



## Recensement des oiseaux hivernants depuis la côte dans le périmètre du Parc naturel marin d'Iroise - Janvier 2013

Version 3.0 avril 2013



## **Contexte**

---

Le conseil de gestion du Parc naturel marin d'Iroise, en tant que gestionnaire d'une aire marine protégée et opérateur des sites Natura 2000, notamment au titre de la Directive oiseaux, a la responsabilité du bon état de conservation des espèces et habitats protégés et remarquables. A ce titre, il doit disposer de données scientifiques et de suivis permettant d'évaluer l'état de conservation des populations présentes dans le périmètre du Parc naturel marin d'Iroise afin de proposer, si nécessaire, des mesures de gestion.

La structuration d'un réseau d'observateurs pour un comptage exhaustif des hivernants depuis la côte en Iroise, dans le cadre du comptage annuel *Wetlands International*, a été initiée en 2011. La coordination de ce réseau est assurée par le Parc naturel marin d'Iroise. Ces dénombrements sont coordonnés en France par la Ligue pour la Protection des Oiseaux et au niveau international par l'ONG *Wetlands International*. Concernant plus spécifiquement les limicoles, le bilan national *Wetlands International* est coordonné par Roger Mahéo, assisté de Sophie Le Dréan Quench'du, et bénéficie d'un soutien financier de l'ONCFS.

Ce comptage exhaustif à l'échelle de l'Iroise a pour objectif de dresser un état des lieux des espèces présentes, leur abondance, leur répartition et, le cas échéant, l'importance nationale des effectifs présents sur certains sites. Par ailleurs, un indicateur du tableau de bord du Parc s'intéresse aux oiseaux inféodés à l'estran, indicateur pour lequel une métrique concerne l'évolution numérique des effectifs hivernaux des oiseaux.

## **Structures partenaires du comptage coordonné 2013**

---

Les partenaires suivants ont mobilisés les observateurs nécessaires au comptage des hivernants :

- Bretagne Vivante Ornithologie;
- L'Association Naturaliste d'Ouessant ;
- L'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage ;
- La Communauté de communes du Pays d'Iroise ;
- Le Centre d'Etude du milieu d'Ouessant ;
- Le Parc naturel marin d'Iroise.

*Le Parc naturel marin d'Iroise remercie tous les observateurs pour leur participation à ce comptage de janvier 2013, pour lequel les conditions d'observation ont été jugées satisfaisantes par les différents opérateurs de terrain.*

## Résultats

---

Lors d'une réunion de travail sur les oiseaux en Iroise le 19 novembre 2012, les partenaires ont convenu que ce comptage consiste à dénombrer les limicoles et les anatidés.

**Le comptage de 2013 des oiseaux depuis la côte dans le périmètre du Parc naturel marin d'Iroise a permis de dénombrer 10 261 oiseaux appartenant à 31 espèces** (cf. Annexe 1. Effectifs par espèce).

Le comptage en simultané dans l'archipel de Molène a été réalisé le 7 janvier. Pour les autres sites, le recensement a eu lieu entre le 5 et le 23 janvier 2013.

### a. Distribution géographique des observations

Site	Nombre d'espèces	Effectifs
Ile de Ouessant	15	517
Archipel de Molène	21	4 902
Côte nord PNMI <sup>1</sup>	14	698
Presqu'île de Crozon	16	543
Baie de Douarnenez	15	2 009
Île de Sein	11	1 592
TOTAL		10 261

**L'archipel de Molène**, qui a fait l'objet d'un comptage en simultané le 07 janvier 2013, **concentre le plus gros des effectifs avec près de 48% des oiseaux observés à l'échelle du Parc naturel marin d'Iroise.**

L'île de Béniguet et le Ledenez Kemenes représentent à eux seuls la moitié des effectifs de l'archipel de Molène et 24% du nombre total d'oiseaux recensés en Iroise. L'île de Sein se distingue également avec 15% des effectifs totaux recensés.

### b. Les principales espèces

Parmi les limicoles et anatidés présents en Iroise en janvier 2013, les espèces les plus abondantes sont :

- Le tournepierre à collier : 23% des effectifs recensés ;
- L'huîtrier pie : 13% ;
- Le grand gravelot : 10% ;
- Le bécasseau sanderling : 9% ;
- La macreuse noire : 8%.

