

Cette annexe présente les résultats du BBS, à différentes échelles¹, pour 225 espèces d'oiseaux qui nichent dans le Québec méridional. Les tendances présentées concernent la période comprise entre 1990 et 2014, soit l'intervalle entre la fin des travaux du premier atlas et la fin de ceux du deuxième. C'est cette période que les auteurs des comptes rendus ont généralement retenue pour rapporter les changements advenus d'un atlas à l'autre dans les effectifs des espèces traitées.

Instauré en 1966, le BBS est un programme de surveillance nord-américain qui vise à suivre les tendances des populations d'oiseaux. Il repose sur un échantillonnage et un protocole de récolte de données standardisés et scientifiquement valides. Les données sont récoltées en bordure de routes, généralement par des bénévoles, le long d'un parcours d'une longueur de près de 40 km (39,2 km ou 24,5 milles). Les données sont ensuite analysées à l'aide d'un modèle statistique qui tient compte, entre autres, de la date à laquelle se sont tenus les inventaires, des conditions météorologiques ainsi que des changements d'observateurs et d'emplacement des parcours. En 2017, 3250 parcours ont été inventoriés en Amérique du Nord, 620 au Canada et 92 au Québec.

Les inventaires du BBS sont effectués tôt le matin et ont lieu, au Canada, de la fin de mai au début de juillet (ce qui correspond à la période où l'on peut détecter le plus grand nombre d'oiseaux chanteurs). Ce programme est donc peu adapté aux espèces crépusculaires ou nocturnes et à celles qui nichent très tôt au printemps. Il se prête mal également à l'estimation des tendances chez les espèces rares et difficiles à détecter, et celles dont l'habitat est généralement situé loin des routes (p. ex. les oiseaux de marais). De plus, étant conçu principalement pour recenser les oiseaux chanteurs, il convient mal au suivi de certains groupes d'oiseaux comme les rapaces, les oiseaux coloniaux et les canards. Enfin, la très grande majorité des parcours BBS étant situés au sud du 50^e parallèle, ils ne couvrent qu'une partie de la forêt boréale québécoise. Par conséquent les données reliées aux espèces qui y nichent sont souvent insuffisantes pour permettre d'estimer des tendances fiables et précises à la grandeur du Québec.

ANNEXE 3 RÉSULTATS DU BBS (1990-2014)

PAR GILLES FALARDEAU
ET MARIE-HÉLÈNE HACHEY

Il est alors préférable d'examiner les tendances par région de conservation des oiseaux (RCO) pour se faire une idée des changements d'effectifs advenus à l'échelle du Québec méridional. Celles-ci ne sont pas présentées dans le tableau ci-dessous, mais sont disponibles sur le site Web du Relevé des oiseaux nicheurs de l'Amérique du Nord².

Au moment de rédiger les comptes rendus sur les espèces, les auteurs ont dû tenir compte de l'ensemble des facteurs énoncés ci-dessus afin de présenter le portrait le plus juste possible de la situation des espèces traitées. De plus, l'interprétation des données BBS tient compte de plusieurs variables et pas seulement du taux de changement estimé des effectifs calculé pour chacune des espèces traitées. En effet, la variation réelle des effectifs de l'ensemble d'une population donnée n'est jamais connue exactement, car il est impossible de dénombrer tous les individus d'une espèce sur des territoires aussi grands que le Québec, le Canada ou l'Amérique du Nord. Cette variation est donc estimée à partir d'inventaires effectués sur une petite partie de la population (à l'instar d'un sondage d'opinion) et cette estimation peut différer plus ou moins du véritable taux de changement. La statistique peut heureusement nous aider à déterminer la précision de l'estimation et à quel point il est probable que les effectifs aient réellement diminué ou augmenté (ou encore qu'ils aient peu changé). Il faut tenir compte de cette probabilité au moment d'interpréter les résultats, de même que de l'intervalle de confiance (ou marge d'erreur) du changement estimé et de la fiabilité de la tendance. Il peut arriver par exemple qu'une hausse de population estimée à 20% ne puisse être considérée comme une hausse certaine, car l'estimation est trop imprécise et la probabilité qu'il y ait véritablement eu augmentation n'est pas suffisamment élevée.

1. À celles du Québec, du Canada et de l'Amérique du Nord

2. <https://faune-especes.canada.ca/resultats-releve-oiseaux-nicheurs>

Le tableau ci-dessous présente l'essentiel des données BBS auxquelles les auteurs ont eu accès au cours de la rédaction des comptes rendus sur les espèces. Chacune des colonnes qui le composent est décrite brièvement ici, et commentée au besoin. Pour des résultats plus détaillés, nous vous invitons à consulter le site Web du Relevé des oiseaux nicheurs de l'Amérique du Nord.

NOM, DESCRIPTION ET INTERPRÉTATION DES COLONNES

Région : Région à laquelle la tendance s'applique (Québec, Canada ou Amérique du Nord). Dans certains cas, les données sont disponibles uniquement pour une ou deux de ces régions.

Tendance annuelle : Pourcentage annuel moyen de changement estimé pendant la période mentionnée, c'est-à-dire entre la première et la dernière année, dans la région mentionnée. Pour bien interpréter cette tendance, il est important de considérer également l'intervalle de confiance et de tenir compte de la fiabilité globale de la tendance. Ces points sont décrits ci-dessous.

Limite inférieure : Limite inférieure de l'intervalle de confiance associé à la tendance annuelle. L'intervalle de confiance est l'intervalle à l'intérieur duquel il y a 95 % de chances de trouver la véritable valeur de la tendance. Plus l'intervalle de confiance est important, moins la tendance est précise. En règle générale, les intervalles de confiance des tendances calculées pour le Québec sont plus larges que ceux calculés pour le Canada et l'Amérique du Nord, car ils sont basés sur un moins grand nombre de données et de parcours.

Limite supérieure : Limite supérieure de l'intervalle de confiance associé à la tendance annuelle.

Fiabilité globale : Évaluation globale de la fiabilité de la tendance (faible, moyenne ou élevée). En règle générale, la fiabilité des tendances calculées pour le Québec est moins élevée que celles calculées pour le Canada et l'Amérique du Nord, car elles sont basées sur un moins grand nombre de données et de parcours.

Probabilité de diminution : Probabilité (comprise entre 0 et 1) que la taille de la population ait décliné durant la période mentionnée (p. ex. : 0,95 indique qu'il y a 95 % de chances qu'il y ait eu une véritable diminution de la taille de la population).

Probabilité d'augmentation : Probabilité (comprise entre 0 et 1) que la taille de la population ait augmenté durant la période mentionnée.

Variation des effectifs : Pourcentage estimé du changement dans la population durant la période mentionnée. Pour avoir un portrait juste de la situation, il faut aussi tenir compte de la probabilité qu'il y ait eu diminution ou augmentation ainsi que de l'intervalle de confiance associé à cette variation.

Limite inférieure (variation des effectifs) : Limite inférieure de l'intervalle de confiance associé à la variation des effectifs. Plus l'intervalle de confiance est grand, moins le pourcentage de changement estimé est précis.

Limite supérieure (variation des effectifs) : Limite supérieure de l'intervalle de confiance associé à la variation des effectifs.

Nombre de parcours : Nombre de parcours comprenant des données dans la région visée. De manière générale, plus ce nombre est élevé, plus les données sont fiables et précises.

Résultats du BBS pour la période 1990-2014

Nom français	Nom anglais	Nom scientifique	Région	Tendance annuelle (%)	Limite inférieure	Limite supérieure	Fiabilité globale	Probabilité de diminution	Probabilité d'augmentation	Variation des effectifs (%)	Limite inférieure (variation des effectifs)	Limite supérieure (variation des effectifs)	Nombre de parcours
Bernache du Canada	Canada Goose	<i>Branta canadensis</i>	Québec	7,84	1,84	16	Faible	0,011	0,989	512	54,8	3410	101
Bernache du Canada	Canada Goose	<i>Branta canadensis</i>	Canada	8,77	3,87	14,4	Faible	0,002	0,998	652	149	2420	713
Bernache du Canada	Canada Goose	<i>Branta canadensis</i>	Amérique du Nord	9,79	5,84	13,4	Faible	0	1	840	290	1960	3012
Cygne trompette	Trumpeter Swan	<i>Cygnus buccinator</i>	Canada	19,8	4,95	42,6	Faible	0,003	0,997	7470	219	496000	10
Cygne trompette	Trumpeter Swan	<i>Cygnus buccinator</i>	Amérique du Nord	6,7	3,37	10,5	Faible	0	1	374	122	998	112
Canard branchu	Wood Duck	<i>Aix sponsa</i>	Québec	2,8	-1,81	5,78	Faible	0,064	0,936	94,2	-35,4	285	41
Canard branchu	Wood Duck	<i>Aix sponsa</i>	Canada	2,64	0,371	4,26	Moyenne	0,017	0,983	86,7	9,29	172	251
Canard branchu	Wood Duck	<i>Aix sponsa</i>	Amérique du Nord	1,93	1,38	2,46	Élevée	0	1	58,3	39,1	79,1	2250
Sarcelle à ailes bleues	Blue-winged Teal	<i>Spatula discors</i>	Québec	-3,78	-8,59	2,13	Faible	0,933	0,067	-60,3	-88,4	65,7	14
Sarcelle à ailes bleues	Blue-winged Teal	<i>Spatula discors</i>	Canada	2,57	0,563	4,69	Moyenne	0,005	0,995	83,7	14,4	200	413
Sarcelle à ailes bleues	Blue-winged Teal	<i>Spatula discors</i>	Amérique du Nord	2,24	0,706	3,76	Élevée	0,002	0,998	70,2	18,4	143	1154
Canard souchet	Northern Shoveler	<i>Spatula clypeata</i>	Canada	3,27	0,067	5,64	Moyenne	0,025	0,975	117	1,61	274	266
Canard souchet	Northern Shoveler	<i>Spatula clypeata</i>	Amérique du Nord	3,57	1,07	5,33	Moyenne	0,011	0,989	132	29,2	248	658
Canard chipeau	Gadwall	<i>Mareca strepera</i>	Québec	4,61	-8,52	17	Faible	0,189	0,811	195	-88,2	4210	5
Canard chipeau	Gadwall	<i>Mareca strepera</i>	Canada	3,03	1,25	4,91	Moyenne	0,001	0,999	105	34,6	216	243
Canard chipeau	Gadwall	<i>Mareca strepera</i>	Amérique du Nord	3,14	2,02	4,28	Élevée	0	1	110	61,7	174	717
Canard d'Amérique	American Wigeon	<i>Mareca americana</i>	Québec	-0,166	-4,91	4,84	Faible	0,533	0,467	-3,9	-70,1	211	9
Canard d'Amérique	American Wigeon	<i>Mareca americana</i>	Canada	-1,19	-3,29	1,18	Moyenne	0,866	0,134	-24,9	-55,2	32,4	297
Canard d'Amérique	American Wigeon	<i>Mareca americana</i>	Amérique du Nord	0,082	-1,59	1,98	Moyenne	0,463	0,537	1,99	-32	60	635
Canard colvert	Mallard	<i>Anas platyrhynchos</i>	Québec	2,66	-2,18	6,96	Faible	0,118	0,882	88	-41,1	402	95
Canard colvert	Mallard	<i>Anas platyrhynchos</i>	Canada	-0,365	-1,26	0,615	Élevée	0,794	0,206	-8,41	-26,2	15,8	719
Canard colvert	Mallard	<i>Anas platyrhynchos</i>	Amérique du Nord	0,688	0,057	1,35	Élevée	0,016	0,984	17,9	1,37	37,9	3365
Canard noir	American Black Duck	<i>Anas rubripes</i>	Québec	-1,19	-5,49	3,34	Faible	0,748	0,252	-25	-74,2	120	86
Canard noir	American Black Duck	<i>Anas rubripes</i>	Canada	-1,67	-6,66	2,79	Faible	0,822	0,178	-33,2	-80,9	93,6	238
Canard noir	American Black Duck	<i>Anas rubripes</i>	Amérique du Nord	-1,67	-6,6	2,55	Faible	0,836	0,164	-33,2	-80,6	83,1	505
Canard pilet	Northern Pintail	<i>Anas acuta</i>	Québec	-3,75	-9,2	2,93	Faible	0,913	0,087	-60	-90,1	99,8	17
Canard pilet	Northern Pintail	<i>Anas acuta</i>	Canada	-0,757	-4,32	2,53	Faible	0,692	0,308	-16,7	-65,3	82,3	272
Canard pilet	Northern Pintail	<i>Anas acuta</i>	Amérique du Nord	-0,442	-3,15	1,85	Moyenne	0,65	0,35	-10,1	-53,6	55,4	744
Sarcelle d'hiver	Green-winged Teal	<i>Anas crecca</i>	Québec	-0,694	-5,09	4,35	Faible	0,639	0,361	-15,4	-71,4	178	14
Sarcelle d'hiver	Green-winged Teal	<i>Anas crecca</i>	Canada	0,025	-2,57	3	Moyenne	0,489	0,511	0,605	-46,4	103	351
Sarcelle d'hiver	Green-winged Teal	<i>Anas crecca</i>	Amérique du Nord	0,047	-1,92	2,31	Moyenne	0,482	0,518	1,14	-37,3	72,9	856

Résultats du BBS pour la période 1990-2014 (suite)

Nom français	Nom anglais	Nom scientifique	Région	Tendance annuelle (%)	Limite inférieure	Limite supérieure	Fiabilité globale	Probabilité de diminution	Probabilité d'augmentation	Variation des effectifs (%)	Limite inférieure (variation des effectifs)	Limite supérieure (variation des effectifs)	Nombre de parcours
Fuligule à tête rouge	Redhead	<i>Aythya americana</i>	Canada	3,48	0,688	6,72	Moyenne	0,008	0,992	127	17,9	376	189
Fuligule à tête rouge	Redhead	<i>Aythya americana</i>	Amérique du Nord	3,96	1,52	6,47	Moyenne	0,001	0,999	154	43,6	351	435
Fuligule à collier	Ring-necked Duck	<i>Aythya collaris</i>	Québec	3,49	-2,1	8,87	Faible	0,097	0,903	128	-39,9	668	35
Fuligule à collier	Ring-necked Duck	<i>Aythya collaris</i>	Canada	3,43	-0,26	6,98	Faible	0,03	0,97	125	-6,07	405	300
Fuligule à collier	Ring-necked Duck	<i>Aythya collaris</i>	Amérique du Nord	3,6	0,309	6,81	Moyenne	0,019	0,981	134	7,68	386	516
Fuligule milouinan	Greater Scaup	<i>Aythya marila</i>	Canada	-1,08	-14,7	9,83	Faible	0,604	0,396	-22,9	-97,8	848	9
Fuligule milouinan	Greater Scaup	<i>Aythya marila</i>	Amérique du Nord	0,372	-4,16	4,94	Faible	0,438	0,562	9,32	-63,9	218	54
Petit Fuligule	Lesser Scaup	<i>Aythya affinis</i>	Canada	-0,61	-4,7	3,66	Faible	0,613	0,387	-13,7	-68,5	137	285
Petit Fuligule	Lesser Scaup	<i>Aythya affinis</i>	Amérique du Nord	-0,75	-6,08	3,21	Faible	0,643	0,357	-16,5	-77,8	114	517
Eider à duvet	Common Eider	<i>Somateria mollissima</i>	Québec	-0,796	-7,87	5,02	Faible	0,637	0,363	-17,5	-86	224	10
Eider à duvet	Common Eider	<i>Somateria mollissima</i>	Canada	-0,752	-7,11	4,93	Faible	0,631	0,369	-16,6	-83	218	23
Eider à duvet	Common Eider	<i>Somateria mollissima</i>	Amérique du Nord	-0,621	-5,6	4,81	Faible	0,6	0,4	-13,9	-74,9	209	26
Arlequin plongeur	Harlequin Duck	<i>Histrionicus histrionicus</i>	Québec	-2,11	-9,79	21,8	Faible	0,691	0,309	-40,1	-91,6	11300	3
Arlequin plongeur	Harlequin Duck	<i>Histrionicus histrionicus</i>	Canada	-3	-8,98	3,39	Faible	0,853	0,147	-51,9	-89,5	122	19
Arlequin plongeur	Harlequin Duck	<i>Histrionicus histrionicus</i>	Amérique du Nord	-3,65	-8,29	1,2	Faible	0,926	0,074	-59,1	-87,5	33,2	51
Petit Garrot	Bufflehead	<i>Bucephala albeola</i>	Canada	3,45	0,487	6,76	Moyenne	0,014	0,986	126	12,4	381	202
Petit Garrot	Bufflehead	<i>Bucephala albeola</i>	Amérique du Nord	3,21	0,576	6,19	Moyenne	0,01	0,99	114	14,8	322	270
Garrot à oeil d'or	Common Goldeneye	<i>Bucephala clangula</i>	Québec	0,874	-4,7	6,1	Faible	0,318	0,682	23,2	-68,5	314	55
Garrot à oeil d'or	Common Goldeneye	<i>Bucephala clangula</i>	Canada	0,843	-2,94	3,99	Faible	0,257	0,743	22,3	-51,2	156	288
Garrot à oeil d'or	Common Goldeneye	<i>Bucephala clangula</i>	Amérique du Nord	0,897	-2,4	3,63	Faible	0,217	0,783	23,9	-44,2	135	362
Garrot d'Islande	Barrow's Goldeneye	<i>Bucephala islandica</i>	Canada	-0,859	-3,17	1,25	Faible	0,81	0,19	-18,7	-53,8	34,7	75
Garrot d'Islande	Barrow's Goldeneye	<i>Bucephala islandica</i>	Amérique du Nord	-0,628	-2,56	2,21	Faible	0,722	0,278	-14	-46,3	69,2	127
Harle couronné	Hooded Merganser	<i>Lophodytes cucullatus</i>	Québec	6,03	2,01	10,2	Faible	0,007	0,993	308	61,2	940	15
Harle couronné	Hooded Merganser	<i>Lophodytes cucullatus</i>	Canada	5,13	2,82	7,97	Faible	0,001	0,999	232	95,1	530	143
Harle couronné	Hooded Merganser	<i>Lophodytes cucullatus</i>	Amérique du Nord	5,43	3,71	7,45	Faible	0	1	256	140	461	388
Grand Harle	Common Merganser	<i>Mergus merganser</i>	Québec	1,41	-3,4	6,09	Faible	0,237	0,763	40,1	-56,4	313	80
Grand Harle	Common Merganser	<i>Mergus merganser</i>	Canada	-0,109	-2,85	2,6	Moyenne	0,533	0,467	-2,59	-50,1	85,3	360
Grand Harle	Common Merganser	<i>Mergus merganser</i>	Amérique du Nord	0,281	-1,65	2,2	Moyenne	0,366	0,634	6,97	-32,9	68,5	924
Harle huppé	Red-breasted Merganser	<i>Mergus serrator</i>	Québec	-1,87	-8,32	5,68	Faible	0,773	0,227	-36,4	-87,6	277	8
Harle huppé	Red-breasted Merganser	<i>Mergus serrator</i>	Canada	-2,14	-7,9	4,4	Faible	0,824	0,176	-40,5	-86,1	181	54
Harle huppé	Red-breasted Merganser	<i>Mergus serrator</i>	Amérique du Nord	-2,45	-6,17	1,29	Faible	0,926	0,074	-44,8	-78,3	36,1	102

