

## SYNTHESE DES OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES EN EURE-ET-LOIR POUR 1986

M. DOUBLET <sup>(1)</sup>

Cet article a pour but de faire la synthèse des observations ornithologiques pour l'année 1986 en Eure-et-Loir. La plus grande partie des données provient des membres de notre association, d'autres sont le fait d'ornithologues nous ayant aimablement communiqué leurs observations. Qu'ils en soient ici remerciés. A cette occasion nous signalons que toutes les données concernant l'Eure-et-Loir nous intéressent, y compris celles remontant à 20 ans et plus, ceci nous permettrait de compléter notre fichier.

Le nombre d'observateurs réguliers de la SAMNEL est encore trop faible ; de ce fait la synthèse ne couvre pas l'ensemble du département de façon homogène. En 1986, les zones prospectées régulièrement tout au long de l'année sont les suivantes : vallée de l'Eure entre St-Georges-sur-Eure et Ecluzelles-Mézières-en-Drouais, vallée du Loir entre St-Avit-les-Guespières et Alluyes, vallées de la Voise et de la Conie, plaine de Beauce entre Chartres et Orgères. Autres zones suivies assez régulièrement mais peu fréquemment au printemps et en été : les étangs de Perruchet et de Thellière et les massifs boisés de Montécôt et Champrond-en-Gâtine ainsi que les communes de la Croix-du-Perche, d'Argenvilliers et d'Arrou. Les autres parties du département, le Thymerais ainsi que le

Perche, pour une grande part, ont été très peu prospectées voire pas du tout. Seule, l'augmentation du nombre d'observateurs permettra à l'avenir de mieux couvrir le département. En ce qui concerne les recensements d'oiseaux d'eau, celui de la mi-janvier a été incomplet et ne peut être pris en compte, par contre celui de la mi-mars a bien couvert le département (pas de recensement à mi-octobre pour l'instant).

Liste des observateurs : BOUDIER P.;  
BOUGNOL O.; COLAS L.; COLIN F.; COURONNE  
B.; CRON C.; DOUBLET M.; ESNault D.;  
GUERRIER F.; GUERRIER H.; HOUSsier A.;  
HOUSsier L.; HURault F.; KOVACS J-C.;  
LEMEE E.; LE TOUMELIN P.; LORTIE L.;  
MOURET P.; MUSELET D.; PEDROT B.; REBIFFE J.;  
RUFFLET J-C.; TIMSIT O.; VAN DROMME D.;

Cet article est abondamment illustré par les dessins originaux de Frédéric DUPLANT que nous tenons à remercier pour sa collaboration.

(1) 47, rue de la Mairie, Berchères-les-Pierres 28630 Chartres

## MÉTÉO DE L'ANNÉE (2)

Janvier : Température moyenne supérieure d'un degré à la normale; 2e décade particulièrement douce (moyenne 6°2), 10 jours de gel sous abri (normale 14 jours). La température maximale absolue a toujours été positive. Pluviosité (50 mm) et ensoleillement (61h) normaux. Vents modérés à assez forts (79 km/h les 19 et 23 par vent de nord-ouest).

Février : Température moyenne de - 2°5 (normale + 3°8). Depuis 1946 et après février 1956, c'est le mois de février le plus froid des 40 dernières années. Il a gelé 26 jours dans le mois. Température minimale sous abri : - 11 ° le 10. Mois particulièrement sec : 20 mm (normale 40 mm) 11 jours avec chutes de neige, souvent quelques flocons mais 7 cm le 23, le sol a été recouvert uniformément pendant 12 jours. Ensoleillement 114 h (normale 80h). Vents faibles ou modérés.

Mars : Température moyenne : + 5°3 (normale + 6°6). Première décade particulièrement froide avec notamment 8 jours de gel sous abri (- 6°7 le 3). Température maximale absolue le 18 avec 15°9. Précipitations : 40 mm (normale 42 mm). Ensoleillement : 124 h (normale 136 h). Vents forts en fin de mois (90 km/h le 31 par vent de Nord-Ouest).

Avril : Température moyenne : 6°6 (normale 9°4). C'est le mois d'avril le plus froid depuis 1946. Cinq jours de gelée sous abri (-3°6 le 12). La température maximale absolue a dépassé une seule fois 15° (le 30 : 16°2) Précipitations : 59 mm (normale 38 mm). Ensoleillement : avec seulement 111 heures c'est la durée la plus faible depuis le début des mesures en 1961 (normale : 174 h). Vents modérés à forts (79 km/h le 21 par vent d'Ouest-Sud-Ouest).

Mai : Température moyenne de 13°1 (normale 12°7). Seulement 9 jours avec des températures maximales supérieures à 20°. Maxima absolu le 26 avec 25°, minima absolu le 31 avec 3°8. Précipitations: 21 mm

(normale : 56 mm) soit un déficit de 62 % Ensoleillement normal (199 h). Vent d'Ouest-Sud-Ouest jusqu'au 15 puis Nord-Ouest en fin de mois (61 km/h les 21 et 29).

Juin : Température moyenne 17°4 (normale : 16°1). Depuis 1946, seuls 5 mois de juin ont été plus chauds. Cinq jours avec 30° ou plus (maximum 32°8 le 28). Précipitations : 26 mm (normale : 47mm). Ensoleillement : 242 h (normale : 227 h). Vents faibles ou modérés avec une pointe maximale de 76 km/h le 21 par vent de Sud-Ouest.

Juillet : Température moyenne 17°9 (normale : 18°1). Une seule journée avec plus de 30° (30°3 le 2). Précipitations : 12,8 mm (normale : 47 mm), ce mois de juillet est parmi les plus secs des 40 dernières années. Ensoleillement : 223 h (normale : 275 h). Vents de secteur Ouest-Nord-Ouest tout au long du mois, généralement faibles ou modérés.

Aout : Température moyenne : 16°7 (normale : 17°7). Troisième décade particulièrement fraîche (5° le 31). Température la plus élevée le 3 avec 33°3. Précipitations : 42 mm (normale : 47 mm). Ensoleillement : 185 h (normale : 213 h). Vents de secteur Ouest-Sud-Ouest à Nord-Ouest, généralement faibles à modérés.

