

Centre de données sur la préservation des espèces du Yukon Liste de surveillance de la faune

Mise à jour en février 2019

La liste qui suit recense les animaux et insectes dont l'état de conservation est jugé préoccupant au Yukon par le Centre de données sur la préservation des espèces. Bien que nous recueillions activement des informations sur ces espèces, nous publions seulement les aires de répartition connues de certaines d'entre elles dans notre banque de données.

Les colonnes « Observation à signaler » et « Aire de répartition » indiquent les signalements que nous aimerions obtenir. Nous avons créé des formulaires d'observation sur le terrain (à télécharger sur notre site Web) pour faciliter ces signalements. Veuillez transmettre vos signalements sur le site eBird.org.

Classe	Nom scientifique	Nom commun	Rang G*	Rang N*	Rang S*	Observations à signaler	Aire de répartition
Amphibiens	<i>Anaxyrus boreas</i>	Crapeau de l'Ouest	G4	N3N4	S3	Toutes les observations	
Amphibiens	<i>Pseudacris maculata</i>	Rainette faux-grillon boréale	G5	N5	S1S2	Toutes les observations	SE
Amphibiens	<i>Rana luteiventris</i>	Grenouille maculée de Columbia	G4	N4	S2S3	Toutes les observations	
Oiseaux	<i>Podilymbus podiceps</i>	Grèbe à bec bigarré	G5	N5B,N4N5N,N5M	S1S2B		
Oiseaux	<i>Podiceps nigricollis</i>	Grèbe à cou noir	G5	N5B,NUN,N5M	SUB		
Oiseaux	<i>Phalacrocorax auritus</i>	Cormoran à aigrettes	G5	N5B,N3N4N,N5M	S1B	Toutes les observations	
Oiseaux	<i>Cygnus columbianus</i>	Cygne siffleur	G5	N5B,N3N,N5M	S3B,S3M	Regroupements	
Oiseaux	<i>Cygnus buccinator</i>	Cygne trompette	G4	N5B,N5N,N5M	S4B,S3M	Regroupements	
Oiseaux	<i>Anser caerulescens</i>	Oie des neiges	G5	N5B,N4N5N,N5M	S1B	Reproduction	
Oiseaux	<i>Branta bernicla</i>	Bernache cravant	G5	N5B,N3N,N5M	S1B,S3M	Reproduction	
Oiseaux	<i>Somateria mollissima</i>	Eider à duvet	G5	N4N5B,N5N,N5M	S1B	Reproduction/haltes migratoires	VN
Oiseaux	<i>Histrionicus histrionicus</i>	Arlequin plongeur	G4	N4B,N3N,N4M	S3B		
Oiseaux	<i>Pandion haliaetus</i>	Balbuzard pêcheur	G5	N5B,N5N,N5M	S1B		

