

# BILAN DU COMPTAGE DES OISEAUX D'EAU HIVERNANTS (WETLANDS INTERNATIONAL) ANNÉE 2014

Sandy GARANDEAU

Au total ce sont 42 607 oiseaux d'eau (limicoles, Anatidés et foulques) qui ont été dénombrés à la mi-janvier 2014 sur les sites Wetlands International de Côtes-d'Armor (tab. 1). Diverses autres familles d'oiseaux d'eau, totalisant plus de 2 000 oiseaux, telles que les Laridés, Gaviidés, Ardéidés, grèbes, sternes... ont été noté mais pas pris en compte dans l'analyse.

En 2014, 28 559 limicoles ont été comptabilisés (tab. 2) contre 33 921 en 2013 et 29 129 en 2012. Ces résultats se situent au niveau de la moyenne départementale de 28 900 limicoles obtenue sur la période 2000-2009 (Théof *et al.*, 2012). Les principaux sites accueillant des limi-

coles sont la baie de Saint-Brieuc (12 628), les baies de Saint-Jacut/la Fresnaye (4 384) et la baie de Paimpol/estuaire du Trieux et du Jaudy (4 216). L'estuaire de la Rance a accueilli des effectifs très réduits en 2014, ce qui pourrait s'expliquer par un report des oiseaux ou un problème de comptage.

Concernant les foulques et Anatidés, 14 048 oiseaux ont été comptabilisés en 2014 (tab. 3) contre 13 491 en 2013 et 2012. Ces résultats se situent légèrement en dessous de la moyenne départementale (15 621 Anatidés et foulques) sur la période 2000-2009 (Théof *et al.*, 2012). Le site de la baie de Saint-Brieuc concentre le plus d'Anatidés en 2014 (4 393) suivi

2297	Baie de Lannion	2239	Rance maritime
2203	Ile-Grande - Baie de Trégastel - Baie de Perros	2218	Etang de Bosméléac
2240	Baie de Paimpol - Estuaire du Trieux et Jaudy	2208	Etang du Corong
2202	Baie de Saint-Brieuc - Yffiniac - Morieux	2217	Etang de Guerlédan
2201	Baie de Saint-Jacut - La Fresnaye	2200	Autres sites 22 *

*Tableau 1. Entités géographiques incluses dans le protocole Wetlands International pour les Côtes-d'Armor*

par l'estuaire de la Rance (3 082), la baie de Paimpol/estuaires du Trieux et du Jaudy (2 490) et les baies de Saint-Jacut/la Fresnaye (1 491).

Le classement des sites principaux varie d'une année sur l'autre. La baie de Paimpol/estuaires du Trieux et du Jaudy voit ainsi baisser ses effectifs de limicoles depuis 2012 (2 565 en 2012, 2 034 en 2013 et 1 972 en 2014). En 2013, il a en revanche accueilli de nombreux anatidés (1 307 contre 921 en 2012 et 871 en 2014).

Il faut attendre la publication des résultats nationaux et européens du comptage Wetlands International afin de savoir quels sites sont, en Côtes-d'Armor, d'intérêt national ou international et pour quelles espèces. Au regard des résultats, on peut penser que les Côtes-d'Armor sont toujours une zone d'importance internationale pour le Bécasseau sanderling avec un chiffre record de 2 325 individus en 2014, notamment grâce à un meilleur effort de prospection. Le Grand Gravelot a lui connu une baisse de ses effectifs (959 en 2012 contre 570 en 2013 et 652 en 2014), reste à savoir si elle est généralisée ou propre au département. Enfin, la Bernache cravant connaît une stabilité de ses effectifs entre 2012 et 2014 (7 051 en 2012, 8 455 en 2013 et 7 038 en 2014) et dépasse peut-être encore le seuil d'intérêt international.

Le site de la baie de Paimpol/estuaires du Trieux et du Jaudy ainsi que la baie de Saint-Brieuc abritent certainement encore

de nombreuses espèces dépassant le seuil de 1 % de la population nationale.

