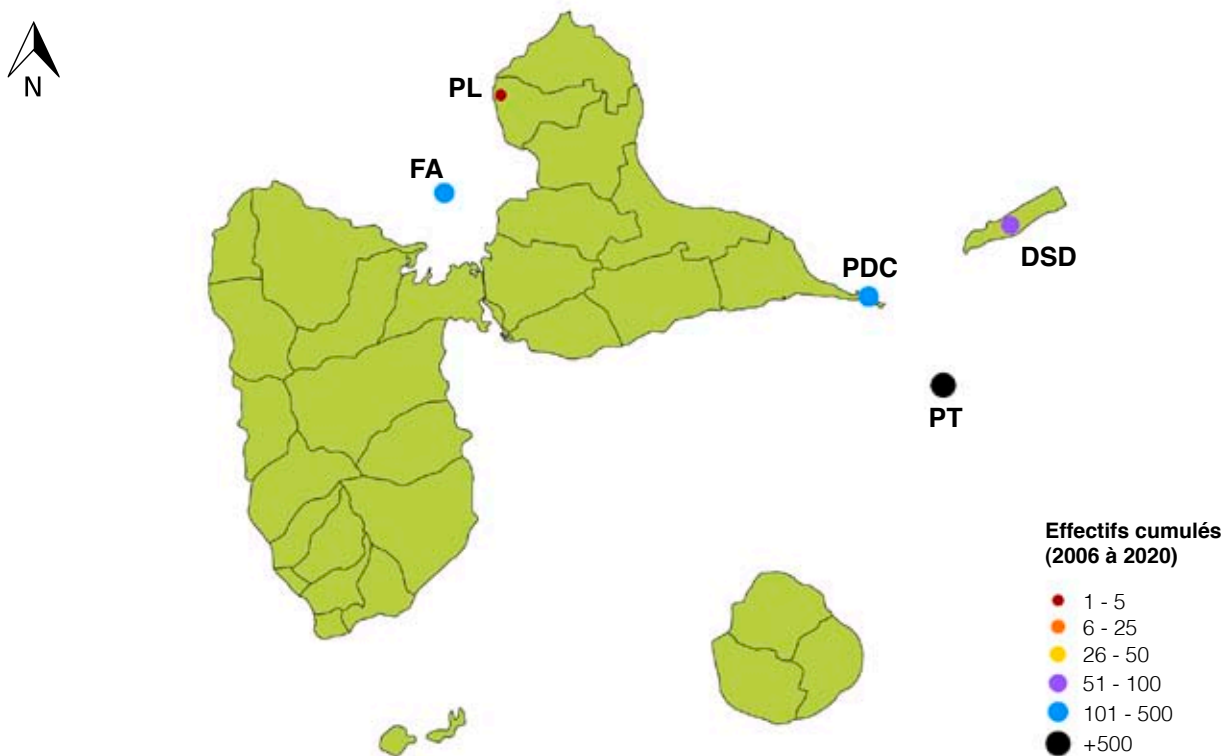


Figure 16 : Évolution des effectifs totaux annuels des Bécasseaux à échasses recensés de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.



Carte 47 : Distribution des Bécasseaux à échasses lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Bécasseau sanderling *Calidris alba*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Inconnue**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Commun**

Statut de protection **Protégé**

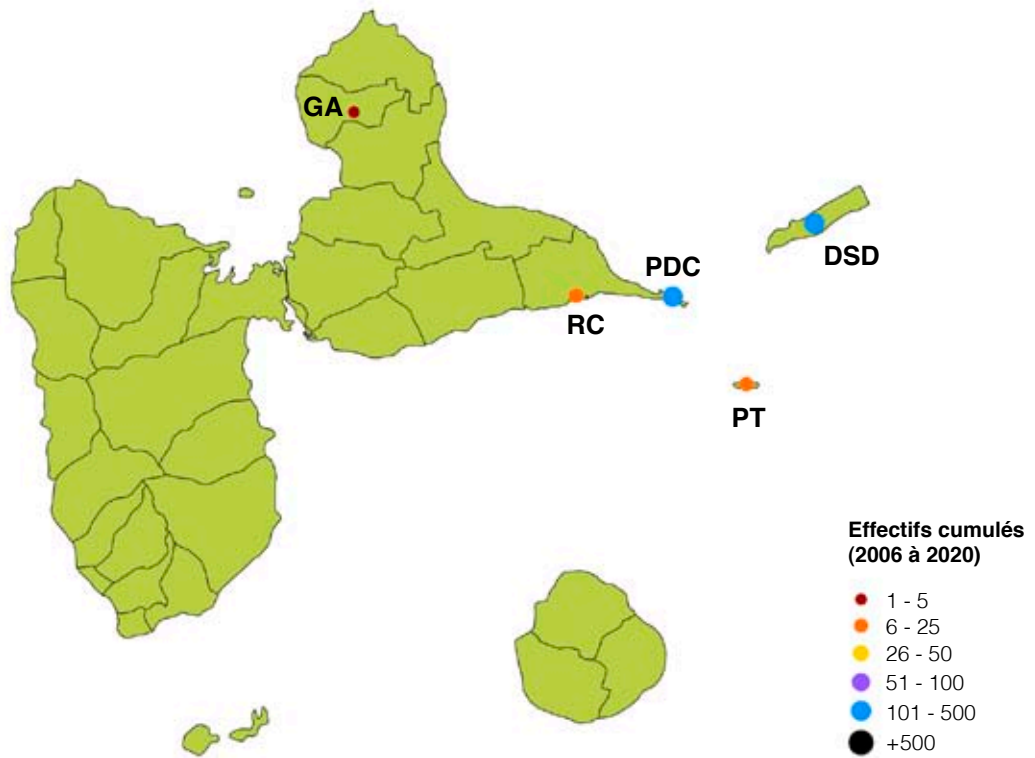
Statut de conservation **VU**



Anthony LEVESQUE

Tableau 52 : Effectifs totaux annuels par site des Bécasseaux sanderling comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD	145	-	-	-	-	-	20	2	1	-	-	56	25	17	14	10
FA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC	159	-	-	-	-	4	4	15	2	-	11	89	34	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT	14	-	-	-	-	8	-	1	2	-	-	-	-	2	1	-
RC	7	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	2	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	326					12	24	18	6	2	14	145	61	19	15	10



Carte 48 : Distribution des Bécasseaux sanderlings lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Bécasseau minuscule *Calidris minutilla*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Très commun**

Statut de protection **Protégé**

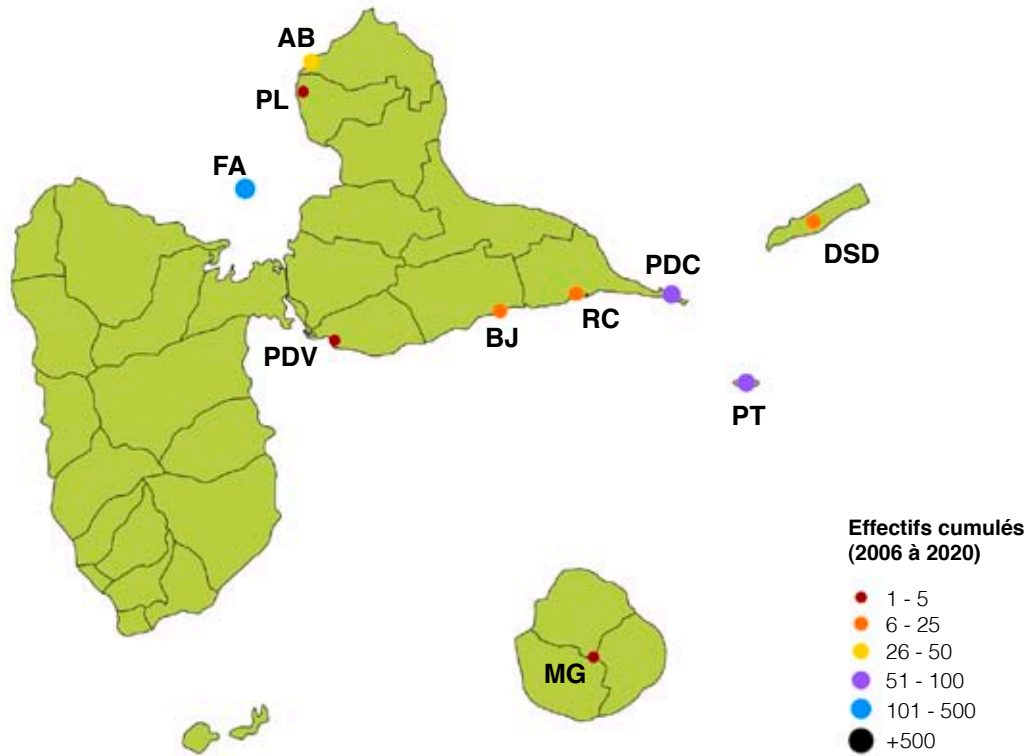
Statut de conservation **LC**



Anthony LEVESQUE

Tableau 53 : Effectifs totaux annuels par site des Bécasseaux minuscules comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	20
BJ	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	-
FA	309	30	-	-	-	-	-	1	20	72	10	75	4	82	-	15
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC	97	-	-	-	-	8	13	8	19	-	1	35	13	-	-	-
PDV	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
PL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
PT	58	-	-	-	-	7	7	1	2	6	-	12	9	4	7	3
RC	11	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	546	30		11	3	15	20	10	41	78	11	125	42	115	7	38



Carte 49 : Distribution des Bécasseaux minuscules lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Bécasseau semipalmé *Calidris pusilla*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **NT**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Très commun**

Statut de protection **Protégé**

Statut de conservation **LC**



Anthony LEVESQUE

Le Bécasseau semipalmé est le Limicole avec le plus grand effectif cumulé (1 341 individus) sur les 15 années de comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Tableau 54 : Effectifs totaux annuels par site des Bécasseaux semipalmés comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB	521	-	-	-	-	-	-	-	-	133	130	170	85	-	1	2
BJ	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FA	148	30	-	-	-	-	62	1	10	20	5	20	-	-	-	-
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC	208	-	-	-	-	8	9	5	17	7	3	66	42	3	-	48
PDV	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
PL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PT	449	-	-	-	-	44	55	80	39	24	7	23	16	48	59	54
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1341	30				52	126	86	66	184	145	279	156	51	60	106

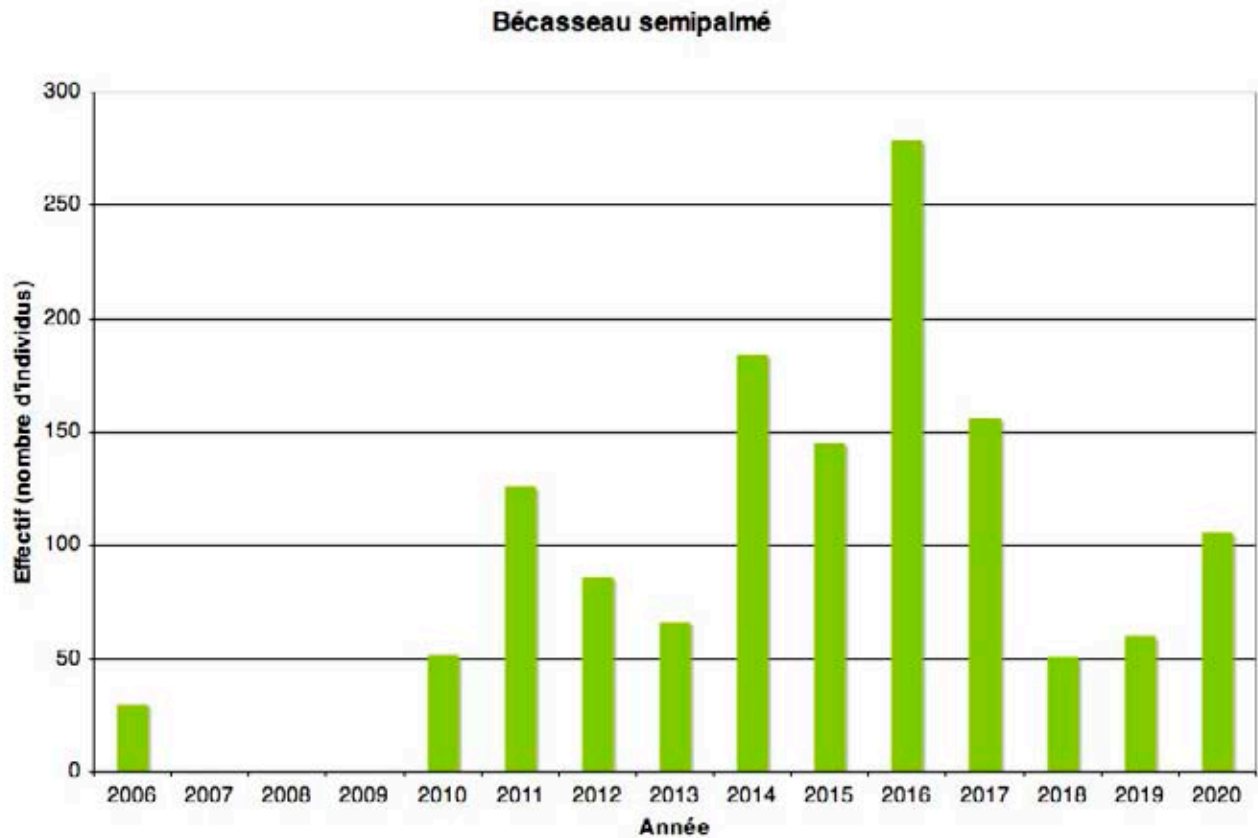
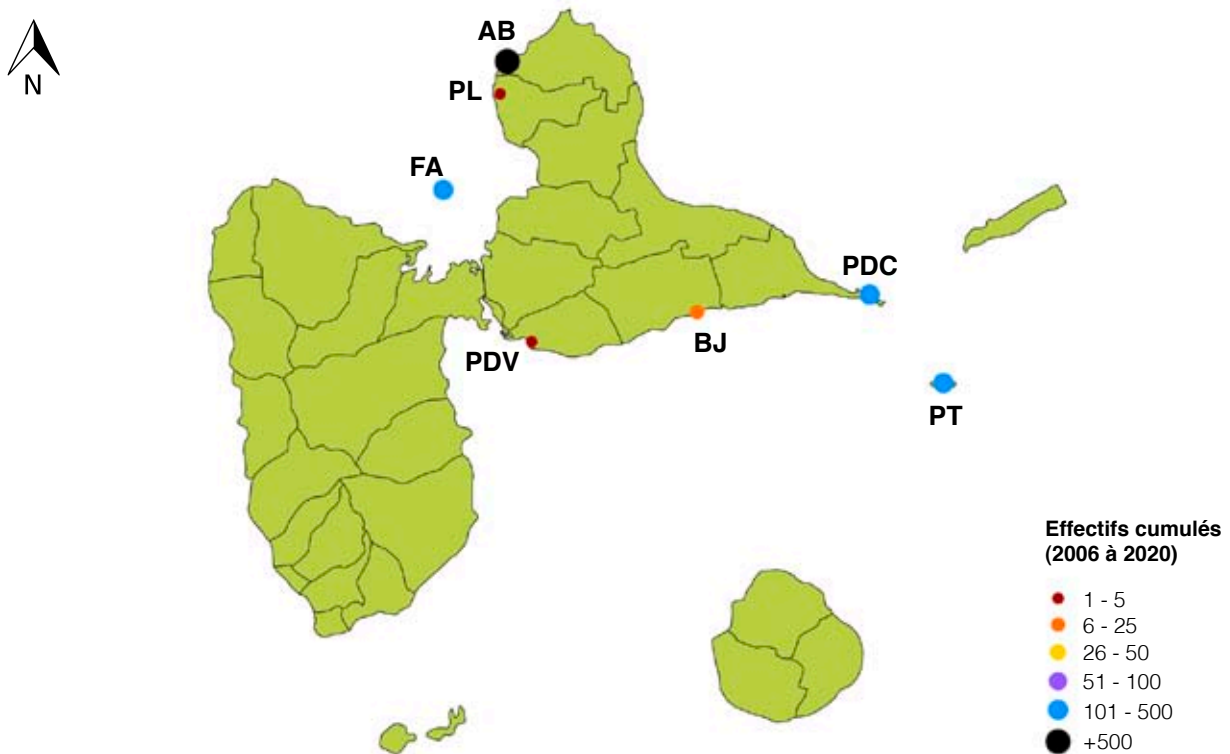


Figure 17 : Évolution des effectifs totaux annuels des Bécasseaux semipalmés recensés de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.



