

**RAPPORT ANNUEL
(STATISTIQUES)**

2018

**SOCIÉTÉ BEAUCERONNE
DE
GESTION FAUNIQUE INC.**

zec

Jaro

ZEC JARO

INTRODUCTION

Élaboré sous forme de données comparatives, le rapport actuel se veut d'abord et avant tout un outil de référence complet permettant à quiconque, ayant un intérêt, une consultation rapide sur l'état général des potentiels fauniques et des activités annuelles qui se réalisent sur le territoire de la zec Jaro

Remis en date à chaque année, ce rapport est ainsi présenté à l'assemblée générale pour le bénéfice des membres de la corporation.

FRÉQUENTATION GÉNÉRALE

UTILISATION GÉNÉRALE DU TERRITOIRE DE LA ZEC JARO EN SAISON

ANNÉE	NOMBRE DE MEMBRES	ACTIVITÉS FRÉQUENTATION GÉNÉRALE								T O T A L
		PÊCHE		CHASSE		VILLÉGIATURE				
		Hiver	Été	Hiver	Aut.	Hiver	Été	Aut.	Total	
1983	652									
1984	928		5918		6155		4656	2860	7516	19589
1985	1335		7656		8370		6418	3107	9525	25551
1986	1264		6840		7938		5347	2868	8215	22993
1987	1261		8665		8270		5957	2515	8472	25407
1988	1173		7531		7463		6812	3779	10591	25585
1989	822		6634		5405		7754	3322	11076	23115
1990	933		7872		6981		8769	3011	11780	26633
1991	983		6243		7475		9976	3706	13682	27400
1992	1072		7202		7434		10738	3662	14400	29036
1993	1080		7139		7384		11804	3857	15661	30184
1994	1033	664	6334		7684		11629	4893	16522	31204
1995	964	963	6205	2	7533		11518	4586	16104	30807
1996	867	891	5833		6806		12481	4646	17127	30657
1997	826	836	5384	28	6470		12410	4649	17059	29777
1998	859	670	6713	56	6244		15541	2763	18304	31987
1999	862	779	6832	89	6285		15190	5367	20557	34542
2000	900	1248	7428	105	6289		15473	6087	21560	36630
2001	789		6912	60	6180	1610	16299	5127	23036	36188
2002	734	1094	6218	91	5683	3363	14883	7312	25558	38644
2003	693	1016	5957	52	5667	2773	15203	6374	24350	37042
2004	797	1130	6220	21	5415	2988	13951	7213	24152	36938
2005	734	797	4347	19	4664	2638	14273	6527	23438	33265
2006	730	879	4500	29	5127	1805	14100	6785	22690	33225
2007	719	533	4107	17	4945	2016	12563	7129	21708	31310
2008	761	599	4291	74	5137	1651	13028	6140	20819	30920
2009	765	363	4986	7	5215	1636	12735	7045	21416	31987
2010	705	730	5765	16	5273	2326	14854	8276	25456	37240
2011	678	1293	5176	29	4380	2594	15660	6316	24570	35448
2012	681	1330	5307	24	5041	3130	17784	6982	27896	39598
2013	606	1309	4877	77	4506	2692	17241	6820	26753	37522
2014	500	1122	4717	32	4239	2570	17292	6653	26515	36625
2015	485	1516	5102	33	4161	2488	15781	6799	25068	35880
2016	522	1168	5081	64	4202	2983	16362	7106	26451	36966
2017	493	1304	4985	12	4129	2524	14544	7014	24082	34472
2018	483	1745	4837	32	3754	2606	15861	6605	25072	35440

Période hivernale... : 1^{er} décembre au 30 mars.

Période automnale. : 1^{er} septembre au 30 novembre.

PÊCHE GÉNÉRALE

STATISTIQUES GÉNÉRALES DE FRÉQUENTATION ET RÉCOLTE (Ombles de fontaine)

