

SUIVI DE PLUSIEURS GENERATIONS DE MERLES NOIRS *Turdus merula* ALBINOS

par Yves LECOMTE

Cet article est le résultat d'observations régulières de "Merles blancs" *Turdus merula* "alba ?" dans une localité rurale, à Breuil-le-Vert (60), depuis plusieurs années. Le territoire utilisé par les oiseaux comprend un verger, deux jardins, trois pelouses et la place de la commune en pelouse également, le tout sur un hectare et demi environ. La nourriture y est très abondante et variée; les deux jardins possèdent un compostage très fréquenté, et un nourrissage hivernal copieux est déposé par les propriétaires. Dans un tel milieu, quelques nids ont été trouvés, dans un Pommier *Malus communis* conduit en espalier, dans un Chèvrefeuille *Lonicera sarmentosa*, certainement le plus utilisé (chaque année 1 ou 2 couvées), des Clématites *Clematis* sp., dans la Vigne *Vitis vinifera*, dans un grand massif de Rosiers *Rosa* sp., dans un Laurier sauce *Laurus nobilis*, dans des Troènes *Ligustrum vulgaris* et derrière une pompe à eau.

Le mâle à l'origine de cet article a vécu quatre ans sur ce territoire, puis fut capturé par le chat du voisin en mai 1992. Les observations régulières sur ce petit territoire ont permis de suivre l'albinisme dans la descendance de ce mâle qui fit trois couvées par an et même quatre en 1989, soit 13 couvées suivies.

Ce mâle était remarquable par la présence d'une rémige blanche à gauche qu'il a présentée pendant les quatre ans de suivi (20 mai 1989 au 3 mai 1992) ; il est resté fidèle à son territoire, tant en été qu'en hiver ; seul le chat a mis fin à la longue série d'observations.

Les descendants de ligne directe :

DATES	SEXE	PARENTÉ	OBSERVATIONS
03/03/90	1 mâle	Fils	3 rémiges ailes gauche
21/09/90	1 mâle	Fils	1 tâche blanche à l'aile gauche
22/10/90	1 mâle	Fils	Tâche blanche à chaque aile et 3 rémiges aile droite
30/03/91	1 mâle	Fils	1 barre blanche sur chaque aile
27/06/92	1 mâle	Fils	Tâche blanche, aile gauche, plus un plastron ventral - Nourrit

Toutes les nichées n'ont pu être examinées, plusieurs fois les nids ayant été construits dans les jardins voisins au notre ; il est donc possible que d'autres jeunes avec marques d'albinisme soient nés.

Curieux phénomène, la rémige blanche du géniteur ne se retrouve pas chez ses descendants directs par contre les marques d'albinisme repérées chez eux sont toujours à gauche.

Les descendants de la lignée directe :

Une seule tâche de dépigmentation à une aile a été remarquée, sur la gauche comme l'ascendant à l'origine de ce

particularisme alors que les descendants directs avaient tous des marques à l'aile gauche au moins.

Observations du phénomène d'albinisme près de Breuil le Vert :

DATES	SEXE	OBSERVATIONS
02/05/91	Mâle	1 tâche blanche à chaque aile - Giencourt - Hameau Breuil le Vert
07/01/92	Mâle	1 tâche blanche aile droite - Lierval - Hameau Neuilly s/s Clermont
06/03/92	Mâle	1 tâche blanche aile droite - Lierval - Hameau Neuilly s/s Clermont
28/03/92	Mâle	1 tâche blanche aile droite - Lierval - Hameau Neuilly s/s Clermont
18/04/92	Mâle	Tâche blanche à la base du cou et la poitrine - Giencourt

Le mâle observé le 2 mai 1991 à Giencourt distant d'environ 600 mètres du site suivi était probablement celui noté le 30 mars 1991 à Breuil le Vert. Les autres étaient peut-être des descendants de ceux que nous avons décrits, Lierval hameau de Neuilly s/s Clermont est distant de 1 kilomètre 200 environ comme Auvers et Breuil le sec est à environ 1 kilomètre. Ces observations doivent correspondre à la dispersion territoriale des familles.

Quelques autres marques d'albinisme plus éloignées mais toujours dans le département de l'Oise ont été faites, elles concernent des femelles, chez qui l'albinisme semble moins fréquent que chez les mâles.

DATES	SEXE	OBSERVATIONS
15/05/90	1 femelle	à chaque aile - Hameau Auvers - Neuilly s/s Clermont
07/05/95	1 femelle	aile droite - Bois de la ville - Creil
11/03/97	1 femelle	4 rectrices - Hameau Hédencourt / St André Farivillers (S. Thiery)
11/03/97	1 femelle	2 plumes blanche - Breuil le Vert

CONCLUSION

On peut, sur ces quelques données, remarquer que tous les oiseaux issus des couvées de ce mâle ne montraient pas de marques de dépigmentation. Que les marques, lorsqu'elles existent, ont des formes et des lieux d'expression très différents et qu'elles semblent plus toucher les mâles que les femelles.