Carte 50 : Distribution des Bécasseaux semipalmés lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Bécasseau d'Alaska *Calidris mauri*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Peu commun**

Statut de protection **Protégé**

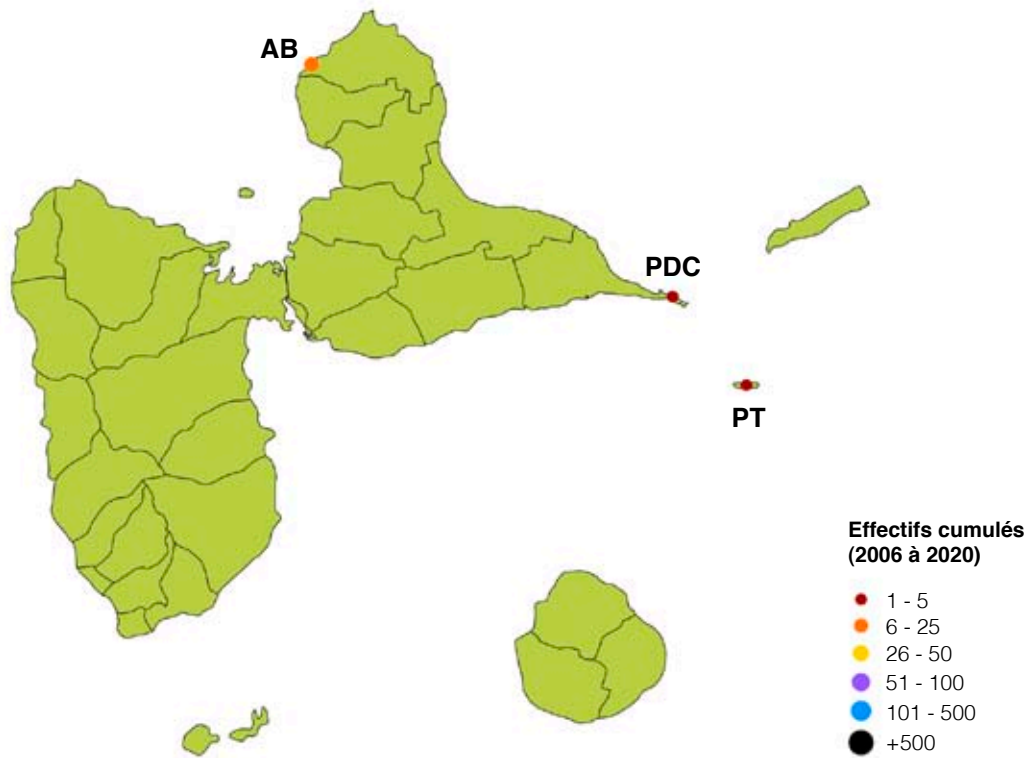
Statut de conservation **LC**



Anthony LEVESQUE

Tableau 55 : Effectifs totaux annuels par site des Bécasseaux d'Alaska comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	10							3				5	1		1	



Carte 51 : Distribution des Bécasseaux d'Alaska lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Bécassin roux *Limnodromus griseus*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Commun**

Statut de protection **Chassable**

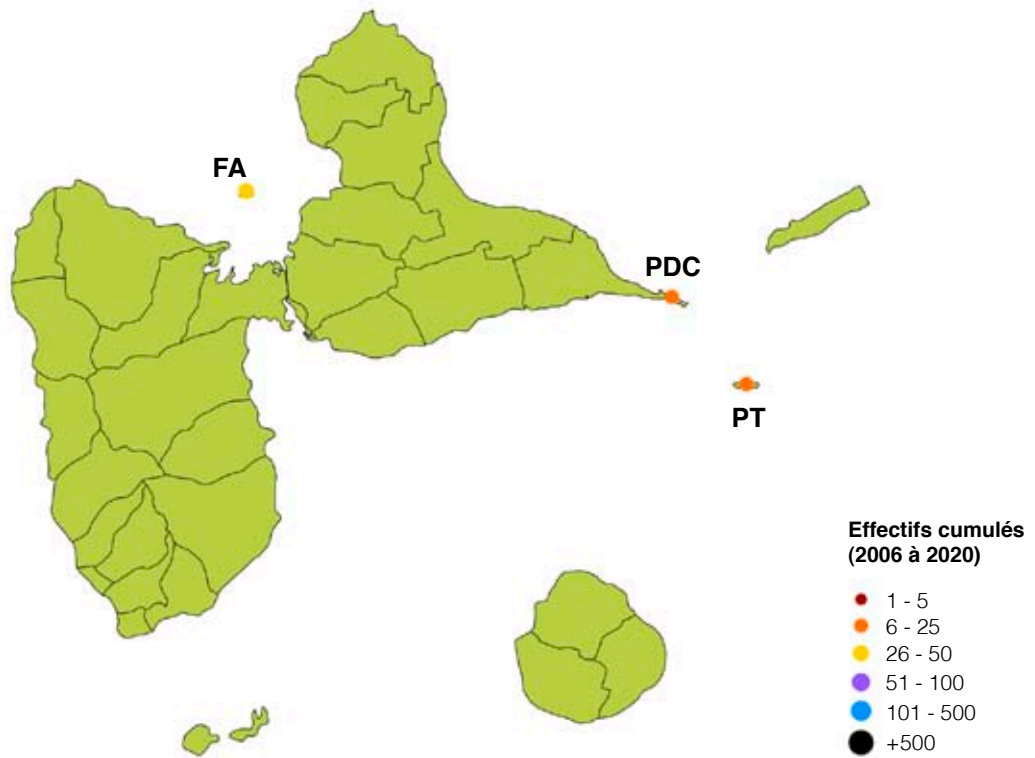
Statut de conservation **LC**



Franz DELCROIX

Tableau 56 : Effectifs totaux annuels par site des Bécassins roux comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FA	34	-	-	-	-	-	-	-	-	16	1	-	-	17	-	-
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC	10	-	-	-	-	-	-	-	4	6	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT	7	-	-	-	-	-	1	2	1	2	-	-	-	-	-	1
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	51						1	2	5	24	1			17		1



Carte 52 : Distribution des Bécassins roux lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Bécassine de Wilson *Gallinago delicata*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Peu commun**

Statut de protection **Chassable**

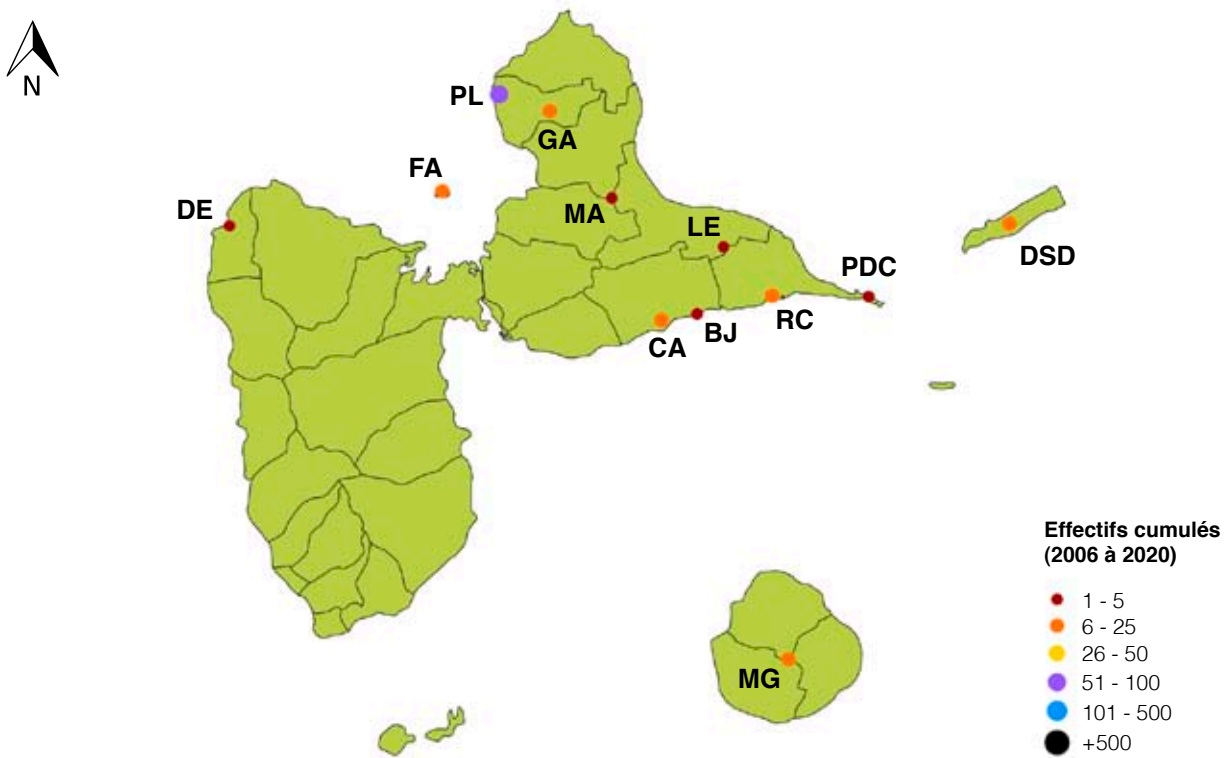
Statut de conservation **LC**



Anthony LEVESQUE

Tableau 57 : Effectifs totaux annuels par site des Bécassines de Wilson comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD	8	2	-	2	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-
FA	6	3	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-
GA	17	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	10	3	1
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA	5	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-
MG	13	-	-	-	8	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	36	2	6	8
PT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC	14	-	-	-	-	-	-	2	10	-	-	-	1	-	-	1
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	133	6	3	2	10	1	1	3	20	4	6	1	39	18	9	10



Carte 53 : Distribution des Bécassines de Wilson lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Chevalier grivelé *Actitis macularius*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Très commun**

Statut de protection **Protégé**

Statut de conservation **LC**



Anthony LEVESQUE

Le Chevalier grivelé est le Limicole avec la plus large palette de milieux, il est observé sur 21 des 22 sites qui ont été prospectés entre 2006 et 2020.

Tableau 58 : Effectifs totaux annuels par site des Chevaliers grivelés comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB	15	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	3	1	-	-
BJ	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
CA	4	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE	11	3	2	-	-	-	1	-	1	-	4	-	-	-	-	-
DGT	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1
DSD	148	-	7	10	-	-	20	4	18	10	2	14	29	11	12	11
FA	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
GA	55	1	-	-	1	5	7	4	2	7	5	-	1	6	1	15
GE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
GO	14	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1	3	3	-	-	-
LE	31	-	-	-	-	4	-	-	7	3	2	3	6	3	-	3
MA	6	-	-	2	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MG	10	-	-	-	5	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-
NO	14	-	-	-	-	1	2	1	4	1	4	-	1	-	-	-
PDC	63	-	-	-	7	10	5	8	10	6	4	5	2	1	4	1
PDV	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	-
PL	34	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	6	13	4	6	1
PT	53	-	-	-	-	1	6	3	1	5	6	8	5	6	6	6
RC	21	-	-	8	-	-	-	-	3	-	4	2	1	2	-	1
SF	13	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	2	-	-	5
VH	23	-	-	-	1	-	5	-	5	2	4	4	2	-	-	-
Total	536	4	9	20	16	23	57	23	58	41	45	54	76	35	31	44

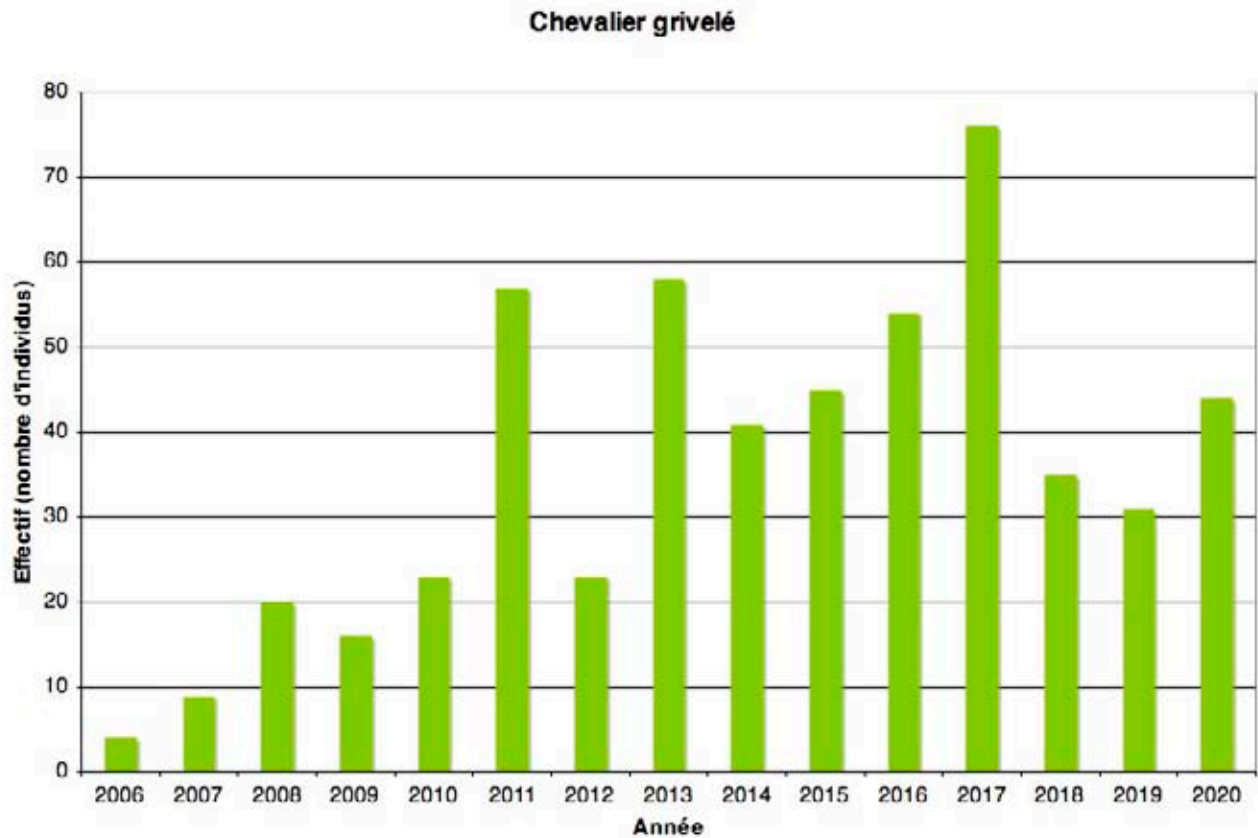
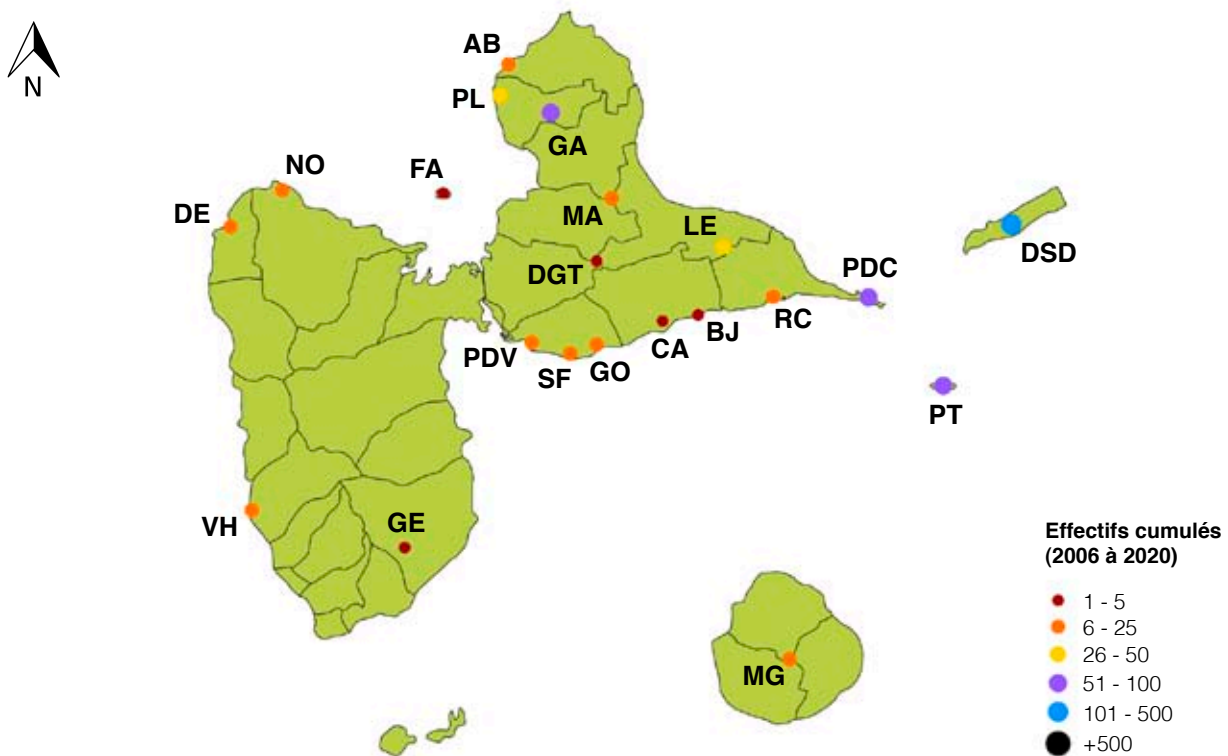


Figure 18 : Évolution des effectifs totaux annuels des Chevaliers grivelés recensés de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.



Carte 54 : Distribution des Chevaliers grivelés lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Chevalier solitaire *Tringa solitaria*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Commun**

Statut de protection **Chassable**

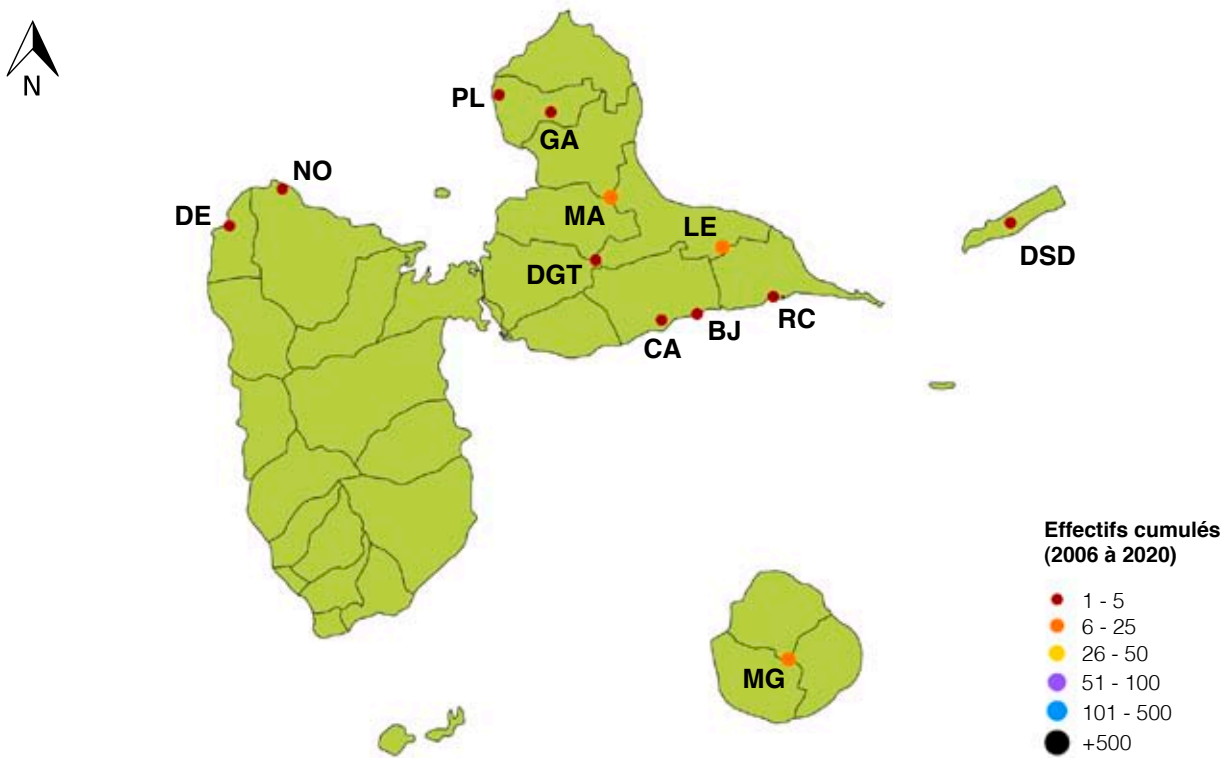
Statut de conservation **LC**



Anthony LEVESQUE

Tableau 59 : Effectifs totaux annuels par site des Chevaliers solitaires comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
CA	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
DSD	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
FA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE	10	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	4	-	3	-	-
MA	7	-	-	2	1	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-
MG	10	-	-	-	3	-	-	-	4	1	2	-	-	-	-	-
NO	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
PT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	41		1	2	4	2	3	2	7	1	5	4	4	3	1	2