### **Remerciements**

Merci aux participants qui se sont mobilisés en 2014 : Jérémy Allain, Gilles Allano, Olivier Augé, Elsa Benkara, Gilles Bentz, Patrice Berthelot, Alain Beuget, Philippe Chapon, Marc Cochu, Yann Février, Sandy Garandeau, A. Greil, Arnaud Guichard, François Guidou, Florence Gully, Frédéric Guyomard, Y. Hervé, Julien Houron, Emmanuel Huet, Cédric Jamet, Myriam Jamier, Guillaume Laizet, Yann Laurent, Patrick Le Dû, Alain Leclerc, Philippe Lesné, Jean-Paul Mathurin, Dominique Mellec, Bastien Moreau, Annick Pierre, Michel Plestan, Alain Ponsoero, Pierrick Pustoc'h, Jean-Michel Raoul, Marc Rapilliard, Ghislain Riou, Jean-Luc Simon, François Simonet, Geoffrey Stevens, Anthony Sturbois, Louise Torrubia, Réserve Naturelle Nationale de la baie de Saint-Brieuc, Réserve Naturelle Régionale du Sillon de Talbert, Réserve Naturelle Régionale de Lan-Bern Magoar, LPO Ile-Grande, GEOCA.

### **Bibliographie**

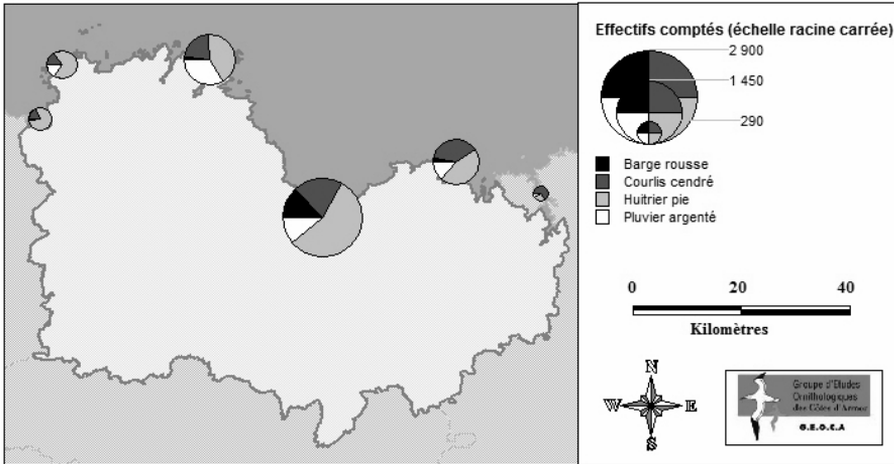
THÉOF S. & RAOUL J.-M. (2012). Synthèse des recensements d'oiseaux d'eau hivernants (Wetlands International) de 2000 à 2009 dans le département des Côtes-d'Armor, *Le Fou* 85.

Espèce	Nom latin	2297	2203	2240	2202	2201	2239	2218	2208	2217	2200	Totaux
Avocette élégante	<i>Recurvirostra avosetta</i>	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	9
Barge à queue noire	<i>Limosa limosa</i>	-	-	3	-	10	-	-	-	-	-	13
Barge rousse	<i>Limosa lapponica</i>	1	1	20	364	32	-	-	-	-	400	818
Bécasseau maubèche	<i>Callidris canutus</i>	430	-	-	3 000	-	-	-	-	-	-	3 430
Bécasseau sanderling	<i>Callidris alba</i>	900	-	69	625	188	-	-	-	-	543	2 325
Bécasseau variable	<i>Callidris alpina</i>	115	708	2 913	2 127	2 723	1 186	-	-	-	92	9 864
Bécasseau violet	<i>Callidris maritima</i>	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Bécassine des marais	<i>Gallinago gallinago</i>	-	-	12	6	-	-	-	3	-	-	21
Chevalier aboyeur	<i>Tringa nebularia</i>	-	17	28	4	1	19	-	-	-	-	69
Chevalier arlequin	<i>Tringa erythropus</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Chevalier gambette	<i>Tringa totanus</i>	13	304	139	49	70	-	-	-	-	4	579
Chevalier guignette	<i>Actitis hypoleucos</i>	4	-	22	1	1	-	-	-	-	-	28
Courlis cendré	<i>Numenius arquata</i>	58	78	296	575	421	97	-	-	-	30	1 555
Grand Gravelot	<i>Chradrius hiaticula</i>	60	94	306	71	31	-	-	-	-	90	652
Huitrier pie	<i>Haematopus ostralegus</i>	262	319	543	1 557	497	40	-	-	-	190	3 408
Pluvier doré	<i>Pluvialis apricaria</i>	-	-	207	1 300	-	-	-	-	-	300	1 807
Pluvier argenté	<i>Pluvialis squatarola</i>	11	80	437	323	161	13	-	-	-	3	1 028
Tournepierre à collier	<i>Arenaria interpres</i>	118	165	345	116	249	35	-	-	-	80	1 108
Vanneau huppé	<i>Vanellus vanellus</i>	-	-	856	2 500	-	139	50	-	-	272	3 817
<b>Total limicoles</b>		1 972	1 773	4 216	12 628	4 384	1 529	50	3	0	2 004	28 559

