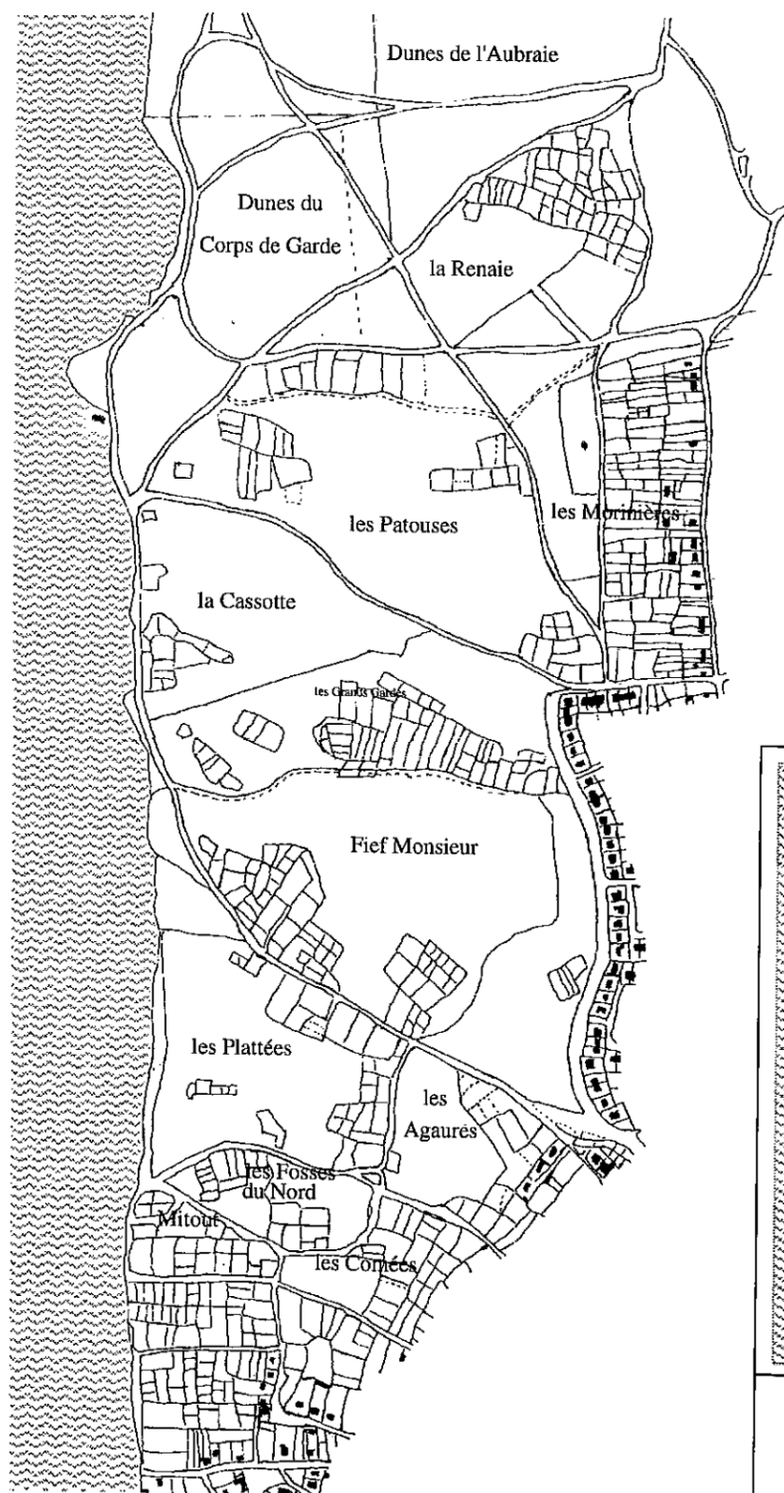


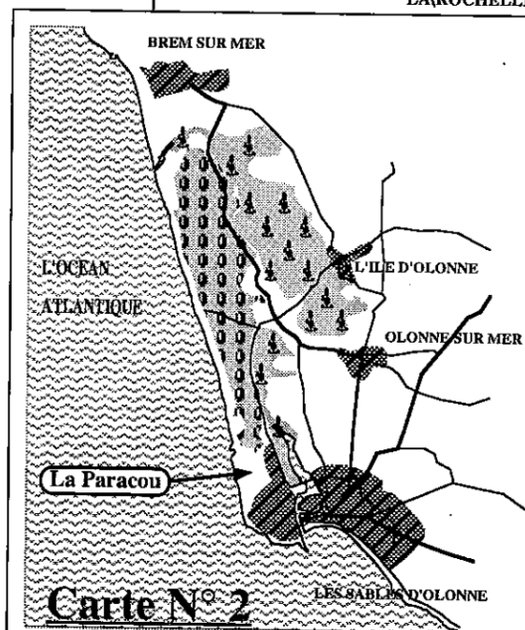
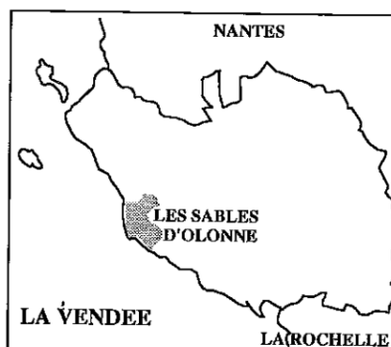
LES SABLES D'OLONNE: "la Paracou"

Extrait de planches cadastrales

Carte N° 1



Echelle: 1/10 000



Carte N° 2

Echelle: 1/200 000



LEGENDES

	Principales Localités
	Marais d'Olonne
	Forêt d'Olonne
	Océan Atlantique

INTERET ORNITHOLOGIQUE DES DUNES DE LA PARACOU/ AUX SABLES D'OLONNE

Didier DESMOTS

1. Présentation du site

Les dunes de la Paracou sont situées à l'extrémité sud de "l'île Vertime", cordon dunaire isolant le marais d'Olonne de l'Océan atlantique (carte 2). D'une superficie d'environ 100 hectares, ces dunes sont bordées à l'ouest par l'océan, au nord par le massif forestier d'Olonne, à l'est et au sud par l'agglomération chaumoise.