Carte 55 : Distribution des Chevaliers solitaires lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Grand Chevalier *Tringa melanoleuca*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Stable**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Commun**

Statut de protection **Chassable**

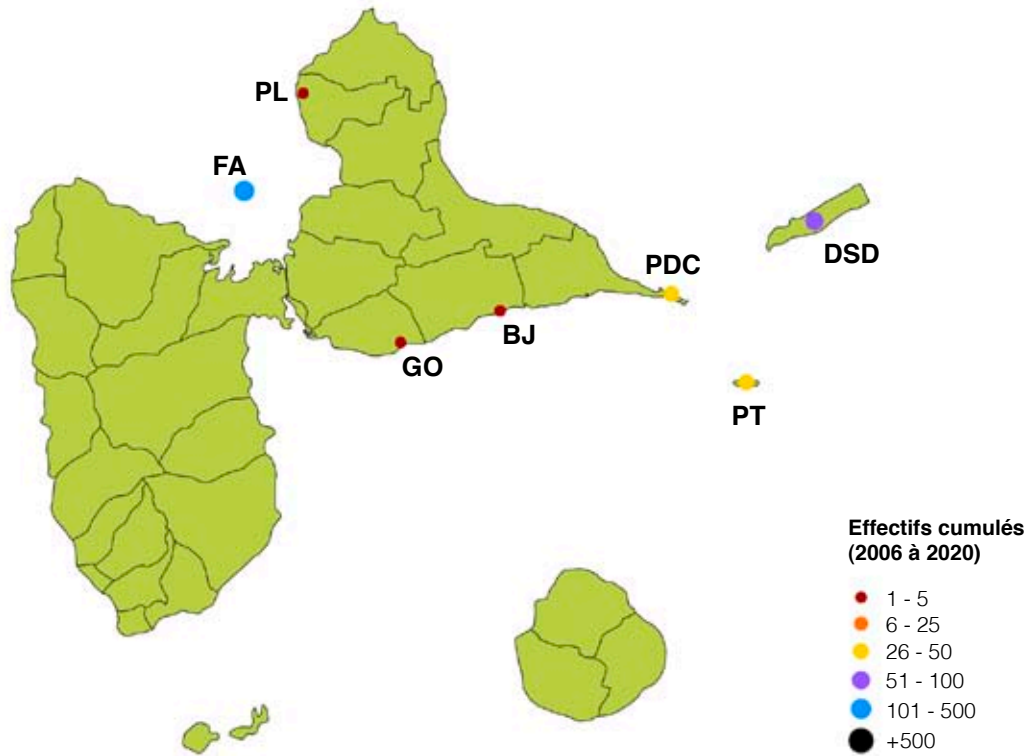
Statut de conservation **LC**



Anthony LEVESQUE

Tableau 60 : Effectifs totaux annuels par site des Grands Chevaliers comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD	52	1	7	-	-	5	1	10	14	2	4	1	6	-	1	
FA	192	50	-	-	9	-	1	15	60	26	10	5	2	6	-	8
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC	49	-	-	-	-	9	3	3	13	1	2	6	4	2	3	3
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
PT	30	-	-	-	-	-	12	6	4	-	1	2	3	-	2	-
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	329	51	7		9	11	21	25	87	41	15	18	13	14	5	12



Carte 56 : Distribution des Grands Chevaliers lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Petit Chevalier *Tringa flavipes*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Stable**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Commun**

Statut de protection **Chassable**

Statut de conservation **LC**



Anthony LEVESQUE

Comme le Bécasseau à échasses, le Petit Chevalier est un des Limicoles les plus nombreux chaque année lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe. Il s'agit également d'une espèce chassable, il est aussi plus présent en grands nombres sur les deux sites protégés que sont la RN des îles de la Petite Terre (PT) et l'îlet à Fajou.

Tableau 61 : Effectifs totaux annuels par site des Petits Chevaliers comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
CA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD	83	1	4	8	-	-	5	4	6	26	8	-	8	8	1	4
FA	511	100	-	-	5	-	1	16	150	80	40	25	20	27	-	47
GA	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG	8	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC	239	-	-	-	7	20	4	7	27	8	7	21	31	16	30	61
PDV	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
PL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
PT	268	-	-	-	-	41	38	24	10	3	7	90	21	13	9	12
RC	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	5
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1136	101	4	8	20	61	48	51	193	118	62	136	92	71	40	131

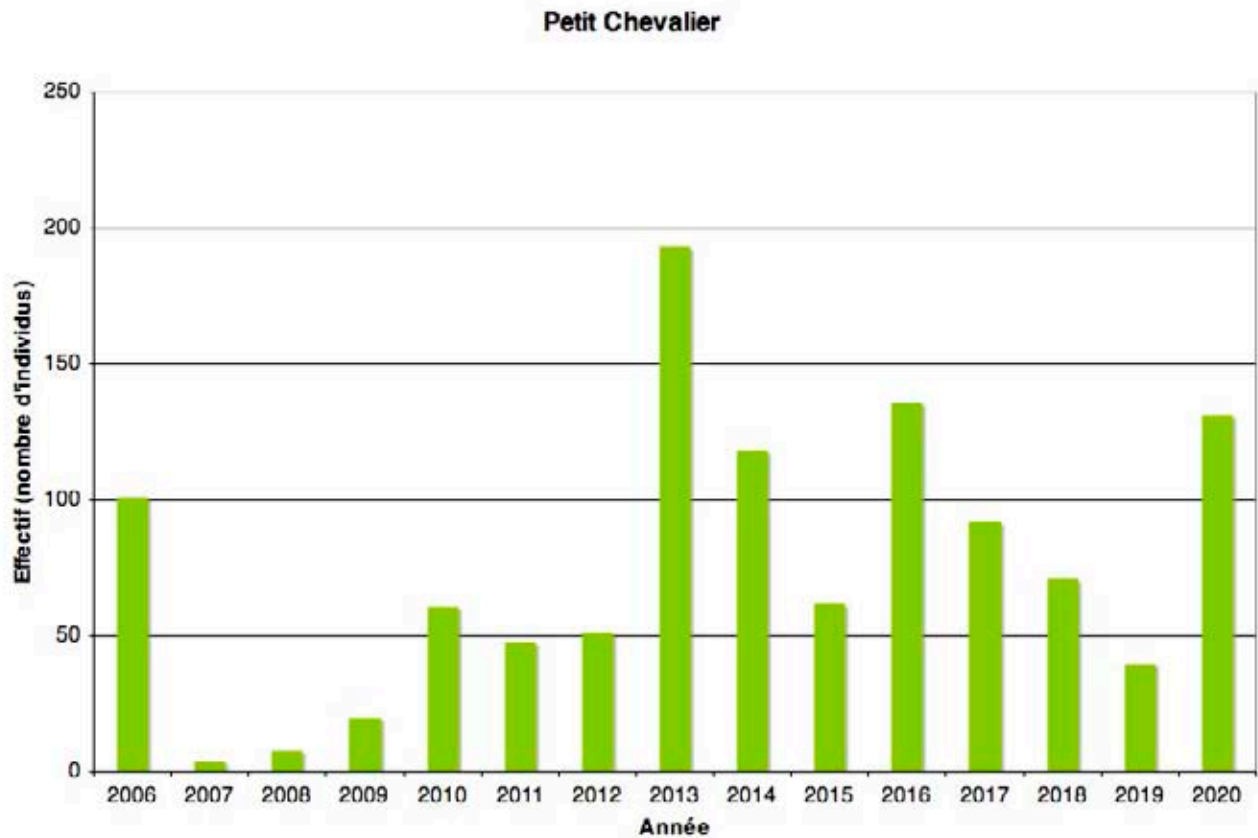
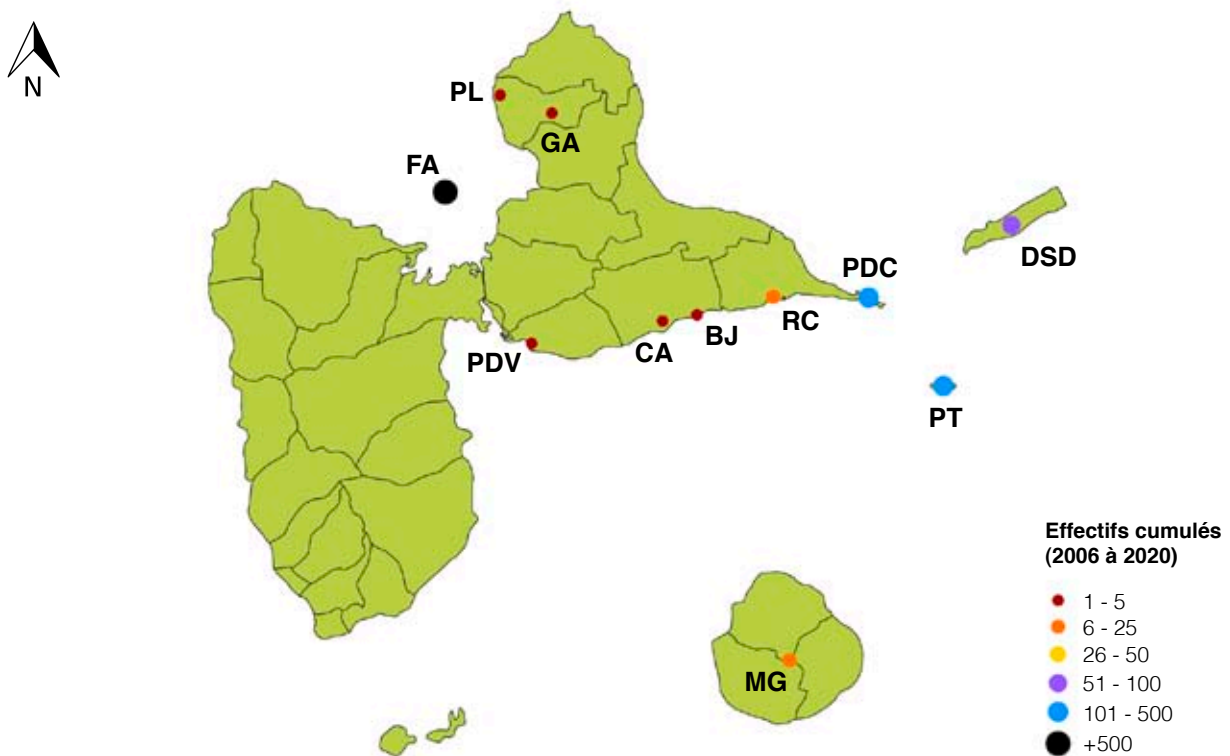


Figure 19 : Évolution des effectifs totaux annuels des Petits Chevaliers recensés de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.



Carte 57 : Distribution des Petits Chevaliers lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Chevalier gambette *Tringa totanus*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Inconnue**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Accidentel**

Statut de protection **Sans statut**

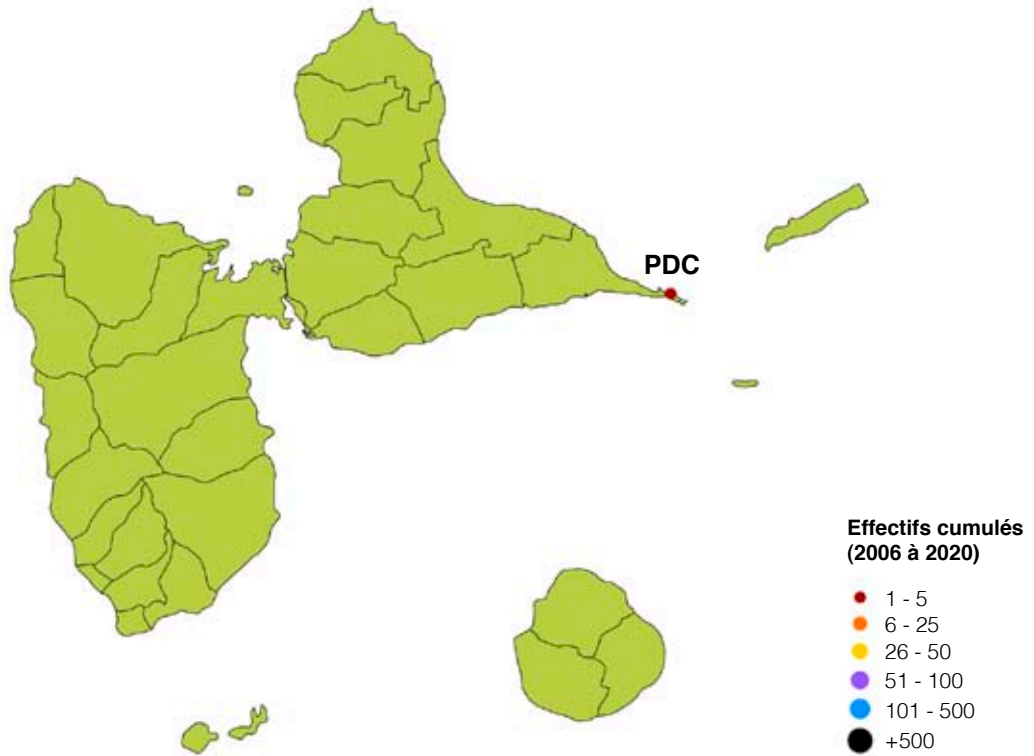
Statut de conservation **LC**



Anthony LEVESQUE

Tableau 62 : Effectifs totaux annuels par site des Chevaliers gambettes comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1															1



Carte 58 : Distribution des Chevaliers gambettes lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Mouette rieuse *Chroicocephalus ridibundus*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Inconnue**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Rare**

Statut de protection **Sans statut**

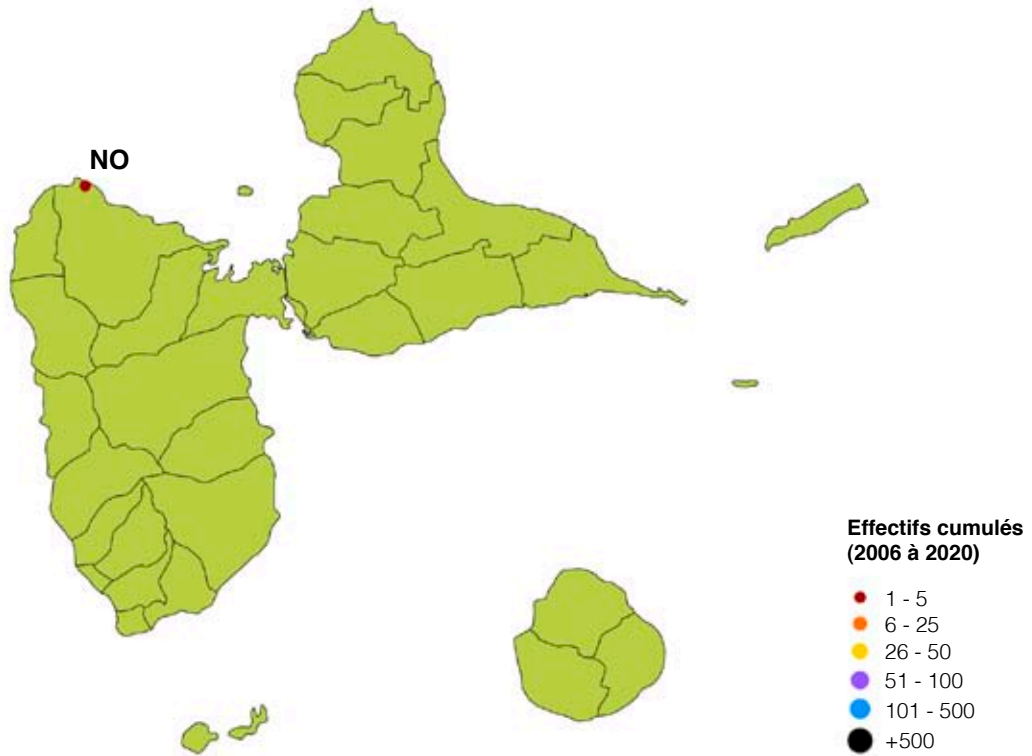
Statut de conservation **NA**



Franz DELCROIX

Tableau 63 : Effectifs totaux annuels par site des Mouettes rieuses comptées entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1					1										



Carte 59 : Distribution des Mouettes rieuses lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Pélican brun *Pelecanus occidentalis occidentalis*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Augmentation**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur nicheur rare**

Statut d'abondance **Très commun**

Statut de protection **Protégé**

Statut de conservation **VU/LC**

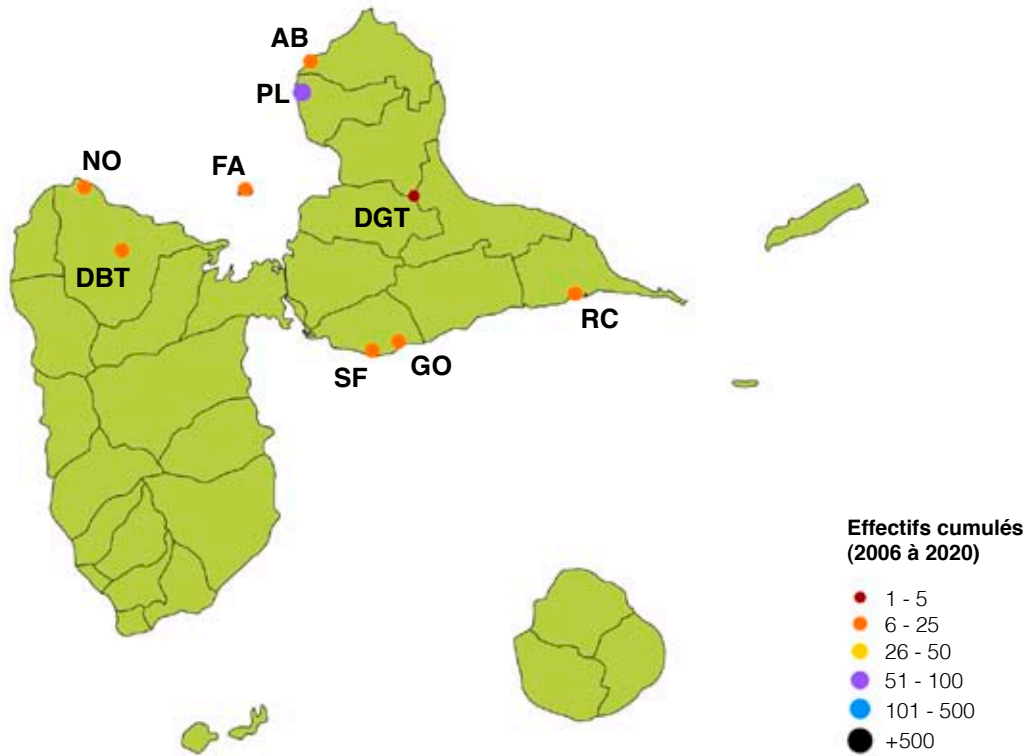


Anthony LEVESQUE

Cette espèce est peu reportée lors des comptages, par conséquent ces effectifs ne sont représentatifs de sa présence réelle.