SAISON	ENSEMENCEMENT			RÉCOLTE		FRÉQUENTATION				
	Hiver	Été	Total	Al/Fr	Fr.	Hiver	Été	Hiver	Été	Rivières
				Prin.	Aut.					
1979		21530	21530				15175		5469	689
1980		18450	18450				13779		7107	971
1981		4100	4100				15326		5441	669
1982		18500	18500				8506		3190	591
1983		24145	24145				9998		4241	737
1984		25375	25375				13285		5332	585
1985		12650	12650				16749		6664	992
1986		9500	9500				16902		5951	888
1987		19250	19250				22612		6542	2123
1988		25500	25500				24069		7022	509
1989		23070	23070				22473		6230	404
1990		26395	26395				22670		7044	828
1991		18475	18475				21178		5788	455
1992		20681	20681				20691		6737	465
1993		23190	23190				18835		6826	313
1994	3050	17812	20862		5000	1940	16408	664	5947	387
1995	5500	22680	28180			4784	17127	963	5786	299
1996	6190	22042	28232			4728	20155	891	5296	362
1997	4900	18621	23521		20000	3262	14292	836	5001	326
1998	4500	23332	27832	21000	14000	3010	25603	670	6301	348
1999	3136	19087	22223	13700		2193	23633	779	6484	317
2000	4500	21466	25966		12000	2565	22145	1248	7153	275
2001		27136	27136		12000	-	24252	-	6717	195
2002	5100	23741	28841		12000	4118	21638	1094	5961	257
2003	6000	22625	28625		8000	5069	23108	1016	5740	217
2004	5450	20000	25450	0	0	3422	19481	1130	6060	160
2005	5370	18450	23820	0	12000	3539	15789	797	4251	96
2006	7300	17200	24500	0	0	4600	16299	879	4379	121
2007	4275	19000	23275	0	22500	2080	17826	533	3984	123
2008	4500	19550	24050	11500	11000	2225	19326	599	4079	212
2009	4000	20825	24825	20000	4800a	1731	23481	363	4586	400
2010	7500	25400	32900	5000b	0	3941	25120	730	5482	283
2011	9400	25425	34825	0	16000	5496	22166	1293	4865	311
2012	9500	28750	38250	0	13550	5110	22295	1330	5070	237
2013	8675	24211	32886	0	13400	4414	23327	1309	4732	145
2014	8650	20100	28750	0	3480	4441	19590	1117	4566	151
2015	10412	28290	38702	10465	0	5323	21769	1508	4828	274
2016	6325	24313	30638	18993	3125	2708	18793	1168	4668	413
2017	7500	26620	34120	0	1562	3505	19855	1304	4005	940
2018	6475	23990	30465	0	1600	3934	12231	1745	4637	200

Al : Stade de croissance alevins. (1-2 pouces). Fr : Stade de croissance fretins (2 à 6 pouces).

a) Truites de souche indigène adultes (7-8 pouces). b) Truites de souche domestique (7 à 9 pouces) données par le MRN

PÊCHE ESTIVALE

STATISTIQUES COMPARATIVES

ANNÉE	RÉCOLTE		PRESSION		RENDEMENT MOYEN		
	Lacs	Rivières	Lacs	Rivières	Lacs	Rivières	Zec
1991	18993	2248	5788	455	3,3	4,9	3,4
1992	18368	2323	6737	465	2,7	5,0	2,9
1993	17543	1292	6826	313	2,6	4,1	2,6
1994	14926	1482	5947	387	2,5	3,8	2,6
1995	15724	1403	5786	299	2,7	4,7	2,8
1996	18484	1671	5296	362	3,5	4,6	3,6
1997	12744	1548	5001	326	2,5	4,7	2,7
1998	23856	1747	6291	348	3,8	5,0	3,9
1999	21839	1794	6484	317	3,4	5,7	3,5
2000	21006	1139	7153	275	2,9	4,1	3,0
2001	23292	960	6717	195	3,5	4,9	3,6
2002	20548	1090	5961	257	3,4	4,2	3,5
2003	22207	901	5740	217	3,9	4,2	3,9
2004	18986	495	6060	160	3,1	3,1	3,1
2005	15447	342	4251	96	3,6	3,6	3,6
2006	15865	434	4379	121	3,6	3,6	3,6
2007	17098	728	3984	123	4,3	5,9	4,4
2008	18295	1031	4079	212	4,5	4,9	4,5
2009	21654	1827	4586	400	4,7	4,6	4,9
2010	23946	1174	5482	283	4,4	4,1	4,4
2011	20856	1310	4865	311	4,3	4,2	4,5
2012	21312	983	5070	237	4,2	4,1	4,2
2013	22723	604	4732	145	4,8	4,2	4,5
2014	19047	543	4566	151	4,2	3,6	4,2
2015	21242	527	4828	274	4,4	1,9	4,3
2016	17755	1218	3383	403	3,8	2,9	3,7
2017	18940	933	4845	293	3,9	3,1	3,8
2018	11857	374	4638	199	2,6	1,9	2,5

STATISTIQUES DE PÊCHE DÉTAILLÉES PAR LAC ET RIVIÈRES (DERNIÈRE SAISON (CYGNES : ÉTÉ ET HIVER))

