

## NOTES SUR L'AVIFAUNE DES MARAIS DE LA CHAUME (VENDEE)

Alain GARNIER

### INTRODUCTION

Situés sur la commune des Sables d'Olonne, les marais de la Chaume, anciennes salines dont l'exploitation est aujourd'hui totalement abandonnée, s'étirent sur 2 km et couvrent environ 60 ha. Attenant au Bassin des Chasses, plan d'eau d'une vingtaine d'ha où un port de plaisance est actuellement en cours d'aménagement, ils viennent d'être en partie remblayés et doivent l'être dans leur presque totalité très bientôt puisque promis à l'urbanisation. Seule l'extrémité Nord de ces marais, c'est-à-dire à peu près 15 ha, serait épargnée ceci dans le cadre de la protection des sites naturels...

disparition

Ayant fréquenté ces lieux pendant plusieurs années, j'ai pu y recueillir de nombreuses observations ornithologiques qu'il me semble utile d'exploiter aujourd'hui. Ces marais n'ayant à ma connaissance été l'objet d'aucune étude ornithologique, l'imminence de leur disposition sous le béton, rendait tout à fait opportune la publication d'une liste des différentes espèces d'oiseaux les fréquentant, qu'elles soient nicheuses, hivernantes ou migratrices de passage. Ne disposant pratiquement pour cela que de mes propres observations, collectées au cours de sorties inégalement réparties dans le temps, mon but n'est pas de présenter ici un inventaire exhaustif, mais plutôt de mettre en évidence l'intérêt ornithologique d'une zone humide de faible superficie et qui plus est située aux portes d'une agglomération de 20 000 hab.

### PHYSIONOMIE DE LA ZONE ETUDIEE

Bordés à l'Est par l'embouchure du canal de la Vertonne (30 ha), au Sud par le Bassin des Chasses et à l'Ouest par le quartier très urbanisé de la Chaume où subsistent encore quelques ha de cultures maraîchères, ces marais sont quadrillés d'une quinzaine de bassins peu profonds plus ou moins rectangulaires et de différentes surfaces, séparés par des digues peu élevées couvertes d'une végétation herbacée assez dense (graminées diverses et chiendent).

Au pied de ces digues, près de l'eau, sont présents entre autres les végétaux halophiles suivants : Salicorne d'Europe (*Salicornia europaea*), Arroche du littoral (*Atriplex littoralis*), Inule faux-crithmum (*Inula crithmoides*), Lavande de mer (*Statice limonium*), Soude maritime (*Sueda maritima*) et Armoise maritime (*Artemisia maritima*). On trouve également un peu partout de nombreuses touffes buissonnantes de Soude en arbre (*Suaeda fruticosa*).

La végétation arbustive très clairsemée est représentée sur les digues les plus hautes par quelques Tamaris (*Tamarix anglica*) et chênes verts (*Quercus ilex*). En bordure du marais à la limite des cultures on trouve également quelques buissons de ronce.

Enfin d'étroites phragmitaies (*Phragmites communis*) ont colonisé les bassins saumâtres dont le taux de salinité est faible ainsi que les bords des fossés principalement le long de la route reliant la Chaume à l'Aubraic.

