

LE MERLE A PLASTRON *TURDUS TORQUATUS*

DANS L'OISE AU PRINTEMPS 1998

par Marc Sengez

L'image du Merle à plastron évoque le milieu qu'il fréquente : la moyenne montagne et les forêts de conifères. Mais l'espèce - protégée, rappelons-le - est aussi visible chez nous durant les périodes de migration.

Le Merle à plastron, espèce relativement facile à identifier mais néanmoins peu recherchée et peu notée dans les carnets de nos observateurs, est visible chez nous aux deux passages migratoires avec un nombre d'observations plus élevé au printemps comme nous le verrons plus loin. En 1998, un nombre inhabituellement élevé d'observations a été fait dans le département. Cette note présente ce printemps exceptionnel et nous en profiterons pour en donner le statut régional.

STATUT NATIONAL :

En France, deux sous-espèces peuvent être observées :

- *T. t. alpestris* nicheur dans les Vosges, le Jura, les Alpes, le Massif Central, les Pyrénées et occasionnellement en plaine (Berry, Orléanais...) d'après MAYAUD (1936). Cette répartition a été confirmée depuis sauf en plaine (YEATMAN, 1976 et BETHMONT, 1994). Les cas d'hivernage en France sont plutôt anecdotiques et concernent uniquement le sud du pays. (DEJONGHE 1991).

- *T. t. torquatus* qui niche en Scandinavie et dans les îles britanniques, semble être observé uniquement en migration régulière dans notre pays en septembre-octobre et fin avril-début mai, MAYAUD (*op. cit.*). Des cas de reproduction sont connus dans les Monts d'Arrée, Bretagne, YEATMAN (*op. cit.*). Les oiseaux scandinaves qui hivernent au sud de l'Espagne et surtout au nord-ouest de l'Afrique migrent apparemment plus à l'ouest au printemps qu'en automne : à l'ouest d'une ligne qui va de Helgoland (Nord de l'Allemagne de l'Ouest) à la Garonne, ce qui explique le nombre d'observations plus important fait au printemps dans nos contrées.

STATUT REGIONAL :

L'espèce est notée migratrice chaque année mais jamais en grand nombre, d'avril (parfois en mars : le 6 mars 1979 à Bohain (02) (DUPUICH, 1980) à début mai et de septembre à fin octobre (26 octobre 1987 ; COMMECY & al., 1989), rarement jusque début décembre (en 1978 au Nouvion-en-

Thiérache ; DUPUICH & SUEUR, 1979) d'après SUEUR (1995). Les observations réalisées dans la région voisine du Boulonnais dans le Nord-Pas-de-Calais montrent une répartition similaire.

STATUT DEPARTEMENTAL :

L'espèce est notée dans l'Oise depuis 1981 et les données ne concernent que la migration prénuptiale - au moins jusqu'en 1996 - avec un maximum de 5 individus en avril 1991.

Remarquons qu'il n'y a seulement que deux données de migration post-nuptiale en 1997. Le tableau 1 (ci-dessous), réalisé après consultation des centrales ornithologiques du GEOR 60 et de Picardie Nature récapitule toutes les données connues antérieurement à 1998. La figure 1 montre que les deux premières décades d'avril rassemblent à elles seules 79% des observations, le tout sur seulement 19 données, il est vrai.