PLAN D'EAU	JOURS PÊCHE	PRISES	ENSEMENCEMENT
Des cygnes (été)	1078	3196	4000
Des cygnes (hiver)	1745	3934	6475
Petit Castor	140	245	575
De l'île	378	818	1900
Oliva	530	953	1610
Hélène	2	0	0
Michou	1	0	0
Yvan	0	0	0
Lulu	0	0	0
Canard	170	549	800
Whisky	38	89	0
Ed	425	1056	1410
Grand Bartley	767	2159	1610
Ovale	0	0	0
Clem	3	0	0
Petit Bartley	538	1339	1510
Cinq Castors	128	497	800
Vic	0	0	0
Yolande	188	380	900
Michel	133	425	900
Poisson	114	150	1000
Petit Jean	4	1	0
Rivières	200	374	500
TOTAL	6582	16165	23990

PÊCHE SUR LA GLACE

FRÉQUENTATION, CAPTURE ET RENDEMENT SAISONNIER

Années	Fréquentation (jours d'activité)			Total	Captures	Rendement
	Membres	Non-Membres				
	Adultes	Adultes	- 18 ans			
1994	50	614		664	1940	2.92
1995	208	667		875	4168	4.76
1996	201	690		891	4728	5.31
1997	168	668		836	3262	3.90
1998	124	432	114	670	3010	5.41*
1999	78	445	256	779	2193	4.19*
2000	52	771	425	1248	2565	3.11*
2001				0	-	-
2002	350	519	225	1094	4118	3.76
2003	250	500	266	1016	5069	4.99
2004	297	552	281	1130	3422	3.03
2005	193	501	103	797	3539	4.44
2006	266	518	95	879	4600	5.23
2007	116	387	30	533	2080	3.90
2008	129	406	64	599	2225	3.71
2009				363	1731	4.77
2010				730	3941	5.40
2011				1293	5496	4.25
2012	64			1330	5110	3,8
2013	55			1309	4414	3,4
2014	50			1122	4441	4
2015	50			1516	5323	3,5
2016	50			1168	2708	2,3
2017	59			1304	3505	2,7
2018	69			1745	3934	2,3

Journée de pêche adulte (98,99,00,02) : -18 ans non considérés

ENSEMENCEMENT HIVERNAL DU LAC DES CYGNES

Année	Nombres de truites	Investissement
1994	3155	3 950 \$
1995	6000	7 300 \$
1996	6190	7 772 \$
1997	4900	6 575 \$
1998	4500	6 025 \$
1999	2836	4 117 \$
2000	4500	5 800 \$
2001	-	-
2002	5100	6 885 \$
2003	6000	8 100 \$
2004	5450	6 750 \$
2005	5370	7 250 \$
2006	7300	10 240 \$
2007	4275	6 450 \$
2008	4500	6 750 \$
2009	4000	6 075 \$
2010	7500	11 775 \$
2011	9400	15 040 \$
2012	9500	13 699 \$
2013	8675	12 978 \$
2014	8650	16 065 \$
2015	10412	19 232 \$
2016	6325	11 723 \$
2017	7500	13 279 \$
2018	6475	15 772 \$

ANALYSE COMPARATIVE REVENUS-DÉPENSES D'ACTIVITÉS HIVERNALES

Poste	SAISONS												
	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019
Revenus	19 098 \$	20 765 \$	17 759 \$	30 192 \$	36 373 \$	42 132 \$	41 731 \$	38 000 \$	56 267 \$	45 028 \$	51 364 \$	62 923 \$	63 941 \$
Dépenses	20 040 \$	21 311 \$	19 259 \$	32 476 \$	34 420 \$	37 140 \$	35 770 \$	35 000	34 627 \$	35 000 \$	36 628 \$	41 676 \$	43 930 \$
Différence	(942 \$)	(546 \$)	(1 500 \$)	(2 284 \$)	1 953 \$	4 992 \$	5 961 \$	3 000 \$	21 640 \$	11 121 \$	14 736 \$	21 247 \$	20 011 \$

