

UN SITE REMARQUABLE DE SEAWATCHING : LA PRESQU'ÎLE RENOTE À TRÉGASTEL

Sébastien NÉDELLEC

La pratique du guet à la mer (ou seawatch) n'est pas très répandue parmi les ornithologues du département, contrastant avec la pression d'observation exercée sur quelques sites bien connus du Finistère (Roscoff, Brignogan, Ouessant...). Il y a néanmoins en Côtes-d'Armor des endroits favorables à l'observation d'oiseaux marins empruntant la Manche au cours de la migration post nuptiale.

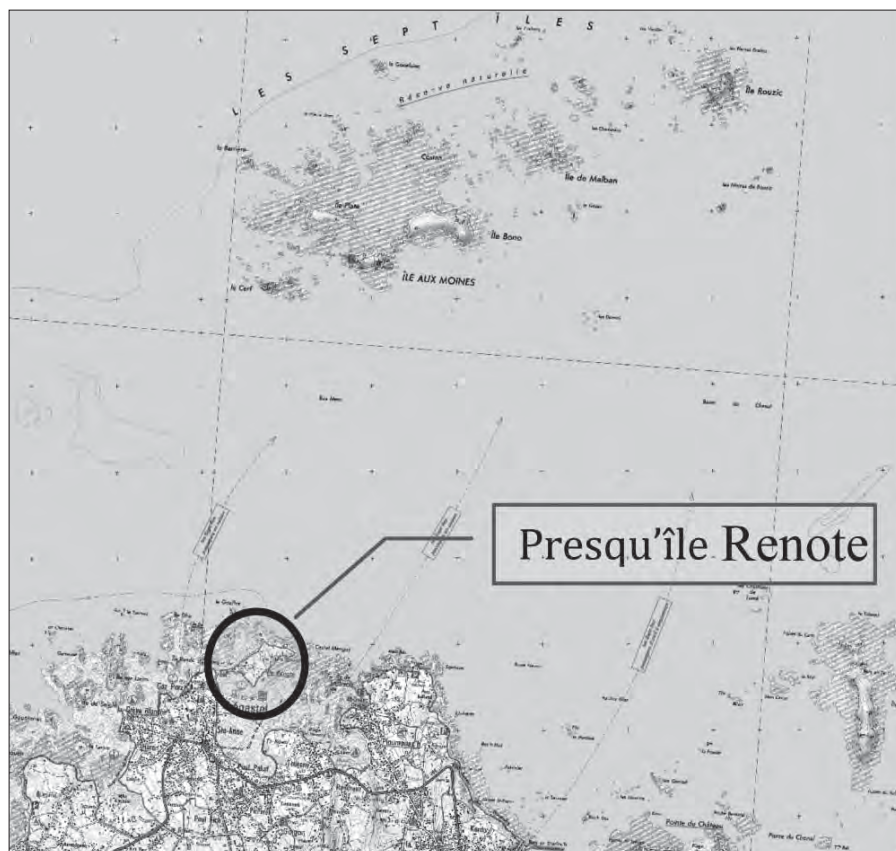
Des comptes rendus intéressants de seawatch proviennent du Cap Fréhel et de la côte du Goëlo (pointes de Minard, Plouézec, pointe de Plouha) en particulier en 1988, mais sur une période restreinte (septembre-octobre) (Leroy, 1987, 1989). Plus à l'ouest, le phare du Paon à Bréhat et la pointe de Castel Erech de l'île Grande à Pleumeur-Bodou sont mieux situées et permettent des observations dignes d'intérêt. En analysant le trait de côte de l'ouest du département, d'autres sites présentent une configuration *a priori* favorable pour le seawatch (si on écarte les pointes de la baie de Saint-Brieuc, sans doute trop excentrées par rapport au passage glo-

bal): le sillon de Talbert à Pleubian (à marée haute) et la pointe du Château à Plougrescant.

