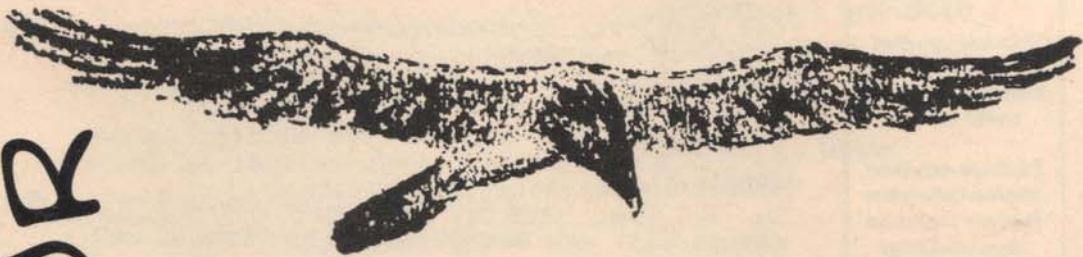


D'O'S

Revue
du **GOPA**
Groupe
Ornithologique
des Pyrénées
et de l'Adour

vol. 1, n° 2 Octobre 2001

LE CASSEUR



Robert Hainard

Nouvelle bibliographie ornithologique d'Aquitaine et des Pyrénées occidentales

Robert Hainard dans les Pyrénées

Observation d'un Aigle pomarin

L'observation des oiseaux marins depuis la digue de Tarnos

Le statut du Pluvier guignard dans les Pyrénées occidentales

Deux notes sur le Chat sauvage

LES FOUS DU POMARIN



RÉSULTATS DES OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES À L'EXTRÉMITÉ DE LA DIGUE DE TARNOS (40)

1985 - 2001

Andréas GUYOT

Par goût et par passion pour la mer et les oiseaux, j'ai souhaité privilégier mes observations sur la migration des oiseaux marins.

Cette activité n'était guère pratiquée dans le Sud-Ouest et il n'y avait jamais eu de suivis réguliers sur le littoral basco-landais.

Il faut dire que le peu d'ornithologues était très occupé à suivre les sites de migration sur les cols pyrénéens. C'était bien compréhensible, il fallait soutenir Organbidexka Col Libre.

En fait, depuis le début des années quatre-vingt l'activité principale en automne était de suivre les rapaces.

Mais c'était plus fort que moi et malgré quelques réflexions je continuais à préférer les rivages marins. Au cours de ces premières années, j'étais le seul à effectuer des observations en mer de façon systématique. Les résultats obtenus montrent aujourd'hui tout l'intérêt d'un tel suivi : en seize ans il a été observé 122 espèces.

« Sea Watch », « Guêt à la mer » ou « Pomarin »

L'activité d'observer les oiseaux en mer est très connue sous le terme de « Sea Watch ». La traduction littérale française donne « Guet à la mer ». Si elle tend à être employée de plus en plus souvent, l'expression ne semble pas très heureuse.

J'ai imaginé Passage d'Oiseaux MARINS. La contraction ferait « POMARIN » car c'est le nom d'un Labbe. Pour les observateurs assidus de cette pratique, une rubrique pourrait être créée sous l'expression « LES FOUS DU POMARIN » faisant aussi référence au Fou de bassan. Et l'action d'observer en mer s'appellerait « UNE SÉANCE DE POMARIN ».

Les deux sites

- La digue de Tarnos

C'est le site principal. 90 à 95% des observations ont été réalisées au bout de la digue. Elle s'avance sur mille mètres en mer et plein ouest. Les blocs de béton et de pierre offrent un abri, un site de pose et de nourrissage pour différents oiseaux. De nombreux petits insectes attirent les passereaux.

On peut y observer le Roitelet huppé, le Rougequeue noir, exceptionnellement le Tichodrome échelette, l'Hirondelle rousseline (Grangé), l'Accenteur alpin (Fossé)... 25 passereaux au total. Sur cette digue, le Bécasseau violet est un hivernant régulier (Guyot 1992 et 1993). Lors de leur migration il n'est pas rare de voir sur les blocs, un Gambette, un Maubèche, quelques Bécasseaux variables, etc.