ORIGINAL

ARME À FEU TERRITOIRE DE LA ZEC JARO EN BEAUCE STATISTIQUES JOURNALIÈRES DE CHASSE À L'ORIGINAL

Année	Journée	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	Total
	Période										
1988	15 au 23 oct	220	219	60	59	60	66	104	174	139	1101
	Récolte	3	0	0	0	0	0	0	0	1	4
1989	14 au 22 oct	161	161	41	32	37	34	38	86	72	662
	Récolte	8	4	2	2	1	2	2	0	0	21
1990	13 au 21 oct	255	262	136	121	117	113	139	171	139	1453
	Récolte	6	1	3	3	0	1	1	3	0	18
1991	12 au 20 oct	285	279	237	139	133	152	162	209	184	1780
	Récolte	4	0	2	0	0	0	0	2	3	11
1992	10 au 18 oct	216	198	172	89	73	69	96	146	110	1169
	Récolte	9	5	1	0	2	0	2	1	0	20
1993	9 au 17 oct.	259	244	202	99	93	85	115	176	120	1393
	Récolte	4	2	1	3	1	0	0	6	4	21
1994	15 au 22 oct	243	223	108	86	88	79	118	177	148	1270
	Récolte	4	1	1	0	0	0	1	6	1	14
1995	14 au 22 oct	238	236	132	116	108	111	142	188	144	1415
	Récolte	3	2	1	0	0	2	0	1	0	9
1996	12 au 20 oct	217	197	167	74	64	71	93	158	132	1173
	Récolte	6	1	0	2	1	1	0	1	0	12
1997	18 au 26 oct	192	177	83	77	74	69	86	141	114	1013
	Récolte	2	3	0	1	0	0	0	3	0	9
1998	17 au 25 oct	184	169	103	83	83	84	97	135	106	1044
	Récolte	1	2	0	1	2	2	3	0	1	12
1999	16 au 24 oct	156	145	66	65	65	59	93	120	118	887
	Récolte	3	2	0	0	0	0	0	1	0	6
2000	14 au 22 oct	156	140	71	69	59	63	91	106	86	841
	Récolte	5	3	2	0	0	0	1	1	0	12
2001	13 au 21 oct	138	116	60	53	54	50	68	101	84	724
	Récolte	7	1	0	0	1	0	0	0	0	9
2002	12 au 20 oct	146	138	110	72	63	55	81	110	91	866
	Récolte	5	1	0	0	0	0	0	0	1	7
2003	18 au 26 oct	150	146	103	85	78	83	99	107	85	936
	Récolte	2	2	1	0	2	0	2	0	1	10
2004	16 au 24 oct	133	120	86	79	69	76	91	102	87	843
	Récolte	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
2005	15 au 23 oct	146	130	81	71	62	67	93	101	84	835
	Récolte	5	0	2	1	1	2	0	2	0	13
2006	14 au 22 oct	125	115	67	61	59	65	85	88	68	733
	Récolte	2	0	0	2	0	1	1	0	0	6
2007	13 au 21 oct	122	112	78	72	66	63	83	88	63	747
	Récolte	4	5	0	1	3	2	0	0	1	16
2008	18 au 26 oct	165	151	115	101	91	91	114	103	86	1017
	Récolte	3	3	1	2	0	0	0	0	0	9
2009	17 au 25 oct	170	150	98	77	71	65	96	107	97	931
	Récolte	12	1	2	2	1	0	0	1	0	19
2010	16 au 24 oct	168	167	124	107	100	96	128	127	99	1116
	Récolte	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
2011	15 au 23 oct	155	145	86	82	71	63	100	111	93	906
	Récolte	5	1	0	1	2	0	1	0	0	10
2012	13 au 21 oct	175	153	92	79	78	76	109	126	83	971
	Récolte	8	1	0	2	0	1	0	1	0	13
2013	12 au 20 oct	167	159	154	90	87	96	122	134	104	1113
	Récolte	5	0	0	0	0	0	1	1	0	7
2014	18 au 26 oct	151	161	96	79	69	67	104	123	95	945
	Récolte	1	1	0	0	1	0	0	0	1	4
2015	17 au 25 oct	121	118	72	50	48	50	68	75	57	659
	Récolte	1	5	0	0	0	0	0	1	0	7
2016	15 au 23 oct	152	145	87	74	63	69	98	105	87	880
	Récolte	5	1	0	0	0	0	0	0	0	6
2017	14 au 22 oct	122	104	82	74	57	53	72	88	71	723
	Récolte	2	1	1	0	1	0	0	2	1	8
2018	13 au 21 oct.	136	127	67	60	52	65	76	106	81	770
	Récolte	3	2	0	2	0	0	0	0	0	7