Classe	Nom scientifique	Nom commun	Rang G*	Rang N*	Rang S*	Observations à signaler	Aire de répartition
Oiseaux	<i>Buteo swainsoni</i>	Buse de Swainson	G5	N4N5B,N4N5M	S1B	De juin au 20 août	
Oiseaux	<i>Falco sparverius</i>	Crécerelle d'Amérique	G5	N5B,N1N,N5M	S2B	De juin à juillet	
Oiseaux	<i>Falco peregrinus</i>	Faucun pèlerin	G4	N3N4B,N2N,N3N4M	S3B	Du 15 avril au 31 août	
Oiseaux	<i>Tympanuchus phasianellus</i>	Tétras à queue fine	G5	N5	S3	Aire de parade	
Oiseaux	<i>Grus canadensis</i>	Grue du Canada	G5	N5B,N1N,N5M	S2B,S4M	Reproduction au sud du 64° parallèle Nord; haltes migratoires	
Oiseaux	<i>Tringa incana</i>	Chevalier errant	G4G5	N3B,NUM	S3B		
Oiseaux	<i>Numenius phaeopus</i>	Courlis corlieu	G5	N4N5B,N4N5M	S3B	Reproduction	
Oiseaux	<i>Limosa haemastica</i>	Barge hudsonienne	G4	N3N4B,N4N5M	S3M,SUB		
Oiseaux	<i>Arenaria interpres</i>	Tourne-pierre à collier	G5	N3B,N5M	S1B, S3M	Toutes les observations	VN
Oiseaux	<i>Calidris virgata</i>	Bécasseau du ressac	G4	N3B,N4N,N4N5M	S3B	Reproduction	
Oiseaux	<i>Calidris subruficollis</i>	Bécasseau roussâtre	G4	N2N4B,N4N5M	S1B	Toutes les observations	VN
Oiseaux	<i>Limnodromus griseus</i>	Bécassin roux	G5	NUB,N5M	S1B	Toutes les observations	
Oiseaux	<i>Phalaropus tricolor</i>	Phalarope de Wilson	G5	N5B,N5M	S1B	Aire de reproduction, adultes agités	
Oiseaux	<i>Phalaropus fulicarius</i>	Phalarope à bec large	G5	N5B,N5M	S1B	Toutes les observations	VN
Oiseaux	<i>Stercorarius parasiticus</i>	Labbe parasite	G5	N5B,NUN,N5M	S3B	Toutes les observations	VN
Oiseaux	<i>Larus hyperboreus</i>	Goéland bourgmestre	G5	N4N5B,N5N,N5M	S3B,S4M	Reproduction	
Oiseaux	<i>Hydroprogne caspia</i>	Sterne caspienne	G5	N4B,N4M	S1S3B	Reproduction	
Oiseaux	<i>Chlidonias niger</i>	Guifette noire	G4G5	N5B,NUN,N5M	S1B	Toutes les observations	

Classe	Nom scientifique	Nom commun	Rang G*	Rang N*	Rang S*	Observations à signaler	Aire de répartition
Oiseaux	<i>Cepphus grylle</i>	Guillemot à miroir	G5	N5B,N5N,N5M	S1B	Toutes les observations	VN
Oiseaux	<i>Brachyramphus brevirostris</i>	Guillemot de Kittlitz	G2	N1B,NNRM	S1B	Toutes les observations	
Oiseaux	<i>Bubo scandiacus</i>	Harfang des neiges	G5	N5B,N5N,N5M	S1B	Reproduction	
Oiseaux	<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	G5	N4B,N3N,N4M	S3B	Du 18 mai au 31 juillet, ou présence de nidification	
Oiseaux	<i>Chordeiles minor</i>	Engoulevent d'Amérique	G5	N4B,N3M	S3B	Nidification, groupe qui se nourrit	
Oiseaux	<i>Dryocopus pileatus</i>	Grand pic	G5	N5	S1	Toutes les observations	SE
Oiseaux	<i>Empidonax difficilis</i>	Moucherolle côtier	G5	N5B,NUM	SU		
Oiseaux	<i>Sayornis phoebe</i>	Moucherolle phébi	G5	N5B,N5M	S1B	Toutes les observations	SE
Oiseaux	<i>Stelgidopteryx serripennis</i>	Hirondelle à ailes hérissées	G5	N5B,N5M	S2B	Reproduction	
Oiseaux	<i>Riparia riparia</i>	Hirondelle de rivage	G5	N5B,N5M	S4B	Aire de colonie importante (30 nids ou plus)	
Oiseaux	<i>Hirundo rustica</i>	Hirondelle rustique	G5	N3N4B,N3N4M	S2B	Reproduction	
Oiseaux	<i>Poecile cinctus</i>	Mésange lapone	G5	NU	S1	Toutes les observations	
Oiseaux	<i>Troglodytes hiemalis</i>	Troglodyte des forêts	G5	N5B,N5M	SU	Toutes les observations	SE
Oiseaux	<i>Luscinia svecica</i>	Gorgebleue à miroir	G5	N1B,NNRM	S1B	Toutes les observations	SE
Oiseaux	<i>Motacilla tschutschensis</i>	Bergeronnette de Béringie	G5	N1B,NNRM	S1B	Toutes les observations	SE
Oiseaux	<i>Vireo philadelphicus</i>	Viréo de Philadelphie	G5	N5B,N5M	SU	Toutes les observations	SE