Cet article a pour objet de décrire un site de la côte de granit rose, la presqu'île Renote à Trégastel, et de présenter les résultats des observations effectuées en 2008 et 2009.

Moins « avancée » sur la mer que les pointes de Pleubian et de Plougrescant, la presqu'île Renote révèle quelques avantages pour la pratique du seawatch : elle est facilement accessible, s'ouvre sur une mer dont les fonds plongent très vite à plus de 30 mètres et dispose de peu d'îlots gênants pour la visibilité, notamment à marée basse (les estrans rocheux qui s'avancent parfois loin repoussent d'autant les oiseaux).

L'accès en voiture ne pose pas de problèmes : à partir de Lannion, suivre les panneaux « Trégastel » puis « forum de Trégastel ». À hauteur du parking du forum, prendre à droite la voie d'accès à la presqu'île. Le secteur d'observation se trouve au nord de la presqu'île, après avoir longé la dune (cf. cartes 1, 2 et photos 1, 2, 3).



Cartes 1 et 2 : Droits d'utilisation IGN pour le GEOCA : 2009-CISO-53-RB-SC25-0134



Photo 1 : la plage et la presqu'île à droite



Photo 2 : point d'observation derrière les rochers

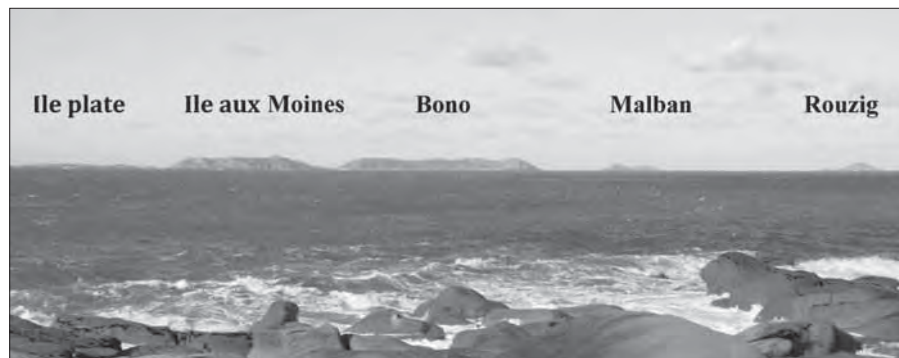


Photo 3 : vue sur l'archipel des Sept-Îles

Il est possible de se placer derrière un bloc de granit pour s'abriter des vents de nord-ouest et/ou de la pluie (en revanche, il est plus difficile de trouver une protection naturelle contre les vents de nord...). Ce détail est important car il s'agit d'observer confortablement et en sécurité afin de se focaliser sur l'identification. Les points de repères, très utiles lors des séances à plusieurs, ne manquent pas (cf. photo 3) : on distingue en face (nord-nord-est) l'archipel des Sept-Îles (l'île aux Moines est distante de 4,4 km, l'île Rouzic de 8,0 km), et à l'est, l'île Tomé.

Les oiseaux observés passent entre l'archipel et le continent (bien sûr, le reste du passage se déroule derrière les Sept-Îles).

De manière classique pour les sites du nord de la Bretagne, les conditions d'observations optimales (et les plus contrariantes pour les oiseaux) sont obtenues lorsque le vent souffle de nord-ouest. En général, les vents d'est ou de nord est sont plus défavorables et il vaut mieux éviter de se déplacer dans ce cas.

Le site présente un intérêt indéniable notamment pour l'observation des puffins, des labbes, des mouettes tridactyles et des alcidés. Il est clair qu'une pression d'observation régulière ou ciblée lors de conditions météorologiques prometteuses apporte son lot de surprises comme ce Puffin semblable observé le 4 octobre 2006 (Brétille, 2006).