Résultats du BBS pour la période 1990-2014 (suite)

Nom français	Nom anglais	Nom scientifique	Région	Tendance annuelle (%)	Limite inférieure	Limite supérieure	Fiabilité globale	Probabilité de diminution	Probabilité d'augmentation	Variation des effectifs (%)	Limite inférieure (variation des effectifs)	Limite supérieure (variation des effectifs)	Nombre de parcours
Érismature rousse	Ruddy Duck	<i>Oxyura jamaicensis</i>	Canada	2,44	-0,132	5,53	Moyenne	0,032	0,968	78,3	-3,11	264	187
Érismature rousse	Ruddy Duck	<i>Oxyura jamaicensis</i>	Amérique du Nord	2,67	0,181	4,92	Moyenne	0,02	0,98	88,4	4,44	216	440
Perdrix grise	Gray Partridge	<i>Perdix perdix</i>	Québec	-1,29	-15	14	Faible	0,696	0,304	-26,8	-98	2240	3
Perdrix grise	Gray Partridge	<i>Perdix perdix</i>	Canada	-1,84	-4,17	0,094	Moyenne	0,969	0,031	-36	-64	2,27	181
Perdrix grise	Gray Partridge	<i>Perdix perdix</i>	Amérique du Nord	-3,38	-4,81	-1,98	Moyenne	1	0	-56,2	-69,4	-38,1	427
Faisan de Colchide	Ring-necked Pheasant	<i>Phasianus colchicus</i>	Canada	-0,292	-1,69	1,23	Élevée	0,654	0,346	-6,77	-33,6	33,9	241
Faisan de Colchide	Ring-necked Pheasant	<i>Phasianus colchicus</i>	Amérique du Nord	-0,59	-1,07	-0,141	Élevée	0,992	0,008	-13,2	-22,7	-3,33	1778
Gélinotte huppée	Ruffed Grouse	<i>Bonasa umbellus</i>	Québec	1,26	-1,44	4,53	Moyenne	0,177	0,823	35	-29,5	190	79
Gélinotte huppée	Ruffed Grouse	<i>Bonasa umbellus</i>	Canada	1,3	-0,755	3,08	Moyenne	0,084	0,916	36,4	-16,6	107	567
Gélinotte huppée	Ruffed Grouse	<i>Bonasa umbellus</i>	Amérique du Nord	1,21	-0,579	2,76	Moyenne	0,074	0,926	33,3	-13	92,1	1275
Tétras du Canada	Spruce Grouse	<i>Falcipectus canadensis</i>	Québec	6,92	2	14,2	Faible	0,006	0,994	398	60,8	2340	11
Tétras du Canada	Spruce Grouse	<i>Falcipectus canadensis</i>	Canada	6,84	2,15	13,5	Faible	0,005	0,995	389	66,5	2010	31
Tétras du Canada	Spruce Grouse	<i>Falcipectus canadensis</i>	Amérique du Nord	6,77	2,15	12,9	Faible	0,003	0,997	381	66,5	1750	44
Lagopède des saules	Willow Ptarmigan	<i>Lagopus lagopus</i>	Canada	2,2	-5,22	9,56	Faible	0,244	0,756	68,6	-72,4	795	3
Lagopède des saules	Willow Ptarmigan	<i>Lagopus lagopus</i>	Amérique du Nord	-0,243	-7,78	7,29	Faible	0,53	0,47	-5,66	-85,7	442	36
Tétras à queue fine	Sharp-tailed Grouse	<i>Tympanuchus phasianellus</i>	Canada	1,05	-1,06	4,46	Moyenne	0,146	0,854	28,4	-22,7	185	147
Tétras à queue fine	Sharp-tailed Grouse	<i>Tympanuchus phasianellus</i>	Amérique du Nord	1,09	-0,462	2,96	Élevée	0,08	0,92	29,7	-10,5	102	306
Dindon sauvage	Wild Turkey	<i>Meleagris gallopavo</i>	Québec	21,4	13,9	29,2	Faible	0	1	10500	2160	46500	18
Dindon sauvage	Wild Turkey	<i>Meleagris gallopavo</i>	Canada	20,5	16,4	24,3	Faible	0	1	8720	3720	18500	124
Dindon sauvage	Wild Turkey	<i>Meleagris gallopavo</i>	Amérique du Nord	10,4	9,42	11,3	Élevée	0	1	970	767	1200	2304
Grèbe à bec bigarré	Pied-billed Grebe	<i>Podilymbus podiceps</i>	Québec	0,981	-3,09	5,69	Faible	0,261	0,739	26,4	-53	277	40
Grèbe à bec bigarré	Pied-billed Grebe	<i>Podilymbus podiceps</i>	Canada	2,28	0,365	4,33	Moyenne	0,01	0,99	71,7	9,15	177	363
Grèbe à bec bigarré	Pied-billed Grebe	<i>Podilymbus podiceps</i>	Amérique du Nord	2,2	0,875	3,56	Moyenne	0,001	0,999	68,5	23,3	132	1055
Grèbe esclavon	Horned Grebe	<i>Podiceps auritus</i>	Canada	-1,95	-5,28	0,532	Faible	0,941	0,059	-37,7	-72,8	13,6	162
Grèbe esclavon	Horned Grebe	<i>Podiceps auritus</i>	Amérique du Nord	-1,96	-5,21	0,437	Faible	0,948	0,052	-37,8	-72,3	11	198
Grèbe jougris	Red-necked Grebe	<i>Podiceps grisegena</i>	Canada	2,05	-3,16	7,54	Faible	0,2	0,8	62,7	-53,7	473	164
Grèbe jougris	Red-necked Grebe	<i>Podiceps grisegena</i>	Amérique du Nord	1,81	-3,14	7,12	Faible	0,221	0,779	53,8	-53,4	421	230
Pigeon biset	Rock Pigeon	<i>Columba livia</i>	Québec	2,3	0,76	3,73	Élevée	0,005	0,995	72,5	19,9	141	91
Pigeon biset	Rock Pigeon	<i>Columba livia</i>	Canada	0,4	-0,344	1,11	Élevée	0,131	0,869	10,1	-7,94	30,4	564
Pigeon biset	Rock Pigeon	<i>Columba livia</i>	Amérique du Nord	-0,21	-0,806	0,262	Élevée	0,837	0,163	-4,92	-17,6	6,49	3287
Tourterelle turque	Eurasian Collared-Dove	<i>Streptopelia decaocto</i>	Canada	68,6	45,1	91,8	Faible	0	1	27800000	7600000	61400000	33
Tourterelle turque	Eurasian Collared-Dove	<i>Streptopelia decaocto</i>	Amérique du Nord	30,5	26,5	34,3	Faible	0	1	59800	28300	118000	1377

Résultats du BBS pour la période 1990-2014 (suite)

Nom français	Nom anglais	Nom scientifique	Région	Tendance annuelle (%)	Limite inférieure	Limite supérieure	Fiabilité globale	Probabilité de diminution	Probabilité d'augmentation	Variation des effectifs (%)	Limite inférieure (variation des effectifs)	Limite supérieure (variation des effectifs)	Nombre de parcours
Tourterelle triste	Mourning Dove	<i>Zenaida macroura</i>	Québec	3,38	2,23	4,51	Élevée	0	1	122	69,8	188	113
Tourterelle triste	Mourning Dove	<i>Zenaida macroura</i>	Canada	0,614	0,164	1,07	Élevée	0,005	0,995	15,8	4,01	29,2	645
Tourterelle triste	Mourning Dove	<i>Zenaida macroura</i>	Amérique du Nord	-0,077	-0,203	0,048	Élevée	0,87	0,13	-1,84	-4,76	1,17	4306
Coulicou à bec jaune	Yellow-billed Cuckoo	<i>Coccyzus americanus</i>	Canada	-1,55	-4,11	1,45	Moyenne	0,863	0,137	-31,3	-63,4	41,3	69
Coulicou à bec jaune	Yellow-billed Cuckoo	<i>Coccyzus americanus</i>	Amérique du Nord	-1,27	-1,55	-0,994	Élevée	1	0	-26,5	-31,3	-21,3	2347
Coulicou à bec noir	Black-billed Cuckoo	<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	Québec	-0,374	-6,29	5,33	Faible	0,565	0,435	-8,59	-79	248	66
Coulicou à bec noir	Black-billed Cuckoo	<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	Canada	-1,85	-4,31	0,861	Moyenne	0,922	0,078	-36,1	-65,3	22,9	373
Coulicou à bec noir	Black-billed Cuckoo	<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	Amérique du Nord	-2,39	-3,86	-0,654	Élevée	0,992	0,008	-44	-61,1	-14,6	1654
Engoulevent d'Amérique	Common Nighthawk	<i>Chordeiles minor</i>	Québec	-7,74	-16,7	0,982	Faible	0,957	0,043	-85,5	-98,8	26,4	26
Engoulevent d'Amérique	Common Nighthawk	<i>Chordeiles minor</i>	Canada	-4,04	-8,92	-1,49	Faible	0,994	0,006	-62,8	-89,4	-30,3	358
Engoulevent d'Amérique	Common Nighthawk	<i>Chordeiles minor</i>	Amérique du Nord	-1,79	-2,62	-1,33	Élevée	0,999	0,001	-35,2	-47,2	-27,5	2476
Engoulevent bois-pourri	Eastern Whip-poor-will	<i>Antrostomus vociferus</i>	Québec	-2,91	-7,94	5,36	Faible	0,812	0,188	-50,8	-86,3	250	11
Engoulevent bois-pourri	Eastern Whip-poor-will	<i>Antrostomus vociferus</i>	Canada	-2,25	-5,23	1,01	Moyenne	0,935	0,065	-42	-72,5	27,2	63
Engoulevent bois-pourri	Eastern Whip-poor-will	<i>Antrostomus vociferus</i>	Amérique du Nord	-2,57	-3,23	-1,87	Élevée	1	0	-46,4	-54,5	-36,5	805
Martinet ramoneur	Chimney Swift	<i>Chaetura pelagica</i>	Québec	-2,89	-5,19	-0,523	Moyenne	0,989	0,011	-50,5	-72,2	-11,8	64
Martinet ramoneur	Chimney Swift	<i>Chaetura pelagica</i>	Canada	-4,59	-5,9	-3,24	Élevée	1	0	-67,6	-76,8	-54,7	209
Martinet ramoneur	Chimney Swift	<i>Chaetura pelagica</i>	Amérique du Nord	-2,61	-2,79	-2,42	Élevée	1	0	-46,9	-49,3	-44,4	2520
Colibri à gorge rubis	Ruby-throated Hummingbird	<i>Archilochus colubris</i>	Québec	1,89	0,317	3,34	Élevée	0,014	0,986	56,7	7,88	120	104
Colibri à gorge rubis	Ruby-throated Hummingbird	<i>Archilochus colubris</i>	Canada	1,89	1,03	2,77	Élevée	0	1	56,8	27,7	92,8	385
Colibri à gorge rubis	Ruby-throated Hummingbird	<i>Archilochus colubris</i>	Amérique du Nord	1,7	1,38	2,02	Élevée	0	1	49,8	39	61,4	2347
Râle jaune	Yellow Rail	<i>Coturnicops noveboracensis</i>	Canada	4,23	-2,63	9,92	Faible	0,084	0,916	170	-47,3	868	40
Râle jaune	Yellow Rail	<i>Coturnicops noveboracensis</i>	Amérique du Nord	4,02	-2,76	9,15	Faible	0,088	0,912	158	-48,9	718	55
Râle de Virginie	Virginia Rail	<i>Rallus limicola</i>	Canada	3,35	-0,017	7,56	Faible	0,026	0,974	120	-0,404	475	92
Râle de Virginie	Virginia Rail	<i>Rallus limicola</i>	Amérique du Nord	3,33	1,31	5,48	Moyenne	0,004	0,996	119	36,6	260	331
Marouette de Caroline	Sora	<i>Porzana carolina</i>	Québec	8,66	-1,19	22,9	Faible	0,049	0,951	634	-24,9	14100	15
Marouette de Caroline	Sora	<i>Porzana carolina</i>	Canada	2,01	0,025	5,82	Moyenne	0,023	0,977	61,2	0,606	289	460
Marouette de Caroline	Sora	<i>Porzana carolina</i>	Amérique du Nord	2,17	0,415	5,58	Moyenne	0,008	0,992	67,5	10,4	268	990
Gallinule d'Amérique	Common Gallinule	<i>Gallinula galeata</i>	Canada	-5,07	-8,35	-1,55	Faible	0,994	0,006	-71,3	-87,7	-31,3	18
Gallinule d'Amérique	Common Gallinule	<i>Gallinula galeata</i>	Amérique du Nord	-0,32	-2,03	1,56	Moyenne	0,64	0,36	-7,4	-38,9	44,9	221

Résultats du BBS pour la période 1990-2014 (suite)

