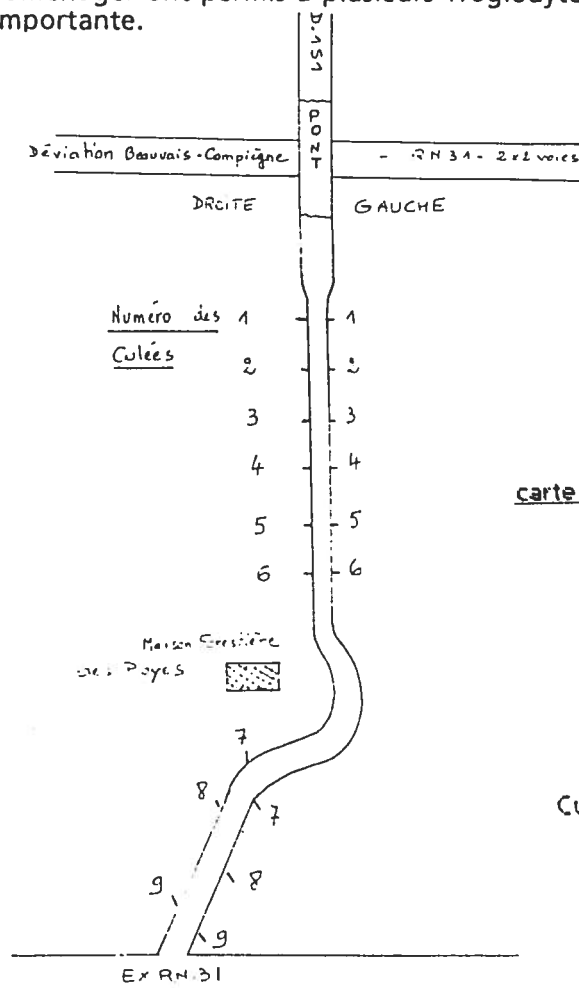


UTILISATION ET NIDIFICATION DE TROGLODYTES MIGNONS *TROGLODYTES TROGLODYTES* DANS DES CULEES DE RETENTION DES EAUX PLUVIALES EN FORET DE HEZ-FROIDMONT (60)

Par Y. LECOMTE

La construction d'un pont enjambant la nouvelle déviation R.N.31 (Beauvais- Clermont) et l'aménagement de la D.151 (Ex R.N. 31 - Etouy) sur environ 500 mètres de Décembre 1994 à fin Janvier 1995 a profondément modifié le milieu naturel. L'ancienne route a été remaniée et élargie, plusieurs arbres abattus, la terre décapée et déposée sur les côtés, du sable apporté puis tassé et creusé de 18 culées de rétention des eaux pluviales (9 de chaque côté de la route). Ces petites tranchées mesurent de 2 à 2,20 mètres de longueur, de 0,80 mètre de largeur et autant de hauteur. Les premières sont situées à environ 60 mètres du pont, la distance entre chaque est à peu près de 50 mètres. Autour d'une maison forestière, un petit fossé longe la route et permet la rétention des eaux puis on retrouve des culées, 3 de part et d'autre de la chaussée (voir plan).

Cette terre sableuse, meuble, facile à creuser ainsi que la présence de racines et de petites cavités faciles à aménager ont permis à plusieurs Troglodytes de nidifier dans ce milieu artificiel avec une densité importante.



carte 1 : Localisation du site et emplacements des culées.

Culée : tranchée destinée à recueillir les eaux de pluie.

Découverte des nidifications :

Au cours d'une promenade en forêt de Hez, près de la maison forestière des Ployes le 6 Mai 1995, nous avons été attirés mon fils et moi par la présence de mousses et de "petits brins" de fougères sèches sur les parois d'une des culées. En examinant de plus près la cavité, nous y avons remarqué des empreintes de Renard roux *Vulpes vulpes* et ses "gratins" au niveau d'un nid de Troglodyte. Il est fort probable que celui ci en ait croqué les occupants. Nous avons ensuite examiné toutes les culées, repéré les nids, prélevé les ébauches de nids pour en analyser la composition.