	2008			2009		
Observateurs	Sébastien Nédellec Viviane Troadec			Xavier Brosse Armel Deniau Yann Février Sylvain Leparoux Sébastien Nédellec Viviane Troadec		
Nombre de séances	8			11		
Période concernée	Du 31 août au 2 novembre			Du 4 septembre au 3 décembre		
Durée de présence cumulée	25 heures 30 minutes			29 heures 35 minutes		
Direction (D) et force (F) du vent par séance	Date	D	F	Date	D	F
	31-août	W	4	4-sept	NW	6
	12-sept	NW	3	5-sept	WNW	3
	2-oct	NW	5	10-sept	ESE	5
	3-oct	NW	6	2-oct	NW	3
	21-oct	NW	4	3-oct	SW	?
	28-oct	NNW	5	11-oct	W	5
	18-nov	NW	6	5-nov	NW	6
	22-nov	NW	5	7-nov	WNW	5
				30-nov	NNW	7
			1-déc	S	2	
			3-déc	NW	7	

Tableau 1 : Conditions des observations

Un suivi plus ou moins régulier a été réalisé en période post-nuptiale en 2008 et 2009. Le nombre de séances est insuffisant pour définir précisément le pattern de passage des espèces observables durant cette période. Les résultats obtenus permettent néanmoins de mettre en évidence quelques faits marquants, prouvant l'intérêt du site et justifiant un suivi plus régulier à l'avenir.

Synthèse des résultats (tableau 1)

Plongeon catmarin

2008 : 1 donnée de «probable» catmarin le 28 octobre.

2009 : ce plongeon apparaît en 2 groupes tout à fait remarquables les 1^{er} et 3 décembre, avec respectivement 35 et 17 individus.

Plongeon imbrin

2008 : RAS

2009 : 2 le 5 novembre.

Plongeon arctique

2008 : RAS

2009 : 2 le 3 décembre.

Plongeon sp

Plusieurs oiseaux ne sont pas identifiés spécifiquement.

2008 : 14 individus au total dont 10 le 22 novembre (1 groupe de 5) dans un contexte d'afflux de plongeurs arctiques noté au Cap Gris Nez les jours précédents.

2009 : 11 individus dont 6 le 9 décembre.

Fulmar boréal

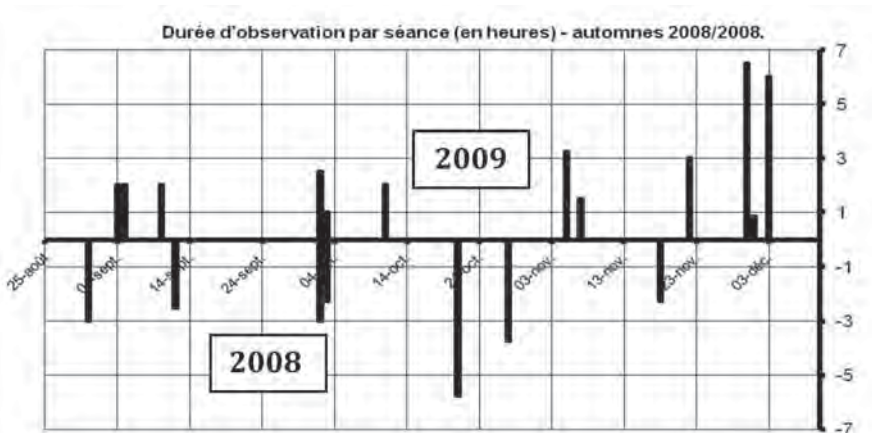
Présent l'été, mais plus rare à l'automne.

2008 : 1 seule observation concernant 1 individu en 3 heures, le 31 août.

2009 : 6 puis 4 individus les 4 et 5 septembre.

Puffin fuligineux

2008 : l'automne 2008 se distingue remarquablement par le nombre régulier de contacts et surtout par un maximum exceptionnel de 359 en 3 heures le 2 octobre, puis 38 en 2h15 le lendemain. Le dernier oiseau est vu le 18 novembre.



2009 : seulement 25 individus sont vus sur une durée d'observation totale comparable à 2008. Maximum de 11 le 4 septembre. Le dernier passe tardivement le 3 décembre.