L'avantage d'être à l'extrémité de la digue est en fait de bien s'éloigner de la migration terrestre, mais aussi de mieux apercevoir (le terme est précis) les oiseaux marins.

En fait il faut un vent de force 4 de nord-ouest avec une mer pas trop formée (sinon bonjour les embruns!), mais il est vrai que ces conditions idéales ne sont pas toujours au rendez-vous.

Mais je suis un fou du « Pomarin » ...!

- Le phare de Biarritz

Celui-ci est situé à 47 mètres de hauteur et il a l'avantage d'être très proche de la digue, donc de pouvoir être pris dans l'inventaire. Lorsque le vent souffle en tempête nous sommes à l'abri des embruns. Les tamaris nous offrent également un abri au vent. Le fait d'être en hauteur permet de voir les oiseaux entre les vagues et d'observer plus loin en mer.

Exemple de « Pomarin »

- *Le 03 septembre 1995, j'eus le plaisir d'observer 15 globicéphales pendant deux heures autour de la bouée d'atterrissage «BA» et de dénombrer 697 oiseaux pour un total de 22 espèces.*
- *Le 24 septembre 1995, j'observais 1095 oiseaux et 17 espèces différentes.*
- *Le 11 novembre 1998, je comptais en migration 735 Goélands bruns (devant le phare de Biarritz).*
- *Le 19 novembre 2000, nous observions 418 oiseaux pour 27 espèces.*

Si je déserte ce site dans des conditions normales c'est à cause de la pression touristique.

Lors des tempêtes les Tournepierres sont sur la pelouse et j'ai même pu voir en plein jour un Engoulevent d'Europe. Les laridés passent au ras de la falaise. Si j'intègre dans l'étude les oiseaux marins je délaisse les passereaux, trop proches du littoral.

Période d'observation

Principalement les week-end d'avril à mai et de juillet à novembre, ainsi qu'après les forts coups de vent même en hiver.

Méthodologie

J'effectue un dénombrement quantitatif par heure. Exemple : 36 Puffins cendrés en 4 heures. En fait, j'ai pris la même méthodologie que sur l'île d'Ouessant. Celle-ci nous vient des Danois avec qui j'ai effectué de nombreuses heures de Pomarin. Lors des vols migratoires, les oiseaux sont ainsi dénombrés par heure.

Pour une meilleure lecture des résultats nous avons pensé vous présenter le passage des espèces par mois avec le statut ainsi noté : «R» pour «régulier», «O» pour «occasionnel» et «T» pour «toute l'année».



Le dénombrement

Vous ne trouverez dans le tableau aucun passereau car leur migration est connue en zone littorale terrestre. Néanmoins nous en avons observé plus de vingt espèces. Nous avons conservé les quatre falconidés (chassaient-ils les passereaux ?) par contre nous avons enlevé trois rapaces qui n'avaient rien à voir avec les milieux aquatiques. Le Hibou des marais a cependant été conservé.

En fait l'intérêt n'est pas de vous présenter une super-liste, mais d'établir un inventaire qui soit un reflet le plus fidèle possible de ce qui a été et ce qui peut être observé dans le sud du golfe de Gascogne.

Nous avons observé trois oiseaux nord-américains, un sibérien et un asiatique. Ils étaient pourtant en zone marine mais pas sur les deux sites. Ils seront intégrés dans une prochaine étude sur les oiseaux du littoral basco-landais.

La liste : résultats

Volontairement, nous n'avons pas mis de dates annuelles (trop de chiffres). Nous avons préféré utiliser un tableau mensuel. Voici néanmoins quelques repères.

Les **plongeurs** et les **grèbes** sont souvent identifiés à l'unité et posés en mer.

Les **puffins**, **pétrels**, **océanites**, **fous**, **cormorans**, **hérons** et **spatules** ne sont comptabilisés qu'en vol migratoire.