## AVIFAUNE

- Grèbe castagneux (*Podiceps ruficollis*) : observé occasionnellement en hiver. Je n'ai noté aucun stationnement prolongé.
- Grand Cormoran (*Phalacrocorax carbo*) : hivernant régulier. Fréquente surtout le Bassin des Chasses où quelques individus sont notés dès le mois d'août. Séjourne jusqu'au mois de Mars avec des effectifs très fluctuants (plus importants en période de mauvais temps en mer) mais ne dépassant que rarement 20 oiseaux.
- Héron cendré (*Ardea cinerea*) : observé fréquemment de Juin à Octobre mais toujours en petit nombre ou isolement. J'ai noté une seule fois 5 oiseaux ensemble le 13/7/1975.
- Tadorne de Belon (*Tadorna tadorna*) : deux observations, 2 le 19/3/1976  
1 couple le 22/06/1977 (J.M. WATIER)
- Canard Colvert (*Anas platyrhynchos*) :  
Canard Siffleur (*Anas penelope*) :  
Sarcelle d'Hiver (*Anas crecca*) :  
Canard Pilet (*Anas acuta*) :  
Canard Souchet (*Anas clypeata*) :
- La très forte pression de chasse qui sévit sur les marais lors du passage de ces espèces gibier, en exclut tout stationnement, fut-il de courte durée. Ces oiseaux ne sont donc observés qu'occasionnellement lorsqu'ils survolent (de très haut) cette zone "inhospitalière".
- Harelde de Miquelon (*Clangula hyemalis*) : 1 mâle adulte séjourne du 6/1/76 au 9/1/76.
- Milan royal (*Milvus milvus*) : bien qu'étant de passage régulier en Vendée cet oiseau n'a été vu que deux fois. 9 le 21/10/75 et 1 le 23/7/76.
- Milan noir (*Milvus migrans*) : de Mars à Août il est fréquent de voir ce rapace nicheur dans la forêt d'Olonne toute proche, prospecter le marais en quête d'une quelconque charogne.
- Faucon crécerelle (*Falco tinnunculus*) : les crécerelles "citadines" nichant sur quelques grands édifices des Sables d'Olonne font du marais leur principal terrain de chasse et c'est presque quotidiennement qu'elles y sont observées.
- Poule d'eau (*Gallinula chloropus*) : nicheur pendant en bordures du marais là où une végétation épaisse (roseaux, ronciers) lui offre des sites de nidification convenables.
- Foule (*Fulica atra*) : visiteur d'hiver activement pourchassé par les "Nennods" locaux. Ne séjourne pas.
- Vanneau huppé (*Vanellus vanellus*) : n'est observé qu'à l'occasion de "coup de froid". En dehors de ces passages exceptionnels ne fréquente guère les marais qui lui sont peu favorables (absence de prairies humides).
- Pluvier argenté (*Pluvialis squatarola*) : comme les autres limicoles ne stationne en cours de migration que lorsqu'un niveau d'eau très bas dans les bassins découvre des vasières où peuvent se nourrir ces oiseaux, ce qui n'est pas le cas chaque année. Observé en petit nombre en Mai et Septembre.
- Grand Gravelot (*Charadrius hiaticula*) : plus fréquent et abondant que le précédent. Noté régulièrement en Août-Septembre, moins visible en Mai.
- Petit Gravelot (*Charadrius dubius*) : un couple de cette espèce a niché cette année pour la 1ère fois. Il s'est installé dans une saline asséchée également occupée chaque année par un couple de gravelots à collier interrompu. Mais la cohabitation difficile qui s'ensuivit fit que cette première tentative de nidification ne fut pas couronnée de succès. En effet, la femelle petit gravelot fut l'objet de fréquentes attaques de la part du mâle de l'autre espèce qui l'obligeait à quitter son nid.

Finalement les oeufs de ce nid furent trouvés brisés et dispersés, les petits gravelots ayant déserté les lieux.

Gravelot à collier interrompu (*Charadrius alexandrinus*) : 2 à 3 couples nichent régulièrement. Autrefois plus abondante cette espèce très sensible aux brusques variations de niveau d'eau qui provoquent la destruction des nids, a vu ses effectifs nichers décroître de façon importante au cours de ces dernières années; conséquence de la raréfaction des sites de nidification favorables.

Tournepierre (*Arenaria interpres*) : noté 3 fois : 3 le 9/5/75 - 2 le 9/5/76 et 1 le 12/8/76.

Bécassine des marais (*Gallinago gallinago*) : observée en petit nombre aux deux passages. Quelques hivernantes.

Courlis corlieu (*Numenius phaeopus*) : passe chaque année en Avril-Mai et en été à partir du 15 Juillet. Ne s'arrête que rarement.

Barge à queue noire (*Limosa limosa*) : 1 le 11/6/76 et 17 le 15/8/76.

Barge rousse (*Limosa lapponica*) : aussi peu fréquente que la précédente : 1 (blessée) le 20/9/75 et 3 le 27/4/76.

Chevalier arlequin (*Tringa erythropus*) : 4 le 27/4/76.

Chevalier gambette (*Tringa totanus*) : passage régulier mais peu important en Mars-Avril. Le passage post-nuptial plus important débute tôt en Juillet (1 le 12/7/76).

Chevalier aboyeur (*Tringa nebularia*) : quelques individus sont notés aux deux passages.

Chevalier cul-blanc (*Tringa ochropus*) : 1 le 8/8/76.

Chevalier guignette (*Tringa hypoleucos*) : ce chevalier est incontestablement le plus fréquemment observé, surtout au cours du passage post-nuptial qui débutant aux premiers jours de Juillet se poursuit jusqu'en Septembre. Moins visible au printemps.

Bécasseau maubèche (*Calidris canutus*) : quelques uns en Mai 75 et 76.

Bécasseau minute (*Calidris minuta*) : observé régulièrement mais en faible nombre en Mai et Août-Septembre.