Une donnée de fin 2005 révèle un pic de passage début octobre : 45 en 2 heures le 1er octobre 2005.

Puffin des Anglais

2008 : 18 au total, tous en octobre, dont 12 le 2. C'est le moins abondant des 3 espèces observées sur le site en 2008.

2009 : excepté un pic surprenant de 155 individus le 5 septembre, l'espèce est bien discrète à l'automne. Le dernier passe le 7 novembre.

Puffin des Baléares

2008 : l'espèce est systématiquement observée en octobre. Les données mettent en évidence un passage net, avec un pic marqué en octobre, notamment 225 le 21 dont 30 en 4h30 puis 195 en 1h 15. La dernière séance de l'automne (22 novembre) permet encore d'observer l'espèce.

2009 : ce puffin reste très régulier du 4 septembre au 3 décembre mais les effectifs sont en retrait par rapport à 2008. Le maximum est de 93 le 5 septembre.

Y-a-t-il une relation entre les oiseaux observés et ceux qui stationnent en baie de Saint-Brieuc ?

Puffin sp

Quelques individus non identifiés avec certitude (trop loin, observations furtives...) :

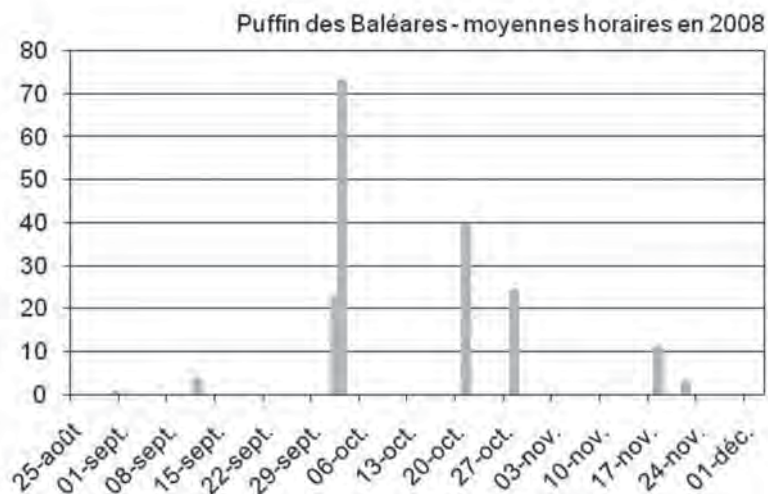
2008 : 12 le 2 octobre.

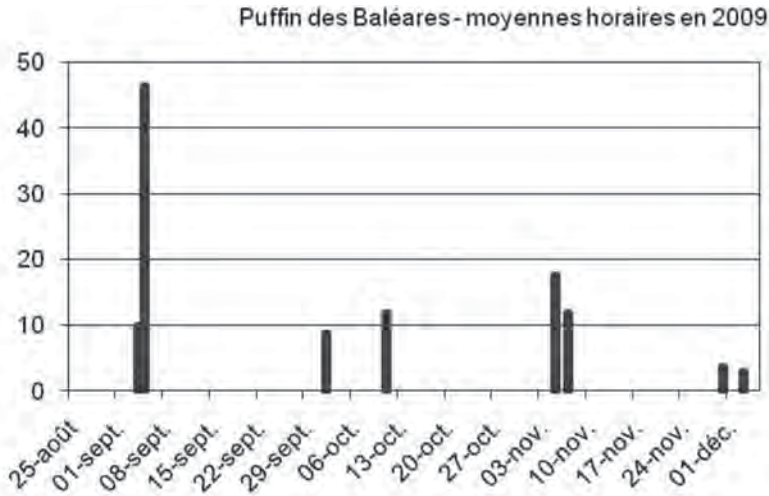
2009 : on remarque, pour l'automne 2009, que le passage des 3 espèces de puffins était plus net les 4 et 5 septembre.