**Les limicoles représentent 81% des effectifs d'oiseaux hivernants recensés en janvier 2013.**

---

<sup>1</sup> Aber Ildut, Anse de Porspaul, Île Ségat, Pointe du Cléguer, Ria du Conquet, Porsliogan, Plage du Bilou, Pointe Saint Mathieu et Trez Hir

### c. Evolution interannuelle des effectifs

Les comptages réalisés dans le cadre de *Wetlands* en janvier 2012 et 2013 permettent d'initier l'acquisition d'une série de données sur les oiseaux présents en hiver en Iroise et l'évolution de leurs effectifs. A terme, l'objectif est de déterminer le rôle de l'Iroise pour les hivernants.

		2012	2013
Limicoles	Barge rousse	64	24
	Bécasseau maubèche	8	24
	Bécasseau sanderling	1035	941
	Bécasseau variable	710	607
	Bécasseau violet	360	387
	Bécassine des marais	67	123
	Chevalier aboyeur	4	14
	Chevalier gambette	130	158
	Chevalier guignette	1	4
	Courlis cendré	450	717
	Courlis corlieu	5	13
	Grand gravelot	821	1019
	Gravelot à collier interrompu	4	5
	Huîtrier pie	1 209	1 344
	Pluvier argenté	386	311
	Pluvier doré	4	29
	Tournepietre à collier	2 024	2 356
Vanneau huppé	1	257	
Anatidés et rallidés	Bernache cravant	0	7
	Canard chipeau	13	11
	Canard colvert	582	802
	Canard pilet	0	1
	Canard siffleur	8	2
	Canard souchet	5	3
	Cygne tuberculé	2	0
	Eider à duvet	1	0
	Foulque macroule	68	14
	Harelde boréale	1	0
	Harle huppé	1	1
	Macreuse brune	0	12
	Macreuse noire	526	837
	Râle d'eau	0	7
	Sarcelle d'hiver	117	126
Tadorne de Belon	111	105	
<b>TOTAL</b>		<b>8 718</b>	<b>10 261</b>