Nom français	Nom anglais	Nom scientifique	Région	Tendance annuelle (%)	Limite inférieure	Limite supérieure	Fiabilité globale	Probabilité de diminution	Probabilité d'augmentation	Variation des effectifs (%)	Limite inférieure (variation des effectifs)	Limite supérieure (variation des effectifs)	Nombre de parcours
Foulque d'Amérique	American Coot	<i>Fulica americana</i>	Canada	1,06	-1,64	3,76	Moyenne	0,197	0,803	28,9	-32,7	142	279
Foulque d'Amérique	American Coot	<i>Fulica americana</i>	Amérique du Nord	0,936	-1,32	2,93	Moyenne	0,165	0,835	25,1	-27,2	100	981
Grue du Canada	Sandhill Crane	<i>Grus canadensis</i>	Québec	9,38	0,678	18,4	Faible	0,017	0,983	760	17,6	5700	14
Grue du Canada	Sandhill Crane	<i>Grus canadensis</i>	Canada	5,93	1,99	10,7	Faible	0,002	0,998	299	60,6	1040	249
Grue du Canada	Sandhill Crane	<i>Grus canadensis</i>	Amérique du Nord	5,67	3,68	8,32	Moyenne	0	1	276	138	581	804
Pluvier kildir	Killdeer	<i>Charadrius vociferus</i>	Québec	-4,43	-5,62	-2,92	Élevée	1	0	-66,3	-75	-50,9	108
Pluvier kildir	Killdeer	<i>Charadrius vociferus</i>	Canada	-2,94	-3,51	-2,33	Élevée	1	0	-51,1	-57,6	-43,2	720
Pluvier kildir	Killdeer	<i>Charadrius vociferus</i>	Amérique du Nord	-0,824	-1,01	-0,635	Élevée	1	0	-18	-21,6	-14,2	4058
Maubèche des champs	Upland Sandpiper	<i>Bartramia longicauda</i>	Québec	-1,69	-4,53	1,07	Moyenne	0,904	0,096	-33,6	-67,1	29	40
Maubèche des champs	Upland Sandpiper	<i>Bartramia longicauda</i>	Canada	0,239	-1,28	1,67	Élevée	0,375	0,625	5,9	-26,7	48,8	266
Maubèche des champs	Upland Sandpiper	<i>Bartramia longicauda</i>	Amérique du Nord	0,592	-0,007	1,25	Élevée	0,028	0,972	15,2	-0,175	34,6	972
Bécasseau minuscule	Least Sandpiper	<i>Calidris minutilla</i>	Canada	-2,65	-8,47	5,11	Faible	0,828	0,172	-47,5	-88,1	231	8
Bécasseau minuscule	Least Sandpiper	<i>Calidris minutilla</i>	Amérique du Nord	-2,98	-7,32	1,66	Faible	0,914	0,086	-51,6	-83,9	48,5	37
Bécasse d'Amérique	American Woodcock	<i>Scolopax minor</i>	Québec	-2,07	-6,01	1,14	Faible	0,916	0,084	-39,4	-77,4	31,3	34
Bécasse d'Amérique	American Woodcock	<i>Scolopax minor</i>	Canada	-1,76	-4,11	0,185	Moyenne	0,961	0,039	-34,8	-63,5	4,53	133
Bécasse d'Amérique	American Woodcock	<i>Scolopax minor</i>	Amérique du Nord	-1,92	-3,46	-0,501	Faible	0,995	0,005	-37,1	-57	-11,4	484
Bécassine de Wilson	Wilson's Snipe	<i>Gallinago delicata</i>	Québec	0,001	-2,9	2,8	Moyenne	0,499	0,501	0,026	-50,7	94,1	127
Bécassine de Wilson	Wilson's Snipe	<i>Gallinago delicata</i>	Canada	0,763	-1,01	2,32	Élevée	0,173	0,827	20	-21,6	73,6	839
Bécassine de Wilson	Wilson's Snipe	<i>Gallinago delicata</i>	Amérique du Nord	0,653	-0,619	1,75	Élevée	0,139	0,861	16,9	-13,8	51,8	1905
Chevalier grivelé	Spotted Sandpiper	<i>Actitis macularius</i>	Québec	-3,06	-6	0,378	Moyenne	0,963	0,037	-52,6	-77,4	9,48	108
Chevalier grivelé	Spotted Sandpiper	<i>Actitis macularius</i>	Canada	-2,41	-4,21	-0,432	Moyenne	0,987	0,013	-44,4	-64,4	-9,86	651
Chevalier grivelé	Spotted Sandpiper	<i>Actitis macularius</i>	Amérique du Nord	-1,59	-2,81	-0,407	Élevée	0,992	0,008	-32	-49,5	-9,33	1871
Chevalier solitaire	Solitary Sandpiper	<i>Tringa solitaria</i>	Québec	0,673	-3,48	4,66	Faible	0,364	0,636	17,5	-57,3	198	10
Chevalier solitaire	Solitary Sandpiper	<i>Tringa solitaria</i>	Canada	1,04	-2,08	4,2	Faible	0,237	0,763	28,1	-39,6	169	119
Chevalier solitaire	Solitary Sandpiper	<i>Tringa solitaria</i>	Amérique du Nord	0,803	-2,14	3,69	Faible	0,271	0,729	21,2	-40,6	139	152
Chevalier semipalmé	Willet	<i>Tringa semipalmata</i>	Canada	-0,443	-1,2	0,439	Élevée	0,856	0,144	-10,1	-25,2	11,1	201
Chevalier semipalmé	Willet	<i>Tringa semipalmata</i>	Amérique du Nord	0,057	-0,672	0,935	Élevée	0,441	0,559	1,37	-14,9	25	488
Grand Chevalier	Greater Yellowlegs	<i>Tringa melanoleuca</i>	Québec	1,83	-1,08	4,79	Moyenne	0,098	0,902	54,4	-22,9	207	20
Grand Chevalier	Greater Yellowlegs	<i>Tringa melanoleuca</i>	Canada	1,79	-0,926	4,62	Moyenne	0,09	0,91	53,2	-20	196	135
Grand Chevalier	Greater Yellowlegs	<i>Tringa melanoleuca</i>	Amérique du Nord	1,67	-0,645	4,12	Moyenne	0,07	0,93	48,8	-14,4	164	184
Phalarope de Wilson	Wilson's Phalarope	<i>Phalaropus tricolor</i>	Canada	1,36	-0,837	4,1	Faible	0,124	0,876	38,1	-18,3	162	187

Résultats du BBS pour la période 1990-2014 (suite)

Nom français	Nom anglais	Nom scientifique	Région	Tendance annuelle (%)	Limite inférieure	Limite supérieure	Fiabilité globale	Probabilité de diminution	Probabilité d'augmentation	Variation des effectifs (%)	Limite inférieure (variation des effectifs)	Limite supérieure (variation des effectifs)	Nombre de parcours
Phalarope de Wilson	Wilson's Phalarope	<i>Phalaropus tricolor</i>	Amérique du Nord	0,363	-1,02	1,98	Faible	0,298	0,702	9,08	-21,8	60	551
Mouette tridactyle	Black-legged Kittiwake	<i>Rissa tridactyla</i>	Québec	1,78	-6,05	14,4	Faible	0,389	0,611	52,7	-77,7	2450	4
Mouette tridactyle	Black-legged Kittiwake	<i>Rissa tridactyla</i>	Canada	-2,13	-12,5	5,72	Faible	0,74	0,26	-40,4	-95,9	280	13
Mouette tridactyle	Black-legged Kittiwake	<i>Rissa tridactyla</i>	Amérique du Nord	-0,955	-10,7	7,21	Faible	0,6	0,4	-20,6	-93,4	432	23
Mouette de Bonaparte	Bonaparte's Gull	<i>Chroicocephalus philadelphia</i>	Canada	-0,429	-6,21	6,41	Faible	0,565	0,435	-9,8	-78,5	344	71
Mouette de Bonaparte	Bonaparte's Gull	<i>Chroicocephalus philadelphia</i>	Amérique du Nord	-0,458	-6,15	6,21	Faible	0,57	0,43	-10,4	-78,2	324	115
Goéland à bec cerclé	Ring-billed Gull	<i>Larus delawarensis</i>	Québec	4,5	-0,598	10,5	Faible	0,036	0,964	188	-13,4	994	85
Goéland à bec cerclé	Ring-billed Gull	<i>Larus delawarensis</i>	Canada	1,03	-0,593	4,28	Moyenne	0,114	0,886	27,8	-13,3	173	535
Goéland à bec cerclé	Ring-billed Gull	<i>Larus delawarensis</i>	Amérique du Nord	1,65	0,185	3,82	Moyenne	0,015	0,985	48,1	4,54	146	1247
Goéland argenté	Herring Gull	<i>Larus argentatus</i>	Québec	-1,94	-7,14	2,83	Faible	0,807	0,193	-37,5	-83,1	95,2	84
Goéland argenté	Herring Gull	<i>Larus argentatus</i>	Canada	-2,06	-5,21	2,14	Faible	0,871	0,129	-39,3	-72,3	66,3	372
Goéland argenté	Herring Gull	<i>Larus argentatus</i>	Amérique du Nord	-2,03	-4,95	1,89	Faible	0,884	0,116	-38,8	-70,4	56,6	698
Goéland marin	Great Black-backed Gull	<i>Larus marinus</i>	Québec	-1,74	-8,08	4,03	Faible	0,742	0,258	-34,5	-86,8	158	27
Goéland marin	Great Black-backed Gull	<i>Larus marinus</i>	Canada	-3,79	-6,75	-0,365	Moyenne	0,981	0,019	-60,4	-81,3	-8,41	106
Goéland marin	Great Black-backed Gull	<i>Larus marinus</i>	Amérique du Nord	-3,72	-6,61	-0,342	Moyenne	0,981	0,019	-59,7	-80,6	-7,89	167
Sterne caspienne	Caspian Tern	<i>Hydroprogne caspia</i>	Canada	1,65	-2,58	6,35	Faible	0,195	0,805	48,1	-46,6	338	40
Sterne caspienne	Caspian Tern	<i>Hydroprogne caspia</i>	Amérique du Nord	1,37	-1,16	4,11	Faible	0,123	0,877	38,7	-24,4	163	193
Guifette noire	Black Tern	<i>Chlidonias niger</i>	Canada	-2,05	-5,51	0,818	Moyenne	0,909	0,091	-39,1	-74,3	21,6	269
Guifette noire	Black Tern	<i>Chlidonias niger</i>	Amérique du Nord	-1,02	-4,25	1,47	Moyenne	0,773	0,227	-21,8	-64,7	41,9	507
Sterne pierregarin	Common Tern	<i>Sterna hirundo</i>	Québec	-2,08	-6,08	2,8	Faible	0,828	0,172	-39,6	-77,8	94	26
Sterne pierregarin	Common Tern	<i>Sterna hirundo</i>	Canada	-2,53	-5,38	0,94	Moyenne	0,941	0,059	-45,9	-73,5	25,2	190
Sterne pierregarin	Common Tern	<i>Sterna hirundo</i>	Amérique du Nord	-2,57	-5,38	0,822	Moyenne	0,946	0,054	-46,4	-73,5	21,7	247
Sterne arctique	Arctic Tern	<i>Sterna paradisaea</i>	Canada	-2,42	-6,04	1,63	Faible	0,901	0,099	-44,4	-77,6	47,3	32
Sterne arctique	Arctic Tern	<i>Sterna paradisaea</i>	Amérique du Nord	-2,47	-5,65	0,882	Faible	0,939	0,061	-45,2	-75,3	23,5	94
Plongeon catmarin	Red-throated Loon	<i>Gavia stellata</i>	Canada	1,54	-6,67	9,39	Faible	0,327	0,673	44,2	-80,9	761	10
Plongeon catmarin	Red-throated Loon	<i>Gavia stellata</i>	Amérique du Nord	0,782	-2,63	4,03	Faible	0,318	0,682	20,6	-47,3	158	56
Plongeon huard	Common Loon	<i>Gavia immer</i>	Québec	1,72	-0,149	3,97	Moyenne	0,032	0,968	50,6	-3,52	154	136
Plongeon huard	Common Loon	<i>Gavia immer</i>	Canada	1,28	-0,033	2,78	Moyenne	0,028	0,972	35,7	-0,792	93	642
Plongeon huard	Common Loon	<i>Gavia immer</i>	Amérique du Nord	1,25	-0,026	2,61	Moyenne	0,028	0,972	34,8	-0,631	85,6	984
Cormoran à aigrettes	Double-crested Cormorant	<i>Phalacrocorax auritus</i>	Québec	3,81	-0,756	11,4	Faible	0,05	0,95	145	-16,6	1230	45

Résultats du BBS pour la période 1990-2014 (suite)

Nom français	Nom anglais	Nom scientifique	Région	Tendance annuelle (%)	Limite inférieure	Limite supérieure	Fiabilité globale	Probabilité de diminution	Probabilité d'augmentation	Variation des effectifs (%)	Limite inférieure (variation des effectifs)	Limite supérieure (variation des effectifs)	Nombre de parcours
Cormoran à aigrettes	Double-crested Cormorant	<i>Phalacrocorax auritus</i>	Canada	4,91	1,51	8,41	Faible	0,004	0,996	216	43,1	595	281
Cormoran à aigrettes	Double-crested Cormorant	<i>Phalacrocorax auritus</i>	Amérique du Nord	4,89	2,56	7,31	Moyenne	0	1	215	83,6	444	1148
Butor d'Amérique	American Bittern	<i>Botaurus lentiginosus</i>	Québec	1,26	-1,36	4,03	Moyenne	0,168	0,832	35	-28,1	158	96
Butor d'Amérique	American Bittern	<i>Botaurus lentiginosus</i>	Canada	0,55	-0,957	2,17	Élevée	0,243	0,757	14,1	-20,6	67,4	519
Butor d'Amérique	American Bittern	<i>Botaurus lentiginosus</i>	Amérique du Nord	0,711	-0,531	1,98	Élevée	0,128	0,872	18,5	-12	60,1	1038
Petit Blongios	Least Bittern	<i>Ixobrychus exilis</i>	Canada	2,65	-1,64	7,62	Faible	0,095	0,905	87,2	-32,8	483	20
Petit Blongios	Least Bittern	<i>Ixobrychus exilis</i>	Amérique du Nord	0,673	-1,41	2,97	Moyenne	0,258	0,742	17,5	-29	102	118
Grand Héron	Great Blue Heron	<i>Ardea herodias</i>	Québec	1,05	-0,774	3,78	Moyenne	0,152	0,848	28,6	-17	143	99
Grand Héron	Great Blue Heron	<i>Ardea herodias</i>	Canada	-0,473	-1,24	0,403	Élevée	0,866	0,134	-10,8	-25,9	10,1	588
Grand Héron	Great Blue Heron	<i>Ardea herodias</i>	Amérique du Nord	0,782	0,486	1,09	Élevée	0	1	20,6	12,3	29,8	3555
Grande Aigrette	Great Egret	<i>Ardea alba</i>	Canada	1,92	-4,66	8,52	Faible	0,277	0,723	57,7	-68,2	612	6
Grande Aigrette	Great Egret	<i>Ardea alba</i>	Amérique du Nord	3,34	2,41	4,49	Élevée	0	1	120	77	187	993
Héron vert	Green Heron	<i>Butorides virescens</i>	Québec	-1,8	-5,44	0,881	Moyenne	0,918	0,082	-35,3	-73,8	23,4	20
Héron vert	Green Heron	<i>Butorides virescens</i>	Canada	-1,24	-2,76	0,076	Moyenne	0,969	0,031	-25,9	-48,9	1,85	106
Héron vert	Green Heron	<i>Butorides virescens</i>	Amérique du Nord	-1,84	-2,17	-1,51	Élevée	1	0	-36	-40,9	-30,6	2215
Bihoreau gris	Black-crowned Night-Heron	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Québec	-1,57	-5,83	6,03	Faible	0,743	0,257	-31,6	-76,4	308	22
Bihoreau gris	Black-crowned Night-Heron	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Canada	-1,12	-4,54	2,43	Faible	0,769	0,231	-23,7	-67,2	77,9	114
Bihoreau gris	Black-crowned Night-Heron	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Amérique du Nord	0,307	-1,15	1,87	Moyenne	0,333	0,667	7,64	-24,3	56,2	678
Urubu à tête rouge	Turkey Vulture	<i>Cathartes aura</i>	Québec	9,92	7,02	13,2	Moyenne	0	1	868	410	1880	50
Urubu à tête rouge	Turkey Vulture	<i>Cathartes aura</i>	Canada	9,04	7,49	10,8	Élevée	0	1	698	466	1080	272
Urubu à tête rouge	Turkey Vulture	<i>Cathartes aura</i>	Amérique du Nord	3,2	2,9	3,5	Élevée	0	1	113	98,7	129	3400
Balbuzard pêcheur	Osprey	<i>Pandion haliaetus</i>	Québec	0,62	-6,18	6,15	Faible	0,409	0,591	16	-78,4	319	45
Balbuzard pêcheur	Osprey	<i>Pandion haliaetus</i>	Canada	1,27	-2,14	4,34	Moyenne	0,203	0,797	35,5	-40,5	178	268
Balbuzard pêcheur	Osprey	<i>Pandion haliaetus</i>	Amérique du Nord	2,78	0,572	4,38	Moyenne	0,013	0,987	92,9	14,7	180	1062
Aigle royal	Golden Eagle	<i>Aquila chrysaetos</i>	Canada	2,91	-1,08	8,98	Faible	0,087	0,913	99	-23	688	30
Aigle royal	Golden Eagle	<i>Aquila chrysaetos</i>	Amérique du Nord	0,177	-0,485	0,821	Moyenne	0,297	0,703	4,34	-11	21,7	684
Busard des marais	Northern Harrier	<i>Circus hudsonius</i>	Québec	-0,92	-3,14	1,21	Moyenne	0,825	0,175	-19,9	-53,5	33,6	75
Busard des marais	Northern Harrier	<i>Circus hudsonius</i>	Canada	-1,58	-2,34	-0,762	Élevée	1	0	-31,7	-43,3	-16,8	539
Busard des marais	Northern Harrier	<i>Circus hudsonius</i>	Amérique du Nord	-0,836	-1,27	-0,378	Élevée	1	0	-18,2	-26,4	-8,69	1875

Résultats du BBS pour la période 1990-2014 (suite)

