

## OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES EN PAYS BASQUE AUTOMNE 1979 - HIVER 1979/80

Thierry THOMAS

Les observateurs ne sont pas légion en Pays Basque et cela m'a conduit à publier cette note, malgré ses imperfections. Elle résume les observations faites de début septembre 1979 à la mi-février 1980 dans la région de Saint-Jean-de-Luz (Pyrénées Atlantiques). Quelques observations relatives à l'automne 1977 ont été ajoutées.

### LA COTE

La Baie d'Hendaye (Chingoudy), la Baie de Saint-Jean-de-Luz et la portion de littoral comprise entre ces deux points ont été régulièrement prospectées.

Sur le tableau ci-dessous, résumant les observations faites sur les vasières d'Hendaye, on constate que l'effectif d'hivernage concernant Bécasseaux variables *Calidris alpina*, Grands gravelots *Charadrius hiaticula* et Pluviers argentés *Pluvialis squatarola*, en tout une centaine de Limicoles, est particulièrement faible et n'a rien de comparable avec la Baie d'Arcachon ! Ce secteur, bien qu'en réserve de chasse, manque de tranquillité plus que de réelle valeur biologique.

	09.09	16.09	13.10	28.10	11.11	18.11	28.11	09.12	05.01	20.01
Aigrette garzette	2	15	2	1	2	1				
Héron cendré	+									
Spatule blanche	1	3								
Vanneau huppé						1				
Pluvier doré		1								
Pluvier argenté			10	30	10	+	+	9	7	+
Grand gravelot	+	+	+	+	+	+	+	+	13	10
Bécassine des marais						2				
Courlis cendré				1						
Barge à queue noire		9	+	+				1		
Barge rousse		30	+	+	2	1	1	1		
Chevalier gambette	2	8	+			6		1		
Chevalier aboyeur	6	6	+							
Chevalier guignette		1				1	2			
Bécasseau maubèche		+	1							
Bécasseau minute			+							
Bécasseau variable	+	+	+	+	+	+	+	80	60	60
Bécasseau cocorli	+	20	+	1						
Bécasseau sanderling		1								
Avocette		1			17	5	5			1

+ = espèces observées mais non comptées.

Espèces d'oiseaux d'eau observées sur les vasières  
d'Hendaye-Chingoudy (Pyrénées Atlantiques) de septembre 1979  
à février 1980.

Parmi les espèces régulièrement visibles sur la côte proprement dite, signalons :

- Puffin des Anglais *Puffinus puffinus*. - Quelques individus (maximum 5 ensemble) séjournent le long de la côte du 16 septembre au 11 novembre 1979.

- Fou de Bassan *Sula bassana*. - Observé durant presque toute la période considérée (septembre à février), avec un hiatus entre mi-décembre et mi-janvier, parfois en nombre (60 pêchant sur un banc le 28 octobre 1970). Egalement présent sur la côte landaise (65 à Messanges le 8 décembre).

- Grand Cormoran *Phalacrocorax carbo*. - Le premier oiseau est vu le 9 septembre, mais le gros de l'arrivée se situe vers fin octobre. En hiver, ils seront régulièrement observés (jusqu'à 20 individus à Saint-Jean-de-Luz), nombreux le long de la côte.

#### Limicoles :

- Huîtrier-pie *Haematopus ostralegus*. - Est présent en petit nombre au passage de septembre et le Tournepierre *Arenaria interpres* en septembre et février, ces deux espèces observées à Saint-Jean-de-Luz, site offrant un "ersatz" de côte rocheuse avec ses trois digues protégeant l'entrée de la baie.

- Bécasseau violet *Calidris maritima*. - Les mêmes lieux attirent également cette espèce des côtes rocheuses. La première apparition se fait à la faveur d'un coup de froid dans le nord de la France : 5 oiseaux le 19 janvier 1980 puis 1 individu le 2 février et 3 individus le 9 février.

#### Laridés :

Une idée de leur relative abondance peut se dégager du nombre des hivernants observés, à peu près stable en Baie d'Hendaye :

- Mouette rieuse *Larus ridibundus*. - 1 000 à 1 500 individus.

- Goéland argenté *Larus argentatus*. - 200 à 300 individus.

- Goéland brun *Larus fuscus*. - environ 50 individus.

- Goéland marin *Larus marinus* - 5 à 10 individus.

- Mouette pygmée *Larus minutus*. - Le plus souvent observée au large. Ne rentre qu'à l'occasion dans les baies. Les premières observations datent du 22 septembre 1979 (des juvéniles en compagnie de jeunes Guifettes noires *Chlidonias niger*) ; seront régulières, par la suite, jusqu'en février. Au moins une centaine d'adultes et juvéniles de 3 septembre 1979.

- Goéland cendré. - Ce sont de très faibles effectifs qui atteignent le Pays Basque. Vu en octobre, novembre et janvier, le plus souvent un seul individu parmi d'autres Laridés.

A côté de ces espèces plus ou moins régulières, nous pouvons en citer d'autres, plus occasionnelles :

- Labbes *Stercorarius spp.* - Quelques individus de passage dont 4 le 9 octobre 1979 et 1 le 3 novembre s'acharnant sur une Mouette pygmée.

- Plongeon imbrin *Gavia immer*. - Un individu a été observé du 29 janvier au 2 février 1980 (mais un doute peut toujours subsister quant à la détermination exacte de cette espèce en plumage d'hiver).

- Harle huppé *Mergus serrator*. - Un individu le 14 novembre 1979.

- Grèbe huppé *Podiceps cristatus*. - Un individu en janvier 1980.

- Grèbe à cou noir *Podiceps nigricollis*. - Un individu également en janvier 1980.