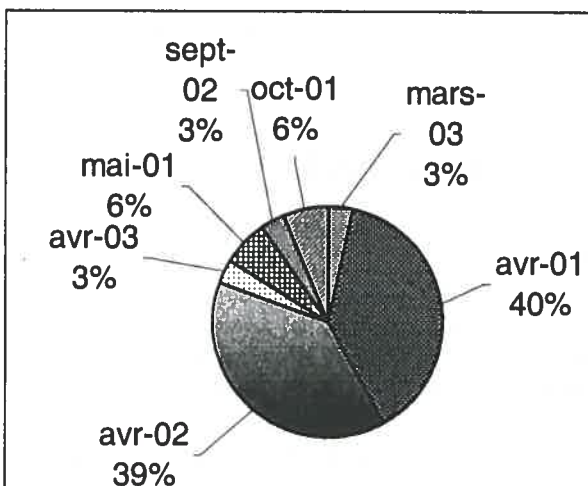


Figure 1 : Effectifs cumulés par décades de 1981 à 1997

Date	Nombre	Site	Observateurs
30/03/81	1	Nanteuil le Haudouin	Geor
07/04/83	1 M	Varesnes	Geor
15/04/87	1	Pierrefonds	Geor
10/04/88	3	Pont Sainte Maxence	Geor
13/04/88	1	Forêt de Compiègne	Geor
07/04/90	2 M	Vallée du Thérain	Geor
11/04/90	1 M	Pondron	J. Law
01/05/90	2	Forêt de Retz	G. Balandras
14/04/91	5	Montlognon	D. Delville
04/04/91	2	Pondron	J.P. Bonnel
18/04/91	1	Longueil Ste Marie	A. Rouge
22/04/91	1 F	Montlognon	Geor
14/04/93	2 F	Forêt de Compiègne	P. Malignat
18/03/95	1 M	Orrouy	P. et M. Sengez
05/04/95	1 M + 1 F	Forêt de Compiègne	P. et M. Sengez
07/04/96	2	Forêt de Compiègne	Geor
18/04/97	1 M	Forêt de Compiègne	P. et M. Sengez
20/09/97	1	Forêt de Compiègne	P. et M. Sengez
03/10/97	2	Morienvall	P. et M. Sengez

Tableau 1

L'ANNEE 1998

Le tableau 2 livre les données brutes des observations du Merle à plastron pour cette année 1998 dans l'Oise.

Il est à noter que l'essentiel des observations a été fait en deux sites : en Forêt de Compiègne et à Morienvall. Remarquons qu'il n'y a pas de donnée en mars ni en mai.

En nombre cumulé, 104 individus ont donc été observés sur 4 sites en 12 dates. A partir du 19/04, une recherche spécifique a été entreprise afin de mieux cerner les modalités de ce passage qui semblait être exceptionnel par son importance et préciser ainsi le statut départemental de l'espèce. Les recherches sont centrées essentiellement sur

les parcelles 7462, et 4202 de la forêt de Compiègne qui présentent un paysage à priori favorable à l'oiseau : présence de zones de végétation rase. D'autres parcelles ont aussi été prospectées.

On remarque que le 20 avril, ce sont au moins 22 oiseaux qui étaient présents. Ensuite, il est possible qu'il y ait eu stationnement, mais rien ne nous permet de l'affirmer. La parcelle 7462, en lisière sud de la forêt était alors grillagée, à l'état de labour avec quelques bosquets restants. Les quelques arbres étaient utilisés comme perchoirs pour la surveillance des alentours. Les parcelles 4221, 4152, 4202, toutes situées sur le Mont Saint Marc, secteur nord de la forêt, étaient constituées de lignes espacées d'arbres de faible hauteur sur un substrat sec et caillouteux.

Date	Nombre	Site	Lieu dit	Observateur
08/04/98	4	Morienvall	Brassoir	P. et M. Sengez
15/04/98	3	Forêt de Compiègne	Parc. 7462	P. et M. Sengez
18/04/98	5	Forêt de Compiègne	Parc. 7462	P. et M. Sengez
19/04/98	1	Cuvilly		F. Spinelli
19/04/98	4	Forêt de Compiègne	Parc. 7462	P. et M. Sengez
19/04/98	2	Morienvall	Brassoir	P. et M. Sengez
20/04/98	10	Forêt de Compiègne	Parc. 7462	P. et M. Sengez
20/04/98	12	Forêt de Compiègne	Parc. 4202	P. et M. Sengez
21/04/98	5	Morienvall	Brassoir	P. et M. Sengez
22/04/98	9	Forêt de Compiègne	Parc. 4202	P. et M. Sengez
24/04/98	6	Forêt de Compiègne	Parc. 4152	P. et M. Sengez
25/04/98	17	Forêt de Compiègne	Parc. 4202	P. et M. Sengez
26/04/98	14	Forêt de Compiègne	Parc. 4152	P. et M. Sengez
27/04/98	1	Forêt de Compiègne	Parc. 7462	P. et M. Sengez
28/04/98	11	Forêt de Compiègne	Parc. 4221	P. et M. Sengez