L'originalité de la Paracou par rapport au reste du cordon dunaire tient à l'affleurement d'une nappe d'eau. Ceci se traduit au niveau de la végétation par la quasi absence de Chênes verts et de Pins maritimes, et par l'abondance des Saules et des Peupliers blancs. Cette présence d'eau a permis la culture de la vigne, à partir du XVII^{ème} siècle, par la méthode des "casses": ces jardinets sont des alvéoles de quelques dizaines de mètres carrés, creusés à 1 ou 2 mètres de profondeur par rapport aux talus qui portent les sentiers, talus très souvent plantés de tamaris (HUETZ DE LEMPS, 1952). Par ailleurs, l'exploitation de deux carrières, aux Agaures et à la Cassotte, a diversifié le paysage. La Paracou est désormais une zone présentant des milieux très variés (carte 1):

- la côte nord est très rocheuse, avec de petites plages;
- la côte sud comprend une belle plage limitée par des rochers côté mer et des dunes mobiles côté terre;
- le Corps de Garde, dune fixe à végétation rase, est probablement la zone la plus sèche de la Paracou;
- les Patouzes, autre secteur assez sec, avec quelques traces d'anciennes "casses" en voie de boisements (figuiers, pins, saules...);
- la Cassotte, cette ancienne carrière est désormais très humide; des flaques se maintiennent une bonne partie de l'année, la végétation est caractérisée par l'abondance du Saule rampant *Salix repens arenaria*;
- les Gardes, dune fixe assez sèche, à végétation rase;
- le Fief Monsieur a autrefois été utilisé comme décharge et est désormais colonisé par une végétation rudérale;
- les Plattées sont presque totalement aménagées en "casses", plus ou moins abandonnées aujourd'hui; les plus sèches ont retrouvé une végétation de dune fixe, les autres sont envahies par des joncs, des ronciers, des prunelliers, voire des bosquets de saules ou de Peupliers blancs. Les anciennes "casses" sont toutefois moins nombreuses dans la partie la plus à l'ouest des Plattées qui présente un relief plus plat;
- la mare des Agaures correspond à une ancienne carrière de sable d'environ de deux hectares, créée dans les années 1940; une surface toujours en eau est entourée d'une vaste roselière puis d'une ceinture de saules et d'une zone à Saules rampants au sud;
- les Fosses du nord et Mitout sont des secteurs assez semblables aux Plattées, mais avec moins des buissons.

Dans leur état actuel, on peut classer les différents milieux de la Paracou en sept grandes catégories : les plages et rochers littoraux; les dunes mobiles; les dunes fixes à végétation rase; les anciennes "casses" (ronciers, tamaris, petites pelouses, bosquets de Peupliers blancs...); la mare des Agaures (cau libre, roselière, saulaie); les zones à végétation rudérale; les zones à Saules rampants.

Milieux	Nombre d'espèces observées	Nombre d'espèces nicheuses
Jardinets	72	20
Mare des Agaures	83	13
Plage et rochers littoraux	37	0
Dunes fixes à végétation rase	34	3
Zone à Saules rampants	22	1
Végétations rudérales	20	2
Dunes mobiles	13	1

Tableau 1 : Fréquentation des différents milieux de la Paracou

2. Liste commentée des espèces

Depuis 1987, la Paracou fait l'objet d'un suivi régulier par de nombreux observateurs. La présente liste synthétise les données ainsi recueillies jusqu'à la saison de reproduction 1993. Quelques observations plus anciennes, réalisées par Alain GARNIER (1979), Jacques BRUN (GRILLET, 1984) et Jean CHEVALLIER, sont également prises en compte.

- **Grèbe castagneux**, *Tachybaptus ruficollis* : la mare des Agaures fournit des données lors des saisons de reproduction 1988, 1991, 1992 et 1993. La nidification a été prouvée le 16/07/1991 avec l'observation de deux poussins. Il est probable qu'un couple au moins se reproduise régulièrement sur ce site. Quelques données hivernales concernent également les individus isolés.
- **Grand cormoran**, *Phalacrocorax carbo* : des individus isolés pêchent parfois dans la mare des Agaures, surtout en automne.
- **Butor étoilé**, *Botaurus stellaris* : un individu le 10/12/1989, puis le 14 et 15/03/93, posés dans la roselière de la mare des Agaures.
- **Blongios nain**, *Ixobrychus minutus* : la mare des Agaures fournit une série des observations du 2 au 16/08/1988, concernant un mâle et une femelle ou un jeune.
- **Aigrette garzette**, *Egretta garzetta* : quelques individus fréquentent les rochers de la côte et occasionnellement la mare des Agaures, surtout pendant la période internuptiale.
- **Héron cendré**, *Ardea cinerea* : quelques observations d'oiseaux pêchant sur la mare des Agaures et parfois sur la côte, principalement en automne.
- **Héron pourpré**, *Ardea purpurea* : noté à plusieurs reprises lors de la migration postnuptiale : 1 juvénile du 02 au 11/08/1988 sur la mare des Agaures, 1 juvénile en vol le 28/07/1992, 2 juvéniles les 29 et 30/09/92 sur les Agaures. Également une donnée de printemps : 1 en avril 1989 sur la mare des Agaures.
- **Cigogne noire**, *Ciconia nigra* : 1 individu en vol, cherchant à se poser sur la Cassotte le 03/08/91.
- **Spatule blanche**, *Platalea leucorodia* : 3 oiseaux en vol vers le sud le 13/09/92