Septembre : Pour ce mois, les températures moyennes des minimales et des maximales ont été inférieures à la moyenne pour les 3 décades. Précipitations : 58 mm (normale : 62 mm). Ensoleillement : 195 h (normale : 176 h). Ce mois a été particulièrement brumeux avec 17 jours de brume et 10 de brouillard (normale : 4 ).

Octobre : Température moyenne : 13° (normale : 11°1). Depuis 1946, seul un mois d'octobre a été plus chaud que celui de 1986 (1968 avec 13°2). Pendant 3 journées consécutives les températures maximales ont été supérieures à 25° (26° le 4). Température la plus basse : + 2°1 le 24. Précipitations : 67 mm (normale : 50 mm). Ensoleillement normal (131 h). Vent de

(2) Données de la station météorologique de Chartres.

secteur Nord-Est à Est pendant la 1ère quinzaine, puis de Sud-Ouest à Ouest ensuite (maxi : 83 km/h le 20 par vent d'Ouest). Mois très brumeux : 13 jours de brouillard (normale : 8).

Novembre : Température moyenne : 7°8 (normale : 6°5). Seulement 4 jours avec des températures inférieures à 0° sous abri (la plus basse : - 3°4 le 29). Température maximale : 16° le 13. Précipitations : 33 mm (normale : 54 mm). Ensoleillement : 81 h (normale : 71 h). Mois normalement brumeux (7 jours de brouillard et 10 de brume). Vents dominants de sec-

teur Sud-Ouest à Nord-Est généralement faibles (pointe de 65 km/h les 8 et 19).

Décembre : Température moyenne : 5°3 (normale : 3°8). A noter 10 jours avec des températures maximales absolues supérieures à 10°. Température la plus basse : -2°1 le 7. Précipitations : 59 mm (normale : 52 mm). Ensoleillement : 65 h (normale : 51 h). Le brouillard ne s'est formé que 5 fois. Les vents ont dominé des secteurs Sud-Ouest à Ouest-Nord-Ouest avec 8 jours de vents forts (supérieurs à 58 km/h) et une pointe maximale de 90 km/h le 18 par vent de Nord-Ouest.

\*

\* \*

### LISTE SYSTÉMATIQUE DES ESPÈCES

#### Plongeon imbrin *Gavia immer*

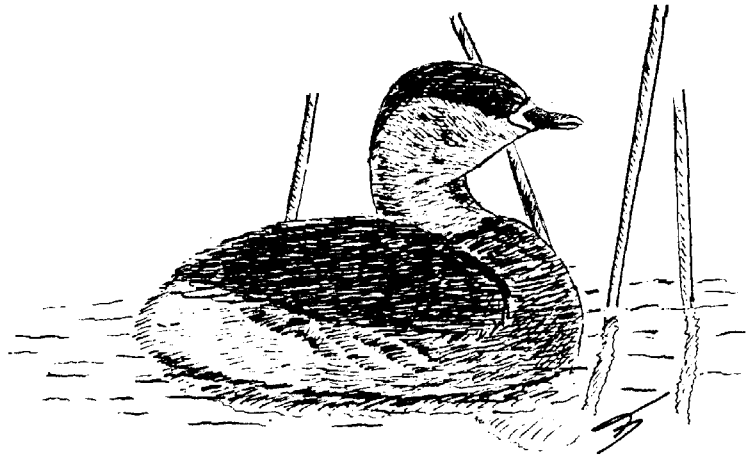
Un individu à Ecluzelles le 11 janvier (LORTIE). Des trois espèces de Plongeon que l'on peut observer sur les plans d'eau en automne et en hiver, celle-ci est la plus rare. En Ile-de-France de 1962 à 1982, ce Plongeon n'a été observé qu'à 7 reprises (SIBLET 1983). A notre connaissance, le Plongeon imbrin n'a pas été vu en d'autres lieux d'Eure-et-Loir au cours de la même période ni les années suivantes.

#### Grèbe huppé *Podiceps cristatus*

En janvier, noté uniquement à Fontenay-sur-Eure, au Perruchet et à Ecluzelles (au moins 20 individus le 19 sur ce dernier site). En février, à partir du moment où les plans d'eau gèlent ce Grèbe disparaît. Pendant la première décennie de mars les étangs dégèlent et les Grèbes huppés reviennent; lors du comptage des 15 et 16 mars, 110 individus seront observés dans le département. Le Grèbe huppé est un nicheur bien répandu sur les plans d'eau des vallées du Loir et de l'Eure (12 à 15 couples nicheurs à Ecluzelles) ainsi que sur les étangs du Perche et du Thymerais. Une diminution des effectifs est notée en décembre sur la plupart des étangs comme chaque année.

#### Grèbe à cou noir *Podiceps nigricollis*

Observé uniquement à l'étang du Perruchet (où l'espèce a déjà niché) : 6 individus le 2 avril et 4, le 19 du même mois. Pas noté par la suite.



GRÈBE CASTAGNEUX

#### Grèbe castagneux *Tachybaptus ruficollis*

Observé toute l'année, mais certains plans d'eau qui abritent cette espèce en hiver sont désertés en période de reproduction. Peu d'observations lors du gel des étangs: des Castagneux sont alors réfugiés sur les rivières. Le comptage de la mi-mars mentionne 45 individus. Ce petit Grèbe s'est

reproduit dans les vallées de l'Eure et du Loir ainsi que dans le Perche mais c'est dans la vallée de la Conie que sa population nicheuse est la plus importante. Toutefois, la baisse rapide du niveau de l'eau de cette rivière puis l'assèchement qui a suivi ont compromis la réussite de nombreuses couvées cette année. En septembre, des Castagneux étaient de retour sur des étangs où ils n'ont pas niché. Pas de rassemblement notable jusqu'à la fin de l'année.

#### Grand Cormoran *Phalacrocorax carbo*

Un immature a stationné à Ecluzelles en janvier. Le 11 février un Grand Cormoran (immature, probablement l'oiseau cité précédemment) était trouvé mort tué par des chasseurs (LORTIE). Toujours à Ecluzelles une bande de 15 individus était notée le 12 avril. Cette espèce sera ensuite observée au Perruchet : 1 adulte le 10 mai puis 1 immature le 29 juin et à l'automne 1 individu le 20 septembre, 2 le 27 septembre et une troupe de 25 oiseaux le 18 octobre. Par ailleurs, 1 individu était mentionné à Landelles le 29 novembre. A Ecluzelles, le Grand Cormoran a été noté régulièrement de l'automne à la fin de l'année (maximum 3).