Océanite culblanc

2009 : un des faits marquants de l'automne aura été le passage, suite à un fort coup de vent, de 70 individus en 4 heures le 30 novembre. Le lendemain, 5 oiseaux sont vus en moins d'une heure.

Plus tôt dans la saison, l'observation d'un Océanite sp. le 2 octobre pourrait également concerner un culblanc...





Fou de Bassan

En raison de la proximité de Rouzig, l'espèce n'est pas systématiquement notée sauf en cas de passage significatif. Les Fous de Bassan constituent un « bruit de fond » habituel lors des séances à Trégastel !

2008 : 189 en 3h45 le 28 octobre, 108 en 3h00 le 22 novembre... Ces résultats sont partiels car beaucoup d'oiseaux (non comptabilisés) passent au nord de l'archipel des Sept-Îles.

2009 : 186 en 3 h 15 le 22 novembre...

Deux anciennes données de 2007 révèlent un passage plus significatif en août: 430 en 2 heures le 19 août 2007 et 195 en 30 minutes le 31 août 2007.

Cormoran sp.

Les 2 espèces de cormoran n'ont pas été notées, puisqu'elles sont régulièrement vues en transit entre les Sept-Iles et le continent. Le passage semble peu significatif.

Bernache cravant

2008 : 37 au total, dont 33 en 3 h 45 le 28 octobre.

2009 : 14.

Tadorne de Belon

2008 : 1 le 18 novembre.

2009 : 7 (3 journées).

Harle huppé

2008 : 6 le 18 novembre.

2009 : 2 (2 journées).

Macreuse noire

Le passage est faible, mais il est plus marqué de fin octobre à fin novembre.

Phalarope à bec large

2008 : les observations concernent 1 ou 2 oiseaux par séance, du 2 au 28 octobre. Les contacts demeurent brefs (forte houle), mais les oiseaux passent près du bord. L'espèce est probablement sous détectée.

2009 : RAS.

Labbe parasite

2008 : la première observation concerne 50 individus en 3 heures le 31 août. Ce groupe comporte majoritairement des immatures (seulement 6 adultes). Le 12 septembre, on note 16 en 2h30, puis les observations restent régulières en octobre mais les moyennes horaires baissent nettement.

2009 : l'espèce ne semble pas aussi abondante qu'en 2008, mais il n'y a pas eu de séances en août. Maximum de 7 le 10 septembre.

Labbe pomarin

Probablement sous estimé en particulier en novembre.

2008 : le 3 octobre, 1 adulte est vu avec son prolongement caudal typique.

2009 : l'espèce est identifiée uniquement le 2 octobre (6 individus).

Labbe sp.

2008 : 4 individus non identifiés le 18 novembre se rapportent probablement à des pomarins.

2009 : 5 labbes parasite/pomarin le 2 octobre.

Labbe à longue queue

2009 : 1 individu de forme claire est identifié à côté d'un « petit labbe », à une date tardive, le 3 décembre.

Grand Labbe

2008 : 26 en 2h30 le 12 septembre, régulier en octobre (10 le 3, puis en moyenne 3 par séance les 21, 28 octobre, 18 et 22 novembre).

2009 : le nombre total d'oiseaux est plus important qu'en 2008 grâce à quatre séances à plus de 15 individus (4 septembre, 5 novembre, 30 novembre et 3 décembre).

Une donnée plus ancienne révèle également l'apparition de l'espèce en décembre à la faveur de coups de vent : 8 en 4 heures le 9 décembre 2006.

Mouette pygmée

Par rapport à l'ensemble des espèces visibles, la Mouette pygmée passe nettement plus au large. Aussi, elle est peut-être plus difficile à détecter. Le passage est mieux détecté après la mi-novembre.

2008 : 1 le 12 septembre et 4 le 18 novembre.

2009 : 10 le 30 novembre et 12 le 3 décembre.