- Mouette mélanocéphale *Larus melanocephalus*. - Un individu immature le 1er février 1980.

- Petit Pingouin *Alca torda*. - Une dizaine le 5 janvier 1980 et un individu le 9 février.

#### LES MIGRATIONS D'AUTOMNE

Elles sont célèbres par les extraordinaires passages de Palombes (Pigeons ramiers) *Columba palumbus* sur lesquels nous n'insisterons pas. Par contre, nous citerons quelques autres espèces spectaculaires :

#### Rapaces :

- Circaète Jean-le-Blanc *Circaetus gallicus*. - Précoce, a été noté les 10 et 26 septembre 1979.

- Milan royal *Milvus milvus*. - Le passage de cette espèce est particulièrement spectaculaire. Les premiers oiseaux ont été notés le 28 septembre 1979, avec un passage maximum concentré autour du 10 octobre. Quelques oiseaux seront observés par la suite durant les trois mois d'hiver.

Une observation menée pendant 6 heures d'affilée le 6 septembre, peut donner une idée de la relative abondance des Rapaces en migration :

- Milan royal *Milvus milvus* - 140 individus en 21 vols de 1 à 18 oiseaux.

- Bondrée apivore *Pernis apivorus*. - 5 individus.

- Buse variable *Buteo buteo*. - 5 individus.

- Busard des roseaux *Circus aeruginosus*. - 1 individu mâle et 2 individus femelles.

- Busard Saint-Martin *Circus cyaneus*. - 1 individu.

- Busard indéterminé *Circus sp.* - 1 individu femelle.

Au plus fort du passage, le 16 octobre par exemple, des groupes atteignant 30 Milans royaux ont été observés. Le passage de Bondrées apivores mentionné ci-dessus aura été le dernier décelé, alors que la migration de ces rapaces se poursuivait depuis fin août (16 oiseaux le 29 août dans les Hautes-Pyrénées).

Durant toute la saison, aucune observation de Milan noir *Milvus migrans* n'a été faite, ce qui avait déjà été constaté en 1977, alors que les Milans royaux étaient aussi nombreux. Cela n'est pas surprenant car la migration du Milan noir, très précoce, se déroule surtout pendant la première quinzaine du mois d'août.

- Grue cendrée *Grus grus*. - Les premiers oiseaux ont été notés le 30 octobre 1979 (et le 17 octobre 1977). Le passage s'est poursuivi jusqu'à fin novembre (27 novembre).

- Oie cendrée *Anser anser*. - Une première observation le 14 octobre (30 individus) puis un très gros passage à mi-novembre à la suite du premier coup de froid en France et plus au nord :

3 vols le 11 novembre (70 + 30 + 45 individus).

2 vols le 16 novembre, dont un dépassant la centaine et des observations quotidiennes, de moindre importance, entre ces deux dates.

Pour en terminer avec les migrations, signalons, entre autres, les premiers Tarins des aulnes *Carduelis spinus* le 6 octobre, les premières Grives musiciennes *Turdus philomelos* le 14 octobre et les premières Grives mauvis *Turdus iliacus* le 30 octobre. L'absence de Grives litornes *Turdus pilaris* et Pinsons du nord *Fringilla montifringilla* est probablement la conséquence d'un hiver clément.

Quelques observations tardives de Martinets noirs *Apus apus* peuvent être intéressantes à mentionner : les 3 et 23 octobre et le 1er novembre, à Saint-Pée-sur-Nivelle (Pyrénées Atlantiques).

## LA RHUNE

Mis à part l'intérêt que cette montagne présente pour l'observation des migrations, c'est, à 10 km de la mer et à 900 mètres d'altitude, un bastion avancé des Pyrénées basques où l'on peut encore voir quelques espèces montagnardes.

- Vautour fauve *Gyps fulvus*. - Ce grand rapace fréquente régulièrement le site durant l'automne et l'hiver : 15 oiseaux le 10 septembre 1979, 18 le 27 novembre, 15 le 3 février 1980... etc... En fait, il est bien rare, à cette époque, de monter à la Rhune sans voir quelques uns de ces merveilleux voiliers longeant les versants ou l'arête sommitale.

- Aigle royal *Aquila chrysaetos*. - Un immature le 13 octobre.

- Accenteur alpin *Prunella collaris*. - Une petite troupe a hiverné à proximité de bâtiments qui sont construits au sommet. La première observation (1er novembre) correspond à une chute de neige à partir de 1 500 mètres en montagne. Par la suite, 10 à 15 individus séjourneront jusqu'à fin janvier.

- Bruant des neiges *Plectrophenax nivalis*. - un mâle le 1er décembre parmi les Accenteurs alpins ne sera pas revu par la suite. Sa présence ici peut s'expliquer par la proximité de la côte.

- Niverolle *Montifringilla nivalis*. - Deux oiseaux au sommet le 27 novembre, non revus par la suite.

- Crave à bec rouge *Pyrrhocorax pyrrhocorax*. - Bien que cette espèce n'ait jamais été observée par nous-même sur la Rhune même, elle a été notée en hiver à quelques kilomètres de là (Artzamendi, le 28 janvier 1980).

Par contre, le Grand Corbeau *Corvus corax*, le Faucon crécerelle *Falco tinnunculus* et l'Epervier *Accipiter nisus*, présents en permanence, sont probablement nicheurs au printemps, sur ce site.

Que cela soit une forme de plaidoyer pour la protection de la Rhune où il est question de construire une route, cela ne fait aucun doute. C'est, entre autres, un site de randonnée privilégiée, il serait malheureux de le voir saccager pour certains intérêts particuliers.