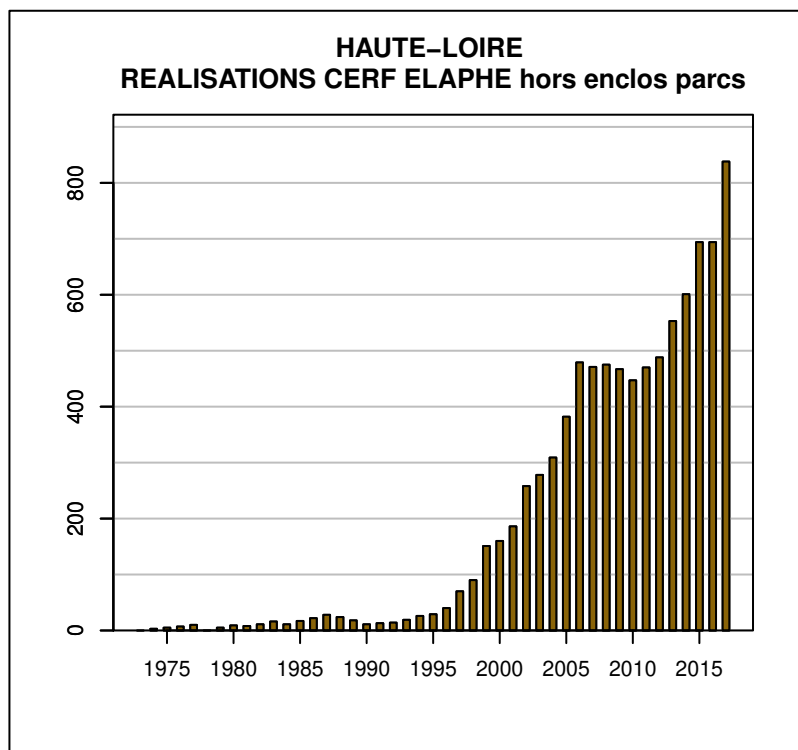


## TABLEAU DE CHASSE CERF ELAPHE HAUTE-LOIRE

Année	Attrib.	Réal.
1974	0	3
1975	0	5
1976	10	7
1977	14	10
1979	11	5
1980	11	9
1981	12	8
1982	15	11
1983	21	16
1984	20	11
1985	22	17
1986	24	22
1987	33	28
1988	24	24
1989	23	18
1990	18	11
1991	14	13
1992	14	14
1993	18	19
1994	27	26
1995	33	29
1996	48	40
1997	78	70
1998	104	90
1999	169	151
2000	172	160
2001	197	186
2002	282	258
2003	300	278
2004	340	309
2005	386	382
2006	504	479
2007	514	471
2008	534	475
2009	503	467
2010	486	447
2011	518	470
2012	541	488
2013	585	553
2014	656	601
2015	741	694
2016	804	694
2017	891	838

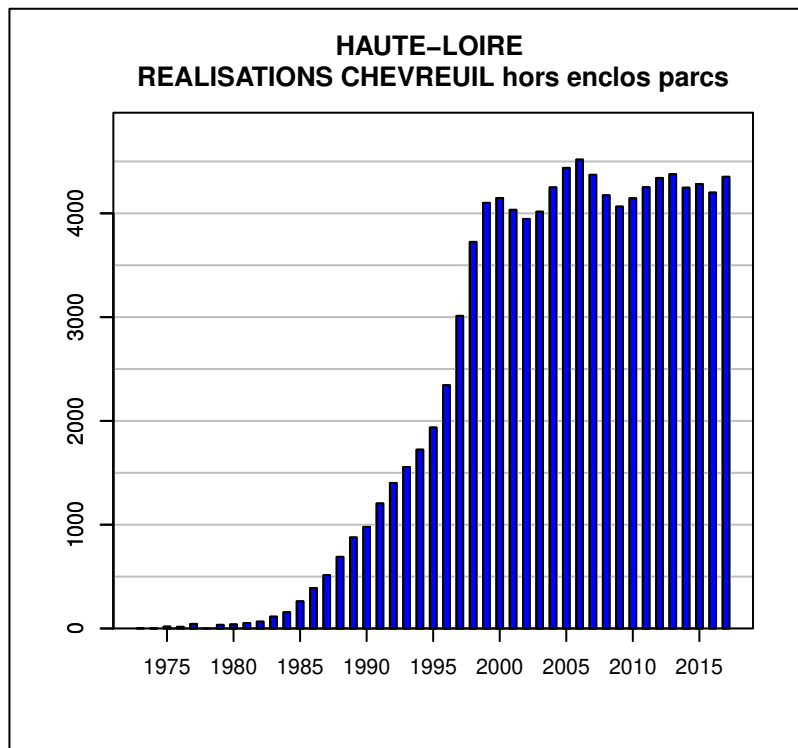


Données issues du Réseau "Ongulés Sauvages ONCFS/FNC/FDC"