Nom français	Nom anglais	Nom scientifique	Région	Tendance annuelle (%)	Limite inférieure	Limite supérieure	Fiabilité globale	Probabilité de diminution	Probabilité d'augmentation	Variation des effectifs (%)	Limite inférieure (variation des effectifs)	Limite supérieure (variation des effectifs)	Nombre de parcours
Épervier brun	Sharp-shinned Hawk	<i>Accipiter striatus</i>	Québec	1,4	-1,55	4,44	Faible	0,148	0,852	39,6	-31,3	184	44
Épervier brun	Sharp-shinned Hawk	<i>Accipiter striatus</i>	Canada	1,59	0,105	3,16	Faible	0,018	0,982	46,2	2,54	111	272
Épervier brun	Sharp-shinned Hawk	<i>Accipiter striatus</i>	Amérique du Nord	1,18	0,181	2,16	Faible	0,017	0,983	32,5	4,43	67	1181
Épervier de Cooper	Cooper's Hawk	<i>Accipiter cooperii</i>	Québec	4,9	-9,57	18,5	Faible	0,186	0,814	215	-91,1	5790	5
Épervier de Cooper	Cooper's Hawk	<i>Accipiter cooperii</i>	Canada	0,831	-1,47	2,58	Moyenne	0,198	0,802	22	-29,8	84,3	147
Épervier de Cooper	Cooper's Hawk	<i>Accipiter cooperii</i>	Amérique du Nord	3,53	2,96	4,05	Élevée	0	1	130	102	160	1963
Autour des palombes	Northern Goshawk	<i>Accipiter gentilis</i>	Québec	-0,322	-5,43	5,31	Faible	0,59	0,41	-7,44	-73,8	246	8
Autour des palombes	Northern Goshawk	<i>Accipiter gentilis</i>	Canada	-0,172	-3,09	3,02	Faible	0,556	0,444	-4,04	-53	104	77
Autour des palombes	Northern Goshawk	<i>Accipiter gentilis</i>	Amérique du Nord	-0,268	-1,78	1,21	Faible	0,64	0,36	-6,24	-35	33,5	338
Pygargue à tête blanche	Bald Eagle	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	Québec	5,27	-2,68	13,9	Faible	0,09	0,91	243	-47,9	2170	10
Pygargue à tête blanche	Bald Eagle	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	Canada	4,91	3,24	7,04	Moyenne	0	1	216	115	412	238
Pygargue à tête blanche	Bald Eagle	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	Amérique du Nord	3,58	2,39	4,73	Moyenne	0	1	133	76,5	203	916
Buse à épaulettes	Red-shouldered Hawk	<i>Buteo lineatus</i>	Québec	1,55	-1,81	4,69	Moyenne	0,161	0,839	44,6	-35,5	201	23
Buse à épaulettes	Red-shouldered Hawk	<i>Buteo lineatus</i>	Canada	0,851	-2,09	3,64	Moyenne	0,268	0,732	22,6	-39,8	136	63
Buse à épaulettes	Red-shouldered Hawk	<i>Buteo lineatus</i>	Amérique du Nord	3,32	2,97	3,69	Élevée	0	1	119	102	139	1670
Petite Buse	Broad-winged Hawk	<i>Buteo platypterus</i>	Québec	1,21	-0,858	3,16	Moyenne	0,108	0,892	33,4	-18,7	111	94
Petite Buse	Broad-winged Hawk	<i>Buteo platypterus</i>	Canada	1,12	0,009	2,23	Moyenne	0,024	0,976	30,6	0,217	69,8	291
Petite Buse	Broad-winged Hawk	<i>Buteo platypterus</i>	Amérique du Nord	0,778	0,211	1,37	Moyenne	0,006	0,994	20,5	5,19	38,7	1484
Buse à queue rousse	Red-tailed Hawk	<i>Buteo jamaicensis</i>	Québec	2,3	-0,72	5,6	Faible	0,058	0,942	72,5	-15,9	270	53
Buse à queue rousse	Red-tailed Hawk	<i>Buteo jamaicensis</i>	Canada	0,702	0,02	1,33	Moyenne	0,024	0,976	18,3	0,481	37,2	648
Buse à queue rousse	Red-tailed Hawk	<i>Buteo jamaicensis</i>	Amérique du Nord	1,49	1,24	1,72	Moyenne	0,001	0,999	42,7	34,5	50,7	4200
Grand-duc d'Amérique	Great Horned Owl	<i>Bubo virginianus</i>	Québec	-0,37	-3,61	3,53	Faible	0,613	0,387	-8,5	-58,6	130	20
Grand-duc d'Amérique	Great Horned Owl	<i>Bubo virginianus</i>	Canada	-0,981	-2,68	0,706	Moyenne	0,904	0,096	-21,1	-47,8	18,4	327
Grand-duc d'Amérique	Great Horned Owl	<i>Bubo virginianus</i>	Amérique du Nord	-0,293	-0,891	0,276	Moyenne	0,84	0,16	-6,79	-19,3	6,83	2581
Chouette rayée	Barred Owl	<i>Strix varia</i>	Québec	1,75	-2,45	6,31	Faible	0,142	0,858	51,8	-44,9	334	19
Chouette rayée	Barred Owl	<i>Strix varia</i>	Canada	1,97	-0,576	3,91	Moyenne	0,056	0,944	59,6	-12,9	151	98
Chouette rayée	Barred Owl	<i>Strix varia</i>	Amérique du Nord	1,91	1,4	2,38	Moyenne	0	1	57,4	39,7	75,7	1566
Chouette lapone	Great Gray Owl	<i>Strix nebulosa</i>	Canada	1,52	-3,19	7,04	Faible	0,249	0,751	43,7	-54,1	412	21
Chouette lapone	Great Gray Owl	<i>Strix nebulosa</i>	Amérique du Nord	1,14	-3,41	5,96	Faible	0,305	0,695	31,2	-56,5	301	28

Résultats du BBS pour la période 1990-2014 (suite)

Nom français	Nom anglais	Nom scientifique	Région	Tendance annuelle (%)	Limite inférieure	Limite supérieure	Fiabilité globale	Probabilité de diminution	Probabilité d'augmentation	Variation des effectifs (%)	Limite inférieure (variation des effectifs)	Limite supérieure (variation des effectifs)	Nombre de parcours
Hibou des marais	Short-eared Owl	<i>Asio flammeus</i>	Canada	0,979	-3,47	5,62	Faible	0,325	0,675	26,3	-57,2	272	106
Hibou des marais	Short-eared Owl	<i>Asio flammeus</i>	Amérique du Nord	-2,24	-5,27	0,712	Faible	0,937	0,063	-41,9	-72,7	18,6	389
Petite Nyctale	Northern Saw-whet Owl	<i>Aegolius acadicus</i>	Canada	-4,55	-12,1	1,09	Faible	0,951	0,049	-67,3	-95,5	29,9	10
Petite Nyctale	Northern Saw-whet Owl	<i>Aegolius acadicus</i>	Amérique du Nord	-5,18	-13,2	0,249	Faible	0,972	0,028	-72,1	-96,7	6,14	23
Martin-pêcheur d'Amérique	Belted Kingfisher	<i>Megaceryle alcyon</i>	Québec	-1,66	-3,72	-0,16	Moyenne	0,983	0,017	-33,1	-59,7	-3,78	131
Martin-pêcheur d'Amérique	Belted Kingfisher	<i>Megaceryle alcyon</i>	Canada	-1,4	-2,61	-0,477	Moyenne	0,996	0,004	-28,7	-47	-10,8	607
Martin-pêcheur d'Amérique	Belted Kingfisher	<i>Megaceryle alcyon</i>	Amérique du Nord	-1,4	-2,07	-0,884	Moyenne	1	0	-28,7	-39,4	-19,2	3094
Pic à tête rouge	Red-headed Woodpecker	<i>Melanerpes erythrocephalus</i>	Canada	-3,23	-6,22	-1,11	Moyenne	0,995	0,005	-54,5	-78,6	-23,5	75
Pic à tête rouge	Red-headed Woodpecker	<i>Melanerpes erythrocephalus</i>	Amérique du Nord	-1,5	-1,85	-1,17	Élevée	1	0	-30,5	-36,1	-24,6	1837
Pic à ventre roux	Red-bellied Woodpecker	<i>Melanerpes carolinus</i>	Canada	11,3	7,99	14,2	Moyenne	0	1	1200	533	2320	35
Pic à ventre roux	Red-bellied Woodpecker	<i>Melanerpes carolinus</i>	Amérique du Nord	1,53	1,37	1,67	Élevée	0	1	43,8	38,7	49	2077
Pic maculé	Yellow-bellied Sapsucker	<i>Sphyrapicus varius</i>	Québec	2,96	1,42	4,59	Élevée	0	1	101	40,2	194	128
Pic maculé	Yellow-bellied Sapsucker	<i>Sphyrapicus varius</i>	Canada	1,55	0,476	2,69	Moyenne	0,002	0,998	44,6	12,1	88,9	580
Pic maculé	Yellow-bellied Sapsucker	<i>Sphyrapicus varius</i>	Amérique du Nord	1,9	1,04	2,79	Élevée	0	1	57,2	28	93,5	1088
Pic à dos rayé	American Three-toed Woodpecker	<i>Picoides dorsalis</i>	Canada	3,92	0,232	7,28	Faible	0,022	0,978	151	5,72	440	99
Pic à dos rayé	American Three-toed Woodpecker	<i>Picoides dorsalis</i>	Amérique du Nord	3,84	0,471	6,85	Faible	0,014	0,986	147	11,9	391	196
Pic à dos noir	Black-backed Woodpecker	<i>Picoides arcticus</i>	Québec	1,32	-4,91	7,34	Faible	0,293	0,707	37,1	-70,1	447	22
Pic à dos noir	Black-backed Woodpecker	<i>Picoides arcticus</i>	Canada	1,49	-3,18	5,85	Faible	0,216	0,784	42,6	-54	291	148
Pic à dos noir	Black-backed Woodpecker	<i>Picoides arcticus</i>	Amérique du Nord	1,54	-2,93	5,53	Faible	0,197	0,803	44,3	-51,1	264	275
Pic mineur	Downy Woodpecker	<i>Dryobates pubescens</i>	Québec	1,49	-1,28	4,17	Moyenne	0,099	0,901	42,6	-26,7	166	120
Pic mineur	Downy Woodpecker	<i>Dryobates pubescens</i>	Canada	0,489	-0,407	1,39	Moyenne	0,129	0,871	12,4	-9,32	39,4	636
Pic mineur	Downy Woodpecker	<i>Dryobates pubescens</i>	Amérique du Nord	0,057	-0,169	0,277	Élevée	0,309	0,691	1,38	-3,97	6,87	3508
Pic chevelu	Hairy Woodpecker	<i>Dryobates villosus</i>	Québec	2,75	0,868	4,36	Moyenne	0,007	0,993	91,9	23	178	120
Pic chevelu	Hairy Woodpecker	<i>Dryobates villosus</i>	Canada	1,25	0,576	1,87	Moyenne	0,003	0,997	34,6	14,8	56,2	724
Pic chevelu	Hairy Woodpecker	<i>Dryobates villosus</i>	Amérique du Nord	0,94	0,559	1,31	Élevée	0,001	0,999	25,2	14,3	36,5	3414
Pic flamboyant	Northern Flicker	<i>Colaptes auratus</i>	Québec	-1,9	-3,43	-0,031	Faible	0,976	0,024	-37	-56,8	-0,75	158
Pic flamboyant	Northern Flicker	<i>Colaptes auratus</i>	Canada	-1,18	-1,9	-0,325	Faible	0,994	0,006	-24,8	-36,8	-7,51	901
Pic flamboyant	Northern Flicker	<i>Colaptes auratus</i>	Amérique du Nord	-1,29	-1,66	-0,872	Moyenne	1	0	-26,7	-33,1	-19	4231

Résultats du BBS pour la période 1990-2014 (suite)

Nom français	Nom anglais	Nom scientifique	Région	Tendance annuelle (%)	Limite inférieure	Limite supérieure	Fiabilité globale	Probabilité de diminution	Probabilité d'augmentation	Variation des effectifs (%)	Limite inférieure (variation des effectifs)	Limite supérieure (variation des effectifs)	Nombre de parcours
Grand Pic	Pileated Woodpecker	<i>Dryocopus pileatus</i>	Québec	5,01	2,99	6,82	Moyenne	0	1	223	103	387	105
Grand Pic	Pileated Woodpecker	<i>Dryocopus pileatus</i>	Canada	2,63	1,71	3,51	Moyenne	0	1	86,3	50,3	129	584
Grand Pic	Pileated Woodpecker	<i>Dryocopus pileatus</i>	Amérique du Nord	1,88	1,56	2,2	Élevée	0	1	56,5	44,9	68,7	2718
Crécerelle d'Amérique	American Kestrel	<i>Falco sparverius</i>	Québec	-1,13	-3,76	1,8	Moyenne	0,816	0,184	-23,9	-60,1	53,5	104
Crécerelle d'Amérique	American Kestrel	<i>Falco sparverius</i>	Canada	-1,97	-2,95	-0,821	Moyenne	0,995	0,005	-38	-51,2	-18	663
Crécerelle d'Amérique	American Kestrel	<i>Falco sparverius</i>	Amérique du Nord	-1,34	-1,7	-0,918	Élevée	1	0	-27,6	-33,7	-19,9	3425
Faucon émerillon	Merlin	<i>Falco columbarius</i>	Québec	3,52	-1,44	7,28	Faible	0,063	0,937	130	-29,5	440	84
Faucon émerillon	Merlin	<i>Falco columbarius</i>	Canada	3,24	0,772	5,33	Faible	0,007	0,993	115	20,3	248	489
Faucon émerillon	Merlin	<i>Falco columbarius</i>	Amérique du Nord	3,3	1,06	5,18	Faible	0,005	0,995	118	28,8	236	616
Faucon pèlerin	Peregrine Falcon	<i>Falco peregrinus</i>	Canada	8,09	-4,35	20,8	Faible	0,074	0,926	547	-65,6	9210	5
Faucon pèlerin	Peregrine Falcon	<i>Falco peregrinus</i>	Amérique du Nord	6,85	2,5	10,5	Faible	0,004	0,996	390	81	1000	100
Tyran huppé	Great Crested Flycatcher	<i>Myiarchus crinitus</i>	Québec	-1,56	-2,89	-0,025	Élevée	0,977	0,023	-31,4	-50,5	-0,598	65
Tyran huppé	Great Crested Flycatcher	<i>Myiarchus crinitus</i>	Canada	-0,747	-1,36	-0,118	Élevée	0,989	0,011	-16,5	-27,9	-2,8	315
Tyran huppé	Great Crested Flycatcher	<i>Myiarchus crinitus</i>	Amérique du Nord	0,169	-0,002	0,336	Élevée	0,027	0,973	4,13	-0,042	8,39	2633
Tyran tritri	Eastern Kingbird	<i>Tyrannus tyrannus</i>	Québec	-3,83	-5,08	-2,75	Élevée	1	0	-60,8	-71,4	-48,7	89
Tyran tritri	Eastern Kingbird	<i>Tyrannus tyrannus</i>	Canada	-1,76	-2,25	-1,27	Élevée	1	0	-34,8	-42,1	-26,4	628
Tyran tritri	Eastern Kingbird	<i>Tyrannus tyrannus</i>	Amérique du Nord	-1,47	-1,68	-1,26	Élevée	1	0	-29,9	-33,4	-26,2	3343
Moucherolle à côtés olive	Olive-sided Flycatcher	<i>Contopus cooperi</i>	Québec	-1,88	-4,22	1,22	Faible	0,906	0,094	-36,5	-64,5	33,7	99
Moucherolle à côtés olive	Olive-sided Flycatcher	<i>Contopus cooperi</i>	Canada	-2,79	-3,78	-1,68	Moyenne	1	0	-49,3	-60,4	-33,4	563
Moucherolle à côtés olive	Olive-sided Flycatcher	<i>Contopus cooperi</i>	Amérique du Nord	-2,58	-3,22	-1,85	Moyenne	1	0	-46,6	-54,4	-36,1	1366
Pioui de l'Est	Eastern Wood-Pewee	<i>Contopus virens</i>	Québec	-3,7	-4,68	-2,6	Élevée	1	0	-59,5	-68,4	-46,9	69
Pioui de l'Est	Eastern Wood-Pewee	<i>Contopus virens</i>	Canada	-2,61	-3,1	-2,09	Élevée	1	0	-47	-53	-39,8	320
Pioui de l'Est	Eastern Wood-Pewee	<i>Contopus virens</i>	Amérique du Nord	-1,08	-1,24	-0,923	Élevée	1	0	-23	-25,8	-20	2483
Moucherolle à ventre jaune	Yellow-bellied Flycatcher	<i>Empidonax flaviventris</i>	Québec	5,23	-1,57	9,41	Faible	0,042	0,958	240	-31,6	766	116
Moucherolle à ventre jaune	Yellow-bellied Flycatcher	<i>Empidonax flaviventris</i>	Canada	1,56	-2,06	4,11	Moyenne	0,099	0,901	45,1	-39,3	163	370
Moucherolle à ventre jaune	Yellow-bellied Flycatcher	<i>Empidonax flaviventris</i>	Amérique du Nord	1,61	-1,95	4,1	Moyenne	0,092	0,908	46,6	-37,6	162	543
Moucherolle des aulnes	Alder Flycatcher	<i>Empidonax alnorum</i>	Québec	0,772	-0,81	2,48	Faible	0,171	0,829	20,3	-17,7	79,9	167
Moucherolle des aulnes	Alder Flycatcher	<i>Empidonax alnorum</i>	Canada	-0,085	-1,31	1,25	Faible	0,555	0,445	-2,02	-27,1	34,7	809
Moucherolle des aulnes	Alder Flycatcher	<i>Empidonax alnorum</i>	Amérique du Nord	-0,263	-1,24	0,807	Moyenne	0,697	0,303	-6,12	-25,9	21,3	1485
Moucherolle des saules	Willow Flycatcher	<i>Empidonax traillii</i>	Québec	2,53	-1,29	6,64	Faible	0,084	0,916	82,2	-26,8	368	25
Moucherolle des saules	Willow Flycatcher	<i>Empidonax traillii</i>	Canada	-1,4	-2,27	-0,552	Élevée	0,999	0,001	-28,7	-42,3	-12,4	255

Résultats du BBS pour la période 1990-2014 (suite)