Bécasseau variable (*Calidris alpina*) : le bécasseau le plus commun aussi bien au printemps qu'en automne. Observations hivernales très rares.

Bécasseau cocorli (*Calidris ferruginea*) : 2 observations, 1 le 14/7/75 et 1 le 21/6/75.

Chevalier combattant (*Philomachus pugnax*) : noté en faible nombre en Avril-Mai et Août-Septembre. Accompagne souvent d'autres petits limicoles (Bécasseaux, variables et minutes).

Echasse (*Himantopus himantopus*) : quelques couples (2 à 3) nichaient sporadiquement jusqu'en 1970. Depuis ce n'est plus qu'une observation occasionnelle et le groupe de 6 oiseaux noté le 31/7/76 qui comptait 4 immatures volants venait très probablement des marais d'Olonne (quelques km au Nord) où l'espèce se maintient difficilement.

Avocette (*Recurvirostra avosetta*) : il existait depuis de nombreuses années (au moins 15 ans) une population nicheuse de cet oiseau qui en 1965 comptait environ 20 couples. Au fil des années les effectifs de cette petite colonie satellite (une plus importante s'étant établie dans les marais d'Olonne) n'ont fait que décroître et aujourd'hui elle n'existe plus. Les causes les plus évidentes de cette désertion semblent être les suivantes :

- abandon progressif de l'exploitation salicole qui eut pour conséquence l'eutrophisation de certains bassins, ceux-ci étant maintenu en eau toute l'année sans qu'aucune purge ne soit effectuée, ainsi que la disparition sous l'eau des levées d'argile sur lesquelles les Avocettes établissaient leurs nids.
- l'urbanisation en bordure du marais qui entraîna une fréquentation humaine plus importante des abords de la colonie ainsi que la prolifération des rats surmulots grands destructeurs de couvées.

Des Avocettes ont niché pour la dernière fois en 1976 où sur 15 oiseaux présents sur ce site 2 couples éleverent respectivement 2 à 3 jeunes. Au printemps 1978, 3 Avocettes séjournent sans qu'il y ait nidification.

Goéland marin (*Larus marinus*) : quelques individus sont observés en hiver en compagnie de goélands bruns et argentés.

Goéland argenté (*Larus argentatus*) : visible toute l'année. D'importants reposoirs se forment dès Juillet. Hivernants nombreux.

Goéland brun (*Larus fuscus*) : comme le précédent mais avec des effectifs sensiblement moindres.

Goéland cendré (*Larus canus*) : plus rare, n'est observé qu'occasionnellement.

Mouette rieuse (*Larus ridibundus*) : observée toute l'année. Très répandue et abondante de Juillet à fin Février, ce dernier mois étant habituellement marqué par une nette augmentation des effectifs.

Mouette pygmée (*Larus minutus*) : stationne régulièrement au moment des 2 passages. Le mouvement post-nuptial très étalé débute aux premiers jours de Juillet (souvent par des juvéniles) et se prolonge jusqu'en Septembre. Le pré-nuptial plus ou moins visible suivant les années fut particulièrement spectaculaire en 1977 (120 le 21/3/77 et 220 le 14/4/77).

Guifette noire (*Chlidonias niger*) : de passage régulier au printemps et en automne. Plus abondante en Août-Septembre.

Guifette leucoptère (*Chlidonias leucopterus*) : adulte de cette espèce exceptionnelle dans la région le 31/8/77.

Sterne caspienne (*Hydroprogne caspia*) : notée deux fois, 1 le 17/6/76 (J. CHEVALLIER) et 1 le 31/8/77. Passe probablement chaque année, la rareté des contacts étant vraisemblablement due aux difficultés d'observation de cette espèce qui se tient souvent au milieu d'importants reposoirs de laridés.

Sterne pierregarin (*Sterna hirundo*) : observée régulièrement en petit nombre en Août et Septembre, plus rarement au printemps.

Sterne naine (*Sterna albifrons*) : même statut que la précédente.

Sterne caugek (*Sterna sandvicensis*) : la plus fréquente de toutes les sternes. Le mouvement post-nuptial est visible de Juillet à Septembre. En Juillet il n'est pas rare d'assister à des nourrissages de juvéniles. Les contacts sont moins fréquents en Mai et ne concernent que de très petits groupes d'oiseaux.

Martinet noir (*Apus apus*) : en été, lorsqu'une période de mauvais temps les éloigne de la ville, on assiste parfois à des concentrations de plusieurs centaines de martinets noirs chassant les insectes à basse altitude.

Coucou (*Cuculus canorus*) : visiteur estival régulier nichant occasionnellement (1 juv. fut observé en 76).