Nous avons compté la migration des **Fous de bassan** ainsi :

exemple :	13/08/95	1 de 1ère année
	15/08/95	27 de 1ère année ● 1 de 2ème année
	20/08/95	120 de 1ère année ● 1 de 2ème année
	27/08/95	166 de 1ère année ● 1 de 2ème année
	02/09/95	236 de 1ère année ● 179 de 2ème année ● 28 de 3ème année ● 24, ads

Cette dernière journée avec **466** fous n'a rien d'exceptionnelle pour le début du mois de septembre. Les individus de première année sont les premiers à migrer, suivis des deuxième année, des troisième année et enfin des adultes en fin de migration.

L'identification des **anatidés** est parfois difficile surtout lorsqu'ils volent en groupe compact et au raz des vagues, avec 3 ou 4 espèces dans un même vol.

Les **limicoles** sont souvent observés, posés en bout de digue. Quelques espèces le sont aussi en vol comme les **Sanderlings**, **Gambettes**, **barges**, **Corlieux**,

avocettes, huitriers, etc ... Les petits limicoles au vol rapide au raz des vagues ne sont pas pris en compte.

Les labbes, laridés, guifettes et alcidés sont identifiés en passage migratoire.

La migration débute en juillet par la Sterne caugek. Il est vrai que la colonie du Banc d'Arguin avec plus ou moins 4000 couples n'est qu'à 125 kilomètres au nord. Viennent ensuite les Guifettes noires et les premiers Fous immatures. Heureusement pour la diversité des observations qu'il s'y mêle quelques Puffins cendrés.

Les autres sites

Il est incontestable que nous avons le meilleur site français pour l'observation des Puffins cendrés. Ils sont réguliers dans les jumelles dès le 15 juin et jusqu'au 15 septembre, les dates extrêmes étant le 02 avril et le 08 octobre. Les mois de juillet et d'août sont les plus favorables pour des observations quotidiennes même s'il faut parfois beaucoup de patience surtout après 13-14 heures. Les oiseaux observés remontent le plus souvent vers le nord.

Si par beau temps les observations se font d'habitude en bout de digue, par vent fort et mer formée, il est plus commode de se placer au pied du phare de Biarritz à 47 mètres de hauteur. De plus l'endroit offre un abri à la fois pour le vent et la pluie.

Des ornithologues ont essayés le fort de Socoa à Ciboure, le domaine d'Abbadia, le Cap Figuière en Espagne. Dans les Landes, la jetée de Capbreton, les dunes de Labenne et d'Ondres. En fait chacun d'entre nous préfère «son site». J'ai choisi Tarnos parce que la digue s'avance de 1000 mètres en mer.

- 40 en deux heures le matin un 26 juin
- 22 en trois heures l'après-midi cette même journée

Mais il y a aussi des mauvaises journées comme ce 15 mai avec seulement 2 individus en 4 heures d'observation ou d'excellentes comme ce 13 septembre où les Puffins cendrés apparaissent avec 2 Puffins majeurs.

Il est parfois possible de voir un Labbe à longue queue (11 Août), une Sterne à bec orange (16 août). Les premiers Labbes pomarins et parasites arrivent dès le 27 août. Le Grand Labbe est le premier des Stercorariidae à migrer puisqu'il passe dès le 09 août.

Il est certain que le début de la migration avant le 15 août et après la fin du mois d'octobre n'est guère palpitant pour ce qui est des effectifs, mais il offre toujours quelques moments de joie. Ainsi cette fabuleuse journée du 10 juin 2001 où en compagnie de B. Lamothe nous avons pu observer :

30	Puffins cendrés
2	Puffins des Baléares
40	Fous de Bassan
50	Macreuses noires



2	Labbes parasites
10	Mouettes mélanocéphales
2	Sternes arctiques
100+	Sternes caugeks
100+	Sternes pierregarins
5	Sternes naines
10	Guifettes noires
3	Guifettes moustacs

Alors que nous n'espérons voir que quelques Puffins cendrés.

Il faut être passionné par les oiseaux marins pour attendre des heures durant ...