Mouette de Sabine

2009 : 1 juvénile passe près de la côte le 4 septembre.

Goéland bourgmestre

2009 : 1 individu de premier hiver passe le 3 décembre.

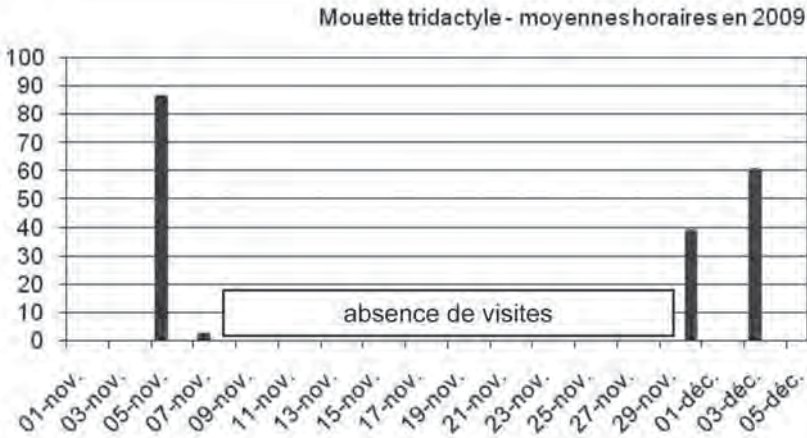
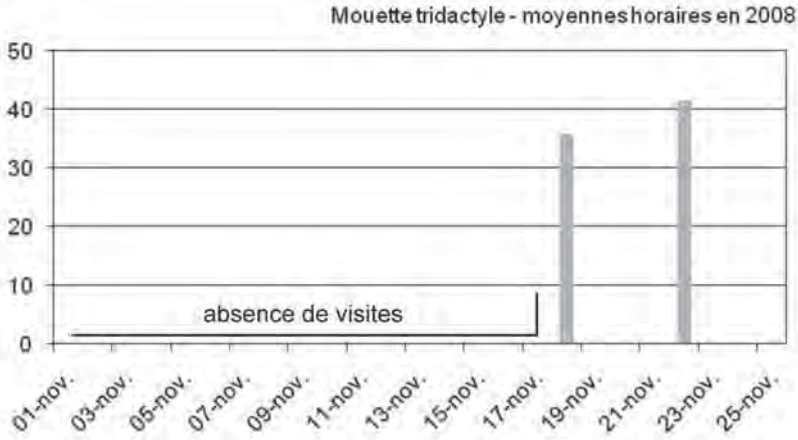
Mouette tridactyle

Le passage se fait typiquement par groupes dont les stratégies diffèrent : certains groupes passent assez loin, d'autres se rapprochent de la côte plus franchement.

2008 : le pic semble avoir lieu après la mi-novembre : 35,6/h le 18 novembre et 41,3/h le 22 novembre

2009 : des séances programmées plus tard en saison permettent de mieux apprécier le passage de l'espèce : 86/h le 5 novembre, 38/h le 30 novembre et 60/h le 3 décembre avec un maximum ce jour-là de 200 en 1 heure à la mi-journée.

Deux données anciennes révèlent un passage également soutenu en 2006 et 2007 avec de l'ordre de 100 individus/heure le 9 décembre 2006 (obs. pers.) et début décembre 2007 (Vincent Bretille, comm. pers.).



Sterne caugek

Les sternes n'ont pas été systématiquement notées, mais le passage concerne plusieurs dizaines d'oiseaux en août, chez les Sternes caugek et pierregarin.

2009 : encore du passage début novembre (3 en 3 h 15), puis des individus en hivernage, notamment 7 le 3 décembre.

Sterne sp

2009 : 50 probables pierregarins en 30 minutes le 4 septembre.

