

**DÉCOMPTES ANNUELS AU SORL
AUTOMNES 2012-2023**

Espèces	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Nb. heures	156h00	234h00	256h00	336h00	378h00	300h00	161h00	164h30	300h00	284h30	303h30	313h30
Nb. jours	31jrs	49jrs	58jrs	77jrs	74jrs	64jrs	39jrs	49jrs	65jrs	66jrs	67jrs	71jrs
Urubu noir				1	0	1	0	0	0	0	0	0
Urubu à tête rouge	266	351	441	720	526	533	467	397	637	1136	724	862
Pygargue à tête blanche	34	41	66	90	144	90	65	61 (28)	91 (45)	129 (95)	115 (66)	137 (100)
Aigle royal	8	23	29	43	52	36	20	22 (6)	33 (16)	34 (13)	45 (36)	29 (22)
Balbusard pêcheur	38	29	67	66	63	33	24	6	16	30	11	9
Busard des marais	6	6	18	10	35	14	5	3	8	12	21	5
Épervier brun	149	90	224	201	250	150	140	51	130	82	125	62
Épervier de Cooper	4	5	2	10	8	5		6	8	7	4	4
Autour d'Amérique	31	41	68	35	30	25	12	8	10	15	15	7
Buse à épaulettes	10	15	19	27	15	18	17	5	8	25	9	12
Petite Buse	422	122	806	1611	1755	478	663	459	321	257	52	427
Buse à queue rousse	627	702	885	459	476	513	408	382 (20)	455 (74)	404 (36)	455 (20)	242 (7)
Buse pattue	21	11	4	15	21	32	6	3	32	3	11	14
Crécerelle d'Amérique	43	32	53	49	134	42	55	24	42	28	30	80
Faucon émerillon	2	3	1	4	9	3	2	2	2	2	3	9
Faucon gerfaut	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Faucon pèlerin	1	2	3	15	3	5	5	1	1	1	6	3
Éperviers sp.	12	13	11	4	10	1	8	0	0	0	0	
Buses sp.	39	6	23	13	6	3	2	0	0	0	0	
Faucons sp.			1	1	0	1	0	0	0	0	0	
Rapaces sp.	12	18	24	9	22	26	24	18	41	30	25	36
TOTAL 17 espèces	1725 (N=15)	1515 (N=16)	2745 (N=15)	3383 (N=16)	3559 (N=15)	2009 (N=16)	1930 (N=15)	1448 (N=15)	1835 (N=15)	2195 (N=15)	1651 (N=15)	1938 (N=15)

Observateurs : Bernard Dugas, Serge Dupré, Marcel Harnois, Pierrette Gaudet, Roger Turgeon.
Compilation : Serge Dupré

Les chiffres entre parenthèses indiquent le nombre (inclue dans le total) de JUVÉNILES et SUBADULTES observés pour chacune des espèces suivantes : PYTB – AIRO – BUQR

N.B. : les saisons 2008-2011 ont été retirées du tableau; les données sont disponibles sur demande. De 2008 à 2011 le SORL se trouvait 2 kms au nord du site actuel, sur le territoire de Rawdon.