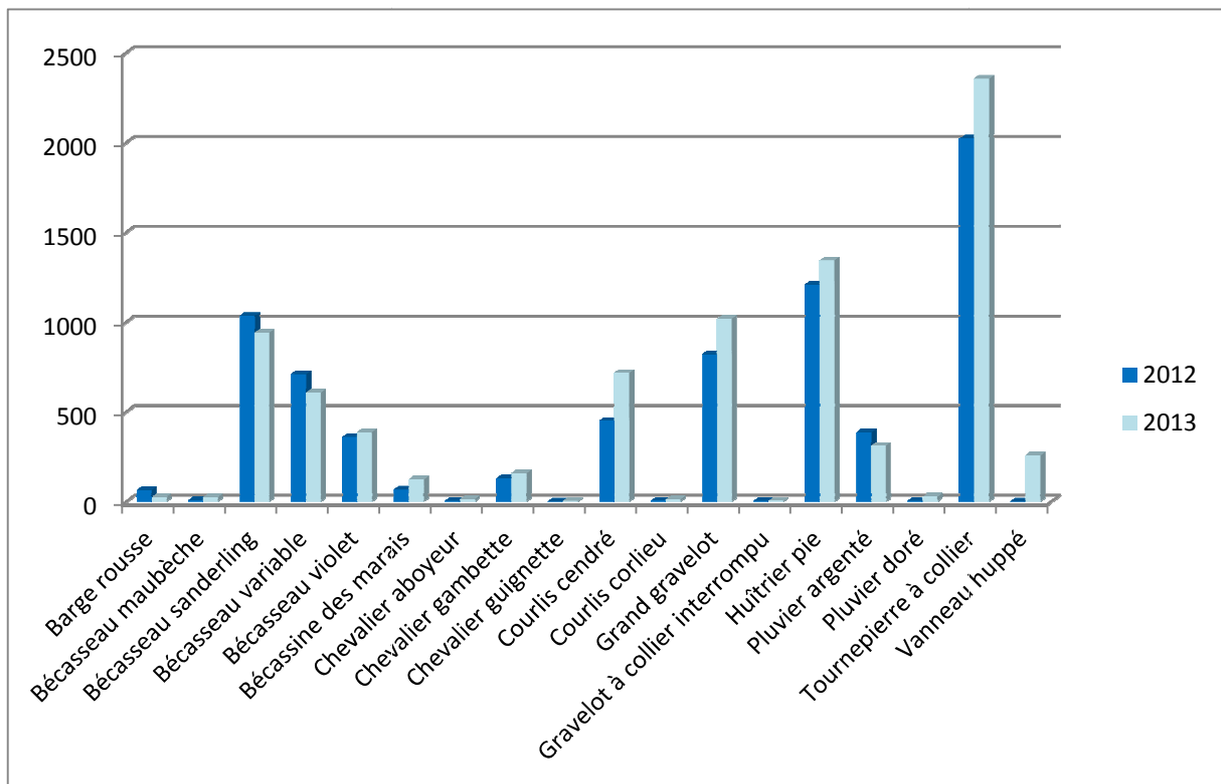


Figure 1. Variation des effectifs de limicoles par espèce - Hivers 2012 et 2013

#### d. Autres observations à noter

Ces comptages *Wetlands* sont également l'opportunité de dénombrer et confirmer des concentrations de procellariidés et d'alcidés en mer. On peut noter tout particulièrement en baie de Douarnenez 542 puffins des Baléares, 799 petits pingouins et 199 guillemots de Troil qui ont été recensés lors du comptage *Wetlands*.

**La baie de Douarnenez a en effet accueilli en janvier 2013 environ 2% de la population mondiale de puffin des Baléares (estimée à 25 000 oiseaux). Une synthèse sur cet hivernage de puffins, tout à fait inhabituel en Bretagne, fera l'objet d'une publication.**

## ✧ Conclusion : l'Iroise est un site d'importance pour les limicoles côtiers et les macreuses

Ces données de janvier 2013 confirment l'importance de l'Iroise pour les limicoles côtiers et les macreuses :

	Seuil numérique d'importance nationale (1% <sup>2</sup> )	Sites en Iroise	Effectifs janvier 2013
Huîtrier-pie	500	<b>Archipel de Molène</b>	743
Grand gravelot	165	<b>Archipel de Molène</b> Ledenez Kemenes <b>Ile de Sein</b>	532 317 244
Gravelot à collier interrompu	5	Baie de Douarnenez Plage de Pentrez	5 5
Courlis cendré	220	<b>Archipel de Molène</b> <b>Enez ar C'Hrizienn</b>	626 250
Chevalier aboyeur	4	Côte nord <b>Plage de l'Aber</b>	5 9
Chevalier guignette	3	Côte nord Aber Ildut	3 3
Tournepieuvre à collier	250	<b>Archipel de Molène</b> Trielen <b>Ile de Sein</b>	1232 311 843
Bécasseau sanderling	270	<b>Baie de Douarnenez</b>	703
Bécasseau violet	14	<b>Ile de Ouessant</b> <b>Archipel de Molène</b> Trielen <b>Enez ar C'Hrizienn</b> <b>Ledenez Kemenez</b> <b>Béniguet</b> Kervourok <b>Ile de Sein</b>	23 274 56 64 38 60 43 90
Macreuse noire	230	<b>Baie de Douarnenez</b>	800
Macreuse brune	6	Baie de Douarnenez	12

*(apparaissent en gras les sites qui étaient déjà en 2012 ≥ au seuil d'importance nationale pour l'espèce)*

Il faut noter plus particulièrement, en l'état actuel des connaissances, l'importance de l'Iroise pour :

- le **tournepieuvre à collier** dans l'archipel de Molène et à l'île de Sein. Avec 1 232 oiseaux dénombrés en simultané dans l'archipel de Molène, le seuil des 1% d'importance internationale est quasiment atteint.
- le **bécasseau violet** dans l'archipel de Molène et à l'île de Sein.
- le **courlis cendré** dans l'archipel de Molène, espèce qui a des effectifs en diminution.
- le **bécasseau sanderling** qui fréquente les plages sableuses de la baie de Douarnenez.
- Les **macreuses noire et brune**, en baie de Douarnenez. La macreuse brune, menacée au niveau mondial, est classée EN-En Danger dans la liste rouge de 2012 (IUCN, 2012).

