



Réserve faunique
Mastigouche

Chasse au petit gibier, 1971-2022

Résultat annuel: Perdrix (gélinottes huppées et tetras)

Année	Nombre de jours-chasseurs	Nombre de perdrix récoltées	Succès (Perdrix/jour-chasseur)	Nombre d'heures totales	Effort (Heure/Perdrix)
1971	1937	3271	1,69	10638	3,25
1972	2349	3197	1,36	11508	3,60
1973	1913	1749	0,91	11688	6,68
1974	3050	3791	1,24	17054	4,50
1975	4385	4146	0,95	23975	5,78
1976	3829	3199	0,84	20469	6,40
1977	5949	6002	1,01	35909	5,98
1978	7033	6767	0,96	40805	6,03
1979	5291	4567	0,86	32074	7,02
1980	3916	2001	0,51	22590	11,29
1981	2835	924	0,33	17050	18,45
1982	2429	2235	0,92	14774	6,61
1983	2801	3217	1,15	17503	5,44
1984	2974	3255	1,09	19107	5,87
1985	3960	4885	1,23	26315	5,39
1986	4602	4033	0,88	29534	7,32
1987	4209	4317	1,03	26833	6,22
1988	4289	6556	1,53	27337	4,17
1989	5834	6230	1,07	37981	6,10
1990	4474	2929	0,65	29671	10,13
1991	3822	2876	0,75	26055	9,06
1992	3381	3455	1,02	23252	6,73
1993	3218	3229	1,00	21627	6,70
1994	2990	3162	1,06	22126	7,00
1995	2947	3943	1,34	21047	5,34
1996	2566	2870	1,12	18079	6,30
1997	2494	3304	1,32	17707	5,36
1998	2760	4699	1,70	19594	4,17
1999	2836	5165	1,82	19893	3,85
2000	2782	3899	1,40	19723	5,06
2001	2666	3555	1,33	18720	5,27
2002	2557	3730	1,46	17372	4,66
2003	2854	5003	1,75	19506	3,90
2004	3474	4904	1,41	24745	5,05
2005	3106	3266	1,05	22126	6,77
2006	2946	3581	1,22	20972	5,86
2007	3899	4259	1,09	27421	6,44
2008	3979	3804	0,96	28227	7,42
2009	2912	3916	1,34	20224	5,16
2010	3518	4966	1,41	24783	4,99
2011	3210	3283	1,02	22985	7,00
2012	3510	4620	1,32	24399	5,28
2013	3510	3768	1,07	25143	6,67
2014	3608	2978	0,83	24984	8,39
2015	3557	3362	0,95	23689	7,05
2016	3282	1910	0,58	22440	11,75
2017	3320	2436	0,73	22608	9,28
2018	2877	3110	1,08	18749	6,03
2019	2860	2263	0,79	18673	8,25
2020	3585	4939	1,38	23495	4,76
2021	4260	5152	1,21	28063	5,45
2022	3546	2846	0,80	23211	8,16

TOTAL
(1971-2022)

180891	195524		1184453	
--------	--------	--	---------	--

MOYENNE
(1971-2022)

3479	3760	1,11	22778	6,53
------	------	------	-------	------