Classe	Nom scientifique	Nom commun	Rang G*	Rang N*	Rang S*	Observations à signaler	Aire de répartition
Oiseaux	<i>Vireo olivaceus</i>	Viréo aux yeux rouges	G5	N5B,N5N,N5M	S2B	Toutes les observations	SE
Oiseaux	<i>Setophaga tigrina</i>	Paruline tigrée	G5	N5B,N5M	S2B	Toutes les observations	SE
Oiseaux	<i>Setophaga castanea</i>	Paruline à poitrine baie	G5	N5B,N5M	S2B	Toutes les observations	SE
Oiseaux	<i>Mniotilta varia</i>	Paruline noir et blanc	G5	N5B,N5M	S1B	Toutes les observations	SE
Oiseaux	<i>Seiurus aurocapilla</i>	Paruline couronnée	G5	N5B,N5M	S1B	Toutes les observations	SE
Oiseaux	<i>Geothlypis philadelphia</i>	Paruline triste	G5	N5B,N5M	S1B	Toutes les observations	SE
Oiseaux	<i>Cardellina canadensis</i>	Paruline du Canada	G5	N4B,N3M	S1B	Toutes les observations	SE
Oiseaux	<i>Piranga ludoviciana</i>	Piranga à tête rouge	G5	N5B,N5M	S2B	Toutes les observations	
Oiseaux	<i>Pheucticus ludovicianus</i>	Cardinal à poitrine rose	G5	N5B,N5M	S1B	Toutes les observations	SE
Oiseaux	<i>Ammodramus leconteii</i>	Bruant de Le Conte	G5	N5B,N5M	S2B	Toutes les observations	SE
Oiseaux	<i>Euphagus carolinus</i>	Quiscale rouilleux	G4	N4B,NUN,N4M	S3B	Reproduction	
Poissons	<i>Coregonus laurettae</i>	Cisco de l'Alaska	G4	N3B,N3M	S3	Toutes les observations	
Poissons	<i>Coregonus sp. 2</i>	Corégone du Squanga	G3	N3	S3		
Poissons	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	Saumon Coho	G5	N4N5B,N5N,N5M	S3S4		
Poissons	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Saumon rouge	G5	N4N5B,N5N,N5M	S2S3		
Poissons	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Truite arc-en-ciel	G5	N5B,N5N,N5M	S3		
Poissons	<i>Salvelinus alpinus</i>	Omble chevalier	G5	N5B,N5N,N5M	S1		
Poissons	<i>Salvelinus confluentus</i>	Omble à tête plate	G5	N3B,N5N,N5M	S3		
Poissons	<i>Salvelinus malma</i>	Dolly Varden	G5	N4N5B,N5N,N5M	S3S4		
Poissons	<i>Catostomus commersonii</i>	Meunier noir	G5	N5	S2S3		