L'hivernage et les tempêtes

Perspective

Dans une prochaine étude nous vous présenterons un inventaire des oiseaux observés depuis le Courant d'Huchet jusqu'à la Baie de Txingudi à Hendaye, en zone littorale.

Il est bien connu que les tempêtes du Golfe de Gascogne sont violentes. Elles nous ont permis d'observer la Mouette de Sabine, des Mergules, les Océanites tempêtes et culblanc, des Phalaropes à bec large, un Cormoran huppé, un Puffin de Méditerranée (Yelkouan), des Puffins fuligineux et surtout des concentrations fabuleuses d'oiseaux marins : 500 Mouettes pygmées, plus de 1000 Mouettes tridactyles, plus de 1000 Fous de bassan, une Harelde de Miquelon sur l'Adour et plus de 500 Mouettes mélanocéphales un 17 novembre.

Tous les hivers nous trouvons des Puffins des Baléares, des Pingouins torda, des Guillemots de Troïl, des plongeurs ainsi que quelques grèbes et harles.

La migration pré-nuptiale

Nous observons un peu les mêmes oiseaux, mais en nombre moins important. La seule espèce qui se rajoute est la Sterne arctique, il est vrai plus facile à identifier à cette époque de l'année.

Pour vous y rendre, vous avez le choix entre la RN 10 ou l'autoroute jusqu'à Bayonne. Prendre la rive droite de l'Adour vers Saint-Bernard, Boucau et Tarnos. La digue se situe après la zone industrielle et chimique. Il y a malgré tout cela une jolie plage pour vos épouses et enfants ...!

Bibliographie

Il existe de nombreuses références bibliographiques. J'ai privilégié les synthèses des groupes plutôt que les suivis ponctuels et individuels ; c'est pourquoi vous ne trouverez que des orientations bibliographiques et non une liste exhaustive.

- Les Bulletins de liaison trimestriel du littoral Flandre-Boulonnais, Prospections Ornithologiques Dunkerquoises, et divers autres de J. Leclerc
- Les bulletins du Centre Ornithologique d'Ouessant
- Les bulletins du Cap Gris-Nez
- Les rapports ornithologiques de l'embouchure du Var
- Les rapports du G.I.S.O.M.
- Les synthèses des observations ornithologiques bretonnes, publication du Groupe Ornithologique Breton AR VRAN
- Les suivis du GONm, travaux de synthèse d'A. Gherardi

Andréas GUYOT
7, rue Jules Verne
64000 PAU

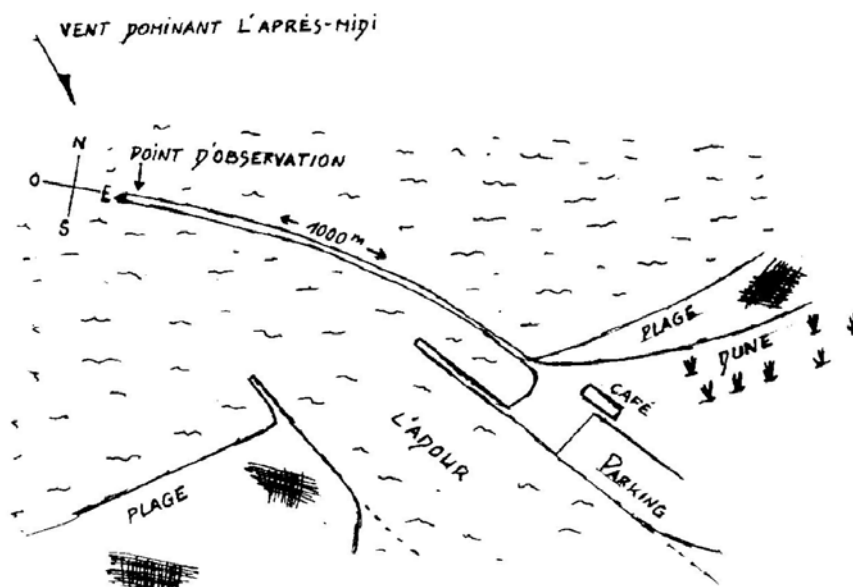
Summary

Since 1985 regular seawatching has been done from the end of the Tarnos breakwater (which extends 1 km westwards). One hundred and twenty one species of bird have been recorded. A monthly table gives the period of migration of each bird.