Total : 104

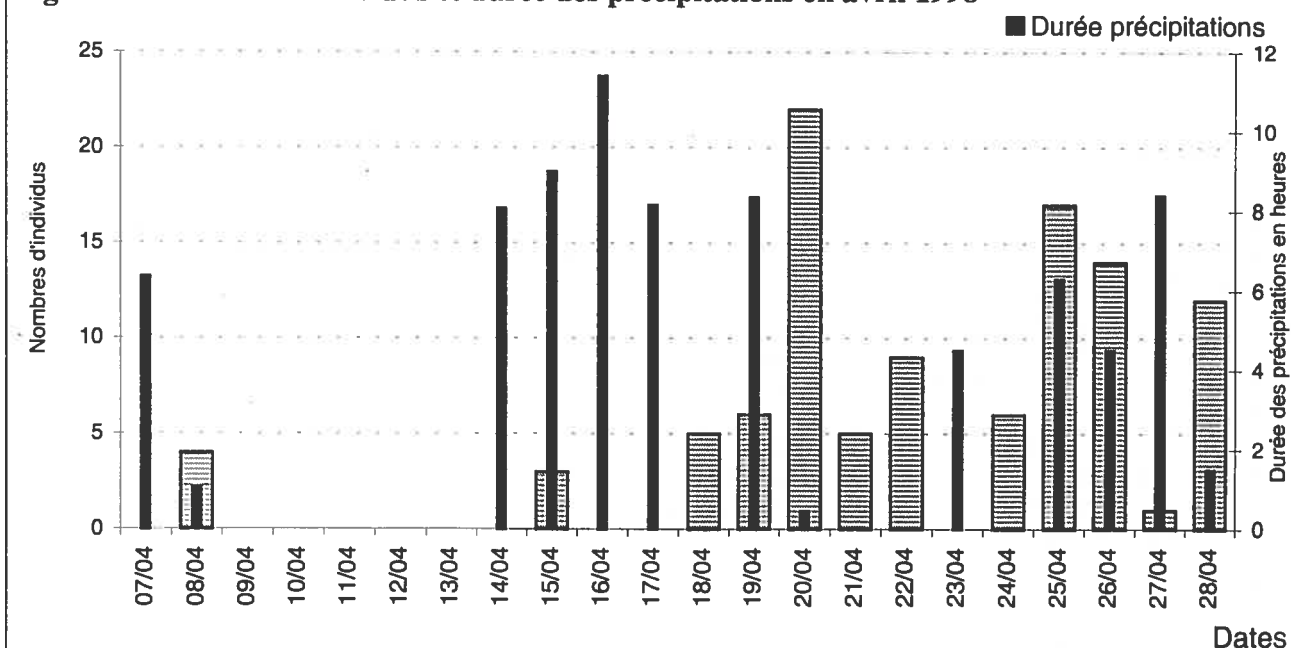
Tableau 2

CONTEXTE METEOROLOGIQUE :

Ces observations sans précédent peuvent peut-être s'expliquer en partie par les conditions météo

particulières de la période. En effet, ce fut le mois d'avril le plus pluvieux depuis l'année 1949. Par exemple, le 7 avril, il est tombé 32 mm d'eau à Ribécourt et 28,6 mm à Margny lès Compiègne en 24 heures (d'après METEO France 1998).

Figure 2 : Nombre d'individus et durée des précipitations en avril 1998



On remarque qu'après les précipitations enregistrées entre le 14/04 et le 19/04, le maximum de 22 oiseaux est observé le 20/04. Il faut peut-être

y voir une relation de cause à effet. Ensuite, il est possible que les oiseaux aient stationné.

D'autres facteurs, tels que la force du vent ou sa vitesse maximum et la température doivent sans doute interférer dans ce phénomène.