Tableau 64 : Effectifs totaux annuels par site des Pélicans bruns comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	16	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT	18	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3
DSD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FA	9	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	-	-	-	1
GA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	-	-
PDC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL	60	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	1	19	6	18	7
PT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC	16	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	3	2	2	-	2
SF	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	7	2
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	161					18			16	2	6	13	34	8	43	21



Carte 60 : Distribution des Pélicans bruns lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Ibis falcinelle *Plegadis falcinellus*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Diminution**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Rare**

Statut de protection **Protégé**

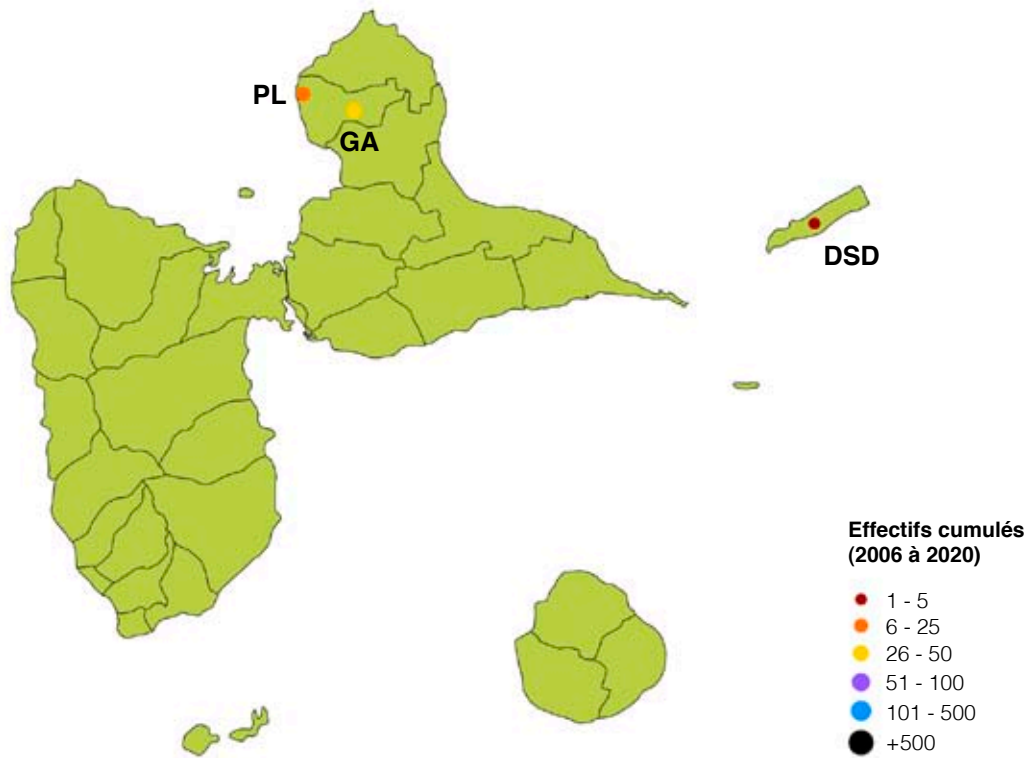
Statut de conservation **DD**



Anthony LEVESQUE

Tableau 65 : Effectifs totaux annuels par site des Ibis falcinelles comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
FA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-
GE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
PT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	55														55	



Carte 61 : Distribution des Ibis falcinelles lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.

Balbuzard pêcheur *Pandion haliaetus carolinensis*

Statut mondial

Aire de répartition **LR**

Statut de conservation **LC**

Tendance de la population **Augmentation**

Statut dans l'archipel guadeloupéen

Statut de l'espèce **Migrateur**

Statut d'abondance **Peu commun**

Statut de protection **Protégé**

Statut de conservation **LC**



Franz DELCROIX

Tableau 66 : Effectifs totaux annuels par site des Balbuzards pêcheurs comptés entre 2006 et 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Site	Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AB	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
BJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
DBT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DGT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSD	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-
FA	20	3	-	-	2	-	2	2	1	2	1	2	2	1	-	2
GA	7	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	-	1
GE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
GO	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
LE	7	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	1	-	-	-
MA	6	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
NO	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
PDC	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
PDV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
PL	21	-	-	-	3	-	3	3	-	3	1	2	-	2	2	2
PT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RC	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SF	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
VH	3	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Total	82	4	1	1	6	1	13	7	5	10	5	8	9	4	2	6

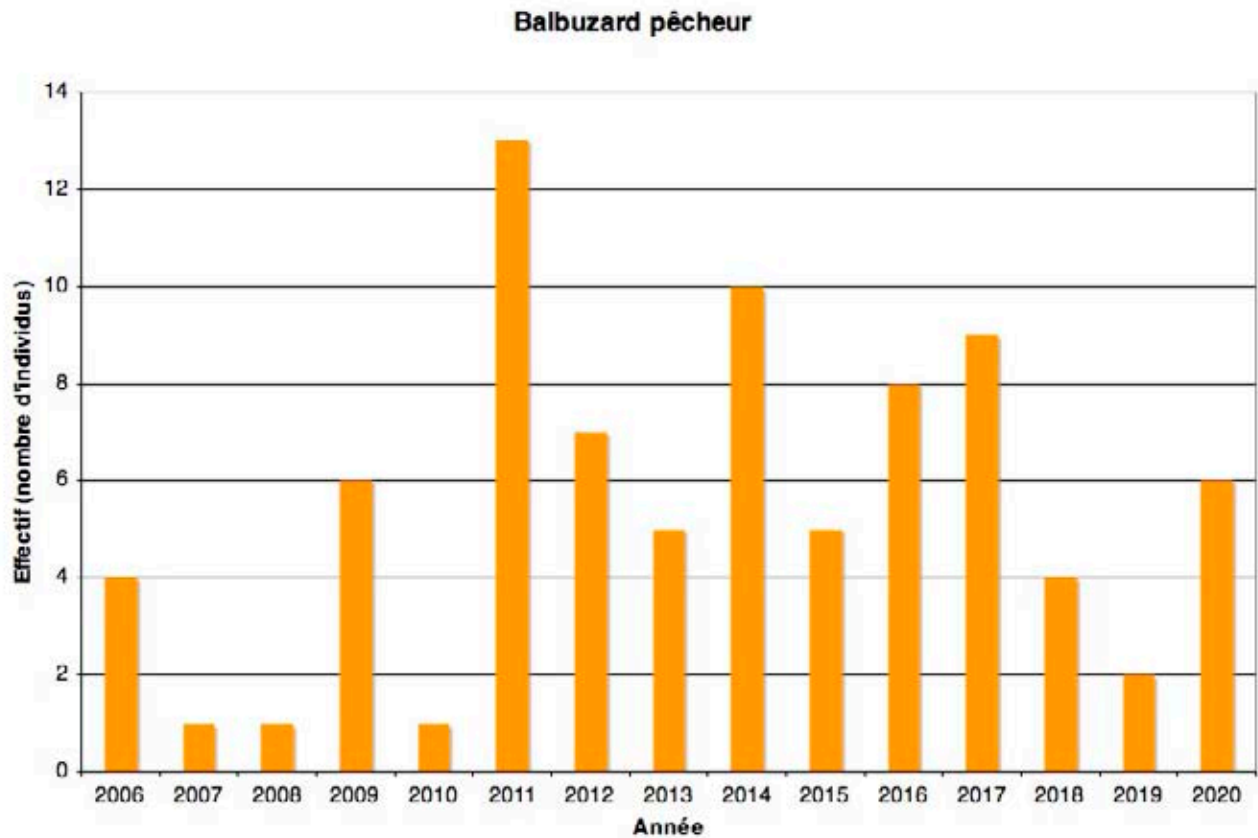
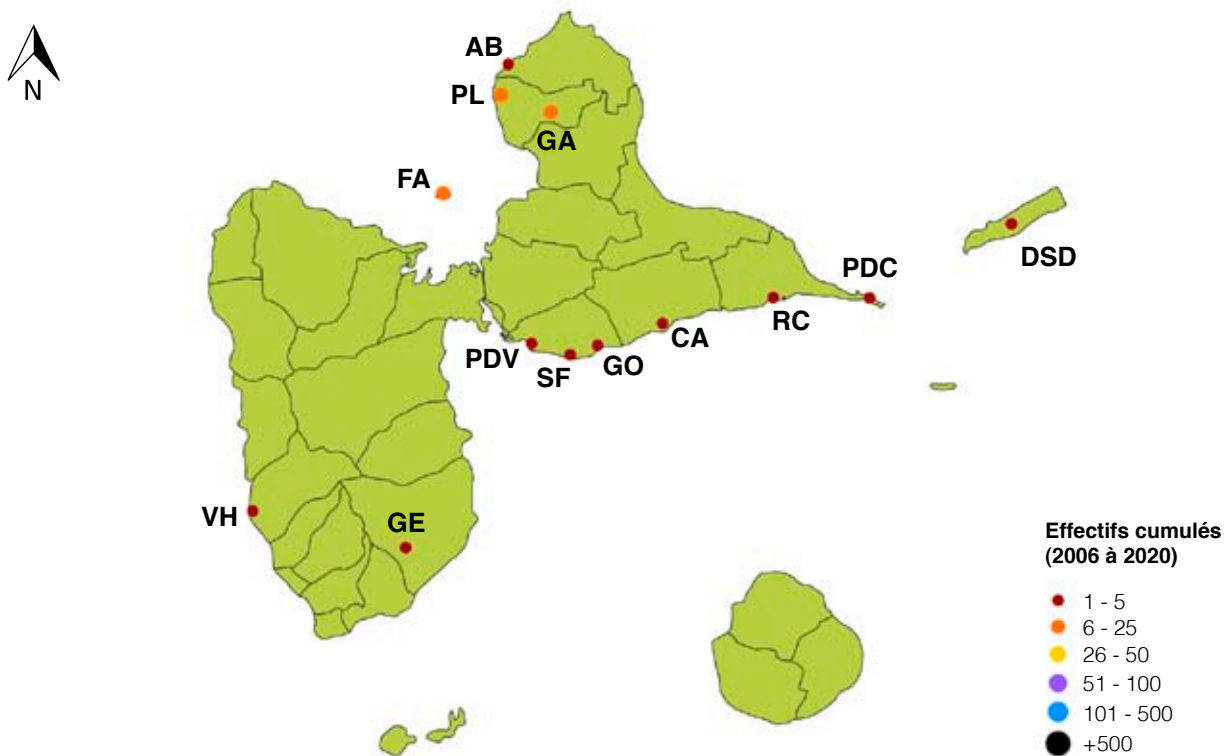


Figure 20 : Évolution des effectifs totaux annuels des Balbuzards pêcheurs recensés de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.



Carte 62 : Distribution des Balbuzards pêcheurs lors des Wetlands International en Guadeloupe de 2006 à 2020.



III - Bilans par site

- ⇒ DSD - La Désirade
- ⇒ FA - L'îlet à Fajou
- ⇒ GA - Le barrage de Gaschet
- ⇒ LE - Le barrage de Létaye
- ⇒ PDC - Les salines de le Pointe des Châteaux
- ⇒ PL - Les marais de Port-Louis
- ⇒ PT - La Réserve naturelle des îlets de la Petite Terre
- ⇒ VH - L'étang Roland de Vieux-Habitants

III.1 - La Désirade / DSD

La Désirade se situe à l'extrême est de l'archipel guadeloupéen. Cette île, d'environ 22 km², présente trois salines ; la saline du bourg (1,6 ha) et les salines des galets (1,8 et 1,4 ha). Ces salines sont attractives pour les oiseaux d'eau. Le littoral de la Réserve géologique (2,5 km) et de la pointe Colibri (1,7 km) est aussi intéressant pour les Limicoles. La chasse est autorisée cependant aucune activité de chasse au gibier d'eau n'y a lieu.

41 espèces ont été recensées en 15 années de comptages Wetlands International à La Désirade, ce site est celui qui comptabilise le plus d'espèces dénombrées. Le groupe des Limicoles est le plus représenté, en nombre d'espèces (17) et en nombre d'individus cumulés (1 203 ; 49,71 % du total), du fait de leur présence sur les salines et surtout sur le littoral. Néanmoins les deux espèces les plus comptées sont respectivement la Gallinule d'Amérique (551 individus) et la Sarcelle à ailes bleues (480 individus).

Tableau 67 : Effectifs totaux par groupe d'espèces entre 2006 et 2020 à La Désirade (DSD) lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Groupe d'espèces	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
Anatidés	43	23	5	-	-	49	54	72	122	91	-	18	10	13	2	502
Podicipédidés	-	-	2	-	-	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	7
Ardéidés	2	6	10	-	-	6	14	12	4	6	1	2	1	-	6	70
Rallidés	89	5	57	-	-	46	75	95	116	63	4	18	45	18	3	634
Limicoles	4	18	25	-	-	79	27	87	127	27	144	180	181	162	142	1203
Autres	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	1	-	4
Total	138	52	99	-	-	182	172	268	369	188	150	218	237	194	153	2420



La saline des Galets, La Désirade © Frantz Delcroix

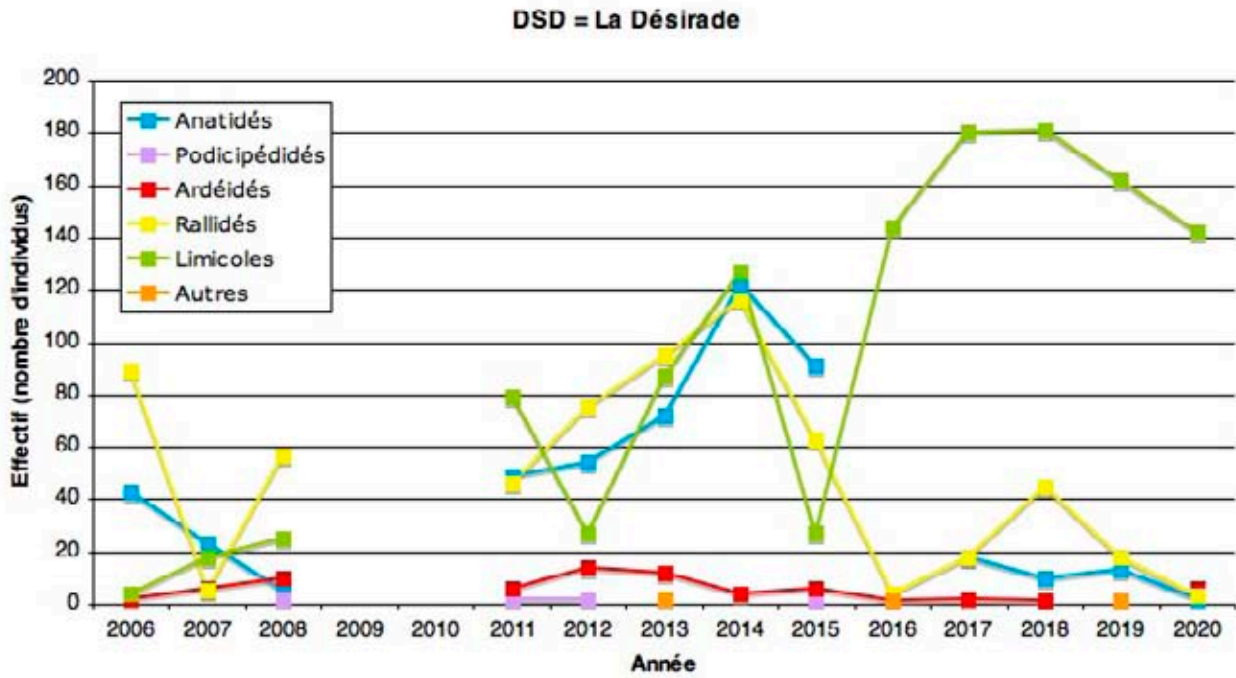


Figure 21 : Évolution des effectifs totaux annuels des groupes d'espèces recensées à la Désirade (DSD) de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

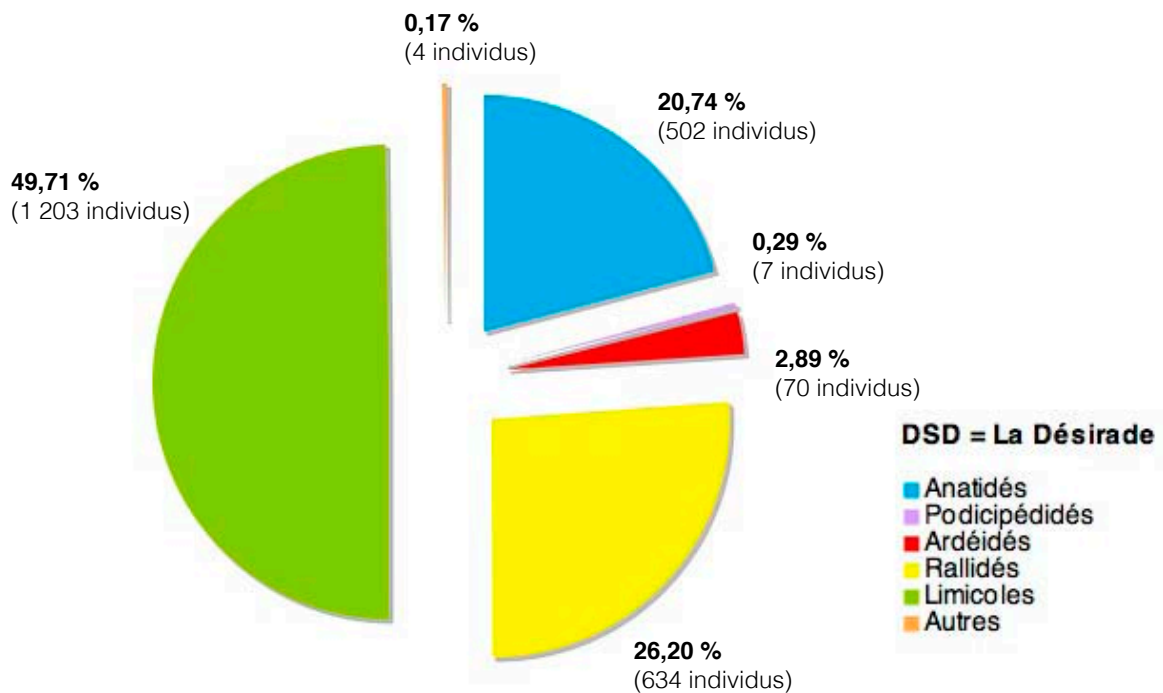


Figure 22 : Répartition des effectifs totaux selon les groupes d'espèce recensées à La Désirade (DSD) de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Tableau 68 : Espèces et effectifs entre 2006 et 2020 à La Désirade (DSD) lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Espèce	Groupe	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
Canard d'Amérique	Anatidés	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	3
Canard noir	Anatidés	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Érismature rousse	Anatidés	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Fuligule à bec cerclé	Anatidés	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Fuligule à tête noire	Anatidés	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Oie des neiges	Anatidés	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Sarcelle à ailes bleues	Anatidés	40	18	3	-	-	48	53	70	116	90	-	18	9	13	2	480
Sarcelle à ailes vertes	Anatidés	2	5	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	1	-	-	13
Sarcelle d'hiver	Anatidés	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Grèbe à bec bigarré	Podicipédidés	-	-	2	-	-	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	7
Aigrette bleue	Ardéidés	2	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	6
Aigrette garzette	Ardéidés	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3
Aigrette neigeuse	Ardéidés	-	6	5	-	-	1	3	3	3	2	-	-	-	-	-	23
Bihoreau violacé	Ardéidés	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	3	6
Grand Héron	Ardéidés	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	1	-	-	-	5
Grande Aigrette	Ardéidés	-	-	-	-	-	1	7	-	1	-	-	-	1	-	1	11
Héron strié	Ardéidés	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Héron vert	Ardéidés	-	-	3	-	-	-	3	4	-	3	-	-	-	-	2	15
Foulque d'Amérique	Rallidés	-	1	3	-	-	6	4	4	20	5	-	4	9	4	-	60
Gallinule d'Amérique	Rallidés	80	3	-	-	53	39	71	87	94	57	2	13	36	14	2	551
Marouette de Caroline	Rallidés	8	1	1	-	-	1	-	4	2	1	2	1	-	-	-	21
Talève violacée	Rallidés	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2

Tableau 68 : suite.