#### Héron cendré *Ardea cinerea*

Noté régulièrement en petit nombre (maximum 12 oiseaux à Ecluzelles le 25 janvier) en début d'année. Ce héron est présent en toutes saisons au bord des rivières, des étangs et dans les marais. La petite colonie d'Argenvilliers a permis de noter la reproduction d'un minimum de 6 couples (H. GUERRIER). A partir du mois d'août on note de petits rassemblements d'adultes et de jeunes (maximum 23 à Alluyes le 25 septembre et 22 au Perruchet le 15 novembre).

#### Héron bihoreau *Nycticorax nycticorax*

A Ecluzelles l'année précédente (hiver 84-85), le Héron bihoreau a hiverné pour la première fois. En 1986, nouvelle tentative : 3 adultes et 2 jeunes sont présents le 25 janvier. Le 8 février, alors que l'eau est presque entièrement prise par la glace, 1 adulte et 1 jeune sont encore observés puis les oiseaux disparaissent (BOUGNOL-LORTIE). Début mars, un adulte sera de retour

puis 8 oiseaux seront présents trois semaines plus tard (le 23). Le 5 avril, un oiseau est noté couvant alors que 9 adultes et 1 immature sont recensés. Le 2 mai 10 adultes sont notés dont 5 couvent et l'immature parade sur un nid, quelques jours plus tard les premiers juvéniles sont observés. Le 31 mai, 2 jeunes sont perchés sur des branches, par la suite un couple construit un nid et un oiseau couve le 21 juin, il s'agit peut-être d'une couvée de remplacement (BOUGNOL). Des Bihoreaux ont été observés ensuite jusqu'à la fin de l'année (3 adultes et 1 immature le 26 décembre).

#### Butor étoilé *Botaurus stellaris*

Le 13 septembre, un Butor étoilé pêche en bordure de la Phragmitaie à Nottonville (DOUBLET). Cette espèce n'a pas été trouvée nicheuse dans la vallée de la Conie cette année mais une recherche plus approfondie permettrait peut-être de noter sa reproduction.

#### Cygne tuberculé *Cygnus olor*

Une partie des oiseaux observés est issue d'introductions locales, l'origine des autres Cygnes notés est plus difficile à établir. A la mi-mars, 50 individus ont été recensés. Ces oiseaux sont observés toute l'année isolément, par couples ou en petites bandes n'excédant pas 10 ind. Un couple a niché à Ormoy (vallée de la Conie) et un autre à Ecluzelles.

#### Oie cendrée *Anser anser*

Deux Oies cendrées isolées sont notées en janvier (1 au Perruchet et 1 à Fontenay-sur-Eure). Le passage est ensuite mentionné entre le 18.02 et le 22.03 et concerne soit des Oies cendrées soit des oies non identifiées *Anser sp.* Pas de troupes importantes (maximum 60 à Chartres le 15 mars). Une Oie cendrée (probablement blessée) est à nouveau notée au Perruchet le 19 avril. Sur ce dernier étang, 10 Oies cendrées seront observées le 28 septembre puis le 18 octobre. Au passage post-nuptial, l'Oie cendrée a été vue également à Combres, Berchères-les-Pierres et Bonville (le 6 décembre dernière mention).



BUTOR ÉTOILÉ

Oie rieuse *Anser albifrons*

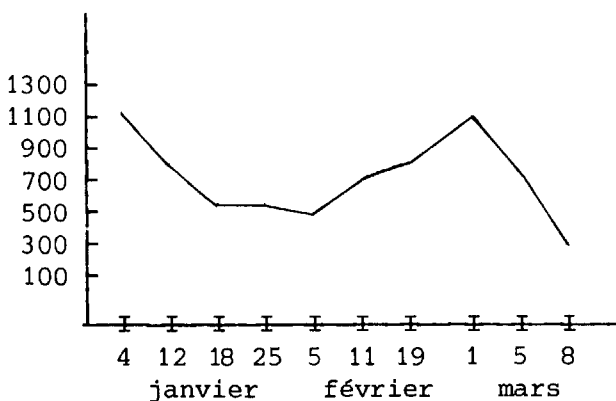
Le 15 mars, 6 Oies rieuses sont observées, posées sur l'étang de Thellière puis en vol (F. et H. GUERRIER; DOUBLET). Cette espèce est rarement notée en Eure-et-Loir, dernière mention connue : 1 à Ecluzelles le 27-11-85 (LORTIE).

Tadorne de Belon *Tadorna tadorna*

La nidification exceptionnelle de cette espèce à Saumeray en 1985 (BOUGNOL 1986) n'a pas été renouvelée cette année. Un couple de tadorne a été noté à Saumeray le 29 janvier puis les 22 et 30 mars, 12 et 13 avril, 10 et 18 mai et enfin la femelle était seule le 25 mai. La modification du milieu (nivellement et mise en eau de la gravière utilisée l'an passé) ainsi que les dérangements sont probablement à l'origine de l'échec de la reproduction cette année. En dehors de ce site, 2 Tadorne ont été observés à Ecluzelles du 2 au 12 janvier puis 1 du 19 janvier au 8 mars, et, en fin d'année 1 au Perruchet le 15 novembre.

Canard colvert *Anas platyrhynchos*

Espèce très commune, les lâchers en vue de chasse augmentent sensiblement les effectifs naturels. Les plus gros rassemblements hivernaux sont notés à Ecluzelles (LORTIE, voir graphique) où les canards peuvent stationner tranquillement du fait de l'interdiction de chasser. Le Colvert niche assez communément dans le département et des femelles accompagnées de leurs jeunes ont été notées à partir du mois d'avril.



Evolution des effectifs de Canards colvert hivernant à Ecluzelles.

Canard chipeau *Anas strepera*

Particulièrement rare cette année : 1 mâle à Ecluzelles le 23 mars, 8 ind. à l'étang de Thellière le 8 novembre et 11 ind. au Perruchet une semaine plus tard (le 15).