ORIGINAL

ARC-ARBALÈTE
TERRITOIRE DE LA ZEC JARO EN BEAUCE
STATISTIQUES JOURNALIÈRES DE CHASSE À L'ORIGINAL

Journée		#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10	#11	Total
Année	Période												
1988	1/09-11/10	44	32	23	24	17	22	20	25	21	4		232
	Récolte	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0		3
1989	30/09- 9/10	29	25	16	13	13	15	12	19	12	8		162
	Récolte	2	1	0	1	0	2	0	0	0	1		7
1990	29/09-8/10	63	53	35	27	34	29	37	42	36	30		386
	Récolte	2	0	1	1	1	0	0	0	0	3		8
1991	28/09-6/10	82	70	44	32	42	49	46	48	41			454
	Récolte	1	3	1	0	0	3	0	0	0			8
1992	26/09-4/10	51	53	45	42	35	35	41	51	39			392
	Récolte	1	2	1	1	0	1	0	1	0			7
1993	25/09-3/10	75	65	49	40	39	31	39	44	30			412
	Récolte	5	3	3	1	0	0	1	0	0			13
1994	24/09-2/10	96	92	63	56	61	61	63	74	60			626
	Récolte	2	2	1	0	0	1	1	2	0			9
1995	30/09-8/10	99	100	88	79	68	65	66	76	64			705
	Récolte	4	1	0	2	1	1	0	2	0			11
1996	28/09-6/10	122	124	87	83	76	74	88	98	82			834
	Récolte	1	0	0	3	0	1	0	3	0			8
1997	27/09-5/10	134	127	92	75	69	73	79	84	68			801
	Récolte	3	6	1	0	1	0	3	0	2			16
1998	26/09-4/10	117	109	88	81	83	79	76	90	77			800
	Récolte	2	2	0	2	0	3	1	2	1			13
1999	25/09-3/10	89	85	76	65	59	48	47	50	41			560
	Récolte	3	1	2	1	0	0	1	0	1			9
2000	30/09-8/10	118	109	99	91	83	77	81	95	71			824
	Récolte	3	1	1	0	1	0	1	1	0			8
2001	29/09-7/10	108	101	84	74	69	72	84	81	65			738
	Récolte	2	2	2	2	0	0	0	1	3			12
2002	28/09-6/10	105	109	94	91	87	88	92	94	71			831
	Récolte	2	2	0	2	2	2	2	0	2			14
2003	28/09- 5/10	118	113	103	92	90	82	89	90	65			842
	Récolte	1	0	1	3	1	1	1	2	0			10
2004	25/09-3/10	114	110	88	82	76	77	79	85	71			782
	Récolte	4	2	2	3	2	2	0	2	3			20
2005	24/09- 2/10	118	116	90	87	85	81	89	86	65			817
	Récolte	2	2	3	1	3	0	0	1	0			12
2006	30/09- 8/10	126	105	84	85	80	78	83	82	59			782
	Récolte	10	1	2	0	1	0	1	1	0			16
2007	29/09-7/10	115	111	98	83	78	82	82	74	55			778
	Récolte	4	4	5	0	0	1	3	2	0			19
2008	04/10-08/10	151	142	123	112	99							627
	Récolte	4	6	1	1	0							12
2009	03/10-07/10	149	135	116	106	94							600
	Récolte	6	3	2	0	0							11
2010	02/10-06/10	184	166	151	134	115							750
	Récolte	11	5	2	3	1							22
2011	01/10-05/10	173	165	138	128	111							715
	Récolte	9	1	2	3	1							16
2012	29/09-03/10	186	175	145	139	122							767
	Récolte	8	0	3	3	0							14
2013	28/09-02/10	169	166	142	134	114							725
	Récolte	4	2	2	1	2							11
2014	04/10-08/10	172	167	141	121	107							708
	Récolte	4	3	2	0	0							9
2015	03/10-07/10	151	132	103	91	83							560
	Récolte	9	5	1	1	1							17
2016	01/10-05/10	159	157	141	126	109							692
	Récolte	3	0	3	1	0							7
2017	30/09-04/10	149	144	131	105	88							617
	Récolte	2	0	7	3	0							12
2018	29/09-03/10	137	135	124	110	90							596
	Récolte	1	1	2	2	1							7

Originaux récoltés avec arbalète : (7 en 2004) - (6 en 2005) - (9 en 2006) - (12 en 2007)

À partir de 2008, l'arbalète fut permise officiellement avec l'arc mais la saison fut écourtée à 5 jours seulement par le MRN

CERF DE VIRGINIE
CHASSE
CHASSE JOURNALIÈRE EN FONCTION DE LA RÉCOLTE
SUR LE TERRITOIRE DE LA ZEC JARO EN BEAUCE.

Année Journée	2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018	
	Jours	Abats	Jours	Abats	Jours	Abats	Jours	Abats	Jours	Abats	Jours	Abats	Jours	Abats	Jours	Abats
#1	137	5	136	3	129	10	129	3	141	5	124	6	133	9	124	4
#2	135	6	130	4	115	2	113	4	138	5	117	1	122	4	118	11
#3	82	0	81	2	72	6	68	3	81	1	74	2	67	4	62	1
#4	74	0	66	2	54	2	65	3	68	1	60	2	54	1	42	1
#5	79	0	58	2	50	2	55	1	70	0	54	7	51	0	41	2
#6	81	2	59	0	51	2	56	1	69	0	42	1	66	2	51	3
#7	110	4	99	4	90	1	100	3	107	1	78	3	114	5	88	2
#8	123	0	113	4	108	5	121	6	123	3	90	6	127	5	100	8
#9	121	3	93	1	104	7	105	5	122	2	80	1	108	5	90	6
#10	76	1	61	2	58	4	77	2	83	2	55	5	59	1	59	4
#11	73	0	49	0	41	4	61	1	65	0	39	2	54	2	43	3
#12	76	0	47	1	39	2	60	3	69	0	46	1	55	3	33	7
#13	80	2	45	0	43	4	58	2	78	1	54	0	62	6	37	7
#14	107	0	70	0	62	0	79	5	90	3	72	1	89	3	48	3
#15	109	3	97	1	76	6	80	3	107	6	84	2	94	5	60	3
#16	89	0	69	4	57	2	66	3	74	2	73	3	69	2	52	5
Arme feu	1552	26	1273	30	1149	59	1293	48	1485	32	1142	43	1324	57	1048	70
Arbalète-arc (14)	66	6	175	9	163	7	123	11	185	5	246	6	230	5	249	3
Poudre noire	119	12	318	15	270	23	230	13	285	11	317	21	249	10	102	23
Total	1737	44	1766	54	1582	89	1646	72	1955	48	1705	70	1803	72	1399	96
Permis spéciaux	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017 (40)	2018 (40)								
Détenteurs	3 ouest	-	-	-	-	-	-	-								
	Zec	-	-	47	31	39	32	39	37							
Récolte	3 ouest	-	-	-	-	-	-	-								
	Zec	-	-	41	25	22	25	27	24							
(%) réussite	-	-	87%	80%	56%	78%	69%	65%								