Espèce	Groupe	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
Bécasseau à échasses	Limicoles	-	-	5	-	-	-	-	7	57	-	2	-	16	-	-	87
Bécasseau minuscule	Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	-	7
Bécasseau sanderling	Limicoles	-	-	-	-	-	20	2	1	-	-	56	25	17	14	10	145
Bécassine de Wilson	Limicoles	2	-	2	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	8
Chevalier grivelé	Limicoles	-	7	10	-	-	20	4	18	10	2	14	29	11	12	11	148
Chevalier solitaire	Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Échasse d'Amérique	Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	-	19	15	18	3	32	6	3	96
Grand Chevalier	Limicoles	1	7	-	-	-	5	1	10	14	2	4	1	6	-	1	52
Grand Gravelot	Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Gravelot de Wilson	Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	7	-	16	34
Gravelot kildir	Limicoles	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14
Gravelot semipalmé	Limicoles	-	-	-	-	-	14	15	26	-	-	-	43	49	83	64	294
Huîtrier d'Amérique	Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	5	1	4	3	20
Petit Chevalier	Limicoles	1	4	8	-	-	5	4	6	26	8	-	8	8	1	4	83
Pluvier argenté	Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	26	24	17	15	10	98
Pluvier bronzé	Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
Tournepièrre à collier	Limicoles	-	-	-	-	-	4	-	9	-	-	13	33	12	26	16	113
Balbusard pêcheur	Autres	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	3
Ibis falcinelle	Autres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Total		139	52	100	-	-	209	172	270	369	188	150	218	237	195	154	2420

III.2 - L'îlet à Fajou / FA

L'îlet à Fajou se trouve dans le Grand Cul-de-Sac Marin, il est situé à environ 6 km au nord de l'embouchure de la rivière Salée. Il fait partie du Parc national de la Guadeloupe, la chasse y est donc totalement interdite. D'une superficie d'environ 115 ha, il est constitué principalement de mangrove, de plans d'eau et d'étangs bois-sec.

28 espèces ont été recensées en 15 années de comptages Wetlands International à l'îlet à Fajou. Deux groupes d'espèces sont très majoritairement représentés en nombre d'individus cumulés, les Anatidés (2 182 ; 48,55 % du total), suivis des Limicoles (1 568 ; 34,89 %). La chasse y étant interdite, la Sarcelle à ailes bleues est l'espèce la plus dénombrée durant ces 15 années de comptages, c'est d'ailleurs le site le plus important d'hivernage de l'espèce dans l'archipel guadeloupéen.

Tableau 69 : Effectifs totaux par groupe d'espèces entre 2006 et 2020 à l'îlet à Fajou (FA) lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Groupe d'espèces	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
Anatidés	8	-	-	-	-	19	126	567	498	353	60	58	248	-	245	2182
Podicpédidés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ardéidés	3	-	-	67	-	54	29	163	140	36	27	114	35	-	44	712
Rallidés	-	-	-	-	-	-	1	2	x	-	-	x	-	-	-	3
Limicoles	237	-	-	15	-	64	38	327	248	82	214	60	203	-	80	1568
Autres	3	-	-	2	-	2	2	1	4	2	7	2	1	-	3	29
Total	251	-	-	84	-	139	196	1060	890	473	308	234	487	-	372	4494



L'îlet à Fajou © Anthony Levesque

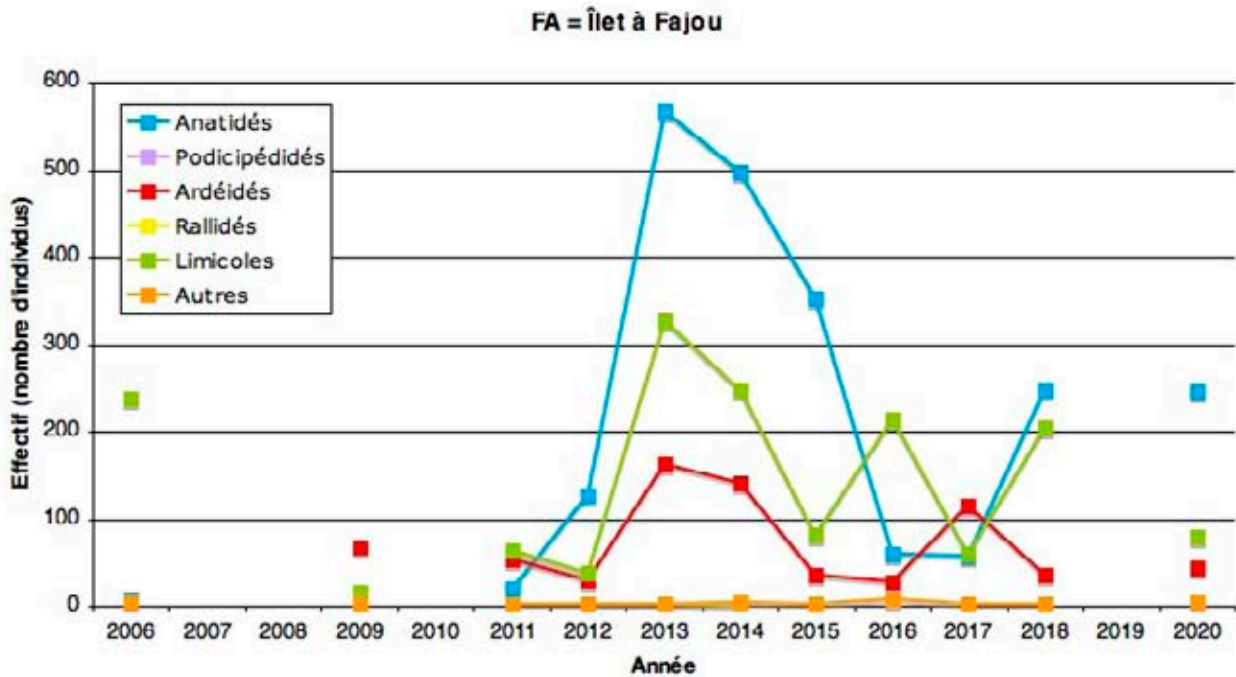


Figure 23 : Évolution des effectifs totaux annuels des groupes d'espèces recensées à l'îlet à Fajou (FA) de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

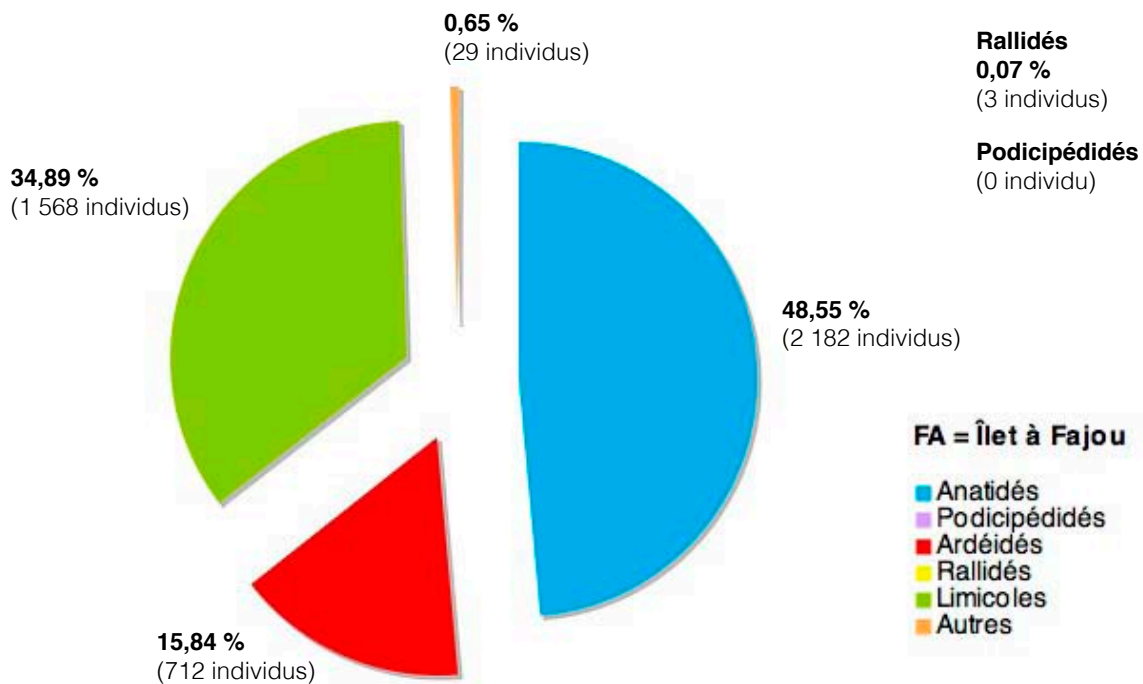


Figure 24 : Répartition des effectifs totaux selon les groupes d'espèce recensées à l'îlet à Fajou (FA) de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Tableau 70 : Espèces et effectifs entre 2006 et 2020 à l'îlet à Fajou (FA) lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Espèce	Groupe	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
Canard d'Amérique	Anatidés	-	-	-	-	-	-	-	7	16	1	-	-	-	-	-	24
Canard pilet	Anatidés	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Canard sp.	Anatidés	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Sarcelle à ailes bleues	Anatidés	8	-	-	-	-	19	126	550	480	350	60	58	248	-	245	2144
Sarcelle à ailes vertes	Anatidés	-	-	-	-	-	-	-	8	1	2	-	-	-	-	-	11
Aigrette bleue	Ardéidés	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	3	8
Aigrette neigeuse	Ardéidés	-	-	-	11	-	7	15	120	84	20	10	40	5	-	27	339
Aigrette tricolore	Ardéidés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Bihoreau gris	Ardéidés	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	1	-	-	6
Bihoreau violacé	Ardéidés	-	-	-	-	-	-	1	3	6	-	1	x	-	-	-	11
Grand Héron	Ardéidés	2	-	-	4	-	7	4	5	6	1	1	3	1	-	-	34
Grande Aigrette	Ardéidés	1	-	-	50	-	37	8	35	43	10	12	70	27	-	14	307
Héron vert	Ardéidés	-	-	-	2	-	-	1	-	-	1	1	x	1	-	-	6
Gallinule d'Amérique	Rallidés	-	-	-	-	-	-	1	2	x	-	-	x	-	-	-	3
Bécasseau à échasses	Limicoles	1	-	-	-	-	-	-	80	27	10	40	18	-	-	-	176
Bécasseau minuscule	Limicoles	30	-	-	-	-	-	1	20	72	10	75	4	82	-	15	309
Bécasseau semipalmé	Limicoles	30	-	-	-	-	62	1	10	20	5	20	-	-	-	-	148
Bécassin roux	Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	-	16	1	-	-	17	-	-	34
Bécassine de Wilson	Limicoles	3	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	6
Chevalier grivelé	Limicoles	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	3
Courlis hudsonien	Limicoles	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
Échasse d'Amérique	Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	-	-	-	-	-	9

Tableau 70 : suite.

Espèce	Groupe	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
Grand Chevalier	Limicoles	50	-	-	9	-	1	15	60	26	10	5	2	6	-	8	192
Gravelot semipalmé	Limicoles	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	37	-	-	-	-	45
Limicole sp.	Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	1	53
Petit Chevalier	Limicoles	100	-	-	5	-	1	16	150	80	40	25	20	27	-	47	511
Pluvier argenté	Limicoles	12	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	10	-	5	33
Tournepierre à collier	Limicoles	3	-	-	-	-	-	-	2	-	2	11	16	8	-	4	46
Balbuzard pêcheur	Autres	3	-	-	2	-	2	2	1	2	1	2	2	1	-	2	20
Pélican brun	Autres	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	x	x	-	1	9
Total		281	-	-	84	-	139	197	1060	890	474	308	234	488	-	374	4494

III.3 - Le Barrage de Gaschet / GA

Le barrage de Gaschet est un plan d'eau artificiel créé au début des années 1990 à des fins d'irrigation pour l'agriculture, il appartient au Conseil départemental. Il est situé sur la commune de Port-Louis. C'est le plus grand plan d'eau douce de l'archipel, il s'étend sur environ 4 km pour une centaine d'hectares de superficie. Il a été classé en ZNIEFF en 2000 et en ZICO 2009. La chasse est autorisée sur un secteur du plan d'eau (partie centrale) et les extrémités sont classées en Réserve de Chasse et de Faune Sauvage (RCFS).

26 espèces ont été recensées en 15 années de comptages Wetlands International au barrage de Gaschet. Ce site étant le plus grand réservoir d'eau douce de Guadeloupe, deux groupes d'espèces sont très majoritairement représentés en nombre d'individus cumulés, les Rallidés (1 686 ; 51,51 %) dont 1 328 individus cumulés de Gallinule d'Amérique, l'espèce la plus représentée ; suivis des Podicipédidés qui sont représentés par une seule espèce en Guadeloupe, le Grèbe à bec bigarré (1 046 ; environ 32 %).

Tableau 71 : Effectifs totaux par groupe d'espèces entre 2006 et 2020 à Gaschet (GA) lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Groupe d'espèces	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
Anatidés	11	-	1	2	52	2	1	4	-	8	2	20	36	6	3	148
Podicipédidés	43	-	94	57	71	117	93	9	97	58	50	46	163	47	101	1046
Ardéidés	-	10	7	16	-	10	16	18	24	22	22	29	41	20	24	259
Rallidés	119	21	113	80	175	239	92	41	75	118	44	122	211	76	160	1686
Limicoles	1	-	-	1	5	8	4	3	9	6	-	4	18	5	18	82
Autres	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	45	1	52
Total	174	31	218	156	304	376	209	75	208	212	119	222	471	199	308	3273



Le barrage de Gaschet © Anthony Levesque

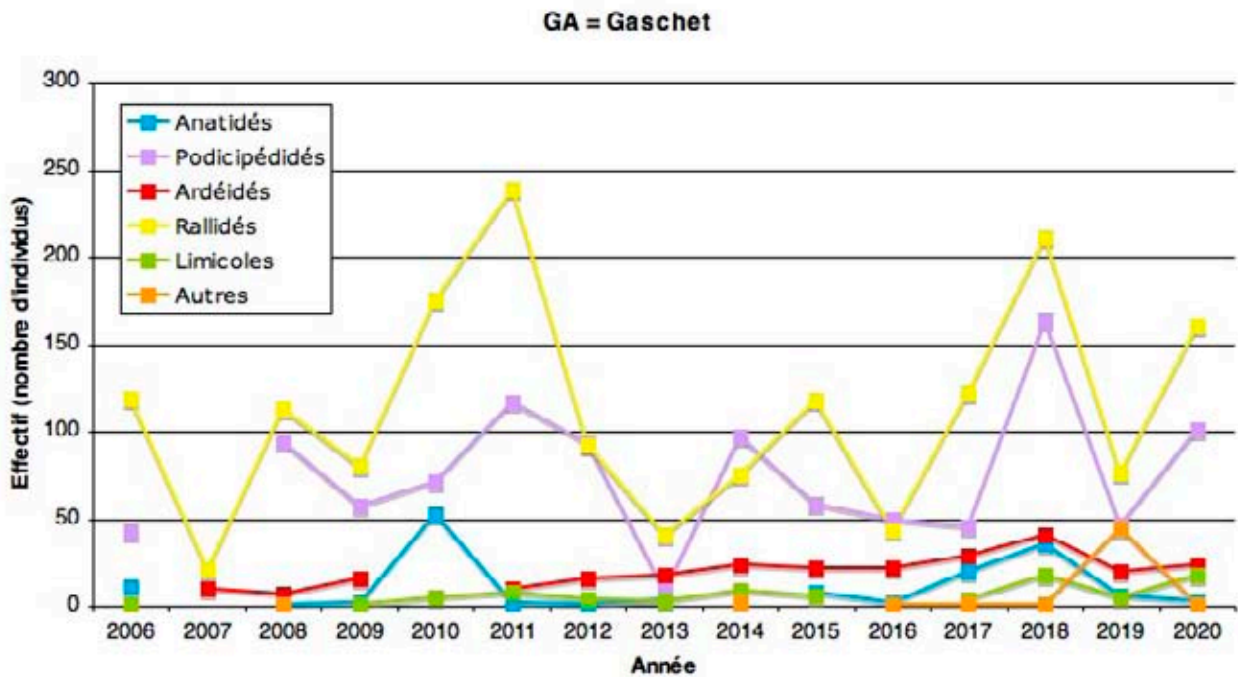


Figure 25 : Évolution des effectifs totaux annuels des groupes d'espèces recensées à Gaschet (GA) de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

