

# BILAN DU COMPTAGE DES OISEAUX D'EAU HIVERNANTS (WETLANDS INTERNATIONAL) ANNÉE 2016

Violette LE GUERN

Le comptage annuel du Wetlands International 2016, réalisé sur l'ensemble des sites Wetlands du département, a permis de comptabiliser environ 33 000 limicoles (tab. 1) et 16 250 Anatidés (tab. 2), soit plus que les moyennes de la dernière décennie 2000-2009 (respectivement 28 00 et 15 621 individus ; Théof *et al.*, 2012).

## Limicoles

60 % des effectifs de limicole se rassemblent sur le site de la baie de Saint-Brieuc (30 %) et sur le site regroupant les estuaires du Trieux, du Jaudy et la baie de Paimpol (30 %). Le cortège d'espèces n'est toutefois pas exactement le même, on trouve notamment en baie de Saint-Brieuc des espèces qui sont peu présentes sur le reste de la côte comme la Barge rousse et le Bécasseau maubèche. Au contraire, les espèces de « petits » limicoles sont moins présentes sur ce site, notamment le Grand Gravelot et le Tournepieuvre à collier (fig. 1).

Les sites Wetlands du Trégor accueillent d'ailleurs des effectifs d'importance nationale pour ces deux espèces.

Le Pluvier argenté est observé majoritairement sur le Trégor est, où les effectifs globaux dépassent le seuil d'importance nationale (710 individus sur le Trieux ; 124 sur le Jaudy et 143 sur la baie de Paimpol).

La répartition des différentes espèces de bécasseaux est en revanche plus homogène. La plupart des sites présentent une large majorité de Bécasseaux variables sauf la baie de Saint-Brieuc, essentielle comme lieu d'hivernage du Bécasseau maubèche puisque l'espèce y atteint le seuil d'importance nationale (fig. 2). Ce dernier secteur est également le plus important pour des espèces largement distribuées telles que le Courlis cendré et l'Huîtrier pie (fig. 3).

Le site du Trégor ouest (île Grande/Trégastel/baie de Perros) est, quant à lui, le seul à compter une petite population de Bécasseau violet. Les 56 individus recensés en 2016 dépassent largement le seuil d'importance nationale (15).

Espèce	Nom latin	2200	2201	2202	2203	2208	2217	2218	2239	2240	2297	Total
Avocette élégante	<i>Recurvirostra avosetta</i>	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	8
Barge à queue noire	<i>Limosa limosa</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Barge rousse	<i>Limosa lapponica</i>	0	4	388	0	0	0	0	0	9	2	412
Bécasseau maubèche	<i>Calidris canutus</i>	0	0	1 800	8	0	0	0	0	0	0	1 808
Bécasseau sanderling	<i>Calidris alba</i>	300	114	389	0	0	0	0	0	170	547	1 690
Bécasseau variable	<i>Calidris alpina</i>	15	3 616	2380	1388	0	0	0	1640	3 843	13	15 292
Bécasseau violet	<i>Calidris maritima</i>	5	0	0	51	0	0	0	0	0	0	56
Bécassine des marais	<i>Gallinago gallinago</i>	0	0	7	0	0	0	0	0	1	0	8
Chevalier aboyeur	<i>Tringa nebularia</i>	0	0	3	17	0	0	0	0	29	0	57
Chevalier arlequin	<i>Tringa erythropus</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	6
Chevalier culblanc	<i>Tringa ochropus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Chevalier gambette	<i>Tringa totanus</i>	0	69	61	165	0	0	0	30	233	13	653
Chevalier guignette	<i>Actitis hypoleucos</i>	0	0	2	2	0	0	0	5	25	1	43
Courlis cendré	<i>Numenius arquata</i>	10	613	686	62	0	0	0	113	455	52	2 097
Grand Gravelot	<i>Charadrius hiaticula</i>	0	100	6	263	0	0	0	6	599	0	1 207
Gravelot à collier interrompu	<i>C. alexandrinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
Huîtrier pie	<i>Haematopus ostralegus</i>	112	650	1 903	378	0	0	0	48	1 019	258	4 815
Pluvier argenté	<i>Pluvialis squararolla</i>	0	165	82	124	0	0	0	16	977	4	2 078
Pluvier doré	<i>Pluvialis apricaria</i>	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	420
Tournepiere à collier	<i>Arenaria interpres</i>	29	105	64	297	0	0	0	11	679	16	1 642
Vanneau huppé	<i>Vanellus vanellus</i>	0	0	560	0	0	0	0	160	114	0	834
<b>Total limicoles</b>		437	5 436	8 758	2 755	0	0	0	2 029	8 158	907	33 093

Tableau 1. Effectifs des limicoles comptabilisés sur chaque secteur dans le cadre du comptage Wetlands 2016 en Côtes-d'Armor. En gras les effectifs supérieur au seuil d'importances Internationale/Nationale.