Nom français	Nom anglais	Nom scientifique	Région	Tendance annuelle (%)	Limite inférieure	Limite supérieure	Fiabilité globale	Probabilité de diminution	Probabilité d'augmentation	Variation des effectifs (%)	Limite inférieure (variation des effectifs)	Limite supérieure (variation des effectifs)	Nombre de parcours
Moucherolle des saules	Willow Flycatcher	<i>Empidonax traillii</i>	Amérique du Nord	-0,861	-1,21	-0,496	Élevée	1	0	-18,7	-25,4	-11,2	1771
Moucherolle tchébec	Least Flycatcher	<i>Empidonax minimus</i>	Québec	-1,4	-2,53	-0,165	Moyenne	0,982	0,018	-28,7	-45,9	-3,88	154
Moucherolle tchébec	Least Flycatcher	<i>Empidonax minimus</i>	Canada	-1,82	-2,38	-1,31	Moyenne	1	0	-35,6	-43,8	-27,1	822
Moucherolle tchébec	Least Flycatcher	<i>Empidonax minimus</i>	Amérique du Nord	-1,75	-2,22	-1,29	Moyenne	1	0	-34,5	-41,7	-26,8	1820
Moucherolle phébi	Eastern Phoebe	<i>Sayornis phoebe</i>	Québec	-0,168	-3,12	3,06	Moyenne	0,538	0,462	-3,95	-53,2	106	90
Moucherolle phébi	Eastern Phoebe	<i>Sayornis phoebe</i>	Canada	-0,857	-2,84	1,58	Moyenne	0,769	0,231	-18,7	-49,9	45,8	475
Moucherolle phébi	Eastern Phoebe	<i>Sayornis phoebe</i>	Amérique du Nord	0,177	-0,551	1,09	Élevée	0,314	0,686	4,32	-12,4	29,6	2524
Pie-grièche migratrice	Loggerhead Shrike	<i>Lanius ludovicianus</i>	Québec	-7,65	-16,6	3,34	Faible	0,951	0,049	-85,2	-98,7	120	3
Pie-grièche migratrice	Loggerhead Shrike	<i>Lanius ludovicianus</i>	Canada	-2,27	-3,92	-0,704	Élevée	0,995	0,005	-42,4	-61,7	-15,6	123
Pie-grièche migratrice	Loggerhead Shrike	<i>Lanius ludovicianus</i>	Amérique du Nord	-2,2	-2,54	-1,85	Élevée	1	0	-41,4	-46,1	-36,1	1922
Viréo à gorge jaune	Yellow-throated Vireo	<i>Vireo flavifrons</i>	Québec	-2,15	-7,26	2,62	Faible	0,844	0,156	-40,6	-83,6	86,2	5
Viréo à gorge jaune	Yellow-throated Vireo	<i>Vireo flavifrons</i>	Canada	1,18	-0,41	2,83	Élevée	0,068	0,932	32,4	-9,39	95,5	78
Viréo à gorge jaune	Yellow-throated Vireo	<i>Vireo flavifrons</i>	Amérique du Nord	1,32	1,03	1,6	Élevée	0	1	37	28	46,5	1853
Viréo à tête bleue	Blue-headed Vireo	<i>Vireo solitarius</i>	Québec	5,43	3,79	7,09	Moyenne	0	1	255	144	417	142
Viréo à tête bleue	Blue-headed Vireo	<i>Vireo solitarius</i>	Canada	3,84	2,78	4,83	Moyenne	0	1	147	93,2	210	496
Viréo à tête bleue	Blue-headed Vireo	<i>Vireo solitarius</i>	Amérique du Nord	3,46	2,63	4,26	Élevée	0	1	126	86,5	172	1182
Viréo de Philadelphie	Philadelphia Vireo	<i>Vireo philadelphicus</i>	Québec	4,13	0,673	7,99	Faible	0,008	0,992	164	17,5	532	124
Viréo de Philadelphie	Philadelphia Vireo	<i>Vireo philadelphicus</i>	Canada	3,66	1,11	6,23	Moyenne	0,001	0,999	137	30,3	326	334
Viréo de Philadelphie	Philadelphia Vireo	<i>Vireo philadelphicus</i>	Amérique du Nord	3,66	1,15	6,2	Moyenne	0,001	0,999	137	31,5	323	423
Viréo mélodieux	Warbling Vireo	<i>Vireo gilvus</i>	Québec	0,469	-0,524	1,52	Élevée	0,172	0,828	11,9	-11,8	43,6	57
Viréo mélodieux	Warbling Vireo	<i>Vireo gilvus</i>	Canada	1,22	0,721	1,7	Moyenne	0	1	33,7	18,8	49,8	578
Viréo mélodieux	Warbling Vireo	<i>Vireo gilvus</i>	Amérique du Nord	0,987	0,67	1,28	Élevée	0	1	26,6	17,4	35,8	2768
Viréo aux yeux rouges	Red-eyed Vireo	<i>Vireo olivaceus</i>	Québec	1,63	0,487	2,68	Élevée	0,002	0,998	47,5	12,4	88,5	159
Viréo aux yeux rouges	Red-eyed Vireo	<i>Vireo olivaceus</i>	Canada	0,63	0,246	1,01	Élevée	0,001	0,999	16,3	6,08	27,3	777
Viréo aux yeux rouges	Red-eyed Vireo	<i>Vireo olivaceus</i>	Amérique du Nord	0,726	0,466	0,986	Élevée	0	1	19	11,8	26,5	3169
Mésangeai du Canada	Canada Jay	<i>Perisoreus canadensis</i>	Québec	0,219	-1,73	2	Faible	0,397	0,603	5,39	-34,2	60,9	76
Mésangeai du Canada	Canada Jay	<i>Perisoreus canadensis</i>	Canada	0,045	-1,28	1,22	Faible	0,472	0,528	1,09	-26,5	33,9	479
Mésangeai du Canada	Canada Jay	<i>Perisoreus canadensis</i>	Amérique du Nord	0,297	-0,83	1,33	Faible	0,283	0,717	7,37	-18,1	37,3	889
Geai bleu	Blue Jay	<i>Cyanocitta cristata</i>	Québec	1,6	0,659	2,46	Élevée	0,001	0,999	46,2	17,1	79,1	130
Geai bleu	Blue Jay	<i>Cyanocitta cristata</i>	Canada	1,06	0,588	1,53	Élevée	0	1	28,9	15,1	43,8	572

Résultats du BBS pour la période 1990-2014 (suite)

Nom français	Nom anglais	Nom scientifique	Région	Tendance annuelle (%)	Limite inférieure	Limite supérieure	Fiabilité globale	Probabilité de diminution	Probabilité d'augmentation	Variation des effectifs (%)	Limite inférieure (variation des effectifs)	Limite supérieure (variation des effectifs)	Nombre de parcours
Geai bleu	Blue Jay	<i>Cyanocitta cristata</i>	Amérique du Nord	-0,656	-0,772	-0,527	Élevée	1	0	-14,6	-17	-11,9	3050
Corneille d'Amérique	American Crow	<i>Corvus brachyrhynchos</i>	Québec	0,516	-0,625	1,54	Moyenne	0,168	0,832	13,2	-14	44,4	155
Corneille d'Amérique	American Crow	<i>Corvus brachyrhynchos</i>	Canada	0,161	-0,21	0,52	Élevée	0,174	0,826	3,94	-4,92	13,3	847
Corneille d'Amérique	American Crow	<i>Corvus brachyrhynchos</i>	Amérique du Nord	0,108	-0,056	0,269	Élevée	0,094	0,906	2,63	-1,34	6,65	4091
Grand Corbeau	Common Raven	<i>Corvus corax</i>	Québec	3,01	1,09	4,89	Faible	0,002	0,998	104	29,8	215	167
Grand Corbeau	Common Raven	<i>Corvus corax</i>	Canada	2,64	1,68	3,54	Faible	0,001	0,999	87	49,1	130	869
Grand Corbeau	Common Raven	<i>Corvus corax</i>	Amérique du Nord	2,94	2,34	3,48	Moyenne	0	1	100	74,1	127	2658
Alouette hausse-col	Horned Lark	<i>Eremophila alpestris</i>	Québec	-7,1	-9,65	-4,48	Moyenne	1	0	-82,9	-91,2	-66,7	40
Alouette hausse-col	Horned Lark	<i>Eremophila alpestris</i>	Canada	-5,74	-6,68	-4,8	Élevée	1	0	-75,8	-81	-69,3	357
Alouette hausse-col	Horned Lark	<i>Eremophila alpestris</i>	Amérique du Nord	-2,42	-2,7	-2,11	Élevée	1	0	-44,4	-48,1	-40,1	2517
Hirondelle noire	Purple Martin	<i>Progne subis</i>	Québec	-6,03	-9,17	-3,13	Moyenne	0,999	0,001	-77,5	-90,1	-53,4	16
Hirondelle noire	Purple Martin	<i>Progne subis</i>	Canada	-0,052	-1,84	1,89	Moyenne	0,524	0,476	-1,24	-36	56,9	203
Hirondelle noire	Purple Martin	<i>Progne subis</i>	Amérique du Nord	-0,435	-0,796	-0,024	Élevée	0,98	0,02	-9,92	-17,4	-0,58	2287
Hirondelle bicolor	Tree Swallow	<i>Tachycineta bicolor</i>	Québec	-2,25	-3,74	-0,671	Moyenne	0,995	0,005	-42,1	-59,9	-14,9	154
Hirondelle bicolor	Tree Swallow	<i>Tachycineta bicolor</i>	Canada	-0,942	-1,81	0,038	Élevée	0,97	0,03	-20,3	-35,5	0,91	867
Hirondelle bicolor	Tree Swallow	<i>Tachycineta bicolor</i>	Amérique du Nord	-0,325	-0,877	0,289	Élevée	0,879	0,121	-7,51	-19,1	7,17	3150
Hirondelle à ailes hérissées	Northern Rough-winged Swallow	<i>Stelgidopteryx serripennis</i>	Québec	-0,721	-3,73	3,65	Faible	0,683	0,317	-15,9	-59,8	137	23
Hirondelle à ailes hérissées	Northern Rough-winged Swallow	<i>Stelgidopteryx serripennis</i>	Canada	-1,67	-3,28	0,975	Moyenne	0,926	0,074	-33,3	-55,1	26,2	238
Hirondelle à ailes hérissées	Northern Rough-winged Swallow	<i>Stelgidopteryx serripennis</i>	Amérique du Nord	-0,166	-0,709	0,502	Élevée	0,718	0,282	-3,92	-15,7	12,8	3149
Hirondelle de rivage	Bank Swallow	<i>Riparia riparia</i>	Québec	-9,38	-13	-3,96	Faible	0,999	0,001	-90,6	-96,4	-62,1	87
Hirondelle de rivage	Bank Swallow	<i>Riparia riparia</i>	Canada	-5,57	-7,43	-3,74	Moyenne	1	0	-74,7	-84,3	-60	500
Hirondelle de rivage	Bank Swallow	<i>Riparia riparia</i>	Amérique du Nord	-3,95	-5,59	-2,15	Élevée	0,995	0,005	-61,9	-74,9	-40,6	1848
Hirondelle à front blanc	Cliff Swallow	<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	Québec	-3,18	-5,56	0,672	Moyenne	0,955	0,045	-54	-74,7	17,4	80
Hirondelle à front blanc	Cliff Swallow	<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	Canada	-1,24	-3,3	1,43	Moyenne	0,863	0,137	-25,9	-55,3	40,7	585
Hirondelle à front blanc	Cliff Swallow	<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	Amérique du Nord	5,01	3,93	6,56	Élevée	0,002	0,998	223	152	359	3033
Hirondelle rustique	Barn Swallow	<i>Hirundo rustica</i>	Québec	-5,36	-6,5	-3,93	Élevée	1	0	-73,4	-80,1	-61,8	116
Hirondelle rustique	Barn Swallow	<i>Hirundo rustica</i>	Canada	-3,55	-3,99	-3,09	Élevée	1	0	-58	-62,3	-52,9	765
Hirondelle rustique	Barn Swallow	<i>Hirundo rustica</i>	Amérique du Nord	-1,19	-1,36	-1,02	Élevée	1	0	-25	-28	-21,9	4200
Mésange à tête noire	Black-capped Chickadee	<i>Poecile atricapillus</i>	Québec	3,1	1,71	4,7	Élevée	0	1	108	50,2	201	151

Résultats du BBS pour la période 1990-2014 (suite)

Nom français	Nom anglais	Nom scientifique	Région	Tendance annuelle (%)	Limite inférieure	Limite supérieure	Fiabilité globale	Probabilité de diminution	Probabilité d'augmentation	Variation des effectifs (%)	Limite inférieure (variation des effectifs)	Limite supérieure (variation des effectifs)	Nombre de parcours
Mésange à tête noire	Black-capped Chickadee	<i>Poecile atricapillus</i>	Canada	1,13	0,514	1,73	Élevée	0,005	0,995	31,1	13,1	50,8	794
Mésange à tête noire	Black-capped Chickadee	<i>Poecile atricapillus</i>	Amérique du Nord	0,537	0,174	0,9	Élevée	0,007	0,993	13,7	4,27	24	2413
Mésange à tête brune	Boreal Chickadee	<i>Poecile hudsonicus</i>	Québec	-0,631	-4,27	4,35	Faible	0,636	0,364	-14,1	-64,9	178	94
Mésange à tête brune	Boreal Chickadee	<i>Poecile hudsonicus</i>	Canada	-0,443	-2,95	2,59	Faible	0,634	0,366	-10,1	-51,2	84,7	391
Mésange à tête brune	Boreal Chickadee	<i>Poecile hudsonicus</i>	Amérique du Nord	-0,229	-2,37	2,22	Faible	0,591	0,409	-5,34	-43,8	69,4	519
Mésange bicolore	Tufted Titmouse	<i>Baeolophus bicolor</i>	Québec	8,88	2,71	16	Faible	0,004	0,996	671	89,9	3440	3
Mésange bicolore	Tufted Titmouse	<i>Baeolophus bicolor</i>	Canada	8,88	2,71	16	Faible	0,004	0,996	671	89,9	3440	3
Mésange bicolore	Tufted Titmouse	<i>Baeolophus bicolor</i>	Amérique du Nord	1,09	0,898	1,31	Élevée	0	1	29,8	23,9	36,5	1950
Sittelle à poitrine rousse	Red-breasted Nuthatch	<i>Sitta canadensis</i>	Québec	3,78	0,594	6,33	Moyenne	0,011	0,989	144	15,3	336	144
Sittelle à poitrine rousse	Red-breasted Nuthatch	<i>Sitta canadensis</i>	Canada	-0,767	-1,69	0,182	Moyenne	0,94	0,06	-16,9	-33,6	4,45	704
Sittelle à poitrine rousse	Red-breasted Nuthatch	<i>Sitta canadensis</i>	Amérique du Nord	-0,507	-1,09	0,074	Élevée	0,951	0,049	-11,5	-23,1	1,78	1799
Sittelle à poitrine blanche	White-breasted Nuthatch	<i>Sitta carolinensis</i>	Québec	0,362	-2,49	2,46	Moyenne	0,393	0,607	9,06	-45,3	79,4	62
Sittelle à poitrine blanche	White-breasted Nuthatch	<i>Sitta carolinensis</i>	Canada	1,66	0,33	2,98	Élevée	0,007	0,993	48,4	8,23	102	325
Sittelle à poitrine blanche	White-breasted Nuthatch	<i>Sitta carolinensis</i>	Amérique du Nord	1,54	1,23	1,85	Élevée	0	1	44,3	34	55,4	2653
Grimpereau brun	Brown Creeper	<i>Certhia americana</i>	Québec	3,05	0,067	6,48	Moyenne	0,023	0,977	106	1,62	351	67
Grimpereau brun	Brown Creeper	<i>Certhia americana</i>	Canada	1,32	-0,466	3,14	Moyenne	0,047	0,953	37	-10,6	110	305
Grimpereau brun	Brown Creeper	<i>Certhia americana</i>	Amérique du Nord	0,973	0,05	1,89	Élevée	0,022	0,978	26,2	1,22	56,6	1155
Troglodyte familier	House Wren	<i>Troglodytes aedon</i>	Québec	-0,464	-2,01	1,26	Élevée	0,703	0,297	-10,6	-38,5	34,9	56
Troglodyte familier	House Wren	<i>Troglodytes aedon</i>	Canada	0,051	-0,447	0,543	Élevée	0,422	0,578	1,22	-10,2	13,9	508
Troglodyte familier	House Wren	<i>Troglodytes aedon</i>	Amérique du Nord	0,15	-0,07	0,375	Élevée	0,099	0,901	3,66	-1,67	9,41	2925
Troglodyte des forêts	Winter Wren	<i>Troglodytes hiemalis</i>	Québec	0,797	-1,01	2,36	Moyenne	0,179	0,821	21	-21,7	75,1	156
Troglodyte des forêts	Winter Wren	<i>Troglodytes hiemalis</i>	Canada	0,574	-0,81	1,64	Moyenne	0,168	0,832	14,7	-17,7	47,8	460
Troglodyte des forêts	Winter Wren	<i>Troglodytes hiemalis</i>	Amérique du Nord	0,464	-0,802	1,45	Moyenne	0,195	0,805	11,8	-17,6	41,2	883
Troglodyte à bec court	Sedge Wren	<i>Cistothorus platensis</i>	Canada	0,991	-1,01	2,87	Moyenne	0,147	0,853	26,7	-21,6	97,2	167
Troglodyte à bec court	Sedge Wren	<i>Cistothorus platensis</i>	Amérique du Nord	0,682	-0,306	1,64	Élevée	0,082	0,918	17,7	-7,1	47,9	612
Troglodyte des marais	Marsh Wren	<i>Cistothorus palustris</i>	Québec	0,997	-6,93	8,84	Faible	0,372	0,628	26,9	-82,2	664	5
Troglodyte des marais	Marsh Wren	<i>Cistothorus palustris</i>	Canada	1,34	-0,282	2,97	Élevée	0,046	0,954	37,8	-6,55	102	201
Troglodyte des marais	Marsh Wren	<i>Cistothorus palustris</i>	Amérique du Nord	1,88	0,749	2,96	Élevée	0,004	0,996	56,5	19,6	101	707
Troglodyte de Caroline	Carolina Wren	<i>Thryothorus ludovicianus</i>	Canada	4,73	-0,239	10,9	Faible	0,032	0,968	203	-5,57	1100	11