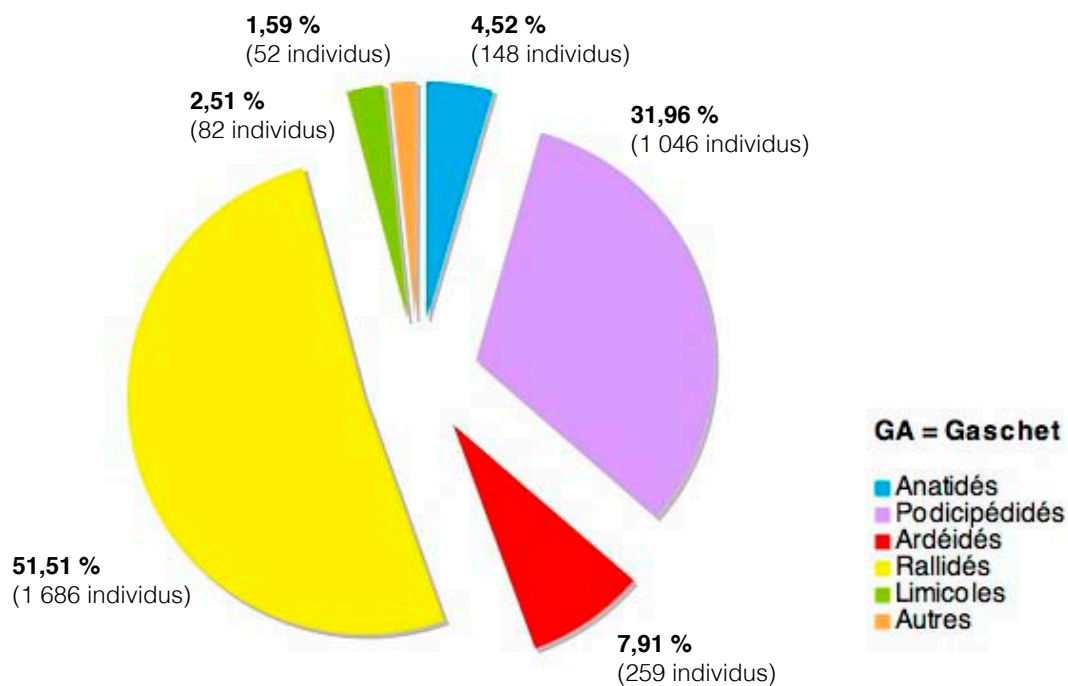


Figure 26 : Répartition des effectifs totaux selon les groupes d'espèce recensées à Gaschet (GA) de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Tableau 72 : Espèces et effectifs entre 2006 et 2020 à Gaschet (GA) lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Espèce	Groupe	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
Érismature rousse	Anatidés	2	-	-	-	45	2	-	4	-	4	2	1	8	4	3	75
Érismature routoutou	Anatidés	8	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Fuligule à bec cerclé	Anatidés	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	5	3	2	-	12
Fuligule à tête noire	Anatidés	1	-	1	-	1	-	-	-	-	3	-	14	-	-	-	20
Sarcelle à ailes bleues	Anatidés	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	29
Grèbe à bec bigarré	Podicipédidés	43	-	94	57	71	117	93	9	97	58	50	46	163	47	101	1046
Aigrette bleue	Ardéidés	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	5
Aigrette garzette	Ardéidés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Aigrette neigeuse	Ardéidés	-	-	-	2	-	1	2	1	12	4	1	1	15	3	2	44
Bihoreau gris	Ardéidés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
Grand Héron	Ardéidés	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	1	2	-	-	-	7
Grande Aigrette	Ardéidés	-	10	6	13	-	8	7	10	7	9	14	16	15	12	8	135
Héron vert	Ardéidés	-	-	-	-	-	-	4	5	5	6	3	9	11	2	8	53
Petit Blongios	Ardéidés	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	1	1	-	1	1	8
Foulque d'Amérique	Rallidés	4	13	13	12	22	35	10	-	8	11	8	17	88	13	53	307
Gallinule d'Amérique	Rallidés	115	-	100	68	146	201	80	40	67	99	35	98	117	60	102	1328
Marouette de Caroline	Rallidés	-	8	-	-	7	3	2	1	-	8	1	7	5	2	4	48
Talève violacée	Rallidés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3
Bécasseau sanderling	Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Bécassine de Wilson	Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	10	3	1	17
Chevalier grivelé	Limicoles	1	-	-	1	5	7	4	2	7	5	-	1	6	1	15	55
Chevalier solitaire	Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	4

Tableau 72 : suite.

Espèce	Groupe	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
Gravelot kildir	Limicoles	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Petit Chevalier	Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	3
Balbuzard pêcheur	Autres	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	-	1	7
Ibis falcinelle	Autres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	45
Total		174	31	218	156	304	376	209	75	208	212	119	222	471	199	308	3273

III.4 - Le Barrage de Létaye / LE

Le barrage de Létaye est un plan d'eau artificiel, mis en service en 2002 à des fins d'irrigation pour l'agriculture. Il est situé sur la commune du Moule. La chasse n'y est pas autorisée.

13 espèces ont été recensées en 15 années de comptages Wetlands International au barrage de Létaye. Ce site est peu attractif pour tous les groupes d'oiseaux d'eau. Ce réservoir est surtout caractérisé par la présence de deux groupes d'espèces classiques pour ce type de plan d'eau comme pour le barrage de Gaschet. Les Rallidés y sont composés uniquement de la Gallinule d'Amérique (482 individus cumulés, environ 48 %). Et les Podicipédés (Grèbe à bec bigarré) pour lesquels 1 046 individus ont été dénombrés au total (environ 33 %).

Tableau 73 : Effectifs totaux par groupe d'espèces entre 2006 et 2020 à Létaye (LE) lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Groupe d'espèces	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
Anatidés	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Podicipédés	30	-	-	-	42	32	16	35	21	24	40	40	33	-	21	334
Ardéidés	-	-	-	-	-	2	13	12	6	19	41	18	11	-	10	132
Rallidés	80	-	-	-	75	45	51	55	24	27	65	30	14	-	16	482
Limicoles	-	-	-	-	4	4	-	7	3	2	7	6	6	-	3	42
Autres	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	1	-	-	-	7
Total	110	-	-	-	123	86	82	110	56	74	156	95	65	-	50	1000



Le barrage de Létaye © Anthony Levesque

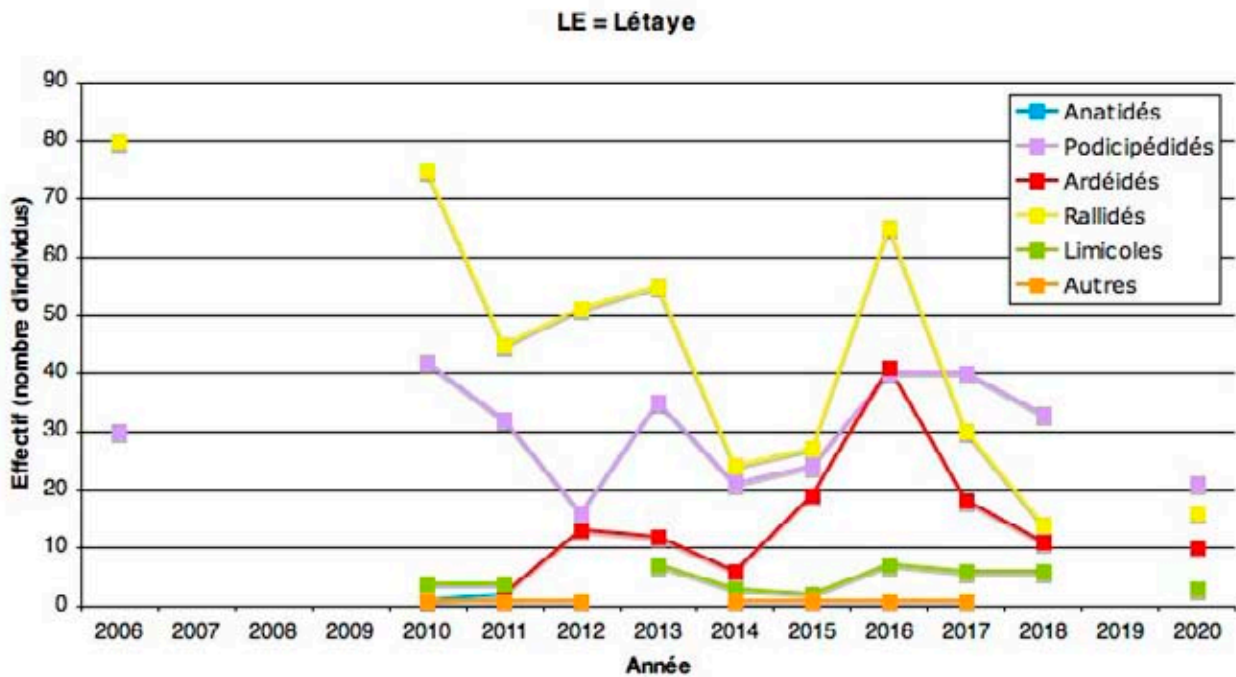


Figure 27 : Évolution des effectifs totaux annuels des groupes d'espèces recensées à Létaye (LE) de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

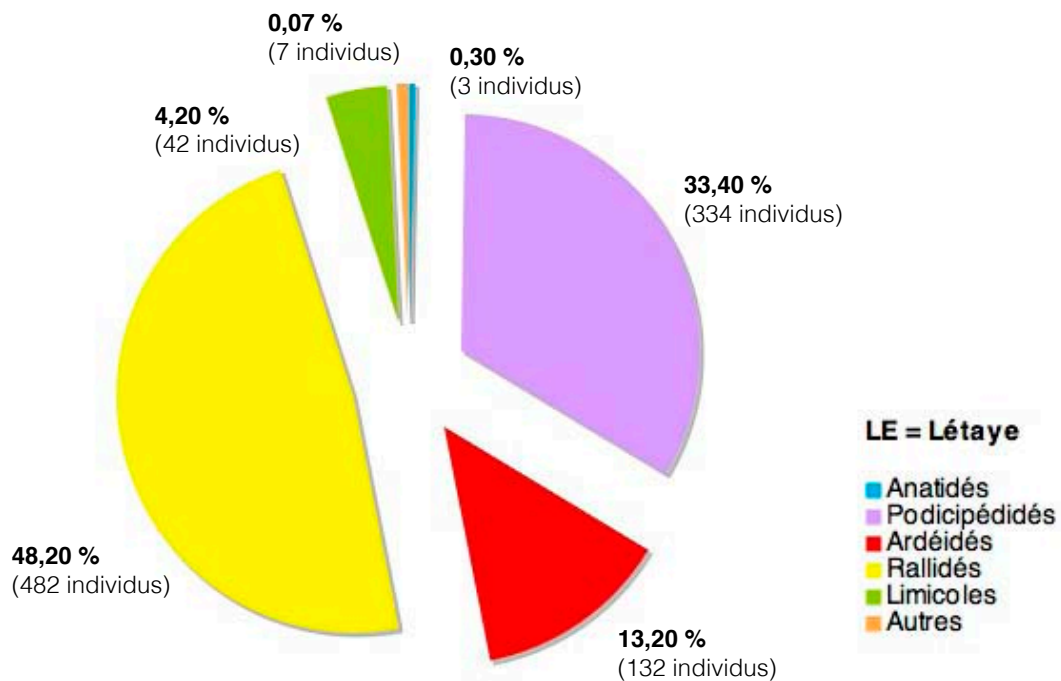


Figure 28 : Répartition des effectifs totaux selon les groupes d'espèce recensées à Létaye (LE) de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Tableau 74 : Espèces et effectifs entre 2006 et 2020 à Létaye (LE) lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Espèce	Groupe	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
Fuligule à tête noire	Anatidés	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Grèbe à bec bigarré	Podicipédidés	30	-	-	-	42	32	16	35	21	24	40	40	33	-	21	334
Aigrette neigeuse	Ardéidés	-	-	-	-	-	-	3	2	-	5	3	2	3	-	1	19
Bihoreau gris	Ardéidés	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	5	5	1	-	-	13
Bihoreau violacé	Ardéidés	-	-	-	-	-	-	10	4	4	6	23	7	3	-	2	59
Grand Héron	Ardéidés	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Grande Aigrette	Ardéidés	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	4	1	-	-	2	10
Héron vert	Ardéidés	-	-	-	-	-	-	-	3	2	7	6	3	4	-	5	30
Gallinule d'Amérique	Rallidés	80	-	-	-	75	45	51	55	24	27	65	30	14	-	16	482
Bécassine de Wilson	Limicoles	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Chevalier grivelé	Limicoles	-	-	-	-	4	-	-	7	3	2	3	6	3	-	3	31
Chevalier solitaire	Limicoles	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	4	-	3	-	-	10
Balbusard pêcheur	Autres	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	1	-	-	-	7
Total		110	-	-	-	123	86	82	110	56	74	156	95	65	-	50	1000

III.5 - Les salines de la Pointe des Châteaux / PDC

La Pointe des Châteaux se situe à l'extrême l'est de la Grande-Terre. Cette pointe d'environ une dizaine de kilomètres de long, se resserre progressivement comme un entonnoir, et offre à son extrémité six lagunes/salines de tailles variables. La plus grande d'entre elles, la plus intéressante pour les oiseaux, est la Grande Saline ; elle mesure environ une quinzaine d'hectares. Les autres salines font au maximum un hectare chacune. La chasse n'est pas autorisée sur ces salines.

30 espèces ont été recensées en 15 années de comptages Wetlands International à la Pointe des Châteaux. Compte tenu de la grande homogénéité des zones humides de ce site, uniquement des salines, il n'est pas étonnant que l'avifaune d'oiseaux d'eau soit représentée principalement par des Limicoles. Ce groupe y est composé de 19 espèces pour un total cumulé de 1 554 individus (81,15 % du total). Néanmoins, l'espèce la plus importante en nombre d'individus cumulés est la Sarcelle à ailes bleues (277 individus).

Tableau 75 : Effectifs totaux par groupe d'espèces entre 2006 et 2020 à la Pointe des Châteaux (PDC) lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Groupe d'espèces	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
Anatidés	-	-	-	-	54	16	39	61	37	15	23	11	28	-	6	290
Podicipédidés	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ardéidés	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	37	38
Rallidés	-	-	-	-	4	-	9	11	-	-	-	-	7	-	-	31
Limicoles	-	-	-	40	96	95	97	197	99	81	312	210	51	68	208	1554
Autres	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Total	-	-	-	41	155	111	146	270	136	96	335	221	87	68	251	1915



La Grande Saline, Pointe des Châteaux © Frantz Delcroix

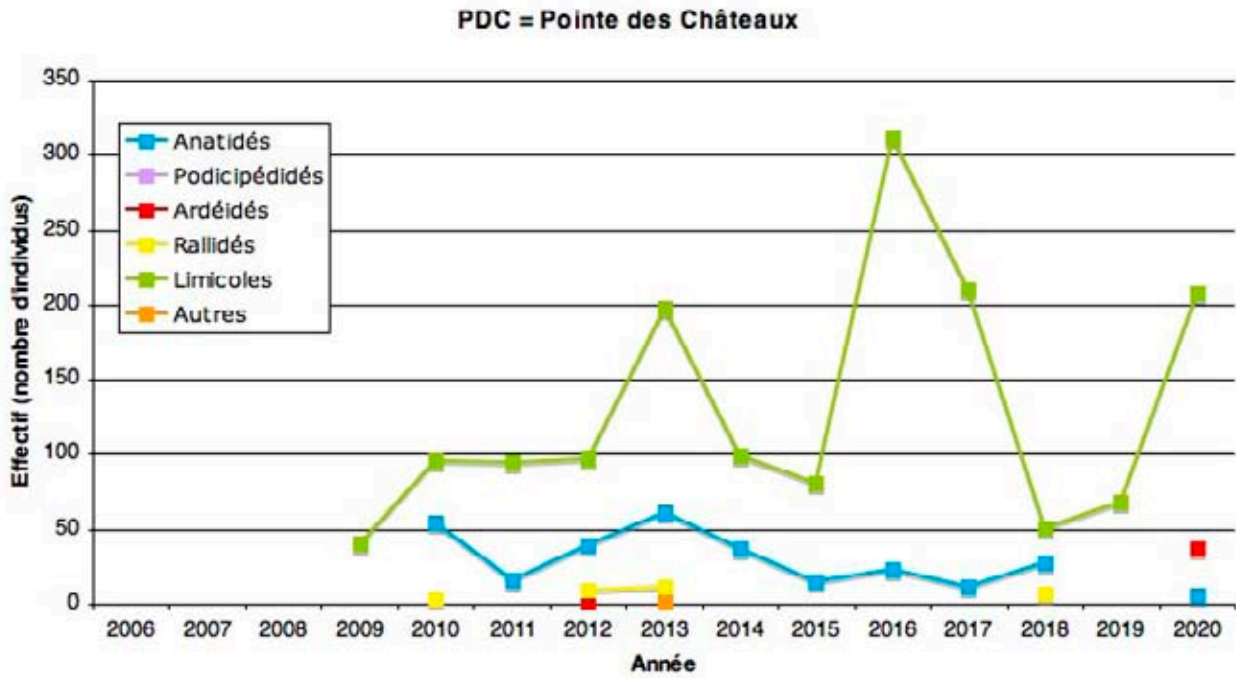


Figure 29 : Évolution des effectifs totaux annuels des groupes d'espèces recensées à la Pointe des Châteaux (PDC) de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