- **Oie cendrée**, *Anser anser* : quelques groupes survolent chaque année la Paracou aux passages d'automne et de printemps; 1 individu posé s'alimente sur le Fief Monsieur le 04/01/93.
- **Bernache cravant**, *Branta bernicla* : passage comme pour l'Oie cendrée; de plus, quelques individus stationnent parfois sur la côte rocheuse.
- **Tadorne de belon**, *Tadorna tadorna* : 1 couple posé sur la Cassotte le 15/04/93.
- **Sarcelle d'hiver**, *Anas crecca* : quelques observations d'individus isolés ou en très petits groupes (maximum 3 oiseaux), en période automnale et hivernale sur la mare des Agaures.
- **Sarcelle d'été**, *Anas querquedula* : 1 individu en vol le 27/09/93.
- **Canard souchet**, *Anas clypeata* : 1 individu le 22/09/91 sur la mare des Agaures.
- **Bondrée apivore**, *Pernis apivorus* : notée lors des migrations postnuptiales 1989, 1991 et 1992; les observations sont toutes obtenues entre le 09 et 19/09 et concernent des oiseaux isolés sauf 4 le 17/09/89.
- **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
- **Milan royal**, *Milvus milvus* : les observations obtenues lors des automnes 1989, 1991 et 1992 s'étalent du 05/10 au 14/11 et concernent parfois des groupes aux effectifs non négligeables : 15 le 09/10/92, 8 le 12/10/92.
- **Circaète Jean-le-Blanc**, *Circaetus gallicus* : 1 individu stationne du 10 au 12/10/1992.
- **Busard des roseaux**, *Circus aeruginosus* : quelques observations lors des migrations postnuptiales, en septembre et octobre.
- **Busard Saint-Martin**, *Circus cyaneus* : également noté en automne, du 30/10 au 29/11, toujours des individus isolés.
- **Busard cendré**, *Circus pygargus* : 1 mâle en chasse sur la Cassotte et le Fief Monsieur le 03/08/1991.
- **Epervier d'Europe**, *Accipiter nisus* : présent toute l'année, avec une majorité d'observations en automne et en hiver; l'espèce ne se reproduit toutefois pas à la Paracou.
- **Buse variable**, *Buteo buteo* : seulement trois observations automnales, comprises entre le 27/09 et 13/11 et une seule donnée printanière : 1 le 02/04/1993.
- **Faucon crécerelle**, *Falco tinnunculus* : observé toute l'année; 1 couple doit probablement se reproduire à proximité de la Paracou et utilise ce site comme zone de chasse.
- **Faucon émerillon**, *Falco columbarius* : de passage régulier à l'automne, en septembre et octobre.
- **Faucon hobereau**, *Falco subbuteo* : régulièrement noté au passage de printemps (avril, mai) et à celui d'automne (août à octobre); lors de ce dernier passage, des petits groupes de cet oiseau (jusqu'à 4 individus) chassent fréquemment les Etourneaux sansonnets au dortoir des Agaures.
- **Perdrix rouge**, *Alectoris rufa* : 1 chanteur est contacté à plusieurs reprises en mars 1989, puis un autre le 16/04/92; en 1993, une série d'observations permet de prouver la reproduction de l'espèce : 1 adulte plus 2 grands poussins le 05/08 au Fief Monsieur.
- **Caille des blés**, *Coturnix coturnix* : trois observations en migration postnuptiale : 1 fin août 1987 au Fief Monsieur, 2 en septembre 1989 sur les Plattées et 1 03/10/89 en bordure de la mare des Agaures.