Resumen

Desde 1985 se realizan observaciones sistemáticas desde el extremo del dique de Tarnos. 121 especies de aves han sido censadas. Una tabla mensual indica la presencia de cada especie.

Plan du site de Tarnos





LES FOUS DU POMARIN Andréas Guyot

			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Plongeon catmarin	<i>Gavia stellata</i>	O			X								X	X
Plongeon arctique	<i>Gavia arctica</i>	R	X	X										X
Plongeon imbrin	<i>Gavia immer</i>	R	X	X									X	X
Grèbe huppé	<i>Podiceps cristatus</i>	O	X										X	X
Grèbe jougris	<i>Podiceps grisegena</i>	O				X							X	
Grèbe esclavon	<i>Podiceps auritus</i>	O	X						X					X
Fulmar boréal	<i>Fulmarus glacialis</i>	O									X			
Puffin cendré	<i>Calonectris diomedea</i>	R						X	X	X	X	X		
Puffin majeur	<i>Puffinus gravis</i>	O									X			
Puffin fuligineux	<i>Puffinus griseus</i>	R						X	X	X	X	X		
Puffin des Anglais	<i>Puffinus puffinus</i>	R									X	X		
Puffin des Baléares	<i>Puffinus mauretanicus</i>	R		X	X			X	X	X	X	X	X	X
Océanite tempête	<i>Hydrobates pelagicus</i>	R			X			X	X	X	X	X	X	
Océanite culblanc	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	R									X	X	X	
Fou de bassan	<i>Morus bassanus</i>	T*			X	X	X	X		X	X	X		
Grand Cormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	T*				X				X	X	X		
Cormoran huppé	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	O	X									X		
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	O									X			
Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>	R								X	X	X	X	
Spatule blanche	<i>Platalea leucorodia</i>	O									X			
Oie cendrée	<i>Anser anser</i>	R	X	X	X							X	X	X
Bemache cravant	<i>Brania bernicla</i>	O											X	
Tadome casarca	<i>Tadorna ferruginea</i>	O							X					
Tadome de Belon	<i>Tadorna tadorna</i>	O							X					X
Canard siffleur	<i>Anas penelopae</i>	O										X	X	X
Canard chipeau	<i>Anas strepera</i>	O									X		X	X
Sarcelle d'hiver	<i>Anas crecca</i>	O								X		X	X	
Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	R						X		X	X	X	X	
Canard pilet	<i>Anas acuta</i>	O			X								X	X
Canard souchet	<i>Anas clypeata</i>	O							X		X	X	X	
Fuligule milouin	<i>Aythya ferina</i>	O								X		X	X	
Fuligule morillon	<i>Aythya fuligula</i>	O												X
Eider à duvet	<i>Somateria mollissima</i>	R							X	X	X	X		
Macreuse noire	<i>Melamitta nigra</i>	R	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X
Macreuse brune	<i>Melamitta fusca</i>	O		X								X		
Harle huppé	<i>Mergus serrator</i>	O										X	X	
Harle bièvre	<i>Mergus merganser</i>	O	X											X
Balbuzard pêcheur	<i>Pandion haliaetus</i>	O			X									
Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i>	O							X					
Faucon émerillon	<i>Falco colombarius</i>	O												X
Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i>	O								X	X	X		
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>	O								X	X			
Huitrier pie	<i>Haemantopus ostralegus</i>	O				X				X	X			
Avocette élégante	<i>Recurvirostra avosetta</i>	R				X	X		X	X	X	X	X	
Grand Gravelot	<i>Charadrius hiaticula</i>	R				X	X	X	X	X				
Pluvier argenté	<i>Pluvialis squatarola</i>	O	X	X	X									X
Vanneau huppé	<i>Vanellus vanellus</i>	O							X					X
Bécasseau maubèche	<i>Calidris canutus</i>	O				X	X			X				
Bécasseau sanderling	<i>Calidris alba</i>	R	X	X	X	X			X	X	X			
Bécasseau cocorfi	<i>Calidris ferruginea</i>	O				X				X				