Notes et observations sur la construction des nids

* Matériaux utilisés *Eléments végétaux :*

Les Troglodytes ont utilisé et donc transporté pour faire leur nids des petites racines jusqu'à 27 centimètres de long et de 1,5 millimètre de diamètre au maximum. Celles ci sont bourrées en premier au fond de la cavité; viennent ensuite les feuilles puis les constituants essentiels : la mousse et les Fougères aigles *Pteridium aquilinum*. S'y ajoutent les feuilles des arbres de l'environnement immédiat : Charme *Carpinus betulus*, Chêne *Quercus sp.*, Hêtre *Fagus sylvaticus*, Tilleul et ses samares *Tillis sp.*, Erable champêtre *Acer campestre* ...

Les plumes et poils viennent parachever le travail pour le confort des oisillons.

Il faut noter le mauvais état des nids en fin de reproduction quand elle a été menée à son terme. Bien souvent après l'envol des jeunes le nid et ses constituants sont ramassés à terre. Les plumes sont également très abîmées et même détruites, ainsi leur nombre apparaît moins important que sur certaines ébauches ou nids abandonnés.

Eléments d'origine animale :

Parmi les espèces d'oiseaux ayant fourni des plumes, Mésange charbonnière *Parus major* et bleue *P. caeruleus*, Merle noir *Turdus merula* et Corneille noire *Corvus corone* sont les principales fournisseurs. Les plumes sont pour l'essentiel ramassées sur le poste de plumée (ou lardoir) de l'Epervier d'Europe *Accipiter nisus* ou celui de l'Autour des palombes *Accipiter gentilis* qui habitent la forêt. Les plumes de poules sont récupérées près de la maison forestière dans le poulailler du technicien O.N.F.

Les poils de Lapins de Garenne *Oryctolagus cuniculus* et du Blaireau *Meles meles* sont pris sur les coulées de passage ou à l'entrée des terriers; ceux de Chevreuil *Capreolus capreolus* sont peuvent être récupérés en de nombreux endroits, l'espèce étant bien représentée dans la forêt et le printemps est leur période de mue. Les crins de Chevaux près du pont, lieu de passage obligé; ceux des Chiens après des séances de peignage en forêt par les promeneurs ou par le technicien forestier et déposés à l'intention des oiseaux comme certaines revues incitent à le faire.

Tableau 1 : Detail des occupations des culées.

Côté					DROIT				
Culée N°	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Culée *	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Rien	Rien
Ebauche N°	1	2	3	4	5	6	7	X	X
Nidification	Oui	non	non	Oui	non	non	non	non	non
Présence	Couve	X	X	Oeufs	X	X	X	X	X
Matériaux									
Plumes	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	X	X	X	X
Mousse	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	X	X
Fougères	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	X	X	X	X
Feuilles	Oui	X	Oui	Oui	Oui	X	X	X	X
Poils	Oui	Oui	X	Oui	Oui	Oui	Oui	X	X
Côté					GAUCHE				
Culée N°	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Culée *	Rien	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Rien	Oui	Oui
Ebauche N°	X	2	3	4	5	6	X	8	9
Nidification	non	non	NON	Oui	non	non	non	Oui	non
Présence	X	X	X	Oeufs	X	X	X	Pulli	X
Matériaux									
Plumes	X	Oui	Oui	X	Oui	X	X	Oui	X
Mousse	X	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	X	Oui	Oui
Fougères	X	X	Oui	Oui	Oui	Oui	X	Oui	Oui
Feuilles	X	X	Oui	X	Oui	X	X	Oui	X
Poils	X	Oui	Oui	Oui	Oui	X	Oui	Oui	Oui
* Occupée									
			**						
** Nid détruit par le Renard et l'origine de l'observation.									

ESPECES	Nom Latin	Numéro des Ebauches des culées			
		2 - Droite	3 - Droite	5 - Droite	3 - Gauche
CORNEILLE NOIRE	<i>Corvus corone corone</i>	5	49	47	6
PIGEON RAMIER	<i>Colomba palombus</i>	4	10	19	28
PINSON des ARBRES	<i>Fringilla coelebs</i>	0	13	0	2
TROGLODYTE MIGNON	<i>Troglodytes troglodytes</i>	0	0	0	2
GEAI des CHENES	<i>Garrulus glandarius</i>	0	0	0	2
POULE DOMESTIQUE	<i>Gallus gallicus</i>	0	4	2	4
BECASSE des BOIS	<i>Scolopax rusticola</i>	0	1	0	1
MESANGE BLEUE	<i>Parus caeruleus</i>	0	4	2	3
MESANGE Charbonnière	<i>Parus major</i>	0	0	20	0
MERLE NOIR Femelle	<i>Turdus merula</i>	1	26	0	32
CHOUETTE HULOTTE	<i>Strix aluco</i>	0	8	1	0
ROUGE GORGE	<i>Erithacus rubecula</i>	0	0	1	0
Total des plumes		10	115	92	80
Plumes et Duvets	Sp	14	133	56	119
Total Plumes et Duvets		24	248	148	199
Nombre d'espèces		3	8	7	9

Tableau 2 : Plumes utilisées dans les ébauches de nids des culées.