Canard siffleur *Anas penelope*

Plusieurs observations en janvier : 1 ind. à Fontenay-sur-Eure le 2 puis 12 ind. à St-Lupercie et 7 ind. au Perruchet le 4, 1 ind. à Ecluzelles le 12 et enfin 9 ind. au Perruchet le 11 et le 25. Aucune mention en février (gel des plans d'eau). Le Siffleur sera ensuite observé de nouveau en mars. : 1 ind. à Ecluzelles le 5 et à Saumeray : 9 ind. le 6, puis 5 ind. du 8 au 16. Enfin, un mâle particulièrement tardif a été noté, toujours à Saumeray le 30 avril (H. GUERRIER). Une seule mention en fin d'année : 9 ind. à Ecluzelles le 14 novembre.

Sarcelle d'hiver *Anas crecca*

La population hivernante d'Ecluzelles au cours du premier trimestre a oscillé entre 10 et 54 ind. (LORTIE). De janvier à avril (mais pas en février) des Sarcelles d'hiver ont aussi été observées çà et là sur les plans d'eau et les rivières; la dernière mention a concerné un couple stationnant à Varize le 26 avril. Cette Sarcelle ne sera revue ensuite que le 15 août (2 mâles à St-Georges-sur-Eure) et notée alors régulièrement jusqu'à la fin de l'année (maximum 19 ind. au Perruchet le 15 novembre).

Sarcelle d'été *Anas querquedula*

Les premières n'ont été observées que le 20 avril (2 mâles à St-Avit-les-Guespières). La Sarcelle d'été a niché à Viabon comme en 1985; le 24 mai la femelle est accompagnée de 9 jeunes âgés de quelques jours. Le 30 mai, seules quelques petites mares subsistent à cause de l'assèchement de cette partie de la Conie et la famille se déplace entre les points d'eau restants. L'assèchement complet du site ne permettra

pas de revoir les oiseaux. Un autre couple a niché dans une ancienne gravière à St-Georges-sur-Eure (5 jeunes à l'envol). Pas d'observations au passage post-nuptial.

Canard pilelet *Anas acuta*

Deux mentions seulement pour l'année : 1 mâle à Ecluzelles les 2 et 4 janvier et une femelle à l'étang de Thellière le 25 janvier.

Canard souchet *Anas clypeata*

En janvier, 1 mâle est noté à Fontenay-sur-Eure le 26. Pas d'autre observation avant la mi-mars (10 ind. au recensement) mais mentionné ensuite régulièrement jusqu'au 13 avril (maximum 17 ind. au Perruchet le 2 avril). Le Souchet n'a pas été revu ensuite avant le 7 septembre (7 oiseaux à Argenvilliers) et les observations furent peu fréquentes jusqu'à la fin de l'année (maximum 16 ind. à Perruchet le 28 septembre).

Fuligule morillon *Aythya fuligula*

Stationnement régulier au Perruchet jusqu'au 5 février (15 ind. ce jour) puis disparition pendant la vague de froid. Les Morillons ont ensuite été revus en mars (12 ind. au comptage) et avril (maximum 22 oiseaux à Thellière et Perruchet le 2 avril). Une mention en mai : un couple au Perruchet le 10. Ce Fuligule ne fut pas noté ensuite avant le 6 septembre puis observations peu fréquentes et concernant un petit nombre d'oiseaux jusqu'à la fin de l'année.

Fuligule milouinan *Aythya marila*

Ce canard plongeur est peu fréquent en Eure-et-Loir (1 seule mention en 85). L'année 1986 a été un bon cru avec 3 observations : 1 femelle à Argenvilliers le 11 janvier (F. et H. GUERRIER; DOUBLET), 1 mâle accompagné de Milouins à Ormoy le 31 mars (DOUBLET) et 1 mâle à Bazoches-en-Dunois le 15 avril (F. et H. GUERRIER; A. HOUSIER; DOUBLET)

Fuligule milouin *Aythya ferina*

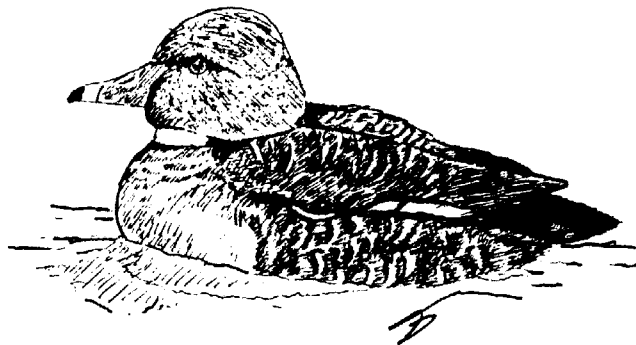
Observé régulièrement jusqu'au 5 février (maximum 76 ind. ce jour-là au Perruchet) puis absent pendant la période de gel sauf un couple à Fontenay-sur-Eure et 10 oiseaux à Ecluzelles. A nouveau noté fréquemment à partir du 8 mars (85 ind. au recensement de la mi-mars). Le Milouin niche dans le Perche (Perruchet; Argenvilliers; Montigny-le-Chartif), il s'est aussi reproduit dans la vallée de la Conie : un couple à Varize a élevé 6 jeunes. Dans cette vallée, près d'Orgères, le 31 mai, 9 jeunes âgés d'environ une semaine plongent déjà bien mais leur mère se nourrit uniquement en barbotant car le niveau de l'eau est très bas. Des étangs où l'espèce ne niche pas seront à nouveau fréquentés à partir du 20 août; pas de gros rassemblements jusqu'à la fin de l'année (maximum 41 ind. au Perruchet le 13 décembre).

Garrot à oeil d'or *Bucephala clangula*

La femelle présente à Fontenay-sur-Eure depuis le 17 décembre 85 a été rôtée sur ce site jusqu'au 28 janvier. Une femelle a stationné le 1er février à Ormoy.

Harle bièvre *Mergus merganser*

Présence à Ecluzelles entre le 11 février (2 mâles et 1 femelle) et le 8 mars (12 femelles). Maximum le 5 mars (14 femelles) (LORTIE).



GARROT À OEIL D'OR (FEMELLE)

Harle piette *Mergus albellus*

Trois observations : une femelle à Fontenay-sue-Eure le 26 février, une autre à Saumeray le 6 mars (DOUBLET) et enfin le 8 mars, à Ecluzelles, 4 mâles et 3 femelles stationnent sur le plan d'eau (BOUGNOL et LORTIE). Comme les deux espèces précédentes, ce Harle est assez rarement observé en Eure-et-Loir.