## Seuils d'intérêt

### *Seuil d'importance Internationale*

Plusieurs espèces dépassent le seuil d'importance internationale mais uniquement à l'échelon départemental (effectifs cumulés) : le Grand Gravelot (730), le Bécasseau sanderling (1 200), le Bécasseau variable (13 300) et le Tournepierre à collier (1 400).

### *Seuil d'importance Nationale*

Au total 14 espèces de limicoles voient leurs effectifs dépasser le seuil d'importance nationale sur 6 secteurs :

- baie de Lannion : Bécasseau sanderling (seuil de 305) ;

- côte de Granit Rose : Bécasseau violet (15), Chevalier aboyeur (6), Chevalier gambette (70), Grand Gravelot (145) et Tournepierre à collier (285) ;

- estuaires du Jaudy et Trioux et baie de Paimpol : Bécasseau variable (3 120), Chevalier aboyeur, Chevalier arlequin (5), Chevalier guignette (4), Chevalier gambette, Tournepierre à collier, Huîtrier pie (485), Courlis cendré (340), Pluvier argenté (340) et Grand Gravelot ;

- baie de Saint-Brieuc : Barge rousse (115), Bécasseau maubèche (465), Bécasseau sanderling, Courlis cendré et Huîtrier pie ;

- baies de la Fresnaye et Saint-Jacut : Bécasseau variable, Chevalier gambette, Courlis cendré et Huîtrier pie ;

- estuaire de la Rance : Chevalier guignette.

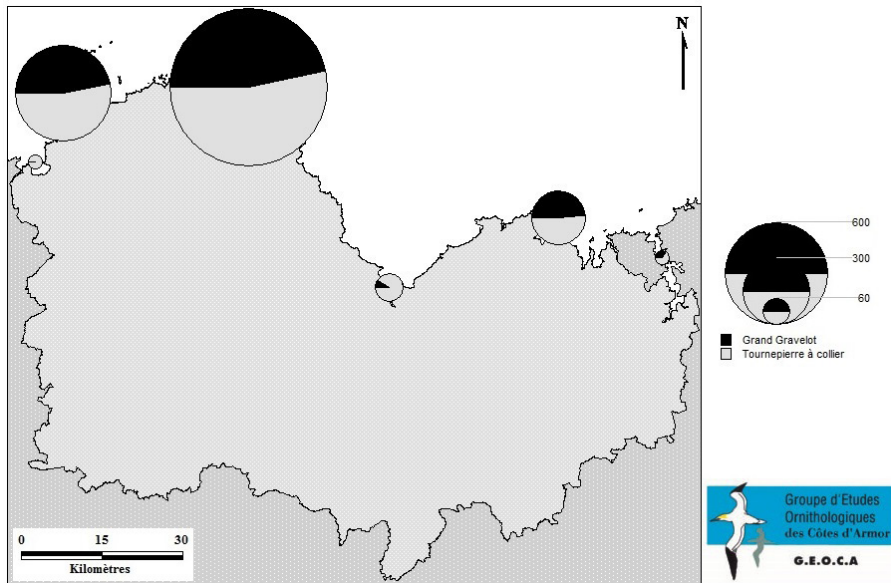


Figure 1. Effectifs de Grand Gravelot et de Tournepierre à collier (échelle racine carré) comptés à la mi-janvier 2016 en Côtes-d'Armor