Alcidé sp

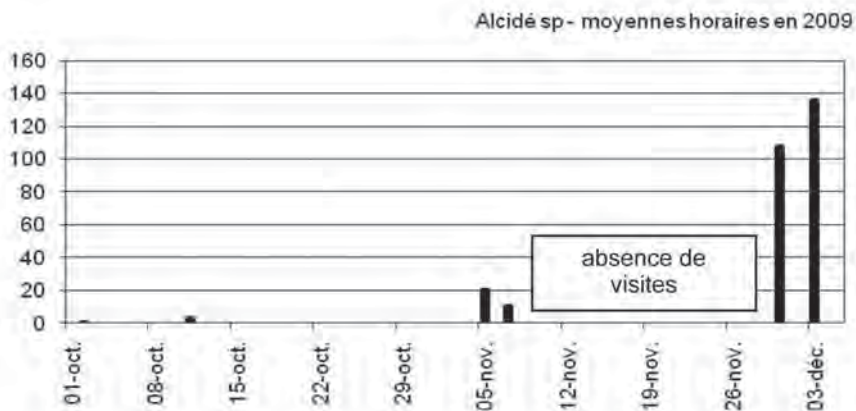
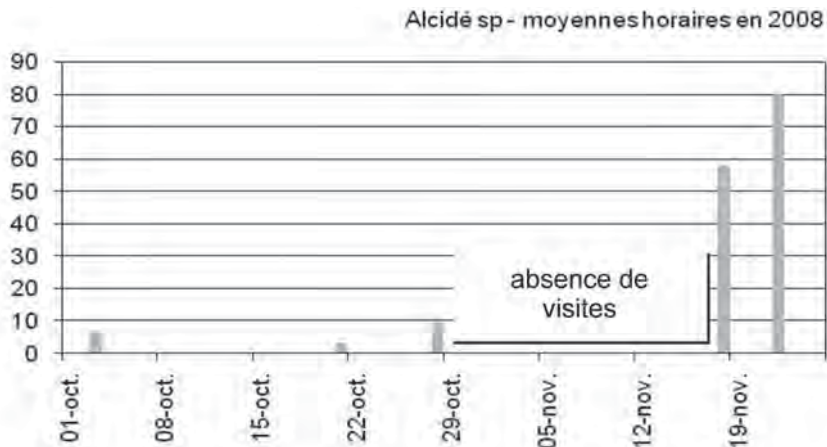
Le terme « alcidé sp » concerne le Pingouin torda et le Guillemot de Troil qui sont difficilement identifiables à distance.

2008 : le passage est faible jusqu'en octobre puis s'intensifie en novembre : maximum de 237 en 3 heures le 22 novembre (79/h).
 2009 : comme pour la Mouette tridactyle, les séances de fin d'automne ont permis de noter des effectifs intéressants. Maximum de 815 le 3 décembre (136/h sur la journée, avec ponctuel-

lement 150 en 30 minutes, en début d'après-midi).

Fin 2006, le passage était plus marqué du point de vue des moyennes horaires :

609 en 4 heures le 9 décembre/2006 (152/h) et surtout 700 en 2 heures le 16 décembre/2006 (350/h).