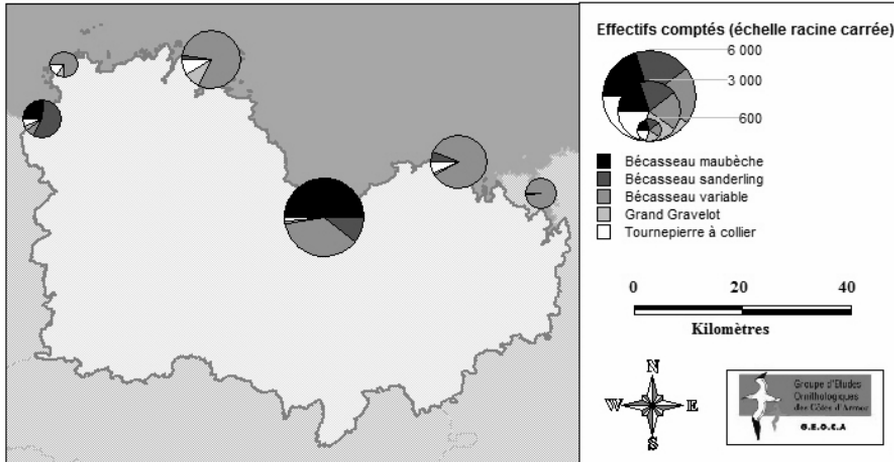
Tableau 2. Dénombrement des limicoles par secteur extraits des résultats du comptage Wetlands en Côtes-d'Armor en 2014

Espèce	Nom latin	2297	2203	2240	2202	2201	2239	2218	2208	2217	2200	Total
Bernache cravant (bernicla)	<i>Branita bernicla bernicla</i>	531	673	2533	537	1070	1556		0	0	138	7038
Bernache cravant (hrota)	<i>Branita bernicla hrota</i>	0	1	1	1	0			0	0	0	3
Canard chipeau	<i>Anas strepera</i>	0		0	4	0			0	0	0	4
Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	81	88	523	545	41	886	19	130	91	164	2568
Canard pilet	<i>Anas acuta</i>	0		1	97	2	10		0	0	0	110
Canard siffleur	<i>Anas penelope</i>	16		95	100	0		15	6	0	2	234
Canard souchet	<i>Anas chryseata</i>	0		4	120	0			0	1	8	133
Eider à duvet	<i>Somateria mollissima</i>	0	1	0	1	0			0	0	0	2
Foulque macroule	<i>Fulica atra</i>	9		0	0	0	135		1	2	255	402
Fuligule morillon	<i>Aythya fuligula</i>	0		0	1	0			0	0	33	34
Garrot à ceil d'or	<i>Bucephala clangula</i>	0		0	0	0	7		0	0	0	7
Hareld boréale	<i>Clangula hyemalis</i>	0		0	2	0			0	0	0	2
Harle bièvre	<i>Mergus merganser</i>	0		1	0	0			3	0	0	4
Harle huppé	<i>Mergus serrator</i>	0	10	86	15	3	46		0	0	24	184
Macreuse brune	<i>Melanitta fusca</i>	0		0	1	0			0	0	0	1
Macreuse noire	<i>Melanitta nigra</i>	178		0	2800	228			0	0	0	3206
Sarcelle d'hiver	<i>Anas crecca</i>	0		390	44	0	22	2	0	0	23	481
Tadome de Belon	<i>Tadorna tadorna</i>	56	35	144	125	147	420		0	0	0	927
<b>Total anatidés et foulques</b>		871	808	2490	4393	1491	3082	36	140	94	643	14048