Milan royal *Milvus milvus*

Une seule observation : 1 oiseau en vol près de Voves le 13 avril (BOUGNOL).

Milan noir *Milvus migrans*

Seulement 2 mentions pour cette espèce : 1 Milan noir ayant une altercation avec Faucon hobereau au Perruchet le 29 juin (H. GUERRIER) et au même endroit, un individu particulièrement tardif, le 15 novembre (DOUBLET) : l'oiseau était en vol au dessus de l'étang vidangé pour la pêche. (A noter que le mois d'octobre a été particulièrement chaud ce qui a peut-être incité cet oiseau à retarder sa migration).

Circaète Jean-le-Blanc *Circaetus gallicus*

Un individu observé dans la vallée de la Conie en septembre (GOUSSARD, communication personnelle) près de Viabon à proximité de l'endroit où un Circaète avait été observé le 03.08.85.

Epervier d'Europe *Accipiter nisus*

Observé régulièrement jusqu'à fin avril mais peu fréquemment. En période de nidification et pour la zone prospectée, l'Epervier a été noté uniquement dans la vallée de l'Eure (St-Piat). Les observations reprennent ensuite fin août (pour la dernière décade 5 mentions sur des sites régulièrement suivis et où il n'a pas été vu en période de reproduction) et se poursuivront jusqu'à la fin de l'année.

Buse variable *Buteo buteo*

La Buse variable a été notée toute l'année mais peu fréquemment en Beauce. Les observations dénotent un passage en mars et en septembre. En période de reproduction, c'est une espèce rare en Beauce (cantonnée dans les vallées et les grands bois), elle est par contre bien représentée dans le Perche et le Thymerais.

Bondrée apivore *Permis apivorus*

Première observation le 29 avril à Champfond-en-Gâtine. La Bondrée a été trouvée nicheuse dans le Perche (Perruchet; Montécôt; Arrou) mais pas en Beauce où elle n'a été vue qu'au passage. La dernière sera notée à Nottonville le 20 septembre.

Busard des roseaux *Circus aeruginosus*

Deux observations hivernales : 1 femelle à Bazoches-en-Dunois le 26 janvier et 1 mâle à Berchères-les-Pierres le 24 février. Le Busard des roseaux sera mentionné régulièrement à partir du 16 mars dans la vallée de la Conie où il a été noté nicheur à Varize, Viabon et Courbehaye et probablement sur 2 autres sites. En période de nidification et en dehors de la vallée de la Conie et des zones proches, il a été vu à Francourville, au Perruchet et à Voves. Un passage sera noté en août et septembre mais aucune observation n'a été effectuée au cours du dernier trimestre.

Busard St-Martin *Circus cyaneus*

Cette espèce est notée toute l'année, les observations de mâles adultes sont relativement peu nombreuses et relevées surtout au printemps. Ce Busard est un nicheur peu répandu en Eure-et-Loir et





BUSARD DES ROSEAUX

un suivi assidu des oiseaux cantonnés devrait être effectué afin de préciser l'importance de la population nicheuse qui a sérieusement régressé si l'on compare les observations actuelles avec les chiffres cités par A. LABITTE (1940) en pays drouais : "Sur un territoire de plus de 2000 ha, j'estime que le nombre des couples de *Circus cyaneus* peut être évalué à une dizaine à peu près chaque année". C'est dans cette région drouaise qu'E. LEMEE a effectué le sauvetage de 3 jeunes au nid à Tréon (LEMEE, à paraître). Peu d'observations en fin d'année (5 en novembre et 1, en décembre).

#### Busard cendré *Circus pygargus*

De retour de ses quartiers d'hiver africains, le premier Busard cendré a été noté à Voves le 30 avril. Comme pour le Busard St-Martin, un recensement précis de la population nicheuse de cette espèce devrait être effectué car ce Busard a connu lui aussi une chute de ses effectifs. En période de reproduction, ce Rapace a été noté à Viabon, Neuvy-en-Dunois, Courbehaye, Dammarie, Fontenay-sur-Eure et Fains-la-Folie. Un petit passage a été décelé en août, le dernier étant observé le 14 septembre à Viabon.

#### Faucon hobereau *Falco subbuteo*

Dans le secteur de St-Eliph et de St-Victor-de-Buthon où l'espèce niche, le premier Faucon hobereau a été observé le 18 avril (CRON). Pas de preuves de nidification ailleurs cette année pour ce Faucon. A noter la présence d'un Hobereau à Chartres le 6 mai (F. GUERRIER). Une observation en juillet à Nogent-le-Phaye sera suivie à partir du 19 août de plusieurs mentions sur des sites où l'espèce n'avait pas été observée auparavant, le dernier étant noté le 27 septembre au Perruchet.

#### Faucon émerillon *Falco columbarius*

Trois observations cette année : une femelle posée dans un champ à Nicorbin le 30 avril, un mâle dépeçant un passereau à Vieuvicq le 11 octobre et un individu en vol à Chamblay le 11 décembre.



FAUCON HOBEREAU

#### Faucon crécerelle *Falco tinnunculus*

Noté régulièrement en janvier et jusqu'au 6 février (41 observations). La vague de froid l'a ensuite fait fuir (4 observations pour les 3 dernières semaines de février).

Il sera noté ensuite fréquemment à partir de début mars. Le Crécerelle est un nicheur peu commun en Beauce et il est nettement mieux représenté dans les autres régions naturelles du département en période de reproduction. A partir de la mi-août l'espèce est à nouveau observée en des lieux où elle n'a pas niché.

Perdrix rouge *Alectoris rufa*

Les observations concernent uniquement la moitié sud du département ce qui n'est pas surprenant car l'Eure-et-Loire se trouve en limite nord de répartition de l'espèce. Il est difficile d'établir le statut de l'espèce à cause des introductions opérées à des fins cynégétiques.

Perdrix grise *Perdix perdix*

Commune en Beauce, cette espèce a été peu notée de ce fait par les observateurs. Après la période de nidification, de belles bandes peuvent être observées (30 ind. dont 5 adultes à Ver-les-Chartres le 3 août, 25 ind. dont 3 adultes à Fontenay-sur-Eure le 15 août).