Classe	Nom scientifique	Nom commun	Rang G*	Rang N*	Rang S*	Observations à signaler	Aire de répartition
Mammifères	<i>Sorex ugyunak</i>	Musaraigne de Beaufort	G5	N5	S3		
Mammifères	<i>Myotis lucifugus</i>	Vespertilion brun	G3	N2N4B,NNRN,NNRM	S3B		
Mammifères	<i>Myotis septentrionalis</i>	Vespertilion nordique	G1G2	N2N4B,NNRN,NNRM	S1S2	Toutes les observations	
Mammifères	<i>Eptesicus fuscus</i>	Grande chauve-souris brune	G5	N5B,N5N,NNRM	SUB		
Mammifères	<i>Ochotona collaris</i>	Pica à collier	G5	N3	S3	Toutes les observations	
Mammifères	<i>Marmota monax</i>	Marmotte commune	G5	N5	S2S3	Toutes les observations	
Mammifères	<i>Myodes gapperi gapperi</i>	Campagnol à dos roux de Gapper	G5TNR	NNR	S2S3		
Mammifères	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	Lemming du Yukon	G2	N2	S2	Toutes les observations	
Mammifères	<i>Zapus princeps</i>	Souris sauteuse de l'Ouest	G5	N5	S2S3		
Mammifères	<i>Eschrichtius robustus</i>	Baleine grise	G4	N3N,N3M	SU		
Mammifères	<i>Ursus maritimus</i>	Ours blanc	G3	N3	S1		
Mammifères	<i>Pekania pennanti</i>	Pékan	G5	N5	S2S4	Toutes les observations	
Abeilles	<i>Bombus bohemicus</i>	Bourdon bohémien	G3G5	N1	S1S2		
Abeilles	<i>Bombus suckleyi</i>	Bourdon de Suckley	G1	N3	S2S3		
Abeilles	<i>Lasioglossum yukonae</i>	Halicte du Yukon	G2G3	N2N3	S2S3		
Coléoptères	<i>Bembidion obtusangulum</i>	<i>Bembidion obtusangulum</i>	GNR	N4N5	S1S2		
Coléoptères	<i>Bembidion scudderi</i>	<i>Bembidion scudderi</i>	G5	N5	S1S2		
Coléoptères	<i>Cicindela limbalis</i>	Cicindèle à marge verte	G5	N5	S1S3	Toutes les observations	
Coléoptères	<i>Cicindela repanda</i>	Cicindèle commune	G5	N5	S1S3		
Coléoptères	<i>Cicindela tranquebarica</i>	Cicindèle à ligne oblique	G5	N5	S1	Toutes les observations	
Coléoptères	<i>Cylindera terricola</i>	<i>Cylindera terricola</i>	G5	N4N5	S3	Toutes les observations	

Classe	Nom scientifique	Nom commun	Rang G*	Rang N*	Rang S*	Observations à signaler	Aire de répartition
Coléoptères	<i>Pterostichus woodi</i>	<i>Pterostichus woodi</i>	GNR	N2N4	S2S4		
Mollusques bivalves	<i>Anodonta beringiana</i>	Anodonte du Yukon	G4	N1N3	S1S3	Toutes les observations	
Lépidoptères	<i>Acerbia alpina</i>	<i>Acerbia alpina</i>	G3G4	NU	S2S3	Toutes les observations	
Lépidoptères	<i>Anthocharis sara</i>	Pointe-orangée de Sara	G5	N5	S2S3	Toutes les observations	
Lépidoptères	<i>Arctia brachyptera</i>	<i>Arctia brachyptera</i>	GU	NU	S1S3	Toutes les observations	
Lépidoptères	<i>Boloria epithore</i>	<i>Boloria occidentalis</i>	G5	N5	S2S3		
Lépidoptères	<i>Boloria nataszhati</i>	<i>Boloria</i> de Béringie	G3	N3	S3		
Lépidoptères	<i>Callophrys eryphon</i>	Lutin chevronné	G5	N5	S2S4		
Lépidoptères	<i>Colias pelidne</i>	Coliade commun du Nord	G5	N5	S3S4		
Lépidoptères	<i>Dodia kononenkoi</i>	<i>Dodia kononenkoi</i>	G1G3	N2N4	S1S3	Toutes les observations	
Lépidoptères	<i>Dodia verticalis</i>	<i>Dodia verticalis</i>	G2G4	N2N4	S1S3	Toutes les observations	
Lépidoptères	<i>Erebia youngi herscheli</i>	Alpin à quatre points; ssp. herscheli	G5T2T3	N2N3	S2S3		
Lépidoptères	<i>Erynnis icelus</i>	Hespérie Givrée	G5	N5	S2S4		
Lépidoptères	<i>Euchloe naina</i>	Marbré verdâtre	GU	N3	S3		
Lépidoptères	<i>Euphydryas chalcedona</i>	<i>Euphydryas chalcedona</i>	G5	N5	S3		
Lépidoptères	<i>Grammia philipiana</i>	<i>Grammia philipiana</i>	G3	NU	S1S3	Toutes les observations	
Lépidoptères	<i>Gynaephora groenlandica</i>	<i>Gynaephora groenlandica</i>	GNR	N3N4	SNR		
Lépidoptères	<i>Holoarctia sordida</i>	<i>Holoarctia sordida</i>	G3G4	N3N4	S1S3	Toutes les observations	
Lépidoptères	<i>Lycaena mariposa</i>	Cuivré tacheté	G5	N5	S3		
Lépidoptères	<i>Neoarctia lafontainei</i>	<i>Neoarctica lafontainei</i>	G1G3	N1N3	S1S3	Toutes les observations	
Lépidoptères	<i>Oeneis polixenes woodi</i>	Nordique alpin; sp. woodi	G5TNR	N2N3	S2S3		