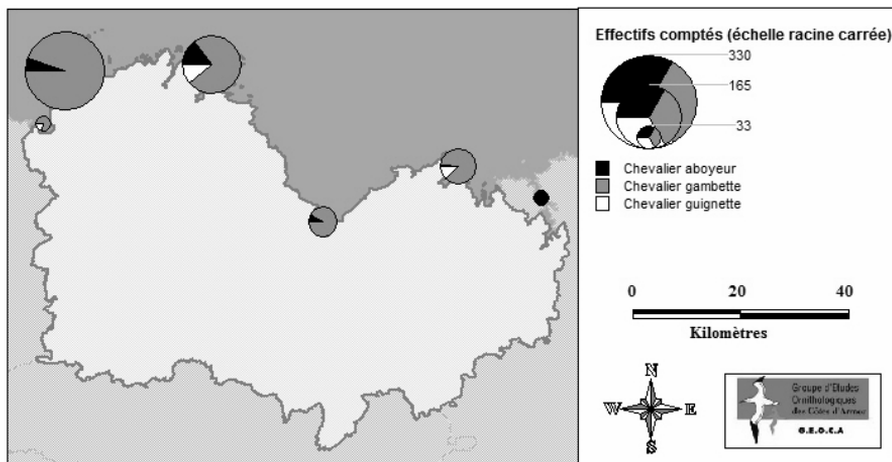
Tableau 3. Dénombrement des anatidés et foulques par secteur extrait des résultats du comptage Wetlands en Côtes-d'Armor en 2014



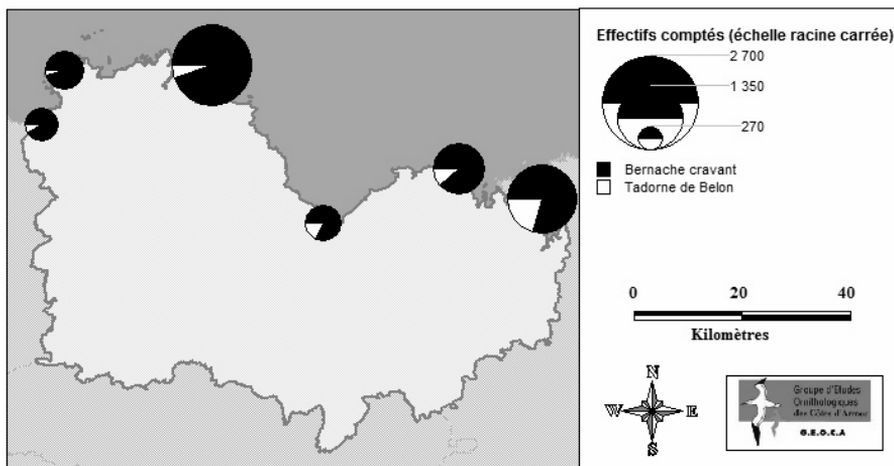
*Distribution des effectifs de Barge rouge, Courlis cendré, Huitrier pie et Pluvier argenté en Côtes-d'Armor à la mi-janvier 2014*



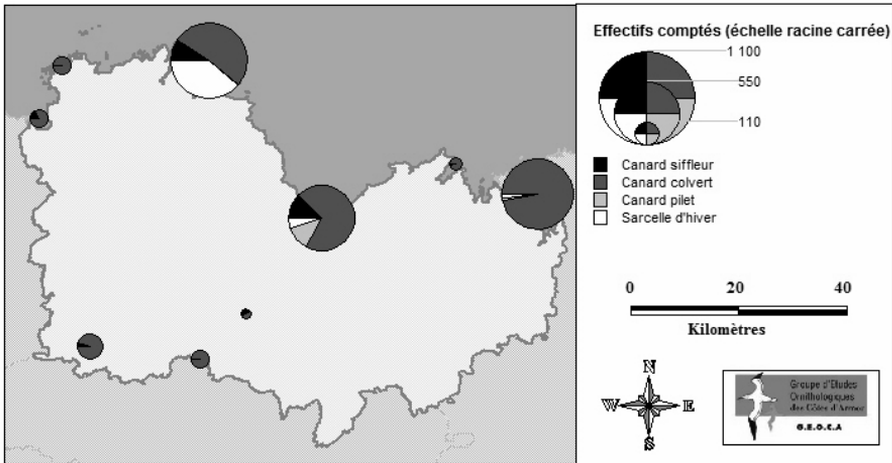
*Distribution des effectifs de bécasseaux, Grand Gravelot et Tournepierre à collier en Côtes-d'Armor à la mi-janvier 2014*



*Distribution des effectifs de chevaliers en Côtes-d'Armor à la mi-janvier 2014*



*Distribution des effectifs de Bernache cravant et Tadorne de Belon en Côtes-d'Armor à la mi-janvier 2014*



*Distribution des effectifs de canards en Côtes-d'Armor à la mi-janvier 2014*



*Huîtriers pie (Marc RAPILLIARD)*