Caille des blés *Coturnix coturnix*

Notée seulement à partir de la 2e décennie de mai (le 11 à Baignolet et le 13 à Nogent-le-Phaye). En période de nidification, la Caille a été contactée (essentiellement au chant) à Prasville, Berchères-les-Pierres, Viabon, St-Lèger-des-Aubées, Corancez et Pré-St-Evroult, uniquement dans les céréales. Des recherches systématiques permettraient de préciser le statut de cette espèce en période de reproduction. Des chants ont été notés jusqu'au début août et la dernière Caille observée à Baignolet le 20 septembre.

Faisan de Colchide *Phasianus colchicus*

Espèce peu notée par les observateurs, le Faisan est présent dans les milieux boisés et à proximité de ceux-ci. Les nombreux lâchers effectués par les chasseurs ne permettent pas d'avoir une idée précise des populations naturelles.

Faisan vénéré *Syrnaticus reevesii*

Observation d'un mâle le 21 septembre au bois de Cambrai où l'espèce a été introduite il y a quelques années. Des Faisans vénérés sont tués à la chasse chaque année dans ce massif.

Grue cendrée *Grus grus*

Seulement deux observations concernant cette espèce en 1986. Une bande d'une centaine de Grues en vol au dessus de Maintenon le 10 octobre (COLIN) et une troupe de 16 oiseaux en vol près de Châteaudun le 7 novembre (MUSELET).

Outarde canepetière *Otis tetrax*

Les premières (4 ind.) ont été observées le 15 avril à Baignolet où l'espèce niche régulièrement. En dehors de ce site, l'Outarde était présente en période de nidification dans la vallée de la Conie et à Crucey. Une seule observation automnale pour cette espèce: 6 ind. se nourrissant dans un champ à Saumeray le 15 octobre (L. HOUSSIER).

Râle d'eau *Rallus aquaticus*

En janvier et février, des hivernants ont été notés dans les vallées de l'Eure, de la Voise et de la Conie puis un petit passage était décelé sur d'autres sites en mars. Le Râle d'eau a niché dans les zones marécageuses des vallées de l'Eure, de la Conie et probablement de la Voise. Contrairement aux années précédentes où il était régulièrement noté à l'automne, en 1986 ce Râle n'est pratiquement pas mentionné à cette époque (2 observations).

Poule d'eau *Gallinula chloropus*

Assez régulièrement réunies en bandes en hiver (maximum 30 ind. à Champrond-en-Gâtine le 13 décembre), les Poules d'eau nichent communément au bord des mares, des étangs ou des rivières y compris en ville.

Foulque macroule *Fulica atra*

A Ecluzelles en janvier et février l'hivernage a concerné entre 180 et 230 oiseaux (LORTIE). En début d'année, à noter aussi 135 ind. à Fontenay-sur-Eure le 2 janvier. A part quelques oiseaux fréquentant des trous d'eau libre ou les rivières, les Foulques ont presque disparu au moment des fortes gelées de février. A la mi-mars, 349 individus ont été dénombrés lors du recensement. La Foulque niche sur bon nombre d'étangs mais pas sur tous, c'est une espèce très bien représentée dans la vallée de la Conie où sa population connaît une excellente densité. Des rassemblements composés d'adultes et de jeunes ont été mentionnés à partir de fin août, pas de grosses bandes notées en fin d'année.

Huîtrier pie *Haematopus ostralegus*

Observation d'un Huîtrier pie à Fontenay-sur-Eure le 5 février (COLAS; G. et L. HOUSSIER). Cette espèce maritime est rarement vue à l'intérieur des terres, c'est la 2e mention à notre connaissance pour l'Eure-et-Loir au cours des cinq dernières années. L'observation précédente avait eu lieu en 1985, à une date similaire (2 février) au Perruchet.

Echasse blanche *Himantopus himantopus*

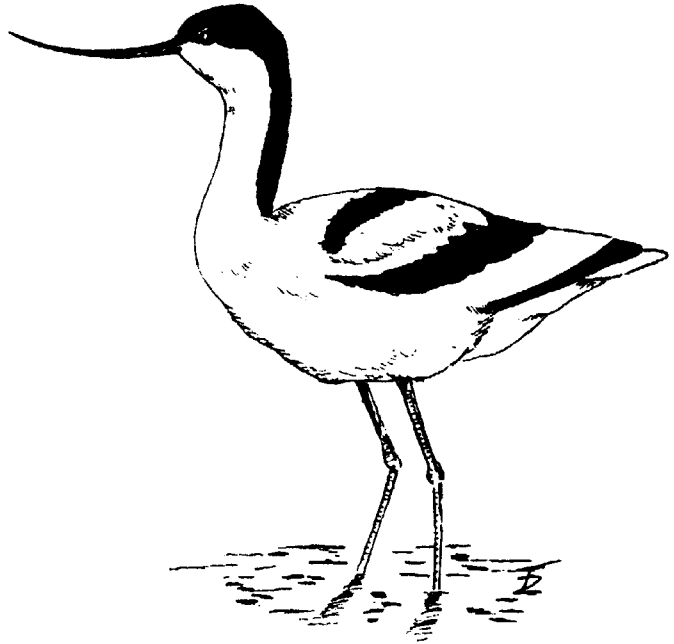
Le 23 mai, une Echasse stationne à Saumeray (PEDROT). Cette espèce est peu fréquemment notée à l'intérieur des terres dans une région comme la nôtre. Elle avait été observée l'an dernier au Perruchet (5 ind.) le 18 mai.

Avocette *Recurvirostra avosetta*

Le 13 décembre, une Avocette se nourrit sur la vasière du Perruchet (DOUBLET; ESNAULT). Cette espèce a été observée une fois chaque année depuis 1982 en Eure-et-Loir.