- **Faisan de Colchide**, *Phasianus colchicus* : une série d'observations du 08/09 au 13/11/92 au sud de la Paracou.
- **Râle d'eau**, *Rallus aquaticus* : présent toute l'année à la mare des Agaures, avec une très forte augmentation des contacts en automne, d'août à novembre. La nidification, très probable, n'a pu toutefois être prouvée. L'hivernage de l'espèce est également mis en évidence à la Cassotte en 1992/93, avec trois observations entre le 04/12/92 et le 15/03/93.
- **Marouette ponctuée**, *Porzana porzana* : notée à trois reprises au passage postnuptial à la mare des Agaures : 1 le 19/10/88, 1 le 27/09/89 et 2 le 05/10/89.
- **Gallinule poule d'eau**, *Gallinula chloropus* : présente toute l'année à la mare des Agaures, où 2 à 3 couples au moins se reproduisent régulièrement.
- **Foulque macroule**, *Fulica atra* : l'espèce s'est probablement reproduite à la mare des Agaures jusqu'au milieu des années 80, c'est-à-dire tant que la surface d'eau libre était suffisante. Depuis, les observations sont exceptionnelles.
- **Grue cendrée**, *Grus grus* : notée une seule fois, au passage postnuptial de 1990 : 6 en vol vers le sud le 23/10.
- **Huitrier-pie**, *Haematopus ostralegus* : quelques observations d'oiseaux s'alimentant sur la côte pendant toute la période internuptiale, mais principalement en août et septembre.
- **Avocette élégante**, *Recurvirostra avosetta* : une seule donnée : 10 individus posés sur la côte sud le 31/03/1993.
- **Grand gravelot**, *Charadrius hiaticula* : mêmes remarques que pour l'Huitrier-pie.
- **Gravelot à collier interrompu**, *Charadrius alexandrinus* : une seule donnée : 1 oiseau le 03/09/1992 sur la côte sud.
- **Pluvier doré**, *Pluvialis apricaria* : quelques observations d'oiseaux en vol au passage postnuptial.
- **Pluvier argenté**, *Pluvialis squatarola* : mêmes remarques que pour l'Huitrier-pie.
- **Vanneau huppé**, *Vanellus vanellus* : observé uniquement en vol pendant la période internuptiale.
- **Bécasseau maubêche**, *Calidris canutus* : fréquente l'ensemble de la côte, en faible effectif, aux deux passages migratoires.
- **Bécasseau sanderling**, *Calidris alba* : mêmes remarques que pour le Bécasseau maubêche.
- **Bécasseau variable**, *Calidris alpina* : mêmes remarques que pour le Bécasseau maubêche.
- **Bécasseau violet**, *Calidris maritima* : le groupe hivernant aux Sables d'Olonne (environ 40 individus) s'alimente de temps à autre sur les rochers de la Paracou. Les premiers oiseaux s'observent parfois dès août, les derniers en avril-mai.
- **Bécassine sourde**, *Lymnocyptes minimus* : notée en migration postnuptiale : 1 le 05/10/1989 et 1 le 11/10/1992 à la mare des Agaures. L'hivernage a été récemment mis en évidence par l'observation régulière de 1 à 2 oiseaux à la Cassotte du 26/11/1991 au 23/03/1992.
- **Bécassine des marais**, *Gallinago gallinago* : quelques données d'oiseaux posés à la mare des Agaures durant la période internuptiale.
- **Bécasse des bois**, *Scopelax rusticola* : observée au passage postnuptial et lors des hivers rigoureux. La vague de froid de février 1991 fournit par exemple une belle série d'observations dont 4 individus le 10/02 dans les buissons autour de la mare.

- **Barge à queue noire**, *Limosa limosa* : mêmes remarques que pour le Bécasseau maubêche.
- **Barge rousse**, *Limosa lapponica* : mêmes remarques que pour le Bécasseau maubêche.
- **Courlis corlieu**, *Numenius phaeopus* : mêmes remarques que pour le Bécasseau maubêche.
- **Chevalier gambette**, *Tringa totanus* : mêmes remarques que pour le Bécasseau maubêche.
- **Chevalier aboyeur**, *Tringa nebularia* : mêmes remarques que pour le Bécasseau maubêche.
- **Chevalier culblanc**, *Tringa ochropus* : quelques individus, souvent isolés, fréquentent la mare des Agaures au passage postnuptial.
- **Chevalier sylvain**, *Tringa glareola* : quelques observations en migration postnuptiale.
- **Chevalier guignette**, *Actitis hypoleucos* : mêmes remarques que pour le Bécasseau maubêche.
- **Tournepiere à collier**, *Arenaria interpres* : mêmes remarques que pour le Bécasseau maubêche.
- **Mouette mélanocéphale**, *Larus melanocephalus* : trois données de dispersion postnuptiale : 1 adulte le 02/08/1991, 1 adulte le 06/08/1992 et un immature le 13/08/1992.
- **Mouette rieuse**, *Larus ridibundus* : présente sur tout le site, toute l'année.
- **Goéland brun**, *Larus fuscus* : mêmes remarques que pour la Mouette rieuse.
- **Goéland argenté**, *Larus argentatus* : mêmes remarques que pour la Mouette rieuse.
- **Goéland leucophée**, *Larus cachinnans* : mêmes remarques que pour la Mouette rieuse.
- **Goéland marin**, *Larus marinus* : mêmes remarques que pour la Mouette rieuse.
- **Sterne caugek**, *Sterna sandvicensis* : fréquente la côte pendant toute la migration postnuptiale, de début juillet à fin septembre.
- **Sterne pierregarin**, *Sterna hirundo* : quelques observations sur la côte aux deux passages migratoires.
- **Sterne naine**, *Sterna albifrons* : 4 individus en pêche sur la côte nord le 06/08/1992.
- **Guifette noire**, *Chlidonias niger* : 1 oiseau pêche sur la côte nord en septembre 1989.
- **Pigeon colombin**, *Columba oenas* : quelques observations lors des passages postnuptiaux en octobre et en novembre.
- **Pigeon ramier**, *Columba palumbus* : présent toute l'année; quelques couples se reproduisent dans toutes les zones boisées (Agaures, Plattées . . .); la migration d'automne permet de noter des groupes atteignant parfois quelques dizaines d'oiseaux en octobre et novembre.
- **Tourterelle turque**, *Streptopelia decaocto* : des individus nicheurs dans les zones urbaines de la Chaume s'aventurent parfois sur la Paracou.
- **Tourterelle des bois**, *Streptopelia turtur* : présente du printemps à l'automne. Quelques couples se reproduisent dans les zones les plus boisées. Des observations automnales tardives sont régulièrement réalisées, la date record étant le 26/10/1987 sur les Plattées.
- **Coucou gris**, *Cuculus canorus* : très commun au printemps, surtout aux Agaures et aux Plattées, où la densité de Sylvidés lui offre de nombreux nids à parasiter; très peu d'observations à partir du mois d'août.
- **Effraie des clochers**, *Tyto alba* : seulement deux données en période hivernale : 1 du 13 au 24/11/1989 dans les buissons autour de la mare des Agaures; également 1 cadavre, au même endroit, le 27/01/1993.
- **Chouette hulotte**, *Strix aluco* : une seule observation : 1 le 12/11/1991 dans le buisson au nord-ouest de la mare des Agaures.