Périodes annuelles de chasse avec arme à feu :
2010: Du 30 octobre au 14 novembre.
2011: Du 29 octobre au 13 novembre.
2012: Du 3 au 18 novembre.
2013: Du 2 au 17 novembre.
2014: Du 1er au 16 novembre.
2015: Du 30 octobre au 15 novembre.
2016: Du 29 octobre au 13 novembre.
2017: Du 4 au 19 novembre.

CERF DE VIRGINIE POTENTIEL

POPULATIONS DE CERFS DE VIRGINIE D' ARMSTRONG
EN RELATION AVEC LA RÉCOLTE ANNUELLE PAR LA CHASSE
SUR LE TERRITOIRE DE LA ZEC JARO

Durée des périodes de chasse annuelle (Zec Jaro)	Saison	Pression (Jours) (Zec Jaro)	Évaluation Potentiel Armstrong	Récolte (Zec Jaro)	
9 jours	1978	2249	550 ± 90	2	
	1979	1703	774 ± 112	8	
	1980	2370	468 ± 78	21	
	a) 1981	2408	1682 ± 187	47	
	1982	1720	1014 ± 170	14	
	1983	2004	-----	14	
	b) Moyenne relative (78 à 83)			17	
16 jours (AF)	1984	2682	1152 ± 208	45	
	1985	3754	1776 ± 227	40	
	c) Moyenne relative (84-85)			43	
	1986	4370	2348 ± 289	82	
	1987	5095	2600 ± 312	65	
	1988	4348	3321 ± 360	49	
	1989	3151	-----	54	
	1990	3549	-----	103	
	1991	3654	3535 ± 438	94	
	1992	4391	3261 ± 320	105	
	1993	4337	-----	97	
	1994	4456	-----	71	
	1995	3568	-----	108	
	1996	3221	5000 ± 700	113	
	1997	3099	-----	128	
	1998	3048	5000 ± 700	133	
	1999	3079	5000 ± 700	124	
	2000	3262	6500 ± 700	177	
	2001	3203	4000	79	
	7 Jours Mâles PN	2002	3097	plus de 4000	92
		2003	2896	plus de 4500	84
2004		2764		94	
2005		2145	plus de 5000	129	
2006		2374	plus de 5000	117	
2007		2191	plus de 5500	127	
2008		2361	4500?	71	
2009		2737	moins de 3000	36	
2010		2196	moins de 3000	46	
2011		1737	moins de 2500	44	
2012		1766	moins de 2500	54	
2013		1582	4500?	89	
2014		1646	>2500<4500	74	
2015		1955	2500	48	
2016		1705	3000	70	
2017		1803	3500	73	
2018		1399	3500	96	

a) En 1981, la récolte de mâles et de femelles a été permise pour la première journée de chasse. (31 m. et 16 f.).

b) La moyenne relative de (78 à 83) est calculée à partir de la récolte de mâles de 1981.

c) La moyenne relative de (84-85) est définie seulement par des récoltes de mâles avec période de 16 jours

PROGRAMME « JEUNESSE NATURE » STAGES D'INITIATION À LA CHASSE AU CERF DE VIRGINIE RÉSULTATS COMPARATIFS DE RÉCOLTE

Saison	Nombre de participants	Récolte
2005	18	0
2006	45	11
2007	34	16
2008	40	12
2009	37	2
2010	40	6
2011	38	2
2012	40	5
2013	40	12
2014	40	14
2015	40	4
2016	40	9
2017	40	7
2018	40	24