Enfin quelques données d'Ile de France (Tableau 4) et du Nord-Pas de Calais (Tableau 5) nous sont parvenues grâce à l'internet suite à un appel à observations qui nous y avons lancé :

Ile de France :

Date	Nombre	Lieu	Département
31/03/98	2 M	La Courneuve	93
11/04/98	4 M	La Courneuve	93
25/04/98	3 M	La Courneuve	93
19/04/98	4	Quincy-Voisins	77
26/04/98	2 M	Vigneux	91
25/04/98	2	Plaine de Chantfroy	77
14/05/98	1	Vigneux	91

Tableau 4

Nord-Pas de Calais :

Date	Nombre	Lieu	Département
29/03/98	1 M	Oye-Plage	62
05/04/98	2 M	Oye-Plage	62
12/04/98	3 (2, 1)	Dunkerque	59
12/04/98	2 M	Oye-Plage	62
13/04/98	18 (11, 7)	Cap Blanc Nez	62
13/04/98	1 M	Cap Gris Nez	62
22/04/98	4	Ablan St Nazaire	62
23/04/98	10	Ablan St Nazaire	62

Tableau 5

En guise de conclusion, je voudrais préciser que vous avez donc toutes les raisons d'espérer observer des Merles à plastron aux passages prénuptiaux, sur des sites favorables tels que Morienvall-Brassoïr, et en forêt de Compiègne : Mont Saint Marc, allée des Beaux Monts et pratiquement toutes les coupes forestières ... D'ailleurs, 4 observations de Merles à plastron ont été faites en avril-mai 1999 à Moru-Pontpoint, Brassoïr, en forêt de Compiègne et à Orrouy-Champlieu ; et en avril 2000 2 observations au Mont Saint Marc et 3 à Brassoïr. Si ces deux années n'ont pas permis de retrouver l'afflux de 1998 elles montrent les passages habituels.

pour les renseignements utiles qu'elle m'a fourni et les internautes qui ont bien voulu répondre à ma demande (Nicolas Seloisse et François Boca pour les données du Nord-Pas de Calais, Pierre Le Maréchal pour les données d'Ile de France).

REMERCIEMENTS :

Je tiens à remercier tout particulièrement Yves Bas, Henry de Lesterville, Anne et Cédric Louvet, William Mathot, Pierre Sengez qui m'ont aidé à rédiger cet article et Alain Rouge pour sa précieuse contribution. La station météorologique de Beauvais

BIBLIOGRAPHIE :

BETHMONT M. (1994) - Merle à plastron - in YEATMAN - BERTHELOT - D. & JARRY G. *Nouvel Atlas des oiseaux nicheurs de France*. 1985-1989. Paris S. O. F. p. 526-527.

DEJONGHE J.F. (1991) - Merle à plastron - in YEATMAN - BERTHELOT - D. & JARRY G., *Atlas des oiseaux de France en hiver*. S. O. F., Paris. p. 396-397.

MAYAUD N. (1936) *Inventaire des oiseaux de France*. Société d'étude ornithologique. Blot éd., Paris, 211p.

Météo.Hebdo. Bulletin hebdomadaire d'études et de renseignements. (1998). N° 15 à 18. METEO FRANCE.

Rapport ornithologique Littoral Flandres-Boulonnais (1994 à 1997). SKUA (ed).

ROCAMORA, G. & YEATMAN BERTHELOT, D. (1999), *Oiseaux menacés et à surveiller en France. Listes rouges et recherche de priorités. Populations. Tendances. Menaces.Conservation*. S.E.O.F./L.P.O. Paris. 560 p.

SUEUR F. (1995). *Liste commentée des oiseaux de Picardie*. François Sueur ed. St Quentin en Tourmont. 61 pages

YEATMAN L. (1976) *Atlas des oiseaux nicheurs de France*. Paris, S.O.F., 282 p



Dessin Marc Sengez

Marc Sengez
8, rue du chauffour
60129 ORROUY

Ce n'est pas sans émotion que nous publions ces deux articles de Marc (dont un co-signé avec son frère Pierre), Marc nous a quitté cette année. Son activité naturaliste et son apport à la connaissance des oiseaux en Picardie nous manqueront.

Ce numéro de l'Avocette lui est dédié.

X. Combecy pour la rédaction