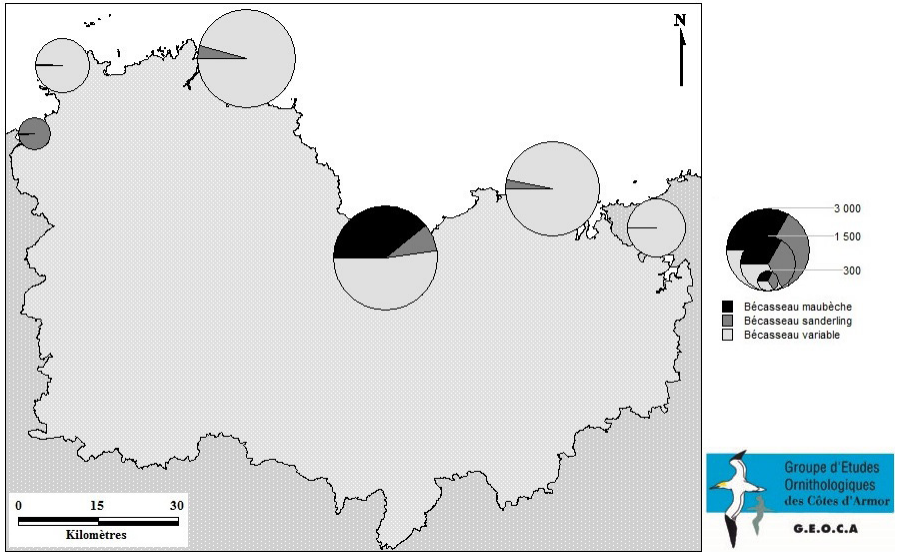


Figure 2. Effectifs de Bécasseaux maubèche, sanderling et variable (échelle racine carré) comptés à la mi-janvier 2016 en Côtes-d'Armor

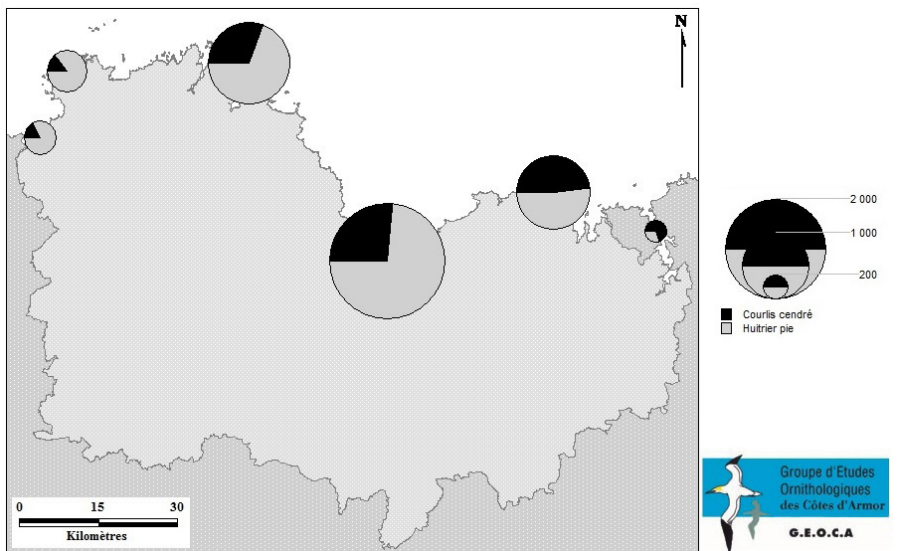


Figure 3. Effectifs de Courlis cendré et Huîtrier pie (échelle racine carré) comptés à la mi-janvier 2016 en Côtes-d'Armor

## Anatidés et foulques

Près de 40 % des effectifs d'Anatidés et foulques sont observables sur le Trégor est. Ceci est notamment vrai pour 2 espèces bien présentes dans le département : la Bernache cravant et le Tadorne de Belon (fig. 4). Les effectifs cumulés de ce secteur atteignent en effet le seuil d'importance internationale pour la Bernache cravant. Les effectifs d'autres secteurs atteignent, eux, le seuil d'importance nationale (tab. 2).

### Seuils d'intérêt

#### Seuil d'importance Internationale

La Bernache cravant dépasse le seuil d'importance internationale (2 150) sur le secteur Trégor-est (estuaires Jaudy, Trieux et baie de Paimpol - 3 761) et donc logiquement aussi à l'échelon départemental.

#### Seuil d'importance Nationale

La Bernache cravant dépasse le seuil d'importance nationale (1 100) sur 3 sites : Trégor-est (3 761), baie de Saint-Brieuc (2 027) et Rance maritime (1 271).