CHASSE GÉNÉRALE

FRÉQUENTATION ET PRESSION

PAR ESPÈCE ET PAR PÉRIODE DEPUIS 1978

Espèce Année	Arme à feu						Arc-arbalète				Total	Répartition de pression (%)				
	Ours	Original	Cerf		Petit Gibier		Cerf Ar-arb	Original	G.G.	Sous- total		Année	Petit Gibier	Original	Cerf	Arc
			AF	PN	Aut.	Déc										
1978		1319	2249		941					---	4509	1978	20.9	29.2	49.9	---
1979		1769	1703		1306					---	4778	1979	27.3	37.1	35.6	---
1980		2609	2370		1081					159	6219	1980	17.4	42.0	38.1	2.5
1981		1664	2408		1074					318	5464	1981	19.7	30.5	44.0	5.8
1982		1855	1720		816					205	4596	1982	17.6	40.4	37.5	4.5
1983		2124	2004		1287					449	5864	1983	21.9	36.2	34.2	7.7
1984		1982	2682		889					586	6139	1984	14.5	32.3	43.7	9.5
1985		2502	3754		1265					849	8370	1985	15.1	29.9	44.9	10.1
1986		1719	4370		1325					524	7938	1986	16.7	21.6	55.1	6.6
1987		1461	5095		1413					301	8270	1987	17.1	17.7	61.6	3.6
1988		1103	4348		1669		111	9	223	343	7463	1988	22.3	14.8	58.2	4.7
1989		683	3151		1273		105	12	150	267	5374	1989	23.7	12.7	58.6	5.0
1990		1534	3549		1460		52	21	365	438	6981	1990	21.7	21.1	50.9	6.3
1991		1799	3654		1494		74	29	425	528	7475	1991	19.0	24.0	48.0	5.0
1992		1169	4569		1246		58	68	324	450	7434	1992	17.0	16.0	61.0	6.0
1993		1393	4337		1060		182	43	369	594	7384	1993	14.0	19.0	59.0	8.0
1994		1270	4456		1211		121	74	552	747	7684	1994	15.8	16.5	58.0	9.7
1995		1415	3568		1618		227	142	563	932	7533	1995	21.0	19.0	47.0	12.0
1996		1173	3221		1441		137	261	573	971	6806	1996	21.2	17.2	47.3	14.3
1997		1013	3099		1368		189	164	637	990	6470	1997	21.1	15.7	47.8	15.4
1998		1044	3048		1182		170	315	485	970	6244	1998	18.9	16.7	48.8	15.6
1999		887	3079		1404		180	175	385	740	6110	1999	22.3	14.1	49.0	14.6
2000		841	3262		1172		190	268	556	1014	6289	2000	18.6	13.4	51.8	16.2
2001		724	3203		1349		166	224	514	904	6180	2001	21.0	12.0	52.0	15.0
2002		866	2849	74	889	91	174	339	492	1005	5774	2002	17.0	15.0	51.0	17.0
2003	43	936	2647	132	993	52	117	253	589	959	5762	2003	18.2	16.4	48.6	16.8
2004	63	843	2409	179	1026	21	176	196	586	958	5499	2004	19.0	15.6	47.7	17.7
2005	72	835	1745	198	835	32	202	175	642	1019	4736	2005	18.6	17.9	41.7	21.8
2006	80	733	2055	165	1120	29	154	198	593	945	5127	2006	22.5	14.2	43.4	18.4
2007	90	747	1954	168	1122	17	69	207	571	847	4945	2007	23.1	15.1	42.9	17.1
2008	97	1017	1926	238	840	74	197	627	-	824	5016	2008	17.5	19.5	45.3	15.8
2009	22	931	2104	349	925	7	284	600	-	884	5222	2009	17.9	16.9	46.9	17.9
2010	35	1116	1591	384	1160	16	221	750	-	971	5273	2010	22.3	21.2	37.5	18.4
2011	93	906	1552	119	929	29	66	715	-	781	4409	2011	21.7	20.5	37.8	17.7
2012	64	971	1273	318	1473	24	175	767	-	942	5065	2012	30.0	20.0	31.5	18.5
2013	25	1113	1149	270	984	77	163	725	-	888	4506	2013	23.5	25.2	31.5	19.7
2014	26	945	1293	230	882	32	123	708	-	831	4239	2014	21.6	22.3	36	19.6
2015	28	659	1485	285	926	33	185	560	0	745	4161	2015	23.1	15.8	42.6	17.9
2016	34	880	1142	317	891	64	246	692	0	938	4266	2016	22.6	20.8	40.2	16.3
2017	44	723	1324	249	930	12	230	617	0	847	4129	2017	22.8	17.6	43.7	15.0
2018	67	770	1048	102	922	32	249	596	0	845	3786	2018	25,2	20,3	30,4	24,1

* De 1978 à 2002, la pression de chasse à l'ours est comprise dans le total de chasse. Depuis 2002, la pression avec arme à feu comprend aussi la poudre noire. Depuis 2003, la chasse à l'ours représente entre 1 et 2% de la pression totale annuelle.