Grand gravelot *Charadrius hiaticula*

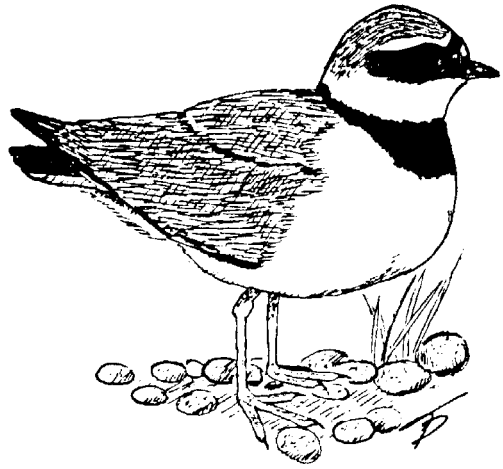
Ce petit Limicole n'a été noté qu'à trois reprises au cours de l'année. Deux observations lors du passage pré-nuptial : 3 ind. à Viabon le 14 mai et 4 ind. à Saumeray le 25 mai. Une mention à l'automne : 1 ind. à Saumeray le 15 octobre.



AVOCETTE

Petit Gravelot *Charadrius dubius*

Le premier a été vu le 29 mars à Alluyes puis les observations sont devenues régulières à partir du 12 avril. Le Petit Gravelot a niché sur des zones asséchées de la vallée de la Conie ainsi que dans des gravières de la vallée du Loir (Alluyes-Saumeray). En période de nidification, il a aussi fréquenté une marnière (Villeau) ainsi qu'une petite mare avec vasière (Auvilliers). A noter également l'observation d'un Petit Gravelot chantant en vol à la zone industrielle de Chartres le 27 avril. Après la nidification, observations régulières en août (maximum 9 à Toury le 16) et septembre où les derniers (4 ind.) seront notés à Alluyes le 25 septembre.



Pluvier doré *Pluvialis apricaria*

Des bandes de Pluviers ont été notées en janvier à Champrond-en-Gâtine, Combres, la Ferté-Vidame, Landelles, au Perruchet et à la Loupe (maximum 100 ind. le 28). Aucune observation en février pendant la vague de froid, les mentions reprendront à partir du 6 mars puis se poursuivront jusqu'au 22 de ce mois (11 observations pour cette période, maximum 150 à Saumeray le 15 et 150 à Yèvres le 22). Les bandes sont le plus souvent accompagnées de troupes de Vanneaux. Cinq observations en fin d'année, toutes en décembre, du 1 au 28 (maximum 180 à St-Eliph le 27).

PETIT GRAVELOT

Pluvier argenté *Pluvialis squatarola*

Le 11 octobre, un Pluvier argenté se nourrit sur une vasière à Saumeray (DOUBLET). Cette espèce est peu fréquente à l'intérieur des terres. En région parisienne (Ile-de-France et une partie des départements limitrophes), ce Pluvier a été vu 12 automnes sur 22 (1955 à 1976), surtout en octobre et novembre (NORMAND et LESAFRE, 1977).

16 de ce mois, de nombreuses bandes en vol vers le nord sont signalées. Cette espèce a niché dans la vallée de la Conie à Viabon (5 à 7 couples nicheurs pour 2 sites) et à Germignonville. Un premier rassemblement de 65 oiseaux était ensuite noté le 13 juin à Saumeray. A partir d'octobre et surtout en novembre de belles bandes ont été notées : 2500 ind. à Sancheville le 15 novembre, 1500 ind. à Bonville le 23 novembre.

Vanneau huppé *Vanellus vanellus*

Observé régulièrement en janvier et jusqu'au 8 février (maximum 850 ind.), le Vanneau déserte ensuite les terres gelées et ne sera revu que début mars. Jusqu'au

Bécasseau variable *Calidris alpina*

Pas de mention au printemps. Observé sur 2 sites lors du passage post-nuptial : St-Georges-sur-Eure (2 ind. le 15 août) et Saumeray (1 à 4 ind. du 11 au 22 octobre).

Bécasseau de Temminck *Calidris temminckii*

Le 11 mai, 6 individus au minimum sont présents à Viabon sur deux sites (H. et F. GUERRIER). Sur l'un d'eux, un des oiseaux sera revu le lendemain. Aucune mention connue pour cette espèce en Eure-et-Loir ces dernières années. En région parisienne, ce Bécasseau a été noté 4 printemps sur 22 (1955 à 1976) alors qu'il est un peu plus fréquent à l'automne (NORMAND et LESAFFRE, 1977)

Bécasseau minute *Calidris minuta*

Du 20 août au 18 septembre à Alluyes, les vasières ont été fréquentées par 1 à 2 Bécasseaux minutes. Sans doute à cause des prospections insuffisantes, ce Bécasseau (normalement plus fréquent que le précédent au passage) n'a pas été mentionné à notre connaissance ces dernières années dans le département.

Phalarope sp. *Phalaropus sp.*

Le 20 septembre, un Phalarope se nourrit parmi les Colverts au Perruchet (DOUBLET). L'oiseau, observé à distance (500 m. environ) n'a pu être identifié plus précisément et n'a pas été revu le lendemain. Ce Phalarope était soit un adulte en plumage d'hiver, soit un immature. Le Phalarope à bec large (*Phalaropus fulicarius*) et le Phalarope à bec étroit (*Phalaropus lobatus*) sont rarement observés à l'intérieur de la France, lorsque c'est le cas, ils sont essentiellement notés au passage d'automne.

Chevalier gambette *Tringa totanus*

Le premier a été vu le 15 mars à Saumeray mais les suivants ne seront notés que début avril. Le passage pré-nuptial (23 observations) va se poursuivre jusqu'au 30 mai (6 ind. à Viabon et 1 à Chamblay sur la vasière d'une mare située au coeur de ce hameau beauceron). Comme d'habitude, le passage post-nuptial sera faible; 3 observations d'oiseaux isolés (15 et 20 août, 11 octobre).

Chevalier arlequin *Tringa erythropus*

Deux observations seulement pour ce Chevalier : 1 ind. à Viabon le 18 avril et 1 ind. tardif se nourrissant sur une vasière en compagnie d'un Chevalier aboyeur au Perruchet le 15 novembre.

Chevalier aboyeur *Tringa nebularia*

Le premier n'a été noté que le 30 avril à Viabon. Cette espèce n'a d'ailleurs été vue que sur des vasières de cette commune au printemps (maximum 8 ind. le 11 mai et les 2 derniers le 30 mai). Au passage post-nuptial (14 observations) le premier est mentionné le 20 août (Alluyes) et le dernier, tardif, le 15 novembre au Perruchet (1 à 2 ind. pour chacune des observations automnales).