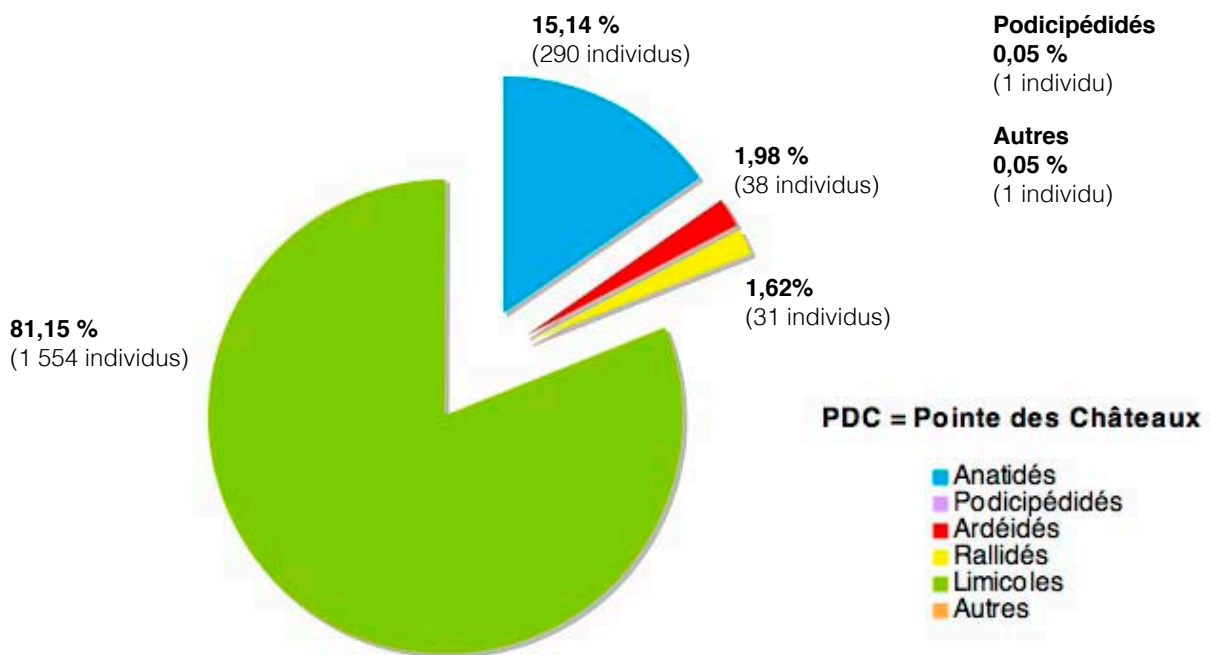


Figure 30 : Répartition des effectifs totaux selon les groupes d'espèce recensées à la Pointe des Châteaux (PDC) de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Tableau 76 : Espèces et effectifs entre 2006 et 2020 à la Pointe des Châteaux (PDC) lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Espèce	Groupe	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
Canard des Bahamas	Anatidés	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	-	3	-	2	10
Fuligule à tête noire	Anatidés	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Sarcelle à ailes bleues	Anatidés	-	-	-	-	52	16	38	60	34	14	23	11	25	-	4	277
Sarcelle à ailes vertes	Anatidés	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Grèbe à bec bigarré	Podicipédidés	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Bihoreau violacé	Ardéidés	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Grande Aigrette	Ardéidés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	37
Foulque d'Amérique	Rallidés	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3
Gallinule d'Amérique	Rallidés	-	-	-	-	3	-	8	9	-	-	-	-	7	-	-	27
Marouette de Caroline	Rallidés	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Bécasseau à échasses	Limicoles	-	-	-	-	-	-	4	-	18	9	20	25	6	-	23	105
Bécasseau d'Alaska	Limicoles	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Bécasseau maubèche	Limicoles	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	4
Bécasseau minuscule	Limicoles	-	-	-	-	8	13	8	19	-	1	35	13	-	-	-	97
Bécasseau sanderling	Limicoles	-	-	-	-	4	4	15	2	-	11	89	34	-	-	-	159
Bécasseau semipalmé	Limicoles	-	-	-	-	8	9	5	17	7	3	66	42	3	-	48	208
Bécassin roux	Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	4	6	-	-	-	-	-	-	10
Bécassine de Wilson	Limicoles	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Chevalier gambette	Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Chevalier grivelé	Limicoles	-	-	-	7	10	5	8	10	6	4	5	2	1	4	1	63
Courlis hudsonien	Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Échasse d'Amérique	Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	16	21

Tableau 76 : suite.

Espèce	Groupe	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
Grand Chevalier	Limicoles	-	-	-	-	9	3	3	13	1	2	6	4	2	3	3	49
Gravelot de Wilson	Limicoles	-	-	-	-	-	3	6	27	12	13	20	2	-	-	6	89
Gravelot semipalmé	Limicoles	-	-	-	-	10	26	11	35	19	14	15	15	1	-	27	173
Petit Chevalier	Limicoles	-	-	-	7	20	4	7	27	8	7	21	31	16	30	61	239
Pluvier argenté	Limicoles	-	-	-	3	4	4	4	9	16	7	3	9	3	8	5	75
Pluvier bronzé	Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
Tournepierre à collier	Limicoles	-	-	-	23	20	24	23	34	1	10	32	33	15	23	16	254
Balbusard pêcheur	Autres	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Total		-	-	-	41	155	111	146	270	136	96	335	221	87	68	251	1915

III.6 - Les marais de Port-Louis / PL

Les marais de Port-Louis, situés dans le nord-est de la commune de Port-Louis, sont la zone humide la plus fréquentée par les chasseurs guadeloupéens. Il s'agit d'un ensemble comportant deux marais principaux (le Petit et le Grand marais), une vaste étendue de mangrove et quelques prairies humides, plus ou moins pâturées. La superficie des deux marais et des prairies couvertes lors des comptages représente un peu plus d'une cinquantaine d'hectares.

27 espèces ont été recensées en 15 années de comptages Wetlands International aux marais de Port-Louis. Ces marais ont un niveau d'eau bas et très fluctuant ce qui en fait un milieu privilégié des Ardéidés, ce groupe y est très majoritairement représenté, 10 espèces pour un nombre d'individus cumulés de 1 058 (environ 78 % du total). Malgré la fin de la saison de chasse deux-trois semaines avant la période des comptages, les effectifs de Limicoles y sont bas et aucun Anatidé n'y est présent.

Tableau 77 : Effectifs totaux par groupe d'espèces entre 2006 et 2020 à Port-Louis (PL) lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Groupe d'espèces	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
Anatidés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Podicipédidés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	6	1	1	11
Ardéidés	-	86	-	58	-	184	10	80	24	97	160	117	106	43	92	1057
Rallidés	-	-	-	-	-	-	4	17	20	3	-	10	5	12	2	73
Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	14	57	14	12	13	118
Autres	-	-	-	3	-	3	3	9	3	1	3	19	8	29	9	90
Total	-	86	-	61	-	187	18	109	49	108	178	207	140	98	118	1349



Les deux marais de Port-Louis © Anthony Levesque

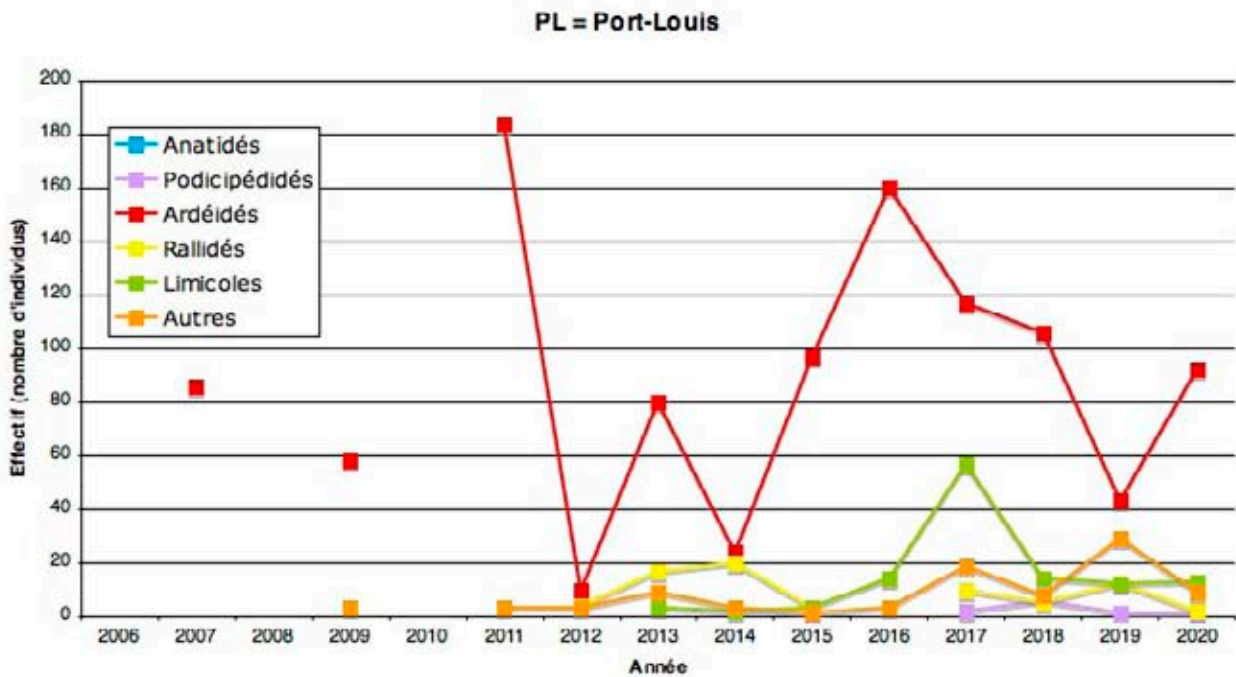


Figure 31 : Évolution des effectifs totaux annuels des groupes d'espèces recensées à Port-Louis (PL) de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

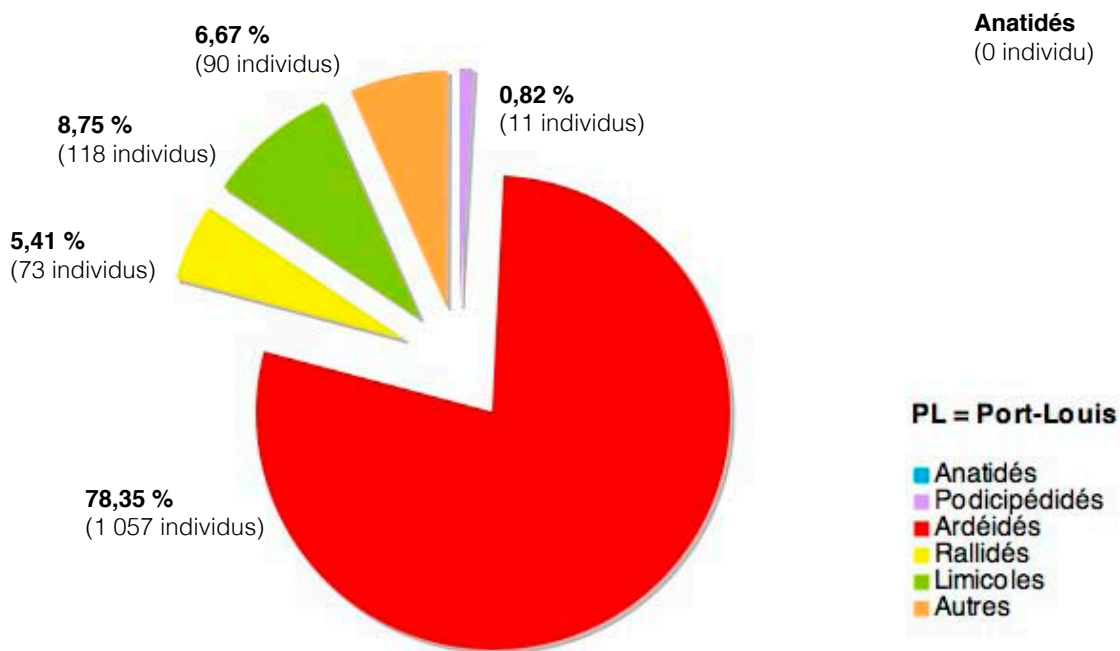


Figure 32 : Répartition des effectifs totaux selon les groupes d'espèce recensées à Port-Louis (PL) de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Tableau 78 : Espèces et effectifs entre 2006 et 2020 à Port-Louis (PL) lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Espèce	Groupe	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
Grèbe à bec bigarré	Podicipédidés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	6	1	1	11
Aigrette bleue	Ardéidés	-	-	-	-	-	-	1	9	-	5	8	10	2	3	2	40
Aigrette garzette	Ardéidés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3
Aigrette neigeuse	Ardéidés	-	78	-	34	-	171	2	64	20	70	69	53	82	28	50	721
Aigrette tricolore	Ardéidés	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	2	-	-	6
Bihoreau gris	Ardéidés	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Bihoreau violacé	Ardéidés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Grand Héron	Ardéidés	-	1	-	3	-	2	-	-	-	4	12	4	3	1	2	32
Grande Aigrette	Ardéidés	-	7	-	21	-	11	6	4	3	11	68	45	12	8	35	231
Héron vert	Ardéidés	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	2	5	1	2	17
Petit Blongios	Ardéidés	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	1	5
Foulque d'Amérique	Rallidès	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Gallinule d'Amérique	Rallidès	-	-	-	-	-	-	2	16	20	2	-	10	4	12	2	68
Marouette de Caroline	Rallidès	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	3
Bécasseau à échasses	Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
Bécasseau minuscule	Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	3
Bécasseau semipalmé	Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Bécassine de Wilson	Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	36	2	6	8	57
Chevalier grivelé	Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	6	13	4	6	1	34
Chevalier solitaire	Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Échasse d'Amérique	Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	1	-	-	9
Grand Chevalier	Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	3

Tableau 78 : suite.

Espèce	Groupe	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
Gravelot kildir	Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Petit Chevalier	Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
Balbuzard pêcheur	Autres	-	-	-	3	-	3	3	-	3	1	2	-	2	2	2	21
Ibis falcinelle	Autres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9
Pélican brun	Autres	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	1	19	6	18	7	60
Total		-	86	-	61	-	187	18	109	49	108	178	207	140	98	118	1349

III.7 - La RN des îles de la Petite Terre / PT

Petite Terre est une Réserve naturelle créée en 1998. Elle se situe à environ 17 km au sud-est de Saint-François d'où les bateaux partent généralement pour y accéder. Elle est constituée de deux îlets, Terre-de-Haut et Terre-de-Bas pour une superficie totale d'environ 148 hectares. La chasse y est formellement interdite. Sur Terre-de-Bas, sont présentes quatre salines, ces dernières accueillent la majorité des oiseaux d'eau présents. La superficie couverte par ces quatre salines est d'environ une quinzaine d'hectares.

32 espèces ont été recensées en 15 années de comptages Wetlands International à la RN des îles de la Petite Terre. Ce site est assez similaire à celui de la Pointe des Châteaux, des salines peu profondes ; les Limicoles y sont par conséquent les espèces les plus représentées. Ils sont composés de 20 espèces pour un total cumulé de 3 166 individus (85,34 % du total). La RN des îles de Petite Terre est à cette période de l'année (janvier-février) la plus importante zone d'hivernage de Limicoles de l'archipel guadeloupéen.

Tableau 79 : Effectifs totaux par groupe d'espèces entre 2006 et 2020 à Petite Terre (PT) lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Groupe d'espèces	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
Anatidés	-	27	62	-	18	56	99	54	26	30	4	42	67	40	10	535
Podicipédidés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ardéidés	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	4
Rallidés	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	5
Limicoles	-	1	1	-	328	333	662	288	166	114	325	198	223	350	177	3166
Autres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	28	63	-	347	391	761	342	192	144	329	241	295	390	187	3710



La saline 1 sur Terre-de-Bas, RNN des îlets de la Petite Terre © Anthony Levesque

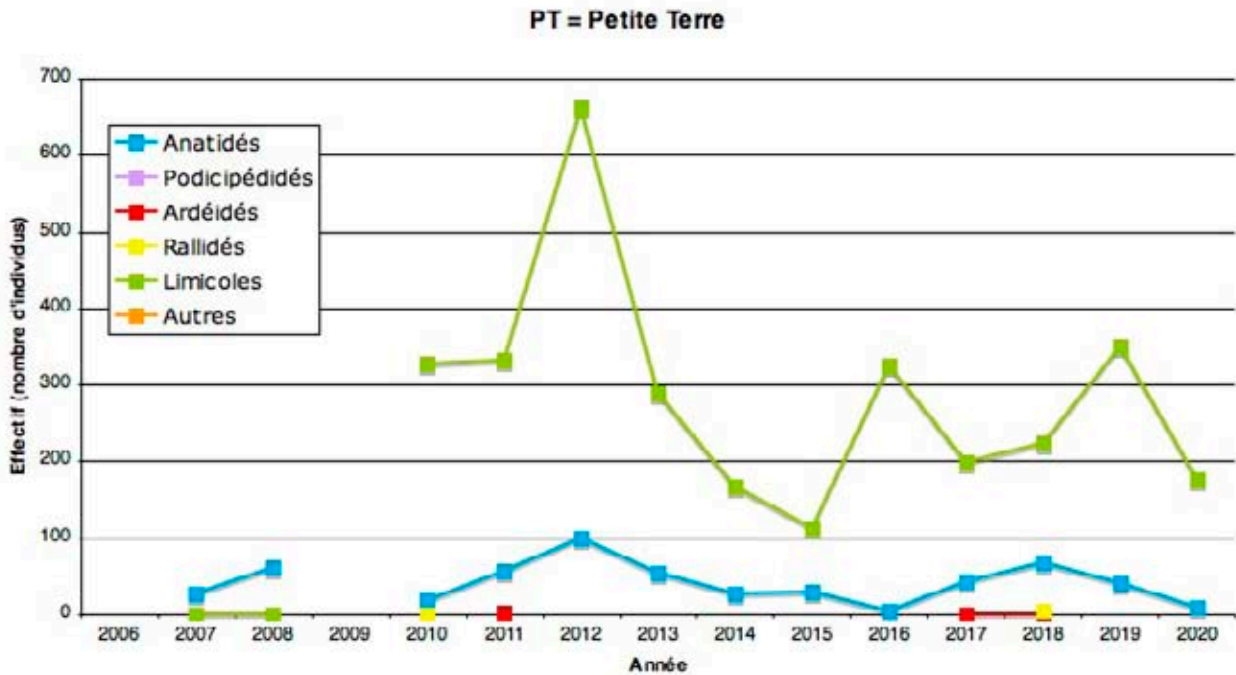


Figure 33 : Évolution des effectifs totaux annuels des groupes d'espèces recensées à Petite Terre (PT) de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