Résultats du BBS pour la période 1990-2014 (suite)

Nom français	Nom anglais	Nom scientifique	Région	Tendance annuelle (%)	Limite inférieure	Limite supérieure	Fiabilité globale	Probabilité de diminution	Probabilité d'augmentation	Variation des effectifs (%)	Limite inférieure (variation des effectifs)	Limite supérieure (variation des effectifs)	Nombre de parcours
Troglodyte de Caroline	Carolina Wren	<i>Thryothorus ludovicianus</i>	Amérique du Nord	1,08	0,879	1,27	Élevée	0	1	29,4	23,4	35,4	1778
Gobemoucheron gris-bleu	Blue-gray Gnatcatcher	<i>Poliptila caerulea</i>	Canada	3,23	-1,12	7,93	Faible	0,065	0,935	114	-23,6	524	22
Gobemoucheron gris-bleu	Blue-gray Gnatcatcher	<i>Poliptila caerulea</i>	Amérique du Nord	0,801	0,533	1,07	Élevée	0	1	21,1	13,6	29	2194
Roitelet à couronne dorée	Golden-crowned Kinglet	<i>Regulus satrapa</i>	Québec	2,36	-0,262	4,98	Moyenne	0,04	0,96	74,9	-6,11	221	139
Roitelet à couronne dorée	Golden-crowned Kinglet	<i>Regulus satrapa</i>	Canada	-0,026	-1,37	1,13	Moyenne	0,519	0,481	-0,635	-28,1	31	507
Roitelet à couronne dorée	Golden-crowned Kinglet	<i>Regulus satrapa</i>	Amérique du Nord	-0,687	-1,64	0,162	Élevée	0,945	0,055	-15,2	-32,8	3,95	1165
Roitelet à couronne rubis	Ruby-crowned Kinglet	<i>Regulus calendula</i>	Québec	2,55	0,497	4,75	Faible	0,01	0,99	83	12,6	205	158
Roitelet à couronne rubis	Ruby-crowned Kinglet	<i>Regulus calendula</i>	Canada	1,99	0,383	3,74	Faible	0,01	0,99	60,3	9,61	141	672
Roitelet à couronne rubis	Ruby-crowned Kinglet	<i>Regulus calendula</i>	Amérique du Nord	1,61	0,216	3,11	Moyenne	0,014	0,986	46,7	5,32	108	1333
Merlebleu de l'Est	Eastern Bluebird	<i>Sialia sialis</i>	Québec	1,74	-0,179	3,98	Moyenne	0,038	0,962	51,4	-4,21	155	55
Merlebleu de l'Est	Eastern Bluebird	<i>Sialia sialis</i>	Canada	0,662	-0,938	2,13	Élevée	0,199	0,801	17,2	-20,2	65,8	216
Merlebleu de l'Est	Eastern Bluebird	<i>Sialia sialis</i>	Amérique du Nord	1,42	1,16	1,66	Élevée	0	1	40,1	31,8	48,5	2543
Grive fauve	Veery	<i>Catharus fuscescens</i>	Québec	0,503	-0,657	1,8	Élevée	0,197	0,803	12,8	-14,6	53,3	135
Grive fauve	Veery	<i>Catharus fuscescens</i>	Canada	-0,658	-1,24	-0,032	Élevée	0,979	0,021	-14,6	-25,9	-0,767	574
Grive fauve	Veery	<i>Catharus fuscescens</i>	Amérique du Nord	-0,918	-1,35	-0,465	Élevée	1	0	-19,8	-27,8	-10,6	1456
Grive de Bicknell	Bicknell's Thrush	<i>Catharus bicknelli</i>	Québec	-4,77	-9,25	-0,326	Faible	0,981	0,019	-69,1	-90,3	-7,54	7
Grive de Bicknell	Bicknell's Thrush	<i>Catharus bicknelli</i>	Canada	-5,04	-8,89	-1,22	Faible	0,993	0,007	-71,1	-89,3	-25,6	13
Grive de Bicknell	Bicknell's Thrush	<i>Catharus bicknelli</i>	Amérique du Nord	-5,04	-8,78	-1,2	Faible	0,993	0,007	-71,1	-89	-25,1	19
Grive à dos olive	Swainson's Thrush	<i>Catharus ustulatus</i>	Québec	-0,175	-1,53	1,29	Faible	0,596	0,404	-4,11	-31	36	155
Grive à dos olive	Swainson's Thrush	<i>Catharus ustulatus</i>	Canada	-0,029	-0,777	0,717	Moyenne	0,535	0,465	-0,689	-17,1	18,7	720
Grive à dos olive	Swainson's Thrush	<i>Catharus ustulatus</i>	Amérique du Nord	0,201	-0,359	0,78	Moyenne	0,226	0,774	4,94	-8,27	20,5	1433
Grive solitaire	Hermit Thrush	<i>Catharus guttatus</i>	Québec	-0,121	-1,83	1,89	Faible	0,555	0,445	-2,87	-35,7	56,9	168
Grive solitaire	Hermit Thrush	<i>Catharus guttatus</i>	Canada	-0,084	-1,45	1,52	Faible	0,555	0,445	-2	-29,5	43,7	733
Grive solitaire	Hermit Thrush	<i>Catharus guttatus</i>	Amérique du Nord	-0,032	-1,11	1,26	Moyenne	0,521	0,479	-0,772	-23,5	35,1	1767
Grive des bois	Wood Thrush	<i>Hylocichla mustelina</i>	Québec	-5,19	-7,09	-3,02	Moyenne	1	0	-72,2	-82,9	-52,1	65
Grive des bois	Wood Thrush	<i>Hylocichla mustelina</i>	Canada	-1,79	-2,79	-0,814	Élevée	1	0	-35,2	-49,3	-17,8	211
Grive des bois	Wood Thrush	<i>Hylocichla mustelina</i>	Amérique du Nord	-1,59	-1,8	-1,39	Élevée	1	0	-32	-35,3	-28,6	2111
Merle d'Amérique	American Robin	<i>Turdus migratorius</i>	Québec	0,043	-0,777	0,759	Faible	0,449	0,551	1,03	-17,1	19,9	171
Merle d'Amérique	American Robin	<i>Turdus migratorius</i>	Canada	-0,12	-0,539	0,257	Moyenne	0,749	0,251	-2,85	-12,2	6,34	973

Résultats du BBS pour la période 1990-2014 (suite)

Nom français	Nom anglais	Nom scientifique	Région	Tendance annuelle (%)	Limite inférieure	Limite supérieure	Fiabilité globale	Probabilité de diminution	Probabilité d'augmentation	Variation des effectifs (%)	Limite inférieure (variation des effectifs)	Limite supérieure (variation des effectifs)	Nombre de parcours
Merle d'Amérique	American Robin	<i>Turdus migratorius</i>	Amérique du Nord	0,086	-0,121	0,277	Élevée	0,211	0,789	2,07	-2,87	6,87	4289
Moqueur chat	Gray Catbird	<i>Dumetella carolinensis</i>	Québec	-1,04	-2,33	0,81	Élevée	0,895	0,105	-22,2	-43,2	21,4	91
Moqueur chat	Gray Catbird	<i>Dumetella carolinensis</i>	Canada	0,601	0,032	1,24	Élevée	0,02	0,98	15,5	0,78	34,5	561
Moqueur chat	Gray Catbird	<i>Dumetella carolinensis</i>	Amérique du Nord	0,386	0,238	0,547	Élevée	0	1	9,69	5,86	14	2875
Moqueur roux	Brown Thrasher	<i>Toxostoma rufum</i>	Québec	-0,565	-2,01	0,908	Élevée	0,79	0,21	-12,7	-38,6	24,2	59
Moqueur roux	Brown Thrasher	<i>Toxostoma rufum</i>	Canada	-0,296	-1,02	0,431	Élevée	0,784	0,216	-6,87	-21,9	10,9	352
Moqueur roux	Brown Thrasher	<i>Toxostoma rufum</i>	Amérique du Nord	-0,92	-1,08	-0,756	Élevée	1	0	-19,9	-22,9	-16,6	2758
Moqueur polyglotte	Northern Mockingbird	<i>Mimus polyglottos</i>	Québec	-1,07	-5,45	2,6	Faible	0,722	0,278	-22,8	-73,9	85,3	31
Moqueur polyglotte	Northern Mockingbird	<i>Mimus polyglottos</i>	Canada	-0,18	-2,81	2,11	Moyenne	0,568	0,432	-4,23	-49,5	65,1	64
Moqueur polyglotte	Northern Mockingbird	<i>Mimus polyglottos</i>	Amérique du Nord	-0,248	-0,42	-0,077	Élevée	0,998	0,002	-5,79	-9,62	-1,83	2592
Étourneau sansonnet	European Starling	<i>Sturnus vulgaris</i>	Québec	-2,95	-4,75	-1,51	Moyenne	1	0	-51,3	-68,9	-30,6	114
Étourneau sansonnet	European Starling	<i>Sturnus vulgaris</i>	Canada	-2,3	-2,96	-1,74	Élevée	1	0	-42,8	-51,3	-34,4	718
Étourneau sansonnet	European Starling	<i>Sturnus vulgaris</i>	Amérique du Nord	-1,32	-1,54	-1,11	Élevée	1	0	-27,3	-31,1	-23,4	4082
Jaseur boréal	Bohemian Waxwing	<i>Bombycilla garrulus</i>	Canada	-4,22	-11	-0,706	Faible	0,99	0,01	-64,5	-93,9	-15,6	59
Jaseur boréal	Bohemian Waxwing	<i>Bombycilla garrulus</i>	Amérique du Nord	-3,53	-9,31	-0,595	Faible	0,988	0,012	-57,8	-90,4	-13,4	106
Jaseur d'Amérique	Cedar Waxwing	<i>Bombycilla cedrorum</i>	Québec	0,917	-0,572	2,46	Élevée	0,112	0,888	24,5	-12,9	79	159
Jaseur d'Amérique	Cedar Waxwing	<i>Bombycilla cedrorum</i>	Canada	-0,06	-0,952	0,755	Élevée	0,56	0,44	-1,42	-20,5	19,8	807
Jaseur d'Amérique	Cedar Waxwing	<i>Bombycilla cedrorum</i>	Amérique du Nord	0,331	-0,212	0,818	Élevée	0,101	0,899	8,24	-4,96	21,6	2755
Moineau domestique	House Sparrow	<i>Passer domesticus</i>	Québec	-4,91	-6,14	-3,5	Élevée	1	0	-70,1	-78,2	-57,5	87
Moineau domestique	House Sparrow	<i>Passer domesticus</i>	Canada	-3,96	-4,56	-3,31	Élevée	1	0	-62,1	-67,4	-55,4	582
Moineau domestique	House Sparrow	<i>Passer domesticus</i>	Amérique du Nord	-3,5	-3,71	-3,29	Élevée	1	0	-57,5	-59,6	-55,2	3651
Pipit d'Amérique	American Pipit	<i>Anthus rubescens</i>	Canada	-5,75	-12,8	1,38	Faible	0,961	0,039	-75,9	-96,3	38,9	8
Pipit d'Amérique	American Pipit	<i>Anthus rubescens</i>	Amérique du Nord	-5,33	-10,3	0,261	Faible	0,97	0,03	-73,2	-92,6	6,45	38
Gros-bec errant	Evening Grosbeak	<i>Coccothraustes vespertinus</i>	Québec	-5,57	-7,83	-3,34	Moyenne	1	0	-74,7	-85,9	-55,7	121
Gros-bec errant	Evening Grosbeak	<i>Coccothraustes vespertinus</i>	Canada	-5,58	-7	-3,98	Élevée	1	0	-74,8	-82,5	-62,3	437
Gros-bec errant	Evening Grosbeak	<i>Coccothraustes vespertinus</i>	Amérique du Nord	-4,89	-6,13	-3,64	Élevée	1	0	-69,9	-78,1	-58,9	1007
Roselin familier	House Finch	<i>Haemorhous mexicanus</i>	Québec	1,86	-4,29	7,96	Faible	0,274	0,726	55,6	-65,1	529	33
Roselin familier	House Finch	<i>Haemorhous mexicanus</i>	Canada	1,03	-1,35	2,95	Moyenne	0,184	0,816	27,9	-27,8	101	198
Roselin familier	House Finch	<i>Haemorhous mexicanus</i>	Amérique du Nord	0,024	-0,357	0,478	Élevée	0,448	0,552	0,577	-8,22	12,1	3044
Roselin pourpré	Purple Finch	<i>Haemorhous purpureus</i>	Québec	-1,13	-2,89	0,42	Moyenne	0,929	0,071	-24	-50,5	10,6	154
Roselin pourpré	Purple Finch	<i>Haemorhous purpureus</i>	Canada	-1,43	-2,61	-0,436	Élevée	0,995	0,005	-29,3	-47	-9,96	623

Résultats du BBS pour la période 1990-2014 (suite)

Nom français	Nom anglais	Nom scientifique	Région	Tendance annuelle (%)	Limite inférieure	Limite supérieure	Fiabilité globale	Probabilité de diminution	Probabilité d'augmentation	Variation des effectifs (%)	Limite inférieure (variation des effectifs)	Limite supérieure (variation des effectifs)	Nombre de parcours
Roselin pourpré	Purple Finch	<i>Haemorhous purpureus</i>	Amérique du Nord	-1,41	-2,22	-0,703	Élevée	0,998	0,002	-28,9	-41,7	-15,6	1432
Sizerin flammé	Common Redpoll	<i>Acanthis flammea</i>	Canada	-2,69	-9,67	1,91	Faible	0,882	0,118	-48,1	-91,3	57,4	72
Sizerin flammé	Common Redpoll	<i>Acanthis flammea</i>	Amérique du Nord	-1,37	-4,87	1,12	Faible	0,859	0,141	-28,1	-69,8	30,5	158
Bec-croisé des sapins	Red Crossbill	<i>Loxia curvirostra</i>	Québec	0,776	-12,2	20,5	Faible	0,427	0,573	20,4	-95,6	8630	8
Bec-croisé des sapins	Red Crossbill	<i>Loxia curvirostra</i>	Canada	-0,128	-3,34	3,4	Faible	0,524	0,476	-3,04	-55,7	123	236
Bec-croisé des sapins	Red Crossbill	<i>Loxia curvirostra</i>	Amérique du Nord	-0,12	-2,02	2,18	Moyenne	0,545	0,455	-2,84	-38,7	67,7	849
Bec-croisé bifascié	White-winged Crossbill	<i>Loxia leucoptera</i>	Québec	4	0,474	9,54	Faible	0,017	0,983	157	12	791	99
Bec-croisé bifascié	White-winged Crossbill	<i>Loxia leucoptera</i>	Canada	2,68	-5,03	7,04	Faible	0,204	0,796	88,7	-71	412	367
Bec-croisé bifascié	White-winged Crossbill	<i>Loxia leucoptera</i>	Amérique du Nord	3,55	-3,83	7,59	Faible	0,133	0,867	131	-60,8	479	503
Tarin des pins	Pine Siskin	<i>Spinus pinus</i>	Québec	-0,982	-7,01	4,51	Faible	0,639	0,361	-21,1	-82,5	188	121
Tarin des pins	Pine Siskin	<i>Spinus pinus</i>	Canada	-4,76	-6,74	-2,19	Moyenne	0,996	0,004	-69	-81,3	-41,2	639
Tarin des pins	Pine Siskin	<i>Spinus pinus</i>	Amérique du Nord	-4,53	-6,05	-2,61	Moyenne	0,998	0,002	-67,2	-77,7	-47	1485
Chardonneret jaune	American Goldfinch	<i>Spinus tristis</i>	Québec	0,569	-0,568	1,74	Élevée	0,157	0,843	14,6	-12,8	51,2	137
Chardonneret jaune	American Goldfinch	<i>Spinus tristis</i>	Canada	-0,447	-0,913	0,023	Élevée	0,971	0,029	-10,2	-19,8	0,55	749
Chardonneret jaune	American Goldfinch	<i>Spinus tristis</i>	Amérique du Nord	0	-0,217	0,21	Élevée	0,5	0,5	0,001	-5,07	5,17	3362
Tohi à flancs roux	Eastern Towhee	<i>Pipilo erythrophthalmus</i>	Québec	-3,78	-10,2	2,8	Faible	0,891	0,109	-60,3	-92,5	94	4
Tohi à flancs roux	Eastern Towhee	<i>Pipilo erythrophthalmus</i>	Canada	-0,957	-2,28	0,315	Élevée	0,933	0,067	-20,6	-42,5	7,84	114
Tohi à flancs roux	Eastern Towhee	<i>Pipilo erythrophthalmus</i>	Amérique du Nord	-0,989	-1,15	-0,833	Élevée	1	0	-21,2	-24,2	-18,2	2077
Bruant familier	Chipping Sparrow	<i>Spizella passerina</i>	Québec	-1,43	-2,82	0,037	Moyenne	0,972	0,028	-29,2	-49,6	0,892	146
Bruant familier	Chipping Sparrow	<i>Spizella passerina</i>	Canada	-1,04	-1,82	-0,288	Moyenne	0,995	0,005	-22,1	-35,7	-6,68	857
Bruant familier	Chipping Sparrow	<i>Spizella passerina</i>	Amérique du Nord	-0,518	-1,05	-0,038	Élevée	0,98	0,02	-11,7	-22,4	-0,913	3797
Bruant des plaines	Clay-colored Sparrow	<i>Spizella pallida</i>	Québec	2,34	-4,71	8,07	Faible	0,207	0,793	74,4	-68,6	544	21
Bruant des plaines	Clay-colored Sparrow	<i>Spizella pallida</i>	Canada	-1	-1,41	-0,615	Élevée	1	0	-21,5	-28,9	-13,8	465
Bruant des plaines	Clay-colored Sparrow	<i>Spizella pallida</i>	Amérique du Nord	-0,785	-1,15	-0,442	Élevée	1	0	-17,2	-24,2	-10,1	820
Bruant des champs	Field Sparrow	<i>Spizella pusilla</i>	Québec	-3,8	-8,1	5,83	Faible	0,857	0,143	-60,6	-86,8	289	26
Bruant des champs	Field Sparrow	<i>Spizella pusilla</i>	Canada	-1,57	-2,65	-0,332	Élevée	0,986	0,014	-31,7	-47,6	-7,67	130
Bruant des champs	Field Sparrow	<i>Spizella pusilla</i>	Amérique du Nord	-1,81	-2,07	-1,54	Élevée	1	0	-35,5	-39,5	-31,1	2151
Bruant vespéral	Vesper Sparrow	<i>Poocetes gramineus</i>	Québec	-4,11	-8,84	0,944	Faible	0,953	0,047	-63,4	-89,2	25,3	60
Bruant vespéral	Vesper Sparrow	<i>Poocetes gramineus</i>	Canada	-0,413	-0,943	0,051	Élevée	0,959	0,041	-9,46	-20,3	1,23	557
Bruant vespéral	Vesper Sparrow	<i>Poocetes gramineus</i>	Amérique du Nord	-0,997	-1,3	-0,696	Élevée	0,999	0,001	-21,4	-27	-15,4	2207