- **Hibou moyen-duc**, *Asio otus* : une donnée : 1 le 21/11/1991 dans le buisson au nord-ouest de la mare des Agaures.
- **Hibou des marais**, *Asio flammeus* : des migrateurs s'arrêtent tous les ans, de fin septembre à fin octobre; maximum 10 le 28/09/1992 à la Cassotte. Une seule observation en dehors de cette période, à une date curieuse : 1 le 15/04/1991 sur la plage, puis à Mitout . . .
- **Martinet noir**, *Apus apus* : observé en permanence d'avril à août; quelques observations tardives, notamment 1 le 30/09/1989 aux Agaures.
- **Martin pêcheur d'Europe**, *Alcedo atthis* : présent toute la période postnuptiale, avec quelques oiseaux pêchant aux Agaures ou en migration active le long de la côte.
- **Huppe fasciée**, *Upupa epops* : régulière aux deux passages; de plus, 1 couple se reproduit à la limite de la zone urbanisée et s'alimente aux Plattées, Mitout, Fosse du Nord . . .
- **Torcol fourmilier**, *Jynx torquilla* : régulièrement noté, en faible effectif, au passage postnuptial, dates extrêmes : 08/09/1989 et 28/09/1992.
- **Pic vert**, *Picus viridis* : des oiseaux en erratisme sont régulièrement notés, pratiquement toute l'année.
- **Pic épeiche**, *Dendrocopos major* : comme le Pic vert, mais beaucoup plus rare, et les oiseaux stationnent généralement moins longtemps.
- **Pic épeichette**, *Dendrocopos minor* : encore moins régulier que le Pic épeiche, les quelques observations sont toutes automnales.
- **Cochévis huppé**, *Galerida cristata* : 1 couple s'est reproduit aux Fosses du Nord au printemps 1987. Depuis, l'espèce n'a été revue qu'à partir du printemps 1992, avec un chanteur le 24/04 puis 1 couple le 15/05 aux Plattées, également noté sur la côte nord du 06/08 au 14/09/1992 avec 2 oiseaux maximum.
- **Alouette lulu**, *Lullula arborea* : une petite population (5 à 10 couples) fréquente l'ensemble de la Paracou toute l'année et s'y reproduit sur les zones favorables (Plattées, Patouzes . . .).
- **Alouette des champs**, *Alauda arvensis* : observée toute l'année, principalement sur le Fief Monsieur, où quelques couples (moins de 5) se reproduisent; le passage postnuptial entraîne une très nette augmentation des données en octobre et novembre.
- **Hirondelle de rivage**, *Riparia riparia* : régulière aux deux passages migratoires.
- **Hirondelle rustique**, *Hirundo rustica* : très communément observée du mois de mars au mois d'octobre, parfois en novembre.
- **Hirondelle de fenêtre**, *Delichon urbica* : très communément observée d'avril à octobre.
- **Pipit rousseline**, *Anthus campestris* : 1 à 2 couples se reproduisent chaque année sur les Plattées; un passage automnal régulier est sensible de fin août à fin septembre. En 1992, ce passage a été pour le moins exceptionnel : il a été enregistré du 1 au 29/09 un minimum de 255 individus ! dont 69 le 08/09 et 71 le 17/09 . . .
- **Pipit des arbres**, *Anthus trivialis* : régulier aux deux passages migratoires.
- **Pipit farlouse**, *Anthus pratensis* : niche probablement en faible effectif (moins de 5 couples) sur les Plattées et Mitout au moins. Très commun par contre en migration postnuptiale et en hivernage.
- **Bergeronnette printanière**, *Motacilla flava* : régulière aux deux passages migratoires.
- **Bergeronnette des ruisseaux**, *Motacilla cinerea* : régulière au passage postnuptial, de mi-septembre à fin octobre.
- **Bergeronnette grise**, *Motacilla alba* : régulière aux deux passages et en hivernage.