espèces	Total 2008/2009	Max (date) 2008/2009	MH 2008/2009	MH max 2008/2009
Plongeon catmarin	58	36 le 01/12	8,5	43,2 /h le 01/12
		/	/	/
Plongeon arctique	2	2 le 05/11	/	/
		/	/	/
Plongeon imbrin	2	2 le 03/12	/	/
		/	/	/
Plongeon sp	14	10 le 22/11	/	/
	11	/	/	/
Fulmar boréal	1	/	/	/
	10	6 le 04/09	/	/
Puffin fuligineux	403	359 le 02/10	31	174/h le 02/10
	25	11 le 04/09	1,7	5,5 /h le 04/09
Puffin des Anglais	18	12 le 02/10	2	4 /h le 02/10
	175	155 le 05/09	31,8	77,5 /h le 05/09
Puffin des Baléares	586	225 le 21/10	23	72,4 /h le 03/10
	267	93 le 05/09	11,5	46,5 /h le 05/09
Puffin sp	13	12 le 02/10	/	/
		/	/	/
Océanite culblanc	/	/	/	/
	75	70 le 30/11	/	17,5 /h le 30/11
Macreuse noire	77	33 le 18/11	/	/
	40	19 le 02/10	/	/
Phalarope a bec large	6	/	/	/
	0	/	/	/
Labbe parasite	74	50 le 31/08	3,6	16,7 /h le 31/8
	17	7 le 10/09	2	3,5 /h le 10/09
Labbe pomarin	11	4 les 3 et 28/10	<1	1,3/h le 03/10
	6	6 le 02/10	(2,4)	2,4 /h le 02/10
Labbe sp (parasite/pomarin)	5	4 le 18/11	/	2 /h le 18/11
	6	5 le 02/10	/	2 /h le 02/10
Grand Labbe	54	26 le 12/09	1,9	10,4 /h le 12/09
	75	19 le 05/11	3,8	8 /h le 04/09
Mouette pygmée	5	4 le 18/11	/	1,8 /h le 18/11
	22	12 le 03/12	/	2,5 /h le 30/11
Mouette tridactyle	215	124 le 22/11	10,9	41 /h le 22/11
	797	360 le 03/12	47,6	86 /h le 05/11
Sterne sp		(50 le 04/09)	/	(100 /h le 04/09)
Alcidé sp	432	237 le 22/11	22,1	79 /h le 22/11
	1 331	815 le 03/12	63	136 /h le 03/12

Tableau 2 : Bilan par espèce

Total : effectif total sur la période

Max : effectif maximal observé en une journée

MH (moyenne horaire) : nombre total d'individus rapporté au nombre cumulé d'heures de présence (calculée sur les jours de présence de l'espèce, mais ce chiffre a peu de signification pour les espèces sous-détectées et identifiées sur une journée comme le Labbe pomarin en 2009).

MH max : moyenne horaire maximale (jour de plus fort passage). Si le nombre de données est insuffisant, le calcul des moyennes horaires est alors moins pertinent. Dans ce cas, il n'est pas indiqué.

En guise de conclusion...

Il faut nuancer les résultats obtenus car beaucoup de jours n'ont pas été suivis tant en 2008 qu'en 2009 ; les périodes sans observations correspondent surtout à des conditions météorologiques peu favorables (vent mal orienté...). Une plus grande attention permettrait de découvrir des espèces moins communes, comme les Sternes arctiques et naines, qui doivent être régulières en septembre. Le Mergule nain (déjà vu dans l'archipel des Sept-Îles) pourrait également être observé du continent. Enfin, on peut rêver au Puffin cendré, exceptionnel sur la côte nord de la Bretagne (mais qui a frôlé la côte de granit rose en 2009...).

Ces résultats peuvent constituer une base de travail pour de futures séances, automnales ou printanières, à Trégastel ou sur d'autres pointes du département... Avis aux amateurs ! Les résultats bruts obtenus à Trégastel de 2005 à 2009 sont accessibles par ailleurs sur [Trektellen](http://www.trektellen.nl/).

Remerciements

Je remercie Vincent Bretille pour la relecture de la version originale (résultats de 2008) et Yann Février pour la version définitive de ce bilan et pour la mise à disposition des fonds de carte IGN. Philippe Lagadec, qui m'avait conseillé de tester le seawatch à la presqu'île Renote, est également chaudement remercié.

Bibliographie

- LEROY R. (1987). – Seawatch dans le Goëlo, *Le Fou*, n° 12, p. 23-25.
 LEROY R. (1989). – Seawatch automne 88, *Le Fou*, n° 18, p. 37-38.
 BRETILLE V. (2006). – Observation d'un puffin semblable *Puffinus assimilis* à Trégastel, *Le Fou*, n° 70, p. 9-10.

Lien

<http://www.trektellen.nl/>



Séance de seawatching à l'île Renote – septembre 2009 (Y. Février)