Résultats du BBS pour la période 1990-2014 (suite)

Nom français	Nom anglais	Nom scientifique	Région	Tendance annuelle (%)	Limite inférieure	Limite supérieure	Fiabilité globale	Probabilité de diminution	Probabilité d'augmentation	Variation des effectifs (%)	Limite inférieure (variation des effectifs)	Limite supérieure (variation des effectifs)	Nombre de parcours
Bruant des prés	Savannah Sparrow	<i>Passerculus sandwichensis</i>	Québec	-2,09	-4,2	0,736	Faible	0,944	0,056	-39,8	-64,3	19,3	124
Bruant des prés	Savannah Sparrow	<i>Passerculus sandwichensis</i>	Canada	-1,29	-2,27	-0,042	Moyenne	0,976	0,024	-26,9	-42,3	-1,01	797
Bruant des prés	Savannah Sparrow	<i>Passerculus sandwichensis</i>	Amérique du Nord	-1,29	-1,93	-0,481	Moyenne	0,996	0,004	-26,7	-37,4	-10,9	2392
Bruant sauterelle	Grasshopper Sparrow	<i>Ammodramus savannarum</i>	Canada	1,06	-1,61	3,62	Moyenne	0,199	0,801	28,9	-32,2	135	182
Bruant sauterelle	Grasshopper Sparrow	<i>Ammodramus savannarum</i>	Amérique du Nord	-2,06	-2,59	-1,5	Élevée	1	0	-39,2	-46,7	-30,5	2099
Bruant de LeConte	LeConte's Sparrow	<i>Ammospiza leconteii</i>	Québec	3,74	-2,27	10,3	Faible	0,098	0,902	141	-42,4	962	5
Bruant de LeConte	LeConte's Sparrow	<i>Ammospiza leconteii</i>	Canada	-2,1	-3,8	-0,461	Moyenne	0,994	0,006	-39,9	-60,5	-10,5	253
Bruant de LeConte	LeConte's Sparrow	<i>Ammospiza leconteii</i>	Amérique du Nord	-2,03	-3,62	-0,459	Moyenne	0,994	0,006	-38,9	-58,8	-10,5	361
Bruant de Nelson	Nelson's Sparrow	<i>Ammospiza nelsoni</i>	Canada	1,92	-1,7	4,43	Moyenne	0,115	0,885	58	-33,8	183	162
Bruant de Nelson	Nelson's Sparrow	<i>Ammospiza nelsoni</i>	Amérique du Nord	2,29	-0,906	4,31	Moyenne	0,062	0,938	72,3	-19,6	176	195
Bruant fauve	Fox Sparrow	<i>Passerella iliaca</i>	Québec	3,82	0,76	7,09	Faible	0,007	0,993	146	19,9	418	63
Bruant fauve	Fox Sparrow	<i>Passerella iliaca</i>	Canada	2,05	-0,544	4,6	Faible	0,051	0,949	62,6	-12,3	194	222
Bruant fauve	Fox Sparrow	<i>Passerella iliaca</i>	Amérique du Nord	1,96	0,219	3,73	Faible	0,016	0,984	59,2	5,38	141	628
Bruant chanteur	Song Sparrow	<i>Melospiza melodia</i>	Québec	-1,08	-1,87	-0,181	Élevée	0,988	0,012	-23	-36,5	-4,25	137
Bruant chanteur	Song Sparrow	<i>Melospiza melodia</i>	Canada	-0,812	-1,12	-0,506	Élevée	1	0	-17,8	-23,6	-11,5	815
Bruant chanteur	Song Sparrow	<i>Melospiza melodia</i>	Amérique du Nord	-0,795	-0,949	-0,641	Élevée	1	0	-17,4	-20,5	-14,3	3298
Bruant de Lincoln	Lincoln's Sparrow	<i>Melospiza lincolnii</i>	Québec	-0,677	-2,67	1,42	Faible	0,736	0,264	-15,1	-47,8	40,4	123
Bruant de Lincoln	Lincoln's Sparrow	<i>Melospiza lincolnii</i>	Canada	-0,31	-1,75	1,1	Faible	0,661	0,339	-7,17	-34,5	30	581
Bruant de Lincoln	Lincoln's Sparrow	<i>Melospiza lincolnii</i>	Amérique du Nord	-0,077	-1,38	1,19	Moyenne	0,548	0,452	-1,83	-28,4	32,9	1022
Bruant des marais	Swamp Sparrow	<i>Melospiza georgiana</i>	Québec	1,15	-1,24	3,91	Faible	0,18	0,82	31,4	-25,9	151	137
Bruant des marais	Swamp Sparrow	<i>Melospiza georgiana</i>	Canada	1,16	-0,349	2,89	Moyenne	0,06	0,94	31,7	-8,05	97,9	554
Bruant des marais	Swamp Sparrow	<i>Melospiza georgiana</i>	Amérique du Nord	1,1	-0,21	2,65	Moyenne	0,048	0,952	30,2	-4,92	87,3	1249
Bruant à gorge blanche	White-throated Sparrow	<i>Zonotrichia albicollis</i>	Québec	-0,447	-1,7	0,952	Faible	0,732	0,268	-10,2	-33,7	25,5	170
Bruant à gorge blanche	White-throated Sparrow	<i>Zonotrichia albicollis</i>	Canada	-0,324	-1,52	0,988	Moyenne	0,69	0,31	-7,5	-30,8	26,6	683
Bruant à gorge blanche	White-throated Sparrow	<i>Zonotrichia albicollis</i>	Amérique du Nord	-0,371	-1,52	0,898	Moyenne	0,723	0,277	-8,54	-30,8	23,9	1081
Bruant à couronne blanche	White-crowned Sparrow	<i>Zonotrichia leucophrys</i>	Québec	-3,62	-6,97	-0,745	Faible	0,994	0,006	-58,7	-82,3	-16,4	15
Bruant à couronne blanche	White-crowned Sparrow	<i>Zonotrichia leucophrys</i>	Canada	-3,14	-5,62	-0,881	Faible	0,994	0,006	-53,5	-75,1	-19,1	206
Bruant à couronne blanche	White-crowned Sparrow	<i>Zonotrichia leucophrys</i>	Amérique du Nord	-2,04	-3,51	-0,835	Faible	0,999	0,001	-39,1	-57,6	-18,2	662
Junco ardoisé	Dark-eyed Junco	<i>Junco hyemalis</i>	Québec	-0,017	-1,86	2,11	Faible	0,506	0,494	-0,399	-36,2	65,1	153

Résultats du BBS pour la période 1990-2014 (suite)

Nom français	Nom anglais	Nom scientifique	Région	Tendance annuelle (%)	Limite inférieure	Limite supérieure	Fiabilité globale	Probabilité de diminution	Probabilité d'augmentation	Variation des effectifs (%)	Limite inférieure (variation des effectifs)	Limite supérieure (variation des effectifs)	Nombre de parcours
Junco ardoisé	Dark-eyed Junco	<i>Junco hyemalis</i>	Canada	-0,688	-1,99	0,826	Faible	0,838	0,162	-15,3	-38,2	21,8	674
Junco ardoisé	Dark-eyed Junco	<i>Junco hyemalis</i>	Amérique du Nord	-0,519	-1,5	0,584	Faible	0,842	0,158	-11,7	-30,5	15	1629
Goglu des prés	Bobolink	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	Québec	-4,25	-5,51	-2,65	Élevée	1	0	-64,8	-74,3	-47,5	98
Goglu des prés	Bobolink	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	Canada	-2,76	-3,26	-2,19	Élevée	1	0	-48,9	-54,9	-41,2	452
Goglu des prés	Bobolink	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	Amérique du Nord	-1,18	-1,54	-0,773	Élevée	1	0	-24,7	-31,1	-17	1538
Sturnelle des prés	Eastern Meadowlark	<i>Sturnella magna</i>	Québec	-5,29	-6,28	-4,27	Moyenne	1	0	-72,9	-78,9	-64,9	61
Sturnelle des prés	Eastern Meadowlark	<i>Sturnella magna</i>	Canada	-3,38	-3,95	-2,81	Élevée	1	0	-56,2	-62	-49,5	185
Sturnelle des prés	Eastern Meadowlark	<i>Sturnella magna</i>	Amérique du Nord	-3,06	-3,35	-1,12	Élevée	0,988	0,012	-52,6	-55,9	-23,8	2459
Oriole des vergers	Orchard Oriole	<i>Icterus spurius</i>	Canada	4,41	2,61	6,27	Moyenne	0	1	182	85,4	330	45
Oriole des vergers	Orchard Oriole	<i>Icterus spurius</i>	Amérique du Nord	0,007	-0,262	0,275	Élevée	0,479	0,521	0,168	-6,11	6,81	2017
Oriole de Baltimore	Baltimore Oriole	<i>Icterus galbula</i>	Québec	-2,95	-4,33	-1,56	Élevée	1	0	-51,3	-65,4	-31,4	57
Oriole de Baltimore	Baltimore Oriole	<i>Icterus galbula</i>	Canada	-3,34	-4,04	-2,68	Élevée	1	0	-55,8	-62,9	-47,8	445
Oriole de Baltimore	Baltimore Oriole	<i>Icterus galbula</i>	Amérique du Nord	-1,22	-1,49	-0,954	Élevée	1	0	-25,4	-30,3	-20,5	2141
Carouge à épaulettes	Red-winged Blackbird	<i>Agelaius phoeniceus</i>	Québec	-1,29	-2	-0,543	Élevée	0,998	0,002	-26,8	-38,4	-12,2	141
Carouge à épaulettes	Red-winged Blackbird	<i>Agelaius phoeniceus</i>	Canada	-0,642	-1,04	-0,236	Élevée	0,998	0,002	-14,3	-22,3	-5,51	831
Carouge à épaulettes	Red-winged Blackbird	<i>Agelaius phoeniceus</i>	Amérique du Nord	-0,855	-1,02	-0,685	Élevée	1	0	-18,6	-21,8	-15,2	4291
Vacher à tête brune	Brown-headed Cowbird	<i>Molothrus ater</i>	Québec	-5,9	-7,02	-4,38	Élevée	1	0	-76,7	-82,6	-65,9	95
Vacher à tête brune	Brown-headed Cowbird	<i>Molothrus ater</i>	Canada	-0,53	-1,13	0,072	Élevée	0,957	0,043	-12	-23,8	1,75	711
Vacher à tête brune	Brown-headed Cowbird	<i>Molothrus ater</i>	Amérique du Nord	-0,374	-0,578	-0,171	Élevée	1	0	-8,61	-13	-4,02	4340
Quiscale rouilleux	Rusty Blackbird	<i>Euphagus carolinus</i>	Québec	-2,7	-6,47	1,77	Faible	0,899	0,101	-48,2	-79,9	52,5	35
Quiscale rouilleux	Rusty Blackbird	<i>Euphagus carolinus</i>	Canada	-2,77	-6,37	1,37	Faible	0,918	0,082	-49,1	-79,4	38,6	211
Quiscale rouilleux	Rusty Blackbird	<i>Euphagus carolinus</i>	Amérique du Nord	-2,72	-5,99	1,1	Faible	0,93	0,07	-48,4	-77,3	30,1	300
Quiscale bronzé	Common Grackle	<i>Quiscalus quiscula</i>	Québec	-0,347	-1,3	0,699	Élevée	0,759	0,241	-8	-27	18,2	140
Quiscale bronzé	Common Grackle	<i>Quiscalus quiscula</i>	Canada	-0,112	-0,593	0,428	Élevée	0,663	0,337	-2,66	-13,3	10,8	632
Quiscale bronzé	Common Grackle	<i>Quiscalus quiscula</i>	Amérique du Nord	-1,77	-1,94	-1,59	Élevée	1	0	-34,8	-37,4	-32	3364
Paruline couronnée	Ovenbird	<i>Seiurus aurocapilla</i>	Québec	0,645	-0,252	1,54	Élevée	0,078	0,922	16,7	-5,88	44,2	139
Paruline couronnée	Ovenbird	<i>Seiurus aurocapilla</i>	Canada	0,143	-0,331	0,59	Élevée	0,28	0,72	3,48	-7,66	15,2	609
Paruline couronnée	Ovenbird	<i>Seiurus aurocapilla</i>	Amérique du Nord	0,27	-0,062	0,569	Élevée	0,053	0,947	6,68	-1,49	14,6	1992
Paruline des ruisseaux	Northern Waterthrush	<i>Parkesia noveboracensis</i>	Québec	3,75	1,44	6,17	Faible	0,001	0,999	142	41,1	320	147
Paruline des ruisseaux	Northern Waterthrush	<i>Parkesia noveboracensis</i>	Canada	2,3	0,763	4,04	Faible	0,001	0,999	72,7	20	159	655

Résultats du BBS pour la période 1990-2014 (suite)