Classe	Nom scientifique	Nom commun	Rang G*	Rang N*	Rang S*	Observations à signaler	Aire de répartition
Lépidoptères	<i>Polygonia progne</i>	Polygone gris	G5	N5	S3S4		
Trichoptères	<i>Sphagnophylax meiops</i>	Limnéphile myope	G2G4	N2N4	S2S4		
Odonates	<i>Aeshna canadensis</i>	Aeshne du Canada	G5	N5	S1S3	Toutes les observations	
Odonates	<i>Aeshna umbrosa</i>	Aeshne des pénombres	G5	N5	S3S4		
Odonates	<i>Enallagma ebrium</i>	Agrion enivré	G5	N5	S1		
Odonates	<i>Enallagma hageni</i>	Agrion de Hagen	G5	N5	S1S3		
Odonates	<i>Ischnura damula</i>	<i>Ischnura damula</i>	G5	N4	S1		
Odonates	<i>Lestes congener</i>	Leste tardif	G5	N5	S1		
Odonates	<i>Lestes dryas</i>	Leste dryade	G5	N5	S3		
Odonates	<i>Lestes forcipatus</i>	Leste à forceps	G5	N5	S1S3		
Odonates	<i>Leucorrhinia glacialis</i>	Leucorrhine glaciale	G5	N5	S1S3		
Odonates	<i>Nehalennia irene</i>	Déesse paisible	G5	N5	S3		
Odonates	<i>Ophiogomphus colubrinus</i>	Ophiogomphe boréal	G5	N5	S2S3	Toutes les observations	
Odonates	<i>Somatochlora kennedyi</i>	Cordulie de Kennedy	G5	N5	S3		
Odonates	<i>Somatochlora minor</i>	Cordulie mineure	G5	N5	S3		
Odonates	<i>Somatochlora sahlbergi</i>	Cordulie de Sahlberg	G4	N3N4	S3S4		
Odonates	<i>Somatochlora semicircularis</i>	<i>Somatochlora semicircularis</i>	G5	N5	S3		
Odonates	<i>Somatochlora septentrionalis</i>	Cordulie septentrionale	G5	N5	S3		
Odonates	<i>Sympetrum madidum</i>	Sympétrum à veinules rouges	G5	N5	S2		
Odonates	<i>Sympetrum obtrusum</i>	Sympétrum éclaieur	G5	N5	S1		
Diptères	<i>Germaria angustata</i>	Mouche tachinide des dunes	G4G5	N3	S3		
Diptères	<i>Gymnopsis fimbriatus</i>	Simulie frangée	GNR	N3	S3		
Diptères	<i>Tipula kamchatkensis</i>	<i>Tipula kamchatkensis</i>	G4	NNR	S1S3		
Orthoptères	<i>Bruneria yukonensis</i>	Criquet du Yukon	G3G4	N3N4	S3S4		

Classe	Nom scientifique	Nom commun	Rang G*	Rang N*	Rang S*	Observations à signaler	Aire de répartition
Orthoptères	<i>Xanthippus brooksi</i>	Criquet de Brooks	G4?	N4	S4		
Éphéméroptères	<i>Ephemerella mucronata</i>	Éphémérelle mucronée	G5	NU	SU		
Aranéides	<i>Schizocosa minnesotensis</i>	Lycose du Minnesota	G5	N5	S2S3		
Perles	<i>Perlomyia collaris</i>	Leuctre à collier	G4G5	N4N5	SU		

*Pour connaître les caractéristiques des différents rangs (G, N et S), consultez les rangs [mondial](#), [national](#) et [territorial](#) (en anglais).