Chevalier guignette *Tringa hypoleucos*

Une observation assez précoce le 31 mars à Fontenay-sur-Eure (1 ind.) puis les mentions deviennent régulières à partir de mi-avril et plus fréquentes en mai. Une observation en juin (2 ind. à Auveilliers le 10). Les Guignettes fréquentent les berges des rivières, le bord des étangs et les vasières. Ce Chevalier sera noté 2 fois en juillet puis le passage est net en août et jusqu'à mi-septembre (28 observations), maximum 10 ind. à Toury le 16 août, le dernier étant vu le 11 octobre à Alluyes.

Chevalier sylvain *Tringa glareola*

Seulement 2 mentions pour cette espèce : 1 ind. sur une vasière d'Alluyes le 20 août puis le 7 septembre. C'est le Chevalier le moins fréquemment observé ces dernières années.

Chevalier cul blanc *Tringa ochropus*

Premier individu noté le 16 mars à Viabon. Peu fréquent au printemps (5 observations) le Chevalier cul blanc sera vu régulièrement en juin à Auveilliers et une fois au Perruchet. C'est en août que ce limicole fréquentera le plus régulièrement les vasières (9 observations). Il sera noté tous les mois ensuite, 1 ind. étant observé au Perruchet le 15 novembre puis le 27 décembre.

Chevalier combattant *Philomachus pugnax*

Présent à Viabon à partir du 11 mai (4 ind), Le passage du Combattant sera bref, les derniers étant observés le 25 mai à Saumeray. La migration post-nuptiale n'est mentionnée que par 4 observations, la première, le 30 août à Saumeray et la dernière, le 18 septembre à Alluyes.

Courlis corlieu *Numenius phaeopus*

Observation d'un oiseau de cette espèce le 14 septembre à Viabon (DOUBLET). Le Courlis corlieu est peu fréquent à l'intérieur des terres. En région parisienne, 9 observations connues de 1953 à 1975 (NORMAND et LESAFFRE, 1977). Plus récemment en Eure-et-Loir : 1 ind. dans la vallée de la Voise le 19.04.82 et un autre à Ecluzelles le 13.04.83 (HERAS et LELARD).

Barge à queue noire *Limosa limosa*

Le 15 mars, 2 Barges sont présentes à Ecluzelles (A. et L. HOUSIER) puis au même endroit 2 ind. stationnent le 5 avril (BOUGNOL), enfin 2 autres oiseaux seront notés à St-Avit-les-Guespières le 1er mai (BOUGNOL). Cette Barge est observée peu fréquemment chaque année.

Bécasse des bois *Scolopax rusticola*

Régulière en hivernage dans les forêts de Montécôt et Champrond-en-Gâtine, observée également une fois en mai dans ce secteur (CRON). Assez fréquemment notée ou tuée à la chasse en automne, y compris dans de petits bois de Beauce.

Bécassine des marais *Gallinago gallinago*

Une seule donnée en janvier puis mentionnée assez régulièrement de début février à mi-avril. Les effectifs les plus importants ont été relevés à la mi-mars (26 ind. à Jouy le 15, 10 ind. à Viabon le 16) dernière mention à Saumeray le 19 avril. Les Bécassines seront à nouveau observées à partir du 15 août et jusqu'à la fin de l'année (maximum 19 à Saumeray le 11 octobre et 18 à Jouy-St-Prest le 3 décembre).

Oedicnème criard *Burhinus oediconemus*

Le premier a été vu le 12 avril à Viabon. En période de reproduction, l'Oedicnème criard, présent en Beauce mais aussi dans le Thymerais et le Drouais, était essentiellement cantonné dans des champs pierreux ou dans des carrières abandonnées. Pas de rassemblements notés, dernière observation le 20 août à Prasville.

Mouette rieuse *Larus ridibundus*

En janvier, les effectifs du dortoir d'Ecluzelles ont été estimés entre 2000 à 3000 ind. (LORTIE). En dehors de ce site, en début d'année l'espèce a été notée isolément ou en petites bandes, régulièrement près des plans d'eau. Au recensement de la mi-mars

222 oiseaux ont été dénombrés. Au Perruchet, où une colonie s'installe pour nicher chaque année, un contingent de 250 ind. était noté le 19 avril.

L'espèce peut nicher aussi dans des gravières comme à Saumeray (1 couple cette année). A l'automne, les Mouettes rieuses sont régulièrement observées dans les labours. Le dortoir d'Ecluzelles comptait au moins 700 mouettes le 26 décembre.

Mouette pygmée *Larus minutus*

Un individu observé à Ecluzelles le 28 avril (BOUGNOL). Cette petite mouette est peu fréquemment notée en Eure-et-Loir.

Goéland argenté *Larus argentatus*

Présence d'un immature à Montigny-le-Gannelon le 5 mai (communication A. PERTHUIS, Perche-Nature). Par ailleurs deux observations de Goélands, non identifiés précisément, ont été effectuées : 2 oiseaux à Ecluzelles le 1er mars et 10 autres en vol à Digny le 13 avril.

Sterne pierregarin *Sterna hirundo*

A Saumeray où les premières Sternes (5 ind) ont été notées le 19 avril, 4 couples ont fréquenté les gravières pendant la saison de nidification. La mise en eau de la gravière où les Sternes avaient niché l'an passé n'a pas empêché la reproduction cette année malgré le passage des planches à voile et des voiliers à proximité de l'ilôt où les oiseaux se sont installés. Des parades ont été observées à partir de début mai, les premiers poussins étant notés le 8 juin. Trois couples ont réussi leur reproduction élevant 8 jeunes dont deux nichées de 3 (BOUGNOL). Près de Montigny-le-Gannelon, cette espèce a fréquenté à nouveau les gravières pendant la saison de reproduction mais sans nicher. En dehors de ces 2 sites, la Sterne pierregarin a été notée également au Perruchet (2 ind. le 19 avril et 1 ind. le 10 mai), à Ecluzelles (3 ind. le 17 mai et 1 ind. le 24 mai), à Jouy et St-Prest (1 ind. les 4 et 11 juin), à St-Georges-sur-Eure (2 ind. le 6 juillet et 1 ind. le 13 juillet) et enfin à Fontenay-sur-Eure où la dernière observation a été effectuée le 31 août (1 ind).