Nom français	Nom anglais	Nom scientifique	Région	Tendance annuelle (%)	Limite inférieure	Limite supérieure	Fiabilité globale	Probabilité de diminution	Probabilité d'augmentation	Variation des effectifs (%)	Limite inférieure (variation des effectifs)	Limite supérieure (variation des effectifs)	Nombre de parcours
Paruline des ruisseaux	Northern Waterthrush	<i>Parkesia noveboracensis</i>	Amérique du Nord	1,73	0,471	3,17	Faible	0,002	0,998	50,9	11,9	112	1180
Paruline à ailes dorées	Golden-winged Warbler	<i>Vermivora chrysoptera</i>	Canada	-2,04	-5,88	1,65	Faible	0,868	0,132	-39	-76,6	48,2	57
Paruline à ailes dorées	Golden-winged Warbler	<i>Vermivora chrysoptera</i>	Amérique du Nord	-0,811	-2,05	0,485	Élevée	0,895	0,105	-17,8	-39,2	12,3	405
Paruline à ailes bleues	Blue-winged Warbler	<i>Vermivora cyanoptera</i>	Canada	4,49	1,55	7,64	Moyenne	0,003	0,997	187	44,8	486	32
Paruline à ailes bleues	Blue-winged Warbler	<i>Vermivora cyanoptera</i>	Amérique du Nord	-0,652	-1,38	0,211	Élevée	0,933	0,067	-14,5	-28,4	5,18	676
Paruline noir et blanc	Black-and-white Warbler	<i>Mniotilta varia</i>	Québec	0,894	-0,494	2,28	Élevée	0,095	0,905	23,8	-11,2	71,6	137
Paruline noir et blanc	Black-and-white Warbler	<i>Mniotilta varia</i>	Canada	-0,511	-1,46	0,315	Élevée	0,897	0,103	-11,6	-29,7	7,85	536
Paruline noir et blanc	Black-and-white Warbler	<i>Mniotilta varia</i>	Amérique du Nord	-0,586	-1,27	0,001	Élevée	0,974	0,026	-13,1	-26,5	0,031	1811
Paruline obscure	Tennessee Warbler	<i>Oreothlypis peregrina</i>	Québec	0,306	-1,98	2,74	Faible	0,399	0,601	7,62	-38,2	91,3	137
Paruline obscure	Tennessee Warbler	<i>Oreothlypis peregrina</i>	Canada	-0,255	-2,03	1,69	Faible	0,602	0,398	-5,93	-38,9	49,4	544
Paruline obscure	Tennessee Warbler	<i>Oreothlypis peregrina</i>	Amérique du Nord	-0,256	-2,03	1,68	Faible	0,605	0,395	-5,97	-38,9	49,2	685
Paruline verdâtre	Orange-crowned Warbler	<i>Oreothlypis celata</i>	Québec	-0,344	-3,08	2,67	Faible	0,584	0,416	-7,94	-52,8	88,4	9
Paruline verdâtre	Orange-crowned Warbler	<i>Oreothlypis celata</i>	Canada	-0,363	-1,94	1,24	Faible	0,666	0,334	-8,36	-37,5	34,5	315
Paruline verdâtre	Orange-crowned Warbler	<i>Oreothlypis celata</i>	Amérique du Nord	-0,295	-1,33	0,764	Faible	0,699	0,301	-6,85	-27,4	20	904
Paruline à joues grises	Nashville Warbler	<i>Oreothlypis ruficapilla</i>	Québec	1,42	-0,656	3,32	Moyenne	0,063	0,937	40,2	-14,6	119	157
Paruline à joues grises	Nashville Warbler	<i>Oreothlypis ruficapilla</i>	Canada	0,635	-0,918	1,75	Moyenne	0,112	0,888	16,4	-19,9	51,6	512
Paruline à joues grises	Nashville Warbler	<i>Oreothlypis ruficapilla</i>	Amérique du Nord	0,549	-0,781	1,48	Élevée	0,109	0,891	14	-17,1	42,2	1144
Paruline à gorge grise	Connecticut Warbler	<i>Oporornis agilis</i>	Québec	-1,15	-5,49	3,58	Faible	0,714	0,286	-24,3	-74,2	132	11
Paruline à gorge grise	Connecticut Warbler	<i>Oporornis agilis</i>	Canada	-1,77	-2,96	-0,534	Moyenne	0,997	0,003	-34,8	-51,4	-12,1	160
Paruline à gorge grise	Connecticut Warbler	<i>Oporornis agilis</i>	Amérique du Nord	-1,81	-2,97	-0,595	Moyenne	0,998	0,002	-35,5	-51,5	-13,4	225
Paruline triste	Mourning Warbler	<i>Geothlypis philadelphia</i>	Québec	-0,876	-2,38	0,535	Moyenne	0,894	0,106	-19	-43,9	13,7	143
Paruline triste	Mourning Warbler	<i>Geothlypis philadelphia</i>	Canada	-0,837	-1,66	-0,066	Élevée	0,983	0,017	-18,3	-33,1	-1,56	520
Paruline triste	Mourning Warbler	<i>Geothlypis philadelphia</i>	Amérique du Nord	-0,884	-1,63	-0,193	Élevée	0,994	0,006	-19,2	-32,7	-4,53	907
Paruline masquée	Common Yellowthroat	<i>Geothlypis trichas</i>	Québec	-1,46	-2,26	-0,695	Moyenne	1	0	-29,8	-42,2	-15,4	155
Paruline masquée	Common Yellowthroat	<i>Geothlypis trichas</i>	Canada	-0,33	-0,692	0,046	Moyenne	0,96	0,04	-7,63	-15,4	1,12	886
Paruline masquée	Common Yellowthroat	<i>Geothlypis trichas</i>	Amérique du Nord	-0,669	-0,845	-0,488	Élevée	1	0	-14,9	-18,4	-11,1	3842
Paruline flamboyante	American Redstart	<i>Setophaga ruticilla</i>	Québec	0,522	-0,993	1,94	Moyenne	0,225	0,775	13,3	-21,3	58,5	154
Paruline flamboyante	American Redstart	<i>Setophaga ruticilla</i>	Canada	-0,113	-0,881	0,566	Élevée	0,632	0,368	-2,67	-19,1	14,5	665
Paruline flamboyante	American Redstart	<i>Setophaga ruticilla</i>	Amérique du Nord	-0,129	-0,751	0,426	Élevée	0,679	0,321	-3,05	-16,5	10,7	2100

Résultats du BBS pour la période 1990-2014 (suite)

Nom français	Nom anglais	Nom scientifique	Région	Tendance annuelle (%)	Limite inférieure	Limite supérieure	Fiabilité globale	Probabilité de diminution	Probabilité d'augmentation	Variation des effectifs (%)	Limite inférieure (variation des effectifs)	Limite supérieure (variation des effectifs)	Nombre de parcours
Paruline tigrée	Cape May Warbler	<i>Setophaga tigrina</i>	Québec	2,66	-0,778	6,71	Faible	0,053	0,947	87,6	-17,1	375	116
Paruline tigrée	Cape May Warbler	<i>Setophaga tigrina</i>	Canada	0,121	-2,38	2,84	Moyenne	0,461	0,539	2,94	-43,9	95,9	327
Paruline tigrée	Cape May Warbler	<i>Setophaga tigrina</i>	Amérique du Nord	0,121	-2,31	2,77	Moyenne	0,456	0,544	2,95	-42,9	92,6	473
Paruline azurée	Cerulean Warbler	<i>Setophaga cerulea</i>	Canada	-2,69	-10,1	2,95	Faible	0,894	0,106	-48	-92,2	101	3
Paruline azurée	Cerulean Warbler	<i>Setophaga cerulea</i>	Amérique du Nord	-2,59	-3,48	-1,74	Moyenne	1	0	-46,7	-57,3	-34,3	400
Paruline à collier	Northern Parula	<i>Setophaga americana</i>	Québec	8,44	6,81	9,98	Élevée	0	1	599	386	880	107
Paruline à collier	Northern Parula	<i>Setophaga americana</i>	Canada	3,76	2,94	4,57	Élevée	0	1	143	101	192	272
Paruline à collier	Northern Parula	<i>Setophaga americana</i>	Amérique du Nord	2,15	1,83	2,5	Élevée	0	1	66,8	54,5	80,7	1733
Paruline à tête cendrée	Magnolia Warbler	<i>Setophaga magnolia</i>	Québec	2,85	1,43	4,35	Moyenne	0,001	0,999	96,1	40,6	178	160
Paruline à tête cendrée	Magnolia Warbler	<i>Setophaga magnolia</i>	Canada	0,847	-0,159	1,84	Moyenne	0,038	0,962	22,4	-3,75	54,9	532
Paruline à tête cendrée	Magnolia Warbler	<i>Setophaga magnolia</i>	Amérique du Nord	0,834	-0,133	1,78	Moyenne	0,036	0,964	22,1	-3,15	52,9	932
Paruline à poitrine baie	Bay-breasted Warbler	<i>Setophaga castanea</i>	Québec	2,74	-0,043	5,89	Moyenne	0,027	0,973	91,3	-1,03	295	114
Paruline à poitrine baie	Bay-breasted Warbler	<i>Setophaga castanea</i>	Canada	0,07	-2,96	2,61	Moyenne	0,476	0,524	1,69	-51,4	85,6	298
Paruline à poitrine baie	Bay-breasted Warbler	<i>Setophaga castanea</i>	Amérique du Nord	0,038	-2,95	2,55	Moyenne	0,488	0,512	0,916	-51,2	82,8	381
Paruline à gorge orangée	Blackburnian Warbler	<i>Setophaga fusca</i>	Québec	1,77	0,323	3,32	Élevée	0,012	0,988	52,5	8,04	119	123
Paruline à gorge orangée	Blackburnian Warbler	<i>Setophaga fusca</i>	Canada	0,388	-0,425	1,25	Élevée	0,174	0,826	9,75	-9,71	34,7	349
Paruline à gorge orangée	Blackburnian Warbler	<i>Setophaga fusca</i>	Amérique du Nord	0,287	-0,33	0,939	Élevée	0,18	0,82	7,12	-7,63	25,2	798
Paruline jaune	Yellow Warbler	<i>Setophaga petechia</i>	Québec	-1,04	-3,13	0,731	Faible	0,873	0,127	-22,2	-53,4	19,1	145
Paruline jaune	Yellow Warbler	<i>Setophaga petechia</i>	Canada	-0,603	-1,57	0,222	Moyenne	0,922	0,078	-13,5	-31,6	5,46	899
Paruline jaune	Yellow Warbler	<i>Setophaga petechia</i>	Amérique du Nord	-0,185	-0,803	0,367	Moyenne	0,748	0,252	-4,34	-17,6	9,2	3464
Paruline à flancs marron	Chestnut-sided Warbler	<i>Setophaga pensylvanica</i>	Québec	0,331	-1,02	2	Élevée	0,33	0,67	8,25	-21,8	60,7	136
Paruline à flancs marron	Chestnut-sided Warbler	<i>Setophaga pensylvanica</i>	Canada	-0,288	-0,997	0,555	Élevée	0,766	0,234	-6,69	-21,4	14,2	446
Paruline à flancs marron	Chestnut-sided Warbler	<i>Setophaga pensylvanica</i>	Amérique du Nord	-0,338	-0,879	0,294	Élevée	0,871	0,129	-7,79	-19,1	7,31	1182
Paruline rayée	Blackpoll Warbler	<i>Setophaga striata</i>	Québec	-3,04	-5,64	-0,675	Faible	0,995	0,005	-52,3	-75,2	-15	72
Paruline rayée	Blackpoll Warbler	<i>Setophaga striata</i>	Canada	-3,63	-6,17	-1,08	Faible	0,988	0,012	-58,8	-78,3	-22,9	223
Paruline rayée	Blackpoll Warbler	<i>Setophaga striata</i>	Amérique du Nord	-3,94	-5,93	-1,87	Faible	0,992	0,008	-61,9	-76,9	-36,4	345
Paruline bleue	Black-throated Blue Warbler	<i>Setophaga caerulescens</i>	Québec	3,51	2,11	5,02	Élevée	0	1	129	65,2	224	121
Paruline bleue	Black-throated Blue Warbler	<i>Setophaga caerulescens</i>	Canada	2,71	1,75	3,75	Élevée	0	1	89,8	51,5	142	291
Paruline bleue	Black-throated Blue Warbler	<i>Setophaga caerulescens</i>	Amérique du Nord	1,74	1,08	2,47	Élevée	0	1	51,1	29,4	79,4	696

Résultats du BBS pour la période 1990-2014 (suite)

Nom français	Nom anglais	Nom scientifique	Région	Tendance annuelle (%)	Limite inférieure	Limite supérieure	Fiabilité globale	Probabilité de diminution	Probabilité d'augmentation	Variation des effectifs (%)	Limite inférieure (variation des effectifs)	Limite supérieure (variation des effectifs)	Nombre de parcours
Paruline à couronne rousse	Palm Warbler	<i>Setophaga palmarum</i>	Québec	0,884	-2,89	4,49	Faible	0,328	0,672	23,5	-50,5	187	29
Paruline à couronne rousse	Palm Warbler	<i>Setophaga palmarum</i>	Canada	0,658	-2,07	3,35	Faible	0,317	0,683	17	-39,4	121	190
Paruline à couronne rousse	Palm Warbler	<i>Setophaga palmarum</i>	Amérique du Nord	0,673	-2,05	3,35	Faible	0,312	0,688	17,5	-39,2	121	257
Paruline des pins	Pine Warbler	<i>Setophaga pinus</i>	Québec	4,58	2,71	6,46	Moyenne	0	1	193	90,1	349	35
Paruline des pins	Pine Warbler	<i>Setophaga pinus</i>	Canada	4,28	0,146	5,67	Moyenne	0,024	0,976	174	3,56	276	160
Paruline des pins	Pine Warbler	<i>Setophaga pinus</i>	Amérique du Nord	0,588	0,218	0,936	Élevée	0,008	0,992	15,1	5,36	25,1	1453
Paruline à croupion jaune	Yellow-rumped Warbler	<i>Setophaga coronata</i>	Québec	0,784	-0,697	2,22	Faible	0,152	0,848	20,6	-15,5	69,3	164
Paruline à croupion jaune	Yellow-rumped Warbler	<i>Setophaga coronata</i>	Canada	0,415	-0,5	1,31	Faible	0,185	0,815	10,4	-11,3	36,7	762
Paruline à croupion jaune	Yellow-rumped Warbler	<i>Setophaga coronata</i>	Amérique du Nord	0,283	-0,429	0,991	Faible	0,227	0,773	7,02	-9,81	26,7	1887
Paruline à gorge noire	Black-throated Green Warbler	<i>Setophaga virens</i>	Québec	1,94	0,594	3,31	Moyenne	0,003	0,997	58,8	15,3	118	142
Paruline à gorge noire	Black-throated Green Warbler	<i>Setophaga virens</i>	Canada	0,8	0,149	1,47	Moyenne	0,009	0,991	21,1	3,63	41,9	424
Paruline à gorge noire	Black-throated Green Warbler	<i>Setophaga virens</i>	Amérique du Nord	0,874	0,407	1,35	Élevée	0,001	0,999	23,2	10,2	37,9	1065
Paruline du Canada	Canada Warbler	<i>Cardellina canadensis</i>	Québec	-3,1	-4,98	-0,792	Moyenne	0,993	0,007	-53,1	-70,7	-17,4	109
Paruline du Canada	Canada Warbler	<i>Cardellina canadensis</i>	Canada	-1,67	-2,81	0,03	Moyenne	0,972	0,028	-33,2	-49,5	0,716	329
Paruline du Canada	Canada Warbler	<i>Cardellina canadensis</i>	Amérique du Nord	-1,64	-2,56	-0,231	Élevée	0,986	0,014	-32,8	-46,4	-5,41	754
Paruline à calotte noire	Wilson's Warbler	<i>Cardellina pusilla</i>	Québec	-0,61	-4,85	4,16	Faible	0,616	0,384	-13,7	-69,7	166	101
Paruline à calotte noire	Wilson's Warbler	<i>Cardellina pusilla</i>	Canada	-0,536	-2,53	1,3	Faible	0,728	0,272	-12,1	-45,9	36,3	485
Paruline à calotte noire	Wilson's Warbler	<i>Cardellina pusilla</i>	Amérique du Nord	-0,805	-1,91	0,273	Moyenne	0,934	0,066	-17,6	-37	6,77	1148
Piranga écarlate	Scarlet Tanager	<i>Piranga olivacea</i>	Québec	-0,783	-2,46	0,96	Élevée	0,832	0,168	-17,2	-45	25,8	64
Piranga écarlate	Scarlet Tanager	<i>Piranga olivacea</i>	Canada	-0,339	-1,19	0,547	Élevée	0,787	0,213	-7,82	-24,9	14	251
Piranga écarlate	Scarlet Tanager	<i>Piranga olivacea</i>	Amérique du Nord	-0,034	-0,259	0,195	Élevée	0,611	0,389	-0,817	-6,03	4,77	1735
Cardinal rouge	Northern Cardinal	<i>Cardinalis cardinalis</i>	Québec	9,24	7,11	11,4	Moyenne	0	1	734	420	1230	27
Cardinal rouge	Northern Cardinal	<i>Cardinalis cardinalis</i>	Canada	3,44	2,54	4,35	Élevée	0	1	125	82,7	178	118
Cardinal rouge	Northern Cardinal	<i>Cardinalis cardinalis</i>	Amérique du Nord	0,56	0,454	0,666	Élevée	0	1	14,3	11,5	17,3	2439
Cardinal à poitrine rose	Rose-breasted Grosbeak	<i>Pheucticus ludovicianus</i>	Québec	-1,68	-3,37	0,104	Élevée	0,969	0,031	-33,4	-56	2,53	109
Cardinal à poitrine rose	Rose-breasted Grosbeak	<i>Pheucticus ludovicianus</i>	Canada	-0,563	-1,29	0,165	Élevée	0,94	0,06	-12,7	-26,7	4,04	528

Résultats du BBS pour la période 1990-2014 (suite)

Nom français	Nom anglais	Nom scientifique	Région	Tendance annuelle (%)	Limite inférieure	Limite supérieure	Fiabilité globale	Probabilité de diminution	Probabilité d'augmentation	Variation des effectifs (%)	Limite inférieure (variation des effectifs)	Limite supérieure (variation des effectifs)	Nombre de parcours
Cardinal à poitrine rose	Rose-breasted Grosbeak	<i>Pheucticus ludovicianus</i>	Amérique du Nord	-0,424	-0,835	-0,018	Élevée	0,978	0,022	-9,69	-18,2	-0,433	1703
Passerin indigo	Indigo Bunting	<i>Passerina cyanea</i>	Québec	1,83	0,17	3,39	Élevée	0,018	0,982	54,6	4,15	122	62
Passerin indigo	Indigo Bunting	<i>Passerina cyanea</i>	Canada	0,855	-0,027	1,7	Élevée	0,031	0,969	22,7	-0,651	49,7	215
Passerin indigo	Indigo Bunting	<i>Passerina cyanea</i>	Amérique du Nord	-0,598	-0,713	-0,484	Élevée	1	0	-13,4	-15,8	-11	2514