<sup>2</sup> Seuil numérique du 1% de l'effectif estimé des populations de la voie Est-Atlantique ou biogéographique. Mahéo R., Le Drean – Quenec'hdu S. Limicoles séjournant en France, janvier 2012 ; Deceuninck B. & Maillat N., Ward A., Dronneau C., Mahéo R. Synthèse des dénombrements d'anatidés et de foulques hivernant en France à la mi janvier 2012, février 2013

2013		TOTAL	Ouessant	Archipel de Molène	Côte Nord	Presqu'île de Crozon	Baie de Douarnenez	Île de Sein	
Limicoles	Barge rousse	<i>Limosa lapponica</i>	24	0	14	0	0	2	8
	Bécasseau maubèche	<i>Calidris canutus</i>	24	0	0	0	0	23	1
	Bécasseau sanderling	<i>Calidris alba</i>	941	0	20	95	123	703	0
	Bécasseau variable	<i>Calidris alpina</i>	607	0	417	53	11	71	55
	Bécasseau violet	<i>Calidris maritima</i>	387	23	274	0	0	0	90
	Bécassine des marais	<i>Gallinago gallinago</i>	123	23	9	0	81	10	0
	Chevalier aboyeur	<i>Tringa nebularia</i>	14	0	0	5	9	0	0
	Chevalier gambette	<i>Tringa totanus</i>	158	3	53	59	0	0	43
	Chevalier guignette	<i>Actitis hypoleucos</i>	4	1	0	3	0	0	0
	Courlis cendré	<i>Numenius arquata</i>	717	10	626	26	14	0	41
	Courlis corlieu	<i>Numenius phaeopus</i>	13	11	2	0	0	0	0
	Grand gravelot	<i>Charadrius hiaticula</i>	1 019	27	532	148	55	13	244
	Gravelot à collier interrompu	<i>Charadrius alexandrinus</i>	5	0	0	0	0	5	0
	Huîtrier pie	<i>Haematopus ostralegus</i>	1 344	172	743	87	111	29	202
	Pluvier argenté	<i>Pluvialis squatarola</i>	311	0	193	4	0	55	59
	Pluvier doré	<i>Pluvialis apricaria</i>	29	0	24	5	0	0	0
	Tournepierrre à collier	<i>Arenaria interpres</i>	2 356	84	1232	166	31	0	843
	Vanneau huppé	<i>Vanellus vanellus</i>	257	5	2	0	0	250	0
Anatidés et rallidés	Bernache cravant	<i>Branta bernicla bernicla</i>	7	0	0	6	1	0	0
	Canard chipeau	<i>Anas strepera</i>	11	2	0	0	9	0	0
	Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	802	131	596	15	27	33	0
	Canard pilet	<i>Anas acuta</i>	1	0	1	0	0	0	0
	Canard siffleur	<i>Anas penelope</i>	2	1	0	0	1	0	0
	Canard souchet	<i>Anas clypeata</i>	3	0	1	0	0	2	0
	Cygne tuberculé	<i>Cygnus olor</i>	0	0	0	0	0	0	0
	Eider à duvet	<i>Somateria mollissima</i>	0	0	0	0	0	0	0
	Foulque macroule	<i>Fulica atra</i>	14	0	0	0	14	0	0
	Harelde boréale	<i>Clangula hyemalis</i>	0	0	0	0	0	0	0
	Harle huppé	<i>Mergus serrator</i>	1	0	1	0	0	0	0
	Macreuse brune	<i>Melanitta fusca</i>	12	0	0	0	0	12	0
	Macreuse noire	<i>Melanitta nigra</i>	837	0	0	0	37	800	0
	Râle d'eau	<i>Rallus aquaticus</i>	7	1	5	0	1	0	0
	Sarcelle d'hiver	<i>Anas crecca</i>	126	23	84	0	18	1	0
Tadorne de Belon	<i>Tadorna tadorna</i>	105	0	73	26	0	0	6	
<b>TOTAL</b>		<b>10 261</b>	<b>517</b>	<b>4 902</b>	<b>698</b>	<b>543</b>	<b>2 009</b>	<b>1 592</b>	

## Contact et renseignements

LEFEUVRE Cécile  
Parc naturel marin d'Iroise  
02.98.46.63.37 – [cecile.lefeuvre@aires-marines.fr](mailto:cecile.lefeuvre@aires-marines.fr)

### Parc naturel marin d'Iroise

Pointe des Renards  
29 217 Le Conquet  
Tél : 02.98.44.17.00

[www.parc-marin-iroise.gouv.fr](http://www.parc-marin-iroise.gouv.fr)

Le Parc naturel marin d'Iroise comprend cinq sites Natura 2000 et une réserve de biosphère de l'Unesco. C'est également une aire marine protégée reconnue par la convention de l'Atlantique du Nord-Est, OSPAR.