## TABLEAU DE CHASSE CHEVREUIL HAUTE-LOIRE

Année	Attrib.	Réal.
1973	0	4
1974	0	3
1975	0	18
1976	37	16
1977	69	44
1979	60	35
1980	53	39
1981	60	53
1982	75	66
1983	125	114
1984	165	156
1985	288	262
1986	412	390
1987	523	514
1988	710	690
1989	890	877
1990	1055	979
1991	1212	1205
1992	1417	1402
1993	1591	1556
1994	1758	1723
1995	1980	1936
1996	2421	2344
1997	3082	3012
1998	3829	3725
1999	4275	4101
2000	4288	4148
2001	4198	4034
2002	4057	3946
2003	4136	4016
2004	4449	4250
2005	4612	4438
2006	4719	4518
2007	4631	4371
2008	4465	4174
2009	4316	4065
2010	4356	4145
2011	4467	4252
2012	4581	4341
2013	4651	4377
2014	4570	4247
2015	4460	4283
2016	4467	4200
2017	4515	4352

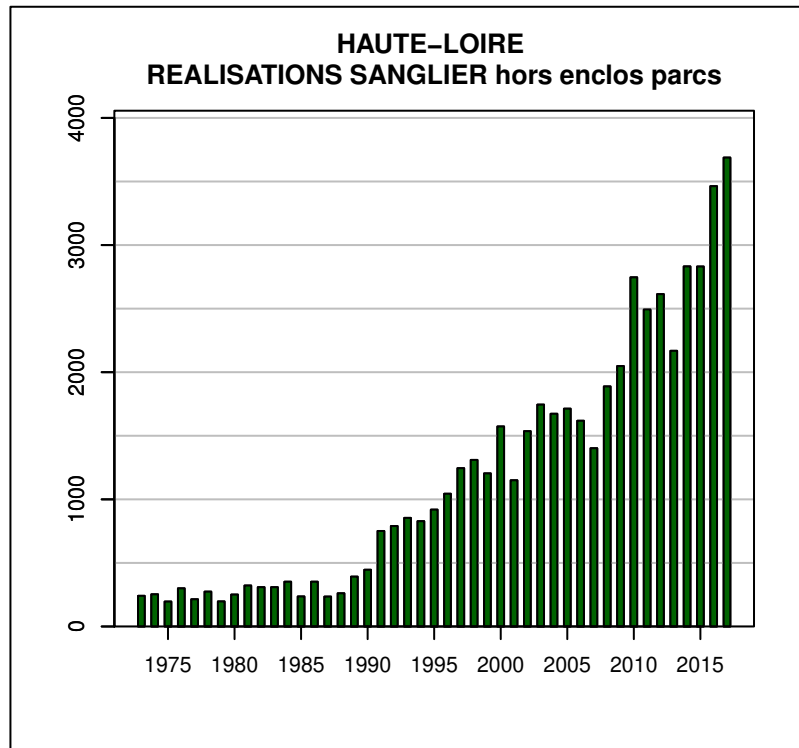


Données issues du Réseau "Ongulés Sauvages ONCFS/FNC/FDC"



## TABLEAU DE CHASSE SANGLIER HAUTE-LOIRE

Année	Attrib.	Réal.
1973	0	241
1974	0	253
1975	0	196
1976	0	300
1977	0	214
1978	0	274
1979	0	197
1980	0	251
1981	0	322
1982	0	309
1983	0	309
1984	0	352
1985	0	236
1986	0	352
1987	0	235
1988	0	261
1989	0	392
1990	0	446
1991	0	751
1992	0	790
1993	0	854
1994	0	828
1995	0	919
1996	0	1044
1997	0	1245
1998	0	1310
1999	0	1204
2000	0	1573
2001	0	1150
2002	0	1536
2003	0	1745
2004	0	1673
2005	0	1713
2006	0	1618
2007	0	1402
2008	0	1888
2009	0	2048
2010	0	2746
2011	0	2494
2012	0	2614
2013	0	2168
2014	0	2832
2015	0	2831
2016	0	3463
2017	0	3688



Données issues du Réseau "Ongulés Sauvages ONCFS/FNC/FDC"

