



**Club des ornithologues de l'Outaouais**  
C.P. 1419, Succ. Hull, Gatineau (Québec) - J8X 3Y1  
Info COO : 819 778-0737  
Courriel: [info@coo.qc.ca](mailto:info@coo.qc.ca) Site web : [www.coo.qc.ca](http://www.coo.qc.ca)

**Compte-rendu du projet d'inventaire des nichoirs à Merlebleu de l'Est  
installés dans les municipalités de Bristol, Pontiac, Chelsea, Val-des-Monts et de  
la ville de Gatineau, printemps 2014**

**Par  
Louise Chénier  
Colette Blanchette  
Renée Gobeil**

**Comité d'intendance du Merlebleu  
Club des ornithologues de l'Outaouais**

**mai, 2014**

## Compte-rendu du projet d'inventaire des nichoirs à Merlebleu de l'Est installés dans les municipalités de Bristol, Pontiac, Chelsea, Val-des-Monts et de la ville de Gatineau par le comité d'intendance du Merlebleu en Outaouais du Club des ornithologues de l'Outaouais, printemps 2014

---

Suite aux résultats des années précédentes, les membres du comité d'intendance du Merlebleu en Outaouais (CIMO) du Club des ornithologues de l'Outaouais (COO) ont entrepris au printemps 2014 de revisiter les nichoirs suivis, de prendre en note de leur utilisation, de les nettoyer, de procéder à certaines réparations nécessaires et à l'installation de nouveaux nichoirs. L'installation de nouveaux nichoirs a été rendu possible grâce à la collaboration des étudiantes et étudiants, membres du club environnementale de l'école secondaire Mont-Bleu (CEMB), et de M Luc Prud'homme, enseignant et responsable des activités entourant le CEMB. Le CEMB a fourni au CIMO au printemps 2014 un total de 34 nouveaux nichoirs construits en cèdre par les étudiantes et étudiants dans le cadre d'activités para-scolaires. Nous tenons à remercier les autorités de l'école secondaire Mont-Bleu pour cette initiative qui a permis aux étudiantes et étudiants de l'école et aux membres du COO de collaborer ensemble dans le cadre d'un projet mis de l'avant par le COO et par M Prud'homme au bénéfice de la faune ailée de l'Outaouais.

De plus, nous tenons à remercier Mme Bérard qui a fait don de deux nichoirs à Merlebleu. Enfin, le COO, par l'entremise de son Fonds Louise-Campagna, a appuyé le CIMO en lui octroyant un mini-budget afin de rembourser une partie des dépenses encourues lors des travaux de terrain.

L'ensemble des nichoirs installés le sont en fonction de l'appréciation par les trois membres du CIMO (Louise Chénier, Colette Blanchette et Renée Gobeil) de l'habitat propice répondant aux besoins de l'espèce visée, soit le Merlebleu de l'est. Le territoire couvert est au gré des membres du CIMO. Les sorties sur le terrain, effectuées entre le 1<sup>er</sup> avril et le 6 mai, ont nécessité un peu moins de 35 heures d'efforts distribuées sur 6 jours de sorties afin de parcourir un total approximatif de 840 km (voir Tableau II). En considérant les efforts de compilation et de rédaction, les bénévoles du CIMO ont consacré un total d'environ 130 heures-bénévoles au 25 mai 2014.

Les travaux de terrain se sont déroulés entre le 1 avril et 6 mai, 2014 et ont concerné un total de 92 nichoirs (58 nichoirs déjà installés et 34 nouveaux nichoirs installés). De ce nombre, un total de huit nichoirs (quatre nouveaux nichoirs et quatre nichoirs déjà installés) est porté disparu lors de la dernière visite effectuée le 6 mai, 2014. Pour les 84 nichoirs en place lors de notre dernière visite, le 6 mai 2014, la distribution des nichoirs par municipalité va comme suit : 5 % dans Bristol, 56 % dans la municipalité de Pontiac, 1 % dans Chelsea, 7 % dans Val-des-Monts et 31 % dans la ville de Gatineau.

Des 54 nichoirs déjà en place lors des travaux de terrain, nous avons constaté que 27 nichoirs sont utilisés et que 27 nichoirs n'ont pas été utilisés. Pour les 27 nichoirs utilisés, nos résultats indiquent que l'Étourneau sansonnet a profité de dix nichoirs tandis que le Merlebleu de l'Est s'est servi de huit nichoirs. Les autres espèces aviaires notées sont l'Hirondelle bicolor dans deux nichoirs, le Troglodyte familier dans un nichoir et quatre nichoirs sont visités par soit des souris, soit des mulots. Un seul propriétaire terrien, situé dans la municipalité de Pontiac, a refusé l'installation de nichoirs sur les clôtures entourant sa propriété. Les résultats obtenus sont présentés dans le tableau qui suit.