CHASSE GÉNÉRALE

RÉCOLTE COMPARATIVE

Gibier	Ours	Orignal	Cerf	Gelinotte huppé		Lièvre		Sauvagine	Dindon	Tétra	Bécasse	Faisan
				Aut02	01-déc	Aut02	01-déc					
1978	0	10	2	359		84		6				
1979	6	15	8	628		404		20				
1980	0	14	25	209		229		2				
1981	9	20	48	302		154		16				
1982	2	17	14	225		59		21				
1983	1	13	15	275		75		8				
1984	2	20	45	224		28		14				
1985	0	8	40	161		27		14				53%
1986	1	8	82	208		52		21	1			61%
1987	1	12	65	245		102		17		2	1	64%
1988	0	7	49	494		107		30			3	22%
1989	5	28	54	303		130		41				70%
1990	0	26	103	118		23		11				72%
1991	1	19	94	311		35		5			3	74%
1992	3	27	105	229		11		14	13			67%
1993	2	34	97	150		9		10	25			72%
1994	5	23	71	348		6		2	11			88%
1995	4	20	108	793		43		2	0			67%
1996	5	20	113	330		10		5	0			69%
1997	8	25	128	291		7		0	0			79%
1998	2	25	133	358		14		5	0	0	-	78%
1999	4	15	124	728		24		8	-	-	2	86%
2000	6	20	177	478		86		7	1	0	0	77%
2001	6	21	79	492		144		12	0	0	6	78%
2002	5	21	92	503	33	87	57	2	0	0	0	-
2003	8	20	84	557	23	57	13	4	0	0	0	85%
2004	14	25	94	481	7	167	16	8	0	0	0	74%
2005	7	25	129	196	15	71	36	12	0	0	0	83%
2006	6	22	117	468	0	51	28	10	0	0	0	74%
2007	8	35	127	577	8	15	20	8	0	0	0	70%
2008	7	21	71	332	19	9	25	1	0	0	0	70%
2009	1	30	35	406	3	19	2	1	0	0	0	79%
2010	4	25	46	629	24	32	7	1	0	0	0	84%
2011	0	26	44	503	2	26	6	7	0	0	6	72%
2012	3	27	54	1229	14	81	20	0	0	0	7	74%
2013	2	18	89	726	7	41	48	0	0	0	3	85%
2014	3	13	74	240	23	38	10	0	0	0	5	91%
2015	4	24	48	259	7	24	29	0	0	0	6	76%
2016	1	13	70	232	18	14	12	0	1	0	20	72%
2017	3	20	73	458	3	6	0	5	1	0	39	76%
2018	2	14	96	604	38	11	17	4	3	0	19	69%

COMPARATIF DE RÉCOLTE D'ORIGNAUX (ÂGE/ SEXE)

Année	Mâle	Femelle	Veau	Total
1993	16	10	8	34
1994	17	-	6	23
1995	12	-	8	20
1996	15	-	5	20
1997	14	-	11	25
1998	16	-	9	25
1999	15	-	-	15
2000	20	-	-	20
2001	21	-	-	21
2002	21	-	-	21
2003	20	-	-	20
2004	25	-	-	25
2005	22	3	-	25
2006	22	-	-	22
2007	29	6	-	35
2008	21	-	-	21
2009	27	3	-	30
2010	25	-	-	25
2011	23	3	-	26
2012	27	-	-	27
2013	15	3	-	18
2014	13	-	-	13
2015	22	2	0	24
2016	13	-	-	13
2017	16	4	-	20
2018	14	0	-	14

2005 : 10 permis spéciaux à la femelle émis par tirage au sort par la Sépaq, 8 utilisés et 4 récoltés (3f et 1 mâle).

2007 : 10 permis spéciaux à la femelle émis par tirage au sort par la Sépaq, 10 utilisés et 6 récoltés (6 femelles).

2009 : 10 permis spéciaux à la femelle émis par tirage au sort par la Sépaq, 8 utilisés et 3 récoltés (3 femelles).

2011 : 10 permis spéciaux à la femelle émis par tirage au sort par la Sépaq, 9 utilisés et 4 récoltés (1M+3F).

2013 : 10 permis spéciaux à la femelle émis par tirage au sort par la Sépaq, 8 utilisés et 3 récoltés (1M+2F).

2015 : 10 permis spéciaux à la femelle émis par tirage au sort par la Sépaq, 8 utilisés et 3 récoltés (1M+2F).

2017 : 10 permis spéciaux à la femelle émis par tirage au sort par la Sépaq, 9 utilisés et 6 récoltés (2M+4F)