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Bécasseau violet	<i>Calidris maritima</i>	R**								X	X		
Bécasseau variable	<i>Calidris alpina</i>	R*		X	X	X			X	X	X		
Combattant varié	<i>Philomachus pugnax</i>	O							X				
Barge à queue noire	<i>Limosa limosa</i>	O								x			
Barge rousse	<i>Limosa lapponica</i>	O			x			x	x				
Courlis corlieu	<i>Numenius phaeopus</i>	R		X		X	X	X	X	X			
Courlis cendré	<i>Numenius arquata</i>	O							X				
Chevalier gambette	<i>Tringa totanus</i>	O			X		X	X	X	X			
Chevalier aboyeur	<i>Tringa nebularia</i>	O							X	X			
Chevalier guignette	<i>Actitis hypoleucos</i>	O					X	X	X	X			
Tournepiere à collier	<i>Arenaria interpres</i>	T*						X	X	X			
Phalarope à bec large	<i>Phalaropus fulicarius</i>	O								X	X	X	
Labbe pomarin	<i>Stercorarius pomarinus</i>	R			X				X	X	X	X	
Labbe parasite	<i>Stercorarius parasiticus</i>	R	X		X		X		X	X	X	X	
Labbe à longue queue	<i>Stercorarius longicaudus</i>	O							X	X	X	X	
Grand Labbe	<i>Catharacta skua</i>	R	X		X				X	X	X	X	X
Mouette mélanocéphale	<i>Larus melanocephalus</i>	R*		X				X	X	X			
Mouette pygmée	<i>Larus minutus</i>	R*		X	X		X	X	X	X			
Mouette riieuse	<i>Larus ridibundus</i>	T*							X	X	X		
Mouette de Sabine	<i>Larus sabini</i>	O	X							X		X	
Goéland à bec cercié	<i>Larus delawarensis</i>	O	X								X		
Goéland cendré	<i>Larus canus</i>	O	X	X				X			X		X
Goéland brun	<i>Larus fuscus</i>	R									X	X	X
Goéland argenté	<i>Larus argentatus</i>	O		X								X	
Goéland leucophée	<i>Larus cachinnans</i>	T*									X	X	
Goéland à ailes blanches	<i>Larus glaucooides</i>	O	X										
Goéland bourgmestre	<i>Larus hyperboreus</i>	O										X	
Goéland marin	<i>Larus marinus</i>	O											X
Mouette tridactyle	<i>Rissa tridactyla</i>	R	X	X	X	X		X	X		X	X	X
Sterne hansel	<i>Gelochelidon nilotica</i>	O				X							
Sterne caspienne	<i>Sterna caspia</i>	O							X		X		
Sterne caugek	<i>Sterna scandiavicensis</i>	T*			X				X	X	X		
Sterne à bec orange	<i>Sterna elegans/bengalensis</i>	O							X				
Sterne de Dougall	<i>Sterna dougalli</i>	O			X								
Sterne pierregarin	<i>Sterna hirundo</i>	R			X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sterne arctique	<i>Sterna paradisaea</i>	O				X	X	X	X	X			
Sterne naine	<i>Sterna albifrons</i>	O			X		X	X	X	X			
Guifette moustac	<i>Chilidonia hybridus</i>	O				X	X		X				
Guifette noire	<i>Chilidonia niger</i>	R				X	X	X	X	X	X	X	
Guillemot de Troil	<i>Uria aalge</i>	R			X	X		X	X		X	X	
Pingouin torda	<i>Alca torda</i>	R			X					X	X	X	X
Mergule nain	<i>Alca alle</i>	O										X	
Hibou des marais	<i>Asio flammeus</i>	O									X		
Martin-pêcheur	<i>Alcedo atthis</i>	O								X			

* : en vol migratoire

** : hivernage de septembre à mai