Le Harle huppé dépasse le seuil (36) dans le Trégor-est (90) et en Rance maritime (52).

La Macreuse noire (384) et le Tadorne de Belon (1 588) atteignent le seuil d'importance nationale pour l'ensemble du département, respectivement 281 et 606, mais pas à l'échelle d'un seul secteur.

### Bibliographie

THÉOF S., RAOUL J.-M., FÉVRIER Y., STURBOIS A. (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.

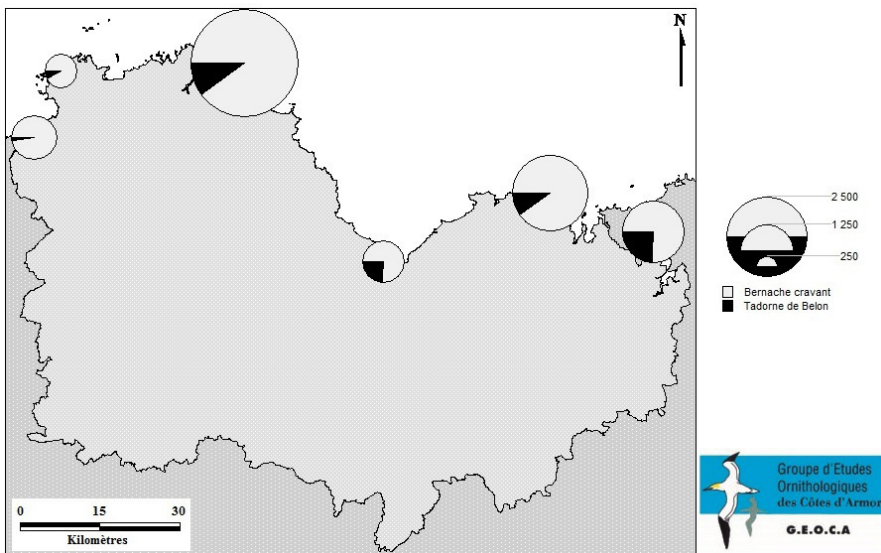


Figure 4. Effectifs de Bernache cravant et Tadorne de Belon (échelle racine carré) comptés à la mi-janvier 2016 en Côtes-d'Armor

Espèce	Nom latin	2200	2201	2202	2203	2208	2217	2218	2239	2240	2297	Total
Bernache cravant	<i>Branta bernicla bernicla</i>	35	2 027	626	486	0	0	0	1 271	3 761	862	10 993
Canard chipeau	<i>Anas strepera</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	179	7	541	123	26	159	0	727	252	42	2 127
Canard pilet	<i>Anas acuta</i>	0	0	100	0	0	0	0	19	1	3	124
Canard siffleur	<i>Anas penelope</i>	0	0	9	0	0	0	0	97	71	0	188
Canard souchet	<i>Anas chapeata</i>	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
Cygne tuberculé	<i>Cygnus olor</i>	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
Eider à duvet	<i>Somateria mollissima</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5
Foulque macroule	<i>Fulica atra</i>	4	0	0	0	0	0	0	56	0	1	61
Fuligule milouin	<i>Aythya ferina</i>	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	21
Fuligule morillon	<i>Aythya fuligula</i>	15	0	0	0	0	0	0	21	0	0	36
Garrot à œil d'or	<i>Bucephala clangula</i>	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
Harle bièvre	<i>Mergus merganser</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
Harle huppé	<i>Mergus serrator</i>	0	10	6	30	0	0	0	52	90	0	253
Macreuse noire	<i>Melanitta nigra</i>	70	74	170	0	0	0	0	0	0	70	384
Sarcelle d'hiver	<i>Anas crecca</i>	12	1	43	0	0	0	20	0	431	4	534
Tadorne de Belon	<i>Tadorna tadorna</i>	3	229	201	43	0	0	0	414	436	24	1 588
<b>Total anatidés et foulques</b>		251	2 348	1 696	685	26	159	20	2 682	5 045	1 006	16 255

Tableau 2. Effectifs des Anatidés comptabilisés sur chaque secteur dans le cadre du comptage Wetlands de la mi-janvier 2016 en Côtes-d'Armor. En gras les effectifs supérieur au seuil d'importances Internationale/Nationale.