Nous croyons que la présence des nichoirs contribue à sa façon au maintien d'une certaine biodiversité. Enfin, le territoire couvert par le présent projet permet au COO d'avoir une implication, au niveau régional, à sa mesure et constitue une opportunité de collaboration avec d'autres organismes du milieu.

**Recommandations pour le printemps 2015 :** 1) Assurer le suivi des nichoirs; 2) Prendre en note leurs utilisations; 3) Refaire la localisation GPS de l'ensemble des nichoirs installés; 4) Effectuer les réparations mineures nécessaires; 5) Déplacer les nichoirs non-utilisés vers des endroits présentant un habitat plus propice; 6) En fonction des événements, installer de nouveaux nichoirs si disponible.

	<b>Endroit</b>	<b>Date</b>	<b>Numéro nichoir</b>	<b>GPS</b>	<b>Indices de nidification</b>	<b>Commentaires Recommandations</b>
	<b>Bristol</b>					
1	Chemin d'Aylmer, Bristol Mines (intersection)	1-04-14	ESMB 15			Nouveau
2			ESMB 16			Nouveau
3			ESMB 17			Nouveau
4			ESMB 18			Nouveau
	<b>Mun. de Pontiac</b>					
5	Chemin Elm	1-04-14	01	4527686 7554917	Nid et 3 oeufs	Précision 5 mètres
6			02	4527692 7454833		Nichoir disparu
7	Rue Smith-Léonard	4-04-14	1 nord ouest	4529313 7556884	Nid et 2 oisillons morts	
8			2 nord ouest	4529314 7556874	Nid avec plumes blanches (étourneau)	Replacé
9			3 nord ouest	4529315 7556863	Foin seulement	
	Chemin Alary	4-04-14				Le propriétaire de la ferme refuse l'installation de nichoirs sur sa terre.
10	Chemin Papineau	12-04-14	ESMB 33			Nouveau
11			ESMB 34			Nouveau
12	Chemin Tremblay	7-04-14	4 nord ouest	4530812 7600504	Vide	Précision 5 mètres
13			5 nord ouest	4530812 7600510	Vide	
14			6 nord ouest	4530811 7600516	Nid de plumes blanches propres et 2 œufs blancs	

	<b>Endroit</b>	<b>Date</b>	<b>Numéro nichoir</b>	<b>GPS</b>	<b>Indices de nidification</b>	<b>Commentaires Recommandations</b>
15	Chemin Parker ouest	4-04-14	7 nord ouest	4531928 7604933	Vide	Précision 5 mètres
16	Chemin Parker ouest		8 nord ouest	4531920 7604922	Vide	
17			9 nord ouest	4531928 7604947	Nid sale (étourneau)	
18	Chemin McKibbon	4-04-14	10 nord ouest	4532636 7605699		Clôture enlevée – nichoir disparu
19			11 nord ouest	4532638 7605684		Clôture enlevée – nichoir disparu
20			12 nord ouest	4532637 7605690		Clôture enlevée – nichoir disparu
21	Chemin Duffy	4-04-14	13 nord ouest	4532952 7606014	Nid propre – merlebleu	Précision 5 mètres
22			14 nord ouest	4532953 7606005	Vide	
23			15 nord ouest	4532951 7606023	Nid sale - étourneau	
24	Chemin Kennedy	4-04-14	16 nord ouest	4533625 7606707	Mousse de quenouilles	Précision 6 mètres
25			17 nord ouest	4533628 7606708	Nid merlebleu et 1 œuf + nid de souris	
26			18 nord ouest	4533643 7606710	Nid sale - étourneau	
27	6 <sup>e</sup> Concession ouest	1-04-14	ESMB 7			Nouveau - introuvable
28			ESMB 8			Nouveau - introuvable
29			ESMB 9			Nouveau - introuvable
30			ESMB 10			Nouveau - introuvable
31			ESMB 27			Nouveau
32			ESMB 28			Nouveau
33			ESMB 29			Nouveau