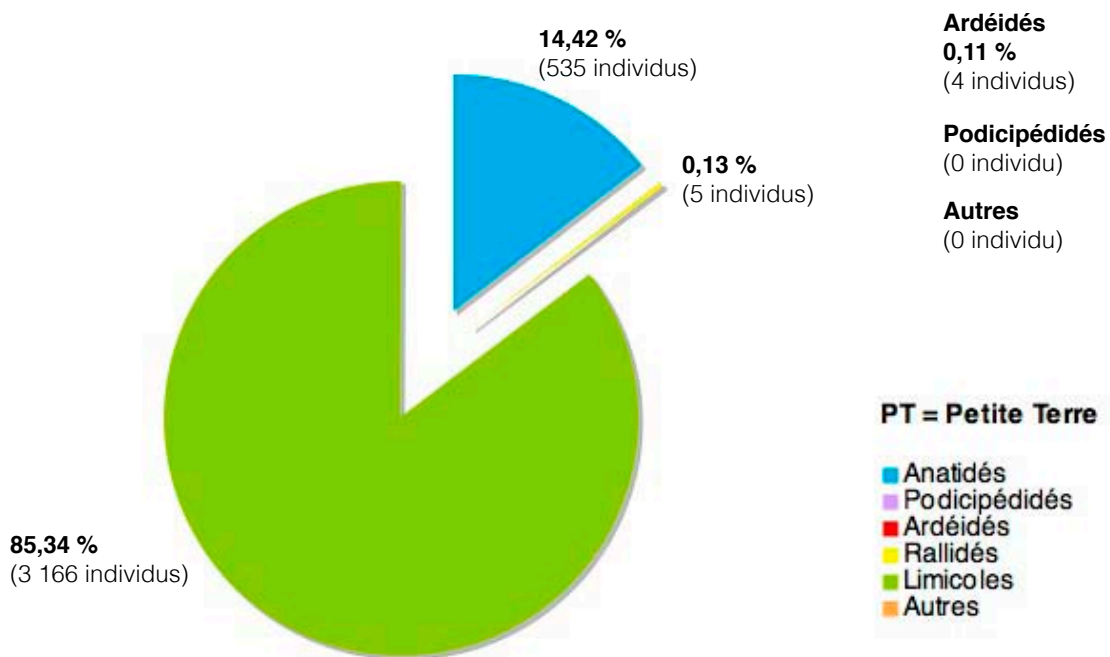


Figure 34 : Répartition des effectifs totaux selon les groupes d'espèce recensées à Petite Terre (PT) de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Tableau 80 : Espèces et effectifs entre 2006 et 2020 à Petite Terre (PT) lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Espèce	Groupe	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
Canard d'Amérique	Anatidés	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5
Canard des Bahamas	Anatidés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	8	17	17	9	55
Canard pilet	Anatidés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Canard souchet	Anatidés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Dendrocygne des Antilles	Anatidés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	3
Fuligule à bec cerclé	Anatidés	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Fuligule à tête noire	Anatidés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Sarcelle à ailes bleues	Anatidés	-	24	60	-	18	54	99	49	26	27	1	32	48	22	1	461
Sarcelle à ailes vertes	Anatidés	-	3	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7
Héron vert	Ardéidés	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
Foulque d'Amérique	Rallidés	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Gallinule d'Amérique	Rallidés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
Bécasseau à échasses	Limicoles	-	-	-	-	98	39	369	106	42	25	106	13	36	63	19	916
Bécasseau d'Alaska	Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Bécasseau minuscule	Limicoles	-	-	-	-	7	7	1	2	6	-	12	9	4	7	3	58
Bécasseau sanderling	Limicoles	-	-	-	-	8	-	1	2	-	-	-	-	2	1	-	14
Bécasseau semipalmé	Limicoles	-	-	-	-	44	55	80	39	24	7	23	16	48	59	54	449
Bécassin roux	Limicoles	-	-	-	-	-	1	2	1	2	-	-	-	-	-	1	7
Chevalier grivelé	Limicoles	-	-	-	-	1	6	3	1	5	6	8	5	6	6	6	53
Combattant varié	Limicoles	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Courlis corlieu	Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	1	1	-	-	6
Courlis hudsonien	Limicoles	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tableau 80 : suite.

Espèce	Groupe	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
Échasse d'Amérique	Limicoles	-	-	-	-	3	4	13	11	-	5	-	13	-	23	-	72
Grand Chevalier	Limicoles	-	-	-	-	-	12	6	4	-	1	2	3	-	2	-	30
Grand Héron	Limicoles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Gravelot de Wilson	Limicoles	-	-	-	-	5	4	8	6	1	3	7	9	6	7	7	63
Gravelot kildir	Limicoles	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Gravelot semipalmé	Limicoles	-	-	-	-	17	11	16	15	18	9	43	20	15	52	27	243
Huîtrier d'Amérique	Limicoles	-	-	-	-	5	4	5	7	1	5	7	7	5	5	4	55
Petit Chevalier	Limicoles	-	-	-	-	41	38	24	10	3	7	90	21	13	9	12	268
Pluvier argenté	Limicoles	-	-	-	-	25	14	16	26	13	7	2	15	8	8	10	144
Tourneperre à collier	Limicoles	-	1	1	-	73	136	117	56	50	39	24	66	79	107	34	783
Total		-	28	63	-	347	393	761	343	192	144	329	248	296	390	189	3710

III.8 - L'étang Roland de Vieux-Habitants / VH

L'étang de Vieux-Habitants est localisé au nord de la commune. Cet étang se situe juste derrière le cordon littoral, en fait ce sont deux étangs séparés pas une fine langue de terre et de végétation. Il s'agit à l'origine de deux bassins creusés dans le cadre d'un projet avorté de marina débuté dans les années 80. Celui au nord a été complètement envahi par les plantes exotiques (laitue d'eau notamment) en moins de 10 ans, celui au sud est en cours d'envahissement également. La chasse des oiseaux d'eau y est pratiquée à l'occasion.

15 espèces ont été recensées en 15 années de comptages Wetlands International à l'étang de Vieux-Habitants. Ce qui est peu mais tout à fait compréhensible puisqu'au cours de ces dernières années le plan d'eau a été progressivement envahi par la végétation aquatique, le rendant peu attractif pour la plupart des oiseaux d'eau. Seule la Gallinule d'Amérique y trouve des conditions de vie adéquate, elle y comptabilise un effectif cumulé de 756 individus (87,34 % du total).

Tableau 81 : Effectifs totaux par groupe d'espèces entre 2006 et 2020 à Vieux-Habitants (VH) lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Groupe d'espèces	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
Anatidés	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Podicipédidés	1	-	-	4	4	4	6	2	2	4	2	1	-	-	-	30
Ardéidés	4	-	-	4	4	159	17	6	7	5	3	7	-	-	-	216
Rallidés	54	-	-	90	97	59	59	71	103	107	83	43	-	-	-	766
Limicoles	-	-	-	1	-	5	-	5	2	4	4	2	-	-	-	23
Autres	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	5
Total	60	-	-	100	105	227	84	85	115	120	92	54	-	-	-	1042



L'étang Roland de Vieux-Habitants en 2011 © Nicolas Barré

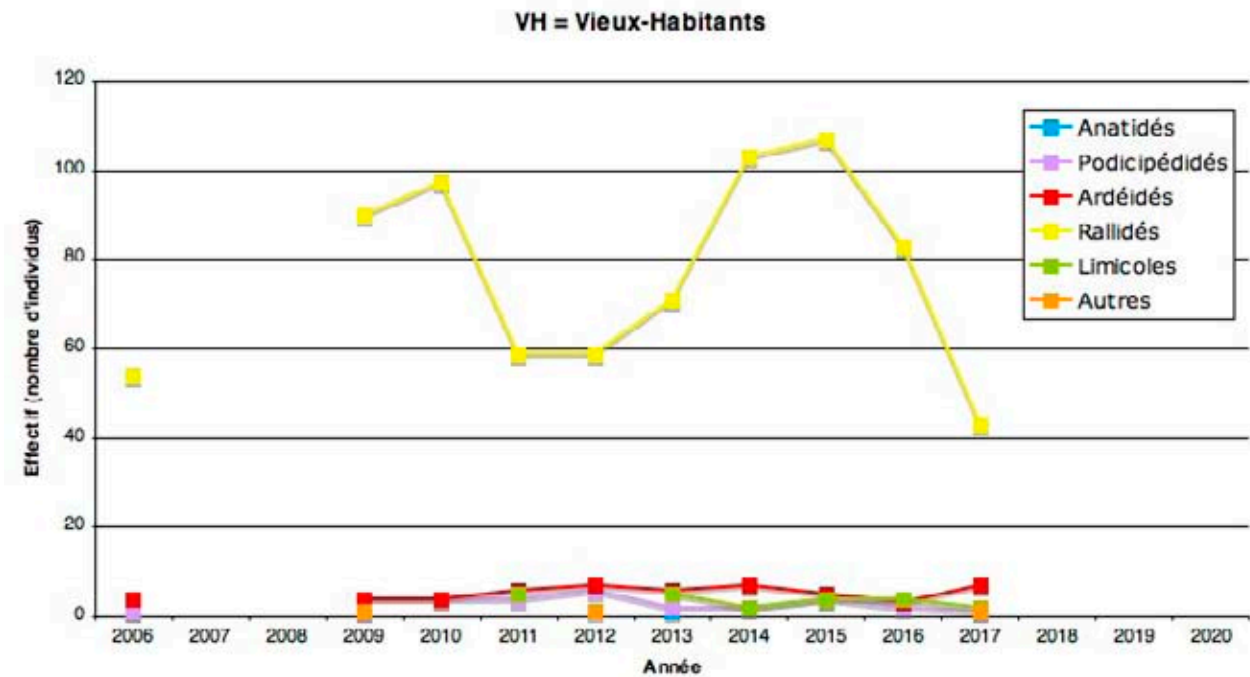


Figure 35 : Évolution des effectifs totaux annuels des groupes d'espèces recensées à Vieux-Habitants (VH) de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

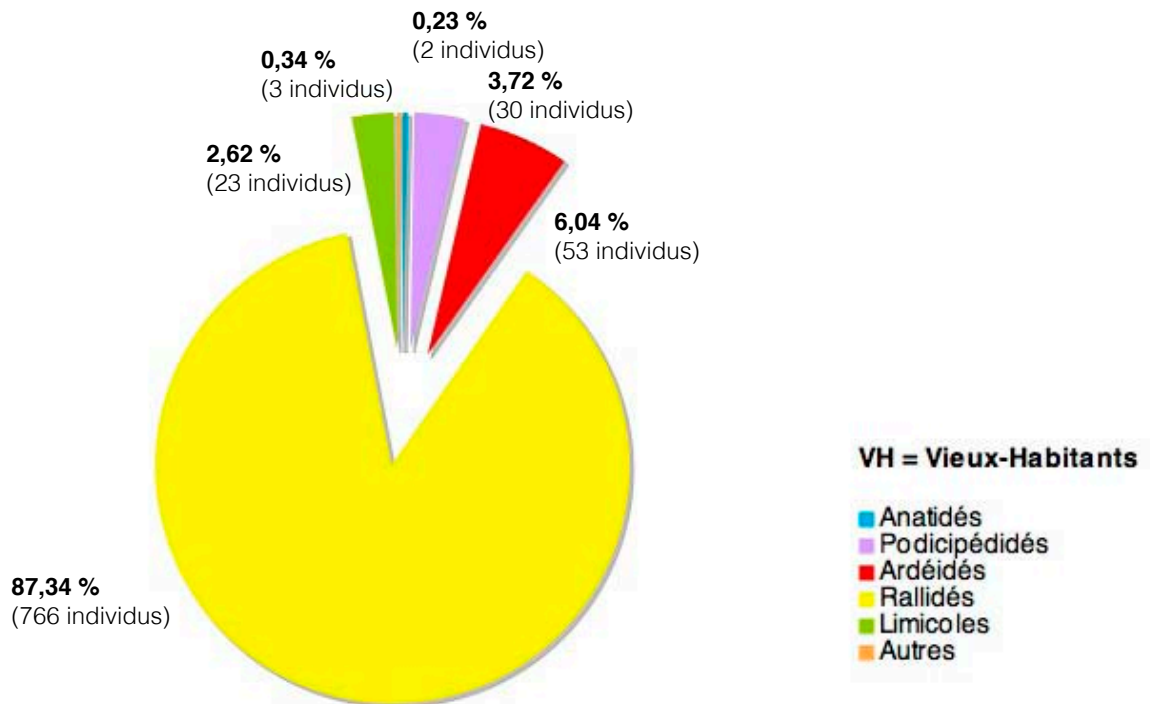


Figure 36 : Répartition des effectifs totaux selon les groupes d'espèce recensées à Vieux-Habitants (VH) de 2006 à 2020 lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Tableau 82 : Espèces et effectifs entre 2006 et 2020 à Vieux-Habitants (VH) lors des comptages Wetlands International en Guadeloupe.

Espèce	Groupe	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
Fuligule à bec cerclé	Anatidés	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Sarcelle à ailes bleues	Anatidés	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Grèbe à bec bigarré	Podicipédidés	1	-	-	4	4	4	6	2	2	4	2	1	-	-	-	30
Aigrette bleue	Ardéidés	1	-	-	2	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	8
Aigrette neigeuse	Ardéidés	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Bihoreau violacé	Ardéidés	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Grand Héron	Ardéidés	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	3
Grande Aigrette	Ardéidés	-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	-	3	-	-	-	8
Héron vert	Ardéidés	2	-	-	2	1	4	5	2	5	4	2	3	-	-	-	30
Petit Blongios	Ardéidés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Foulque d'Amérique	Rallidés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	-	-	-	8
Gallinule d'Amérique	Rallidés	54	-	-	90	97	57	59	71	103	105	81	39	-	-	-	756
Marouette de Caroline	Rallidés	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Chevalier grivelé	Limicoles	-	-	-	1	-	5	-	5	2	4	4	2	-	-	-	23
Balbusard pêcheur	Autres	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	3
Total		60	-	-	100	105	227	84	85	115	120	92	54	-	-	-	877



DISCUSSION



Ce rapport est juste un bilan descriptif des 15 années de comptages Wetlands International dans l'archipel guadeloupéen de 2006 à 2020. Aucune tendance d'évolution des différentes espèces ou des groupes d'espèces n'a été calculée.

22 sites ou secteurs ont été prospectés plus au moins annuellement sur la Basse-Terre, la Grande-Terre, La Désirade, Marie-Galante, l'îlet à Fajou et la RN des îles de la Petite Terre. Cette non régularité dans les sites comptés tous les ans rend difficile une interprétation même visuelle de l'évolution des espèces.

Durant ces 15 années de comptages Wetlands International en Guadeloupe (2006 - 2020), 23 358 individus ont été dénombrés pour un total de 61 espèces d'oiseaux d'eau.

Ces espèces sont composées de 6 groupes d'espèces, les Anatidés (15 espèces ; 3 997 individus ; 16,15 % du total des individus comptés), les Podicipédidés (1 sp ; 1 856 ind ; 7,50 %), les Ardéidés (11 sp ; 3 161 ind ; 12,77 %), les Rallidés (4 sp ; 6 203 ind ; 25,06 %), les Limicoles (26 sp ; 9 240 ind ; 37,32 %) et les autres espèces d'oiseaux d'eau (4 sp ; 299 ind ; 1,21 %).

L'espèce la plus importante en nombre d'individus cumulés ces 15 années de comptage est la Gallinule d'Amérique, une espèce sédentaire, elle comptabilise 5 573 individus (22,50 % du total) et elle a été présente sur 21 des 22 sites prospectés. Elle est suivie par la Sarcelle à ailes bleues, une espèce migratrice, pour laquelle le total cumulé est de 3 562 individus (14,40 %). Les autres espèces étant beaucoup moins représentées.

Chez les Anatidés, c'est bien sûr la Sarcelle à ailes bleues, l'espèce la plus dénombrée, avec l'îlet à Fajou (FA) comme principal site d'hivernage de l'espèce dans l'archipel guadeloupéen.

Le Grèbe à bec bigarré le seul représentant des Podicipédidés comptabilise 1 856 individus. Cette espèce sédentaire a été observée sur 16 des 21 sites prospectés, cependant son site le plus important est le barrage de Gaschet (GA) où le total cumulé de 1 046 individus a été compté.

Les Ardéidés sont présents sur un grand nombre de sites prospectés du fait de leurs préférences de milieux divers. Les marais de Port-Louis (PL) sont le site où le grand effectif cumulé d'Ardéidés a été dénombré (1 057 ind ; 10 sp). L'espèce la plus nombreuse est l'Aigrette neigeuse avec 1 515 individus comptés au total.

Les Rallidés sont le deuxième groupe le plus important en nombre cumulé d'individus (6 203 ind. / environ 25 % du total), notamment grâce à l'omniprésence de la Gallinule d'Amérique. Le site où ce groupe a été observé en plus grand nombre est le barrage de Gaschet (GA), pour un total de 1 686 individus (4 espèces).

Les Limicoles sont le groupe d'espèces avec le plus d'individus comptés (9 240 ind ; 37,32 % du total) et le plus d'espèces observées (26). Quatre sites accueillent des grands effectifs de Limicoles presque toutes les années de comptage, par ordre d'importance (nombre d'individus cumulés) ; la RN des îles de la Petite Terre (PT : 3 166 ind), la Pointe des Châteaux (PDC : 1 554 ind), l'îlet à Fajou (FA : 1 508 ind) et La Désirade (DSD : 1 203 ind).

Cinq espèces de Limicoles représentent 67 % du total d'individus cumulés de ce groupe, le Bécasseau semipalmé (1 341 ind), le Gravelot semipalmé (1 308 ind), le Bécasseau à échasses (1 238 ind), le Tournepierré à collier (1 219 ind) et le Petit Chevalier (1 136 ind).

Concernant le groupe des autres espèces d'oiseaux d'eau, il est peu représenté en terme d'effectifs.

Plus que jamais, l'intérêt des suivis sur le long terme est mis en évidence. Ce suivi standardisé à l'échelle internationale renseigne sur la situation de la population des oiseaux d'eau hivernants comme sédentaires dans notre archipel à la mi-janvier. Il est nécessaire de continuer ce suivi dans les années à venir, même de le renforcer si possible et de surtout compter chaque année au moins les sites les plus importants pour pouvoir un jour évaluer les tendances des effectifs des espèces observées.



BIBLIOGRAPHIE



Clements J. F., T. S. Schulenberg, M. J. Iliff, S. M. Billerman, T. A. Fredericks, B. L. Sullivan & C. L. Wood. 2019. *The eBird/Clements Checklist of Birds of the World: v2019.*
<https://www.birds.cornell.edu/clementschecklist/download/>

IUCN 2019. *The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2020-2.*
<https://www.iucnredlist.org>

Levesque A. 2016. L'avifaune de la Réserve naturelle des Îlets de Petite Terre. Association AMAZONA. *Rapport AMAZONA n° 43* : 83 p.

Levesque A. & F. Delcroix. 2019. Liste des oiseaux de la Guadeloupe (11^{ème} édition). Grande-Terre, Basse-Terre, Marie-Galante, les Saintes, La Désirade, Îlets de la Petite Terre. *Rapport AMAZONA n° 63*. 22 pages.

Sorenson L. G., A. Haynes-Sutton, F. Rivera-Milan & J. Gerbracht. 2019. *Caribbean Waterbird Census Manual: Promoting Conservation of Waterbirds and Wetlands through Monitoring.* BirdsCaribbean, Natick, MA, USA. 102 pp.

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS. 2012. *La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe.* Dossier électronique. 10 pages.
<http://uicn.fr/liste-rouge-oiseaux-guadeloupe/>



AMAZONA

Association des Mateurs Amicaux des Z'Oiseaux et de la Nature aux Antilles

Internet : www.amazona-guadeloupe.com

contact : oiseauxguadeloupe@yahoo.fr