- **Troglodyte mignon**, *Troglodytes troglodytes* : commun en automne et en hiver; par contre, les observations printanières sont rares et la reproduction n'est pas été prouvée . . .
- **Accenteur mouchet**, *Prunella modularis* : présent toute l'année, nicheur dans la plupart des zones de buissons.
- **Rougegorge familier**, *Erithacus rubecula* : observé communément d'août à mars, puis totalement absent en période de nidification malgré de nombreux sites a priori favorables.
- **Rossignol philomèle**, *Luscinia megarhynchos* : nicheur probable aux Plattées où des chanteurs cantonnés sont entendus chaque printemps; le passage postnuptial est ensuite bien marqué, avec des données assez tardives, maximum 1 le 17/09/1992 aux Plattées.
- **Gorgebleue à miroir**, *Luscinia svecica* : observé assez régulièrement en août et septembre en bordure de la mare des Agaures.
- **Rougequeue noir**, *Phoenicurus ochrurus* : régulier au passage postnuptial, en octobre et novembre surtout.
- **Rougequeue à front blanc**, *Phoenicurus phoenicurus* : régulier au passage postnuptial d'août à octobre; également quelques données printanières.
- **Tarier des prés**, *Saxicola rubetra* : mêmes remarques que pour le Rougequeue à front blanc.
- **Tarier pâtre**, *Saxicola torquata* : présent toute l'année, 2 à 4 couples se reproduisent à la Cassotte et aux Patouzes; le passage postnuptial se traduit par une forte augmentation des observations en septembre et en octobre.
- **Traquet motteux**, *Oenanthe oenanthe* : très présent aux deux passages, mais aucun indice de reproduction sur les zones qui semblent pourtant a priori favorables.
- **Merle à plastron**, *Turdus torquatus* : très régulièrement noté en automne depuis 1987; le passage se déroule de la dernière décade de septembre à la première de novembre (dates extrêmes : 21/09/1987, 01/11/1987 et concerne généralement des petits groupes d'oiseaux (maximum : 9 le 21/10/1991). Les observations sont généralement effectuées aux Agaures, aux Plattées et surtout dans les anciennes vignes de Mitout et des Fosses du Nord. Le passage printanier a été détecté en 1989, 1992 et 1993, avec 5 données comprises entre le 20/04 et 05/05.
- **Merle noir**, *Turdus merula* : présent toute l'année, nicheur dans tous les secteurs de buissons.
- **Grive litorne**, *Turdus pilaris* : quelques rares observations en migration postnuptiale et en hivernage, notamment lors des vagues de froid.
- **Grive musicienne**, *Turdus philomelos* : notée au passage postnuptial à partir de septembre et en hivernage; pas d'indice de reproduction.
- **Grive mauvis**, *Turdus iliacus* : régulière au passage d'automne; quelques observations hivernales.
- **Grive draine**, *Turdus viscivorus* : quelques observations toute l'année, avec une augmentation des contacts en septembre et octobre; les données en période de reproduction, obtenues principalement aux Patouzes, concernent des nicheurs de la forêt d'Olonne qui utilisent la Paracou comme la zone d'alimentation.
- **Bouscarle de Cetti**, *Cettia cettia* : présente toute l'année; 1 à 3 chanteurs sont cantonnés aux Agaures et aux Plattées chaque printemps; la reproduction fort probable de cette espèce discrète n'a toutefois pas pu être prouvée.
- **Cisticole des joncs**, *Cisticola juncidis* : nicheurs abondants jusqu'au milieu des années 80, puis disparition totale à partir de 1986/1987 liée aux grandes vagues de froid; récemment, une observation, le 13/08/1992, puis une série de contacts durant l'été 1993 laissent supposer une recolonisation prochaine.

- **Locustelle tachetée**, *Locustella naevia* : quelques observations et captures automnales (J. BRUN); également une donnée printanière : 1 chanteur le 20/04/1992 à la Cassotte.
- **Locustelle lusciniôide**, *Locustella luscinioides* : les seules données proviennent de captures automnales (J. BRUN)
- **Phragmite aquatique**, *Acrocephalus paludicola* : quelques observations et captures automnales (J. BRUN).
- **Phragmite des joncs**, *Acrocephalus schoenobaenus* : régulièrement observé aux deux passages, principalement sur la mare des Agaures. Ce site fournit les données printanières tardives (maximum 18/05/1991), mais ces chanteurs, qui semblent pourtant cantonnés, disparaissent totalement par la suite.
- **Rousserolle effarvatte**, *Acrocephalus scirpaceus* : très commun du mois d'avril au mois d'octobre, la roselière des Agaures abrite de nombreux couples nicheurs.
- **Hypolaïs icterine**, *Hippolaïs icterina* : quelques observations et captures automnales (août et septembre), pratiquement tous les ans, de cette espèce rarement notée en Vendée.
- **Hypolaïs polyglotte**, *Hippolaïs polyglotta* : observé d'avril à octobre; quelques couples nichent aux Plattées, à Mitout, aux Fosses du Nord.
- **Fauvette pitchou**, *Sylvia undata* : une seule donnée : 1 le 10/10/1990 dans les Saules rampants près de la mare des Agaures.
- **Fauvette babillarde**, *Sylvia curruca* : une seule donnée : 1 le 26/10/1987 aux Fosses du Nord; l'une des rares observations vendéenne de cette espèce.
- **Fauvette grisette**, *Sylvia communis* : observée de fin mars à octobre; de nombreux couples nichent sur la majeure partie de la Paracou.
- **Fauvette des jardins**, *Sylvia borin* : commune aux deux passages; des chanteurs se cantonnent chaque printemps sur les Plattées mais aucune preuve de reproduction n'a été obtenue.
- **Fauvette à tête noire**, *Sylvia atricapilla* : très commune aux deux passages; des nicheurs sur tous les secteurs favorables et quelques individus hivernants.
- **Pouillot de Pallas**, *Phylloscopus proregulus* : 1 individu de cette espèce extrême-orientale a été observée le 22/10/1991 dans un buisson proche de la mare des Agaures. Cette espèce a été observée moins de 15 fois en France (DUBOIS et YESOU, 1992).
- **Pouillot à grands sourcils**, *Phylloscopus inornatus* : quatre données pour cette espèce également très orientale : 1 le 15/10/1988, 2 le 29/10/1988, 1 le 27/10/1992 et 1 du 10 au 12/11/1992.
- **Pouillot siffleur**, *Phylloscopus sibilatrix* : une seule donnée : 1 le 27/09/1992 aux Plattées, au passage postnuptial.
- **Pouillot véloce**, *Phylloscopus collybita* : observé toute l'année; des nicheurs dans tous les sites favorables; la migration postnuptiale est parfois spectaculaire et permet de noter des concentrations importantes en octobre; jusqu'à 60 individus ensemble dans le bosquet de peupliers des Plattées.
- **Pouillot fitis**, *Phylloscopus trochilus* : très commun aux deux passages; les données de chanteurs de fin avril et jusqu'à fin de mai concernent des migrants tardifs et non des nicheurs locaux.
- **Roitelet huppé**, *Regulus regulus* : généralement commun en migration postnuptiale et quelques hivernants; l'automne et l'hiver 1991/1992 ne fournissent toutefois aucune donnée!
- **Roitelet triple-bandeau**, *Regulus ignicapillus* : régulier en automne et quelques hivernants.
- **Gobemouche gris**, *Muscicapa striata* : très commun au passage postnuptial, d'août à octobre, et quelques données au passage pré-nuptial.
- **Gobemouche noir**, *Fidicula hypoleuca* : mêmes remarques que pour le Gobemouche gris.