ESPECES	Nom Latin	Numéro des Nids des culées			
		1 - Droite	4 - Droite	3 - Gauche	8 - Gauche
BOUVREUIL PIVOINE	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	11	0	3	0
CHOUETTE HULOTTE	<i>Strix aluco</i>	1	5	7	0
CORNEILLE NOIRE	<i>Corvus corone corone</i>	15	24	7	14
GRIVE MUSICIENNE	<i>Turdus philomelos</i>	5	0	0	0
MERLE NOIR	<i>Turdus merula</i>	33	0	0	0
PIGEON RAMIER	<i>Colomba palombus</i>	1	11	3	13
POULE DOMESTIQUE	<i>Gallus gallicus</i>	0	2	2	6
Total des Plumes		66	42	22	42
Plumes et Duvets	Sp	69	47	37	67
Total Plumes et Duvets		135	89	59	109
Nombre d'espèces		6	4	5	3

Tableau 3 : Plumes utilisées dans les nids des culées.

Annexe :

Pour comparaison, nous avons ce même jour examiné les souches d'un chablis (arbres renversés par la tempête) dans les parcelles voisines N° 4 et 5 de cette forêt. Nous avons recueilli une ébauche, un nid démonté par un prédateur (probablement le Renard) et repéré un nid avec poussin; il donnera 5 jeunes à l'envol et a été récupéré ultérieurement). L'analyse de la composition des matériaux composant ces nids ne diffère pas, comme on pouvait s'y attendre avec ceux obtenus dans les coulées (Tableau 3).

Remarque : Seules les souches récentes des chablis sont utilisées; celles datant de plusieurs années reconnaissables à l'érosion et aux formes adoucies qu'elles présentent ne le sont pas; la structure de la terre coincée entre les racines est alors tassée et difficile à creuser ou à aménager par l'oiseau (Il en est de même pour le Rouge gorge *Erithacus rubecula*)

Conclusion :

L'opportunité de la modification des lieux a profité aux Troglodytes. Ceux ci ont délaissé les souches des arbres abattus ni les arbres à lierre portant très proches, supports habituels des nids pour occuper les parois des culées neuves et nettes, chacune offrant de nombreuses possibilités d'emplacement. Ce choix a permis, à moindre coût d'énergie, l'installation de 13 nids ou ébauches et 4 nichées ont été menées à terme.

INVENTAIRE des NIDS de TROGLODYTES				
PARCELLES N°		Ebauche	Nid démonté	Nid utilisé
ESPECES	Nom Latin	NOMBRE DE PLUMES UTILISEES		
CORNEILLE NOIRE	<i>Corvus corone corone</i>	1	86	3
POULE FAISANE	<i>Phasianus colchicus</i>	1	0	0
PINSON des ARBRES	<i>Fringilla coelebs</i>	4	0	2
PIGEON RAMIER	<i>Columba palombus</i>	0	6	5
GRIVE MUSICIENNE	<i>Turdus philomelos</i>	0	34	0
MERLE NOIR	<i>Turdus merula</i>	0	0	13
Total des Plumes		6	126	23
Plumes et Duvets	Sp	27	53	8
total Plumes et Duvets		33	179	31
Nombre d'espèces		3	3	4
Matériaux utilisés				
Mousse	Sp	oui	oui	oui
Fougères aigles	<i>Pteridium aquilinum</i>	oui	oui	oui
Feuilles de : Hêtre	<i>Fagus sylvatica</i>	X	oui	oui
Chêne	<i>Quercu sp</i>	oui	oui	oui
Tilleul	<i>Tilia sp</i>	oui	oui	oui
Charme	<i>Carpinus betulus</i>	oui	oui	oui
Poils de : Chevreuil	<i>Capreolus capreolus</i>	oui	oui	oui
Lièvre	<i>Lepus capensis europaeus</i>	oui	X	X
Blaireau	<i>Meles meles</i>	X	X	oui

Tableau 4 : Plumes utilisées dans les ébauches et nids voisins.