	<b>Endroit</b>	<b>Date</b>	<b>Numéro nichoir</b>	<b>GPS</b>	<b>Indices de nidification</b>	<b>Commentaires Recommandations</b>
34	6 <sup>e</sup> Concession ouest		Pas de No.			Nichoir de L. Parenteau
35	Chemin Steele	7-04-14	19 nord ouest	4534377 7613222	Nid propre	Précision 5 mètres
36			20 nord ouest	4534377 7613237	Nid sale – étourneau et 1 oisillon	
37			21 nord ouest	4534379 7613204	Nid sale et 1 oisillon - hirondelle	
38			ESMB 30			Nouveau
39			ESMB 31			Nouveau
40			ESMB 32			Nouveau
41	Chemin Swamp	1-04-14	22 nord ouest	4535677 7615325	Nid propre et 2 oisillons - merlebleu	Précision 6 mètres
42			23 nord ouest	4535720 7615338	Nid sale - étourneau	
43			24 nord ouest	4535686 7515327	Nid sale - étourneau	
44			ESMB 1			Nouveau
45			ESMB 2			Nouveau – changer de poteau en 2015
46			ESMB 3			Nouveau
47	Chemin Farrell	1-04-14	25 nord ouest	43535985 7615726	Nid propre – aucune plume	Précision 6 mètres
48			26 nord ouest	4535985 7615744	Nid sale - étourneau	
49			27 nord ouest	4535984 7615763	Nid sale - étourneau	
50			ESMB 4			Nouveau
51			ESMB 5			Nouveau
52			ESMB 6			Nouveau
53	Chemin du Lac des Loups (Quyón)	1-04-14	28 nord ouest	4533100 7614817	Nid propre	Précision 6 mètres
54			29 nord ouest	4533090 7614816	Nid propre – 5 oeufs	

	<b>Endroit</b>	<b>Date</b>	<b>Numéro nichoir</b>	<b>GPS</b>	<b>Indices de nidification</b>	<b>Commentaires Recommandations</b>
55	Chemin du Lac des Loups (Quyón)		30 nord ouest	4533081 7614814	Nid sale - étourneaux	
56	Cimetière St-Marys, Quyón	1-04-14	ESMB 11			Nouveau
57			ESMB 12			Nouveau
58			ESMB 13			Nouveau
59			ESMB 14			Nouveau
<b>Chelsea</b>						
60			ESMB 24			Nouveau
<b>Val-des-Monts</b>						
61	Camping Lac McGregor	6-5-14	LC01		Vide	Lac McGregor, sect. sud-est
62			LC02		Vide	
63			LC03		Vide	
64			LC04		Vide	
65			ESMB 19			Nouveau
66			ESMB 20			Nouveau
<b>Gatineau secteur Aylmer</b>						
67	Chemin Vanier (cimetière Pink)	12-04-14	01	4527425 7549252	Vide	Rootliffe
68			02	4527427 7549223	Vide	Blackburn
69			03	4527431 7549224	Vide	Eaton
70			04	4527437 7549225	Vide	Dunlop
71			05	4527464 7549233	Nid et mulot	Pink
72			06	4527473 7549235	Possibilité troglodyte – branches	McCallister

	<b>Endroit</b>	<b>Date</b>	<b>Numéro nichoïr</b>	<b>GPS</b>	<b>Indices de nidification</b>	<b>Commentaires Recommandations</b>
76			08	4527479 7549239	Vide	John
77			09	4527474 7549261	Vide	John
78			10	4527472 7549279	Vide	Picard
79			11	4527470 7549291	Vide	Stinson
80			12	4527450 7549275	Vide	Bord du chemin (1514)
81			13	7549269 4527436	Nid hirondelle – 3 œufs blancs + mousse souris	Langton
82			14	4527436 7549258	Vide	Roulieff
	<b>secteur Gatineau</b>					
83	Ch. Dalton	14-04-14	01		Vide	Vieux nichoïr
84	Ch. Industriel O.		02		Vide	
85	Ch. Industriel O.		03		Vide	
86	Ch. Industriel O.		04		Vide	
87	Ch. Dufresne		05		Vide	Style Peterson(don)
88	Ch. Dalton		21			Nouveau
89	Ch. Dalton / Dufresne		22			Nouveau
90	Ch. Dalton/Dufresne		23			Nouveau
91	Ch. Industriel O.		25			Nouveau
92	Ch. Dufresne		26			Nouveau

## TABLEAU II

### **HORAIRE\* SUIVI POUR LES TRAVAUX DE TERRAIN DU COMITÉ D'INTENDANCE DU MERLEBLEU DE L'EST EN OUTAOUAIS DU CLUB DES ORNITHOLOGUES DE L'OUTAOUAIS, AVRIL-MAI 2014**

<b>Date</b>	<b>Heure</b>	<b>Distance parcourue (km)</b>
1 avril	8h30 à 15h30 (4)**	± 160
4 avril	8h30 à 14h30 (4)	± 160
7 avril	9h00 à 12h00 (1)	± 100
12 avril	9h00 à 15h15 (4)	± 160
14 avril	9h00 à 12h00 (2)	± 100
6 mai	8h30 à 15h30 (3)	± 160
Total : 6 jours	Total : 33 heures et 15 minutes	± 840

\* : En plus des 33 heures de terrain, il faut additionner environ 17 heures de compilation et de rédaction pour un total de ± 50 heures.

\*\* : ( ) nombre de personnes présentes lors des travaux de terrain.