- **Panure à moustaches**, *Panurus biarmicus* : la mare des Agaures fournit quelques observations en automne et en hiver. Le passage postnuptial 1992 est remarquable, il s'étale du 10/10 au 20/11/1992 et permet d'observer un maximum de 18 oiseaux le 03/11, ce passage se poursuit par l'hivernage d'au moins 2 individus jusqu'au 15/03/1993.
- **Mésange à longue queue**, *Aegithalos caudatus* : observée en hivernage en troupes parfois nombreuses : 25 le 24/11/1990 sur les Agaures. 1 couple au moins niche aux Plattées.
- **Mésange huppée**, *Parus cristatus* : une seule donnée : 2 individus le 02/06/1993 aux Plattées !
- **Mésange noire**, *Parus ater* : les automnes 1988 et 1989 ont permis l'observation de nombreux groupes de cette espèce sujette à invasion.
- **Mésange bleue**, *Parus caeruleus* : présente toute l'année; des nicheurs de la zone urbaine de la Chaume viennent s'alimenter à la Paracou.
- **Mésange charbonnière**, *Parus major* : mêmes remarques que pour la Mésange bleue
- **Rémiz penduline**, *Remiz pendulinus* : depuis 1987, cette espèce est notée régulièrement en migration postnuptiale à la mare des Agaures, de fin septembre à mi-novembre. L'hiver 1990/91 a fourni le premier cas d'hivernage vendéen pour cet oiseau (DESMOTS, 1992). Enfin, elle est notée lors de deux passages pré-nuptiaux : 1990 (2 le 07/03 aux Plattées) et 1992 (2 à 7 individus du 17 au 26/02 aux Agaures).
- **Loriot d'Europe**, *Oriolus oriolus* : 1 femelle en migration pré-nuptiale le 06/05/1989 aux Plattées.
- **Pie-grièche écorcheur**, *Lanius collurio* : 1 couple au moins s'est reproduit en 1989 et 1990 à l'est de la mare des Agaures. Régulièrement notée en migration postnuptiale.
- **Pie-grièche à tête rousse**, *Lanius senator* : 1 juvénile le 08/09/1991 aux Plattées
- **Geai des chênes**, *Garrulus glandarius* : notée uniquement en période postnuptiale; 1990 et 1991 fournissent de nombreuses données, notamment des groupes d'oiseaux arrivant de la mer au petit matin.
- **Pie bavarde**, *Pica pica* : notée toute l'année, quelques couples nicheurs dans les zones boisées : un dortoir hivernant de quelques dizaines d'oiseaux aux Agaures.
- **Choucas des tours**, *Corvus monedula* : quelques données d'oiseaux en erratisme.
- **Corneille noire**, *Corvus corone* : notée toute l'année, 1 à 2 couples nicheurs.
- **Etourneau sansonnet**, *Sturnus vulgaris* : un dortoir regroupant jusqu'à plusieurs milliers d'individus, dans la roselière des Agaures, semble occupé toute l'année. Si l'espèce ne se reproduit pas sur la Paracou, des dizaines d'adultes viennent y chercher la nourriture pour leurs poussins et exploitent toutes les zones à végétation rase. De même, à partir de mi-mai, ces mêmes zones permettent de terminer l'élevage des jeunes volants.
- **Etourneau roselin**, *Sturnus roseus* : 1 juvénile fréquente le dortoir d'Etourneaux sansonnets au moins du 10 au 19/09/1991; il est rejoint par un second individu du 13 au 15/09/1991.
- **Moineau domestique**, *Passer domesticus* : des oiseaux nicheurs en zone urbaine chaumoise viennent s'alimenter sur la Paracou. Des observations de petits groupes en migration postnuptiale active sont notés chaque année.
- **Pinson des arbres**, *Fringilla coelebs* : observé en grand nombre au passage postnuptial; également de petits groupes d'hivernants. Quelques couples (1 à 5) nichent dans les zones favorables.
- **Pinson du Nord**, *Fringilla montifringilla* : communément noté en migration postnuptiale et en hivernage.
- **Serin cini**, *Serinus serinus* : noté toute l'année; des effectifs importants en hivernage (jusqu'à plusieurs centaines à la Cassotte et au Fief Monsieur). Aucune donnée de reproduction, mais des oiseaux de la zone urbaine viennent s'alimenter sur la Paracou.