Martin pêcheur (*Alcedo atthis*) : 1 ou 2 couples nichent et sont visibles toute l'année.

- Huppe (*Upupa epops*) : notée dès fin Mars. 1 couple au moins niche régulièrement utilisant pour cela les cavités nombreuses le long des berges empierreées de certains canaux. Des transports de nourriture sont observés de Mai à Juillet.
- Alouette des champs (*Alauda arvensis*) : migrateur nombreux, ne niche pas.
- Pipit farlouse (*Anthus pratensis*) : quelques couples nichent régulièrement (moins de 5), des vols nuptiaux étant observés dès le 20 Mars. Le 1/6/76 1 couple nourrit 2 juv. Migrateurs et hivernants abondants.
- Bergeronnette printanière (*Motacilla flava*) : notée régulièrement au printemps surtout en Avril. Ne niche pas. La sous-espèce flavissima bien que moins fréquente a été observée quelques fois. Fréquente surtout les roselières.
- Bergeronnette des ruisseaux (*Motacilla cinerea*) : Hivernent en petit nombre. Les premières arrivent au début d'Octobre.
- Bergeronnette grise (*Motacilla alba*) : niche répandu. Hivernants assez abondants. La sous-espèce de Yarrell notée en hiver est beaucoup moins commune.
- Pie grièche écorcheur (*Lanius excubitor*) : notée une fois. 1 ♂ le 4/7/76.
- Troglodyte (*Troglodytes troglodytes*) : nicheur probable en bordure des marais. Hivernants nombreux.
- Accenteur mouchet (*Prunella modularis*) : nicheur et hivernant commun.
- Traquet tarier (*Saxicola rubetra*) : quelques migrateurs sont parfois observés. Ne niche pas.
- Traquet pâtre (*Saxicola torquata*) : nicheur et hivernant très commun.
- Traquet motteux (*Oenanthe oenanthe*) : présent au deux passages mais en petit nombre.
- Rouge gorge (*Erythacus rubecula*) : Hivernant commun. Ne niche pas.
- Gorgebleue (*Luscinia svecica*) : 4 à 6 couples nichent chaque année et les premiers chants notés dès le 15 Mars. La nidification régulière de cet oiseau est d'autant plus intéressante qu'il est quasiment absent des marais d'Olonne.
- Merle noir (*Turdus merula*) : quelques couples nichent en bordure du marais. Hivernant commun.
- Grive musicienne (*Turdus philomelos*) : Nicheur rare à la périphérie du Marais. Hivernant commun.
- Grive draine (*Turdus viscivorus*) : Observé occasionnellement. Peu fréquente.
- Locustelle lusciniolide (*Locustella luscinioides*) : 1 chanteur ayant été noté du 20 Avril au 2 Mai 76 une éventuelle nidification de cette espèce cette année là n'est pas à exclure.
- Fauvette grisette (*Sylvia communis*) : nicheur peu abondant localisé aux haies et ronciers.
- Cisticole des joncs (*Cisticola juncidis*) : nicheur répandu, très abondant en 76, conséquence probable d'une série d'hivers très cléments.
- Pouillot fitis (*Phylloscopus trochilus*) : observé régulièrement au cours du passage post-nuptial. Il fréquente alors les étroites roselières qui bordent les fossés ainsi que les haies de Tamaris.
- Pouillot véloce (*Phylloscopus collybita*) : même statut que le précédent.
- Bruant proyer (*Emberiza calandra*) : nicheur très rare.
- Bruant zizi (*Emberiza cirrus*) : niche et hivernent en petit nombre.
- Bruant des roseaux (*Emberiza schoeniclus*) : nicheurs et hivernants clairsemés.

.../...

Pinson des arbres (*Fringilla coelebs*) : Hivernants très nombreux.

Verdier (*Chloris chloris*) : très commun en hiver, en petits groupes auxquels sont souvent mêlés chardonnerets et linottes mélodieuses. Quelques couples nichent en bordure des marais.

Chardonneret (*Carduelis carduelis*) : voir Verdier.

Linotte mélodieuse (*Acanthis cannabina*) : hivernant commun. Quelques nicheurs. Un nid fut notamment découvert dans une touffe de *sueda fruticosa* à 30 cm du sol.

Moineau domestique (*Passer domesticus*) : très commun toute l'année.

Pie bavarde (*Pica pica*) : surtout inféodée aux champs et cultures voisines cette espèce s'effectue de fréquentes incursions dans le Marais.

Corneille noire (*Corvus corone corone*) : même statut que la Pie.