- **Verdier d'Europe**, *Carduelis chloris* : très commun au passage postnuptial.
- **Chardonneret élégant**, *Carduelis carduelis* : régulier au passage postnuptial et en hivernage; 1 couple niche aux Plattées.
- **Tarin des aulnes**, *Carduelis spinus* : régulier au passage postnuptial et en hivernage.
- **Linotte mélodieuse**, *Carduelis cannabina* : notée toute l'année avec des effectifs importants en automne; quelques couples nicheurs probables.
- **Bec-croisé des sapins**, *Loxia curvirostra* : quatre observations automnales d'oiseaux en migration active : 3 le 21/09/1988, 12 le 23/10/1990, 1 le 06/11/1990 et 4 le 16/09/1992.
- **Bouvreuil pivoine**, *Pyrrhula pyrrhula* : noté à diverses périodes de l'année de façon très irrégulière; les observations réalisées en période de reproduction aux Agaures, aux Plattées et à Mitout ne suffisent pas à suggérer la reproduction.
- **Bruant lapon**, *Calcarius lapponicus* : trois observations d'oiseaux en migration active à l'automne 1988 : 13 le 14/10, 15 le 26/10 et 2 le 06/11.
- **Bruant des neiges**, *Plectrophenax nivalis* : une donnée hivernale, 1 le 28/12/1987 posé sur la côte nord.
- **Bruant jaune**, *Emberiza citrinella* : une donnée postnuptiale : 1 mâle le 12/10/1992 aux Plattées; au printemps, 1 mâle chanteur est noté du 23/05 au 17/06/1992, puis du 15 au 22/03/1993 en bordure des Agaures.
- **Bruant zizi**, *Emberiza cirlus* : notée toute l'année ; 3 à 5 couples se reproduisent aux Plattées, à Mitout et aux Agaures.
- **Bruant rustique**, *Emberiza rustica* : 1 femelle ou 1 juvénile est observée le 26/10/1991 en bordure du stade de la Paracou. Cette espèce est d'une grande rareté en France (DUBOIS et YESOU, 1992).
- **Bruant des roseaux**, *Emberiza schoeniclus* : noté du passage postnuptial au passage pré-nuptial; durant cette période un petit dortoir de quelques dizaines d'oiseaux fréquente la mare des Agaures.
- **Bruant proyer**, *Miliaria calandra* : quelques données en migration d'automne; 1 à 5 couples nichent au Fief Monsieur, aux Grandes Gardes et aux Plattées.

3. Discussion

167 espèces ont été observées sur la Paracou jusqu'à la fin de la saison de nidification 1993. Parmi celles-ci, 28 espèces s'y reproduisent de façon plus ou moins régulière et 8 autres ont fourni des données rendant probables leur nidification. Enfin, 11 espèces nichant dans l'agglomération chaumoise ou en forêt d'Olonne utilisent la Paracou pendant leur reproduction pour y rechercher leur nourriture et celle des jeunes. Dans la liste des nicheurs, il faut noter 4 espèces particulièrement fragiles et menacés : la Huppe fasciée, l'Alouette lulu, le Pipit rousseline et la Pie-grièche écorcheur.

De plus, la Paracou est un site exceptionnel pour l'observation de la migration postnuptiale. La position géographique de la Chaume, véritable pointe orientée vers le sud, entraîne de nombreux migrants à transiter au-dessus de la Paracou. Les potentialités trophiques du milieu incitent alors des milliers d'oiseaux, passereaux notamment, à utiliser ce site chaque année.

Concernant les différents milieux naturels, l'analyse du tableau 1 montre que la mare des Agaures et les anciennes "casses" sont fréquentées par un plus grand nombre d'espèces que les autres biotopes. Cette remarque s'applique de façon encore plus forte pour les nicheurs : ces deux milieux abritent la quasi totalité des espèces se reproduisant sur la Paracou. La grande diversité rencontrée dans les anciennes "casses" est remarquable. Les autres zones n'en sont pas pour autant sans intérêt : elles abritent en général une diversité moindre, mais des espèces très différentes.

4. Conclusion

La Paracou est donc un site littoral de grand intérêt ornithologique, combinant à la fois des zones de reproduction importantes et un site d'étape migratoire postnuptiale de premier choix.

Toutefois, l'entretien du site, actuellement totalement abandonné, doit être assuré de toute urgence afin de maintenir la diversité des milieux qui font la richesse de la Paracou.

De même, sa protection au titre de la "loi littoral" s'impose, non seulement en raison des richesses ornithologiques, mais aussi pour le grand intérêt écologique, paysager et historique de la Paracou.

Didier DESMOTS
Association de Défense de
l'Environnement en Vendée
Rue du Centre
85 340 ILE D'OLONNE

Liste des observateurs ayant fourni des informations

ARCANGER Jean François	BARZIC André	BRETAGNE Gilles	BROCHARD Christophe
BRUN Jacques	CHEVALLIER Jean	CLAESSENS Olivier	DANEL Cécile
DESMOTS Didier	DESTOUCHES Hugues	DUCHENNE Benoît	EVARD Philippe
EVARD Pierre-Paul	FARGES Christine	FAVREAU Frédérique	GODARD Bertrand
GRISSER Philippe	GUIBERT Damien	HELSSENS Bertrand	LAMBERT Mickaël
LAPOUS Eric et Olivier	LOIZEAU Evelyne	LUCAS Anthony	PERROCHEAU Didier
PORTIER Frédéric	RIVIERE Gaëtan	ROLLIN Gérard	ROTUREAU Dominique
ROUGE Alain	ROUILLIER Philippe	SOUTH Martine	TALON Cyril
TAVENON Dominique	TESSIER Marc et Pierre	THOMAS Frédérique	VIEZ Christian
YESOU Pierre	et les observateurs du C.P.N d'Aizenay.		

Bibliographie

- DESMOTS D. , 1992 - Premier cas d'hivernage de la Mésange rémiz *Remiz Pendulinus* en Vendée. *Alauda*, 60 : 173 ;
- DUBOIS P.J. et YESOU P. , 1992 - Les Oiseaux rares en France. Chabaud, Bayonne : 364 p ;
- GRILLET L. , 1984 - Les Agaures. *La Gorgebleue*, n° 6 : 29-32 ;
- GARNIER A. , 1979 - Notes sur l'avifaune des marais de la Chaume. *La Gorgebleue*, n° 3 : 18-23 ;
- HUETZ DE LEMPS A. , 1952 - Le pays d'Olonne, histoire de la mise en valeur des communes rurales. Imprimerie Centrale de l'Ouest, la Roche-sur-Yon : 80p. .

Remerciements

à Pierre YESOU, Frédéric THOMAS et Lucien GRILLET pour leur précieuse collaboration.