

Impressum

Direction des institutions, de l'agriculture et des forêts DIAF

Avril 2018

_

Editeur

Service des forêts et de la faune **SFF** Rte du Mont Carmel 1 Case postale 155 1762 Givisiez

Auteur

Elias Pesenti SFF

_

Saisie et relecture

Pierrette Baeriswyl **SFF**

_

Copyright

Service des forêts et de la faune SFF

_

Photo de couverture

Elias Pesenti **SFF**

_

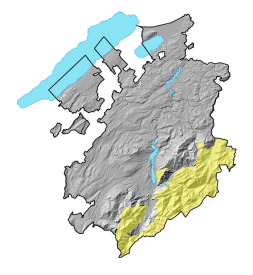
Sommaire

1	Introduction	4
2	Statistique permis de chasse et infractions	5
3	Permis de base	7
	3.1 Renard	7
	3.2 Blaireau	8
	3.3 Chat haret	9
	3.4 Martre	10
	3.5 Fouine	11
	3.6 Pigeon ramier	12
	3.7 Pigeon domestique retourné à l'état sauvage	13
	3.8 Tourterelle turque	14
	3.9 Grand corbeau	15
	3.10 Corneille noire	16
	3.11 Corbeau freux	17
	3.12 Pie	18
	3.13 Geai	19
4	Permis A	20
	4.1 Chamois	20
5	Permis B	21
	5.1 Chevreuil	21

6	Permis C	22
	6.1 Cerf	22
7	Permis D	23
	7.1 Sanglier	23
8	Permis E-F-G	24
	8.1 Bécasse des bois	24
	8.2 Canard colvert	25
	8.3 Sarcelle d'hiver	26
	8.4 Fuligule milouin	27
	8.5 Fuligule morillon	28
	8.6 Grèbe huppé	29
	8.7 Foulque macroule	30
	8.8 Cormoran	31
9	Pas chassables	32
	9.1 Bouquetin	32
	9.2 Marmotte	33
	9.3 Lièvre brun	34
	9.4 Lièvre variable	35

1. Introduction

Plusieurs genres de permis de chasse sont à disposition dans le canton de Fribourg. Le canton a été divisé en deux régions (Art. 55, Ordonnance du 6 juin 2016 concernant la chasse, OCha): les territoires de plaine et les territoires de montagne (carte ci-dessous).



Territoires de montagne

Permis de base

En dehors des territoires de montagne (territoires de plaine), le permis de base confère à son titulaire le droit de tirer: les renards, les blaireaux, les chats harets, les martres, les fouines, les pigeons ramiers, les pigeons domestiques retournées à l'état sauvage, les tourterelles turques, les grands corbeaux, les corneilles noires, les corbeaux freux, les corneilles mantelées, les pies, les geais des chênes. Dans les territoires de montagne, le permis de base confère à son titulaire le droit de tirer: les renards, les blaireaux, les fouines et les martres.

Permis A

Confère à son titulaire le droit de chasser le chamois dans les territoires de montagne.

Permis B

Confère à son titulaire le droit de chasser le chevreuil dans les territoires de plaine.

Permis C

Confère à son titulaire le droit de chasser le cerf dans les territoires de montagne et de plaine.

Permis D

Confère à son titulaire le droit de chasser le sanglier dans les territoires de montagne et de plaine.

Permis E

Confère à son titulaire le droit de chasser la bécasse des bois ainsi que les oiseaux d'eau sur les bords des lacs, étangs et cours d'eau.

Permis F

Confère à son titulaire le droit de chasser depuis un bateau, sur le lac de Neuchâtel, conformément au concordat y relatif.

Permis G

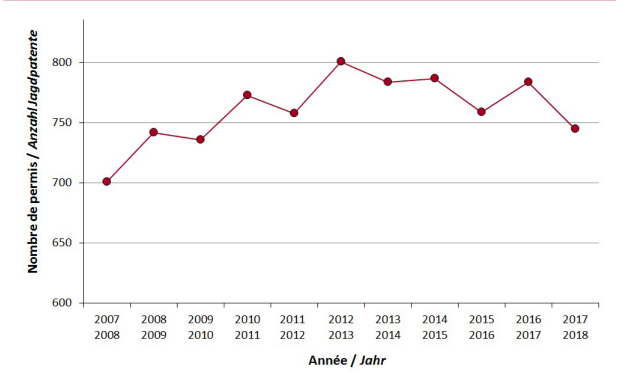
Confère à son titulaire le droit de chasser, depuis un bateau, sur le lac de Morat, conformément au concordat y relatif.

2. Statistique permis de chasse et infractions

Permis de base

Nombre de permis de base par saison de chasse:

	2007 2008	2008 2009	2009 2010				2013 2014			2016 2017	2017 2018
avec arme	701	742	736	773	758	801	784	787	759	780	739
sans arme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6



Statistique des infractions de chasse

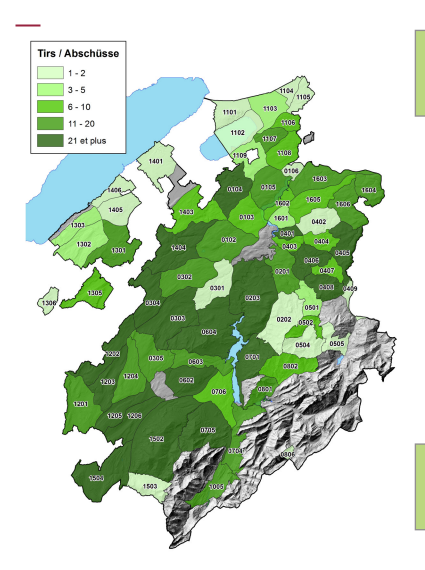
Nombre d'amendes d'ordre (depuis leur entrée en vigueur en 2015), nombre de rapports de dénonciations adressés au Ministère public ainsi que le nombre de retraits de permis par saison de chasse.

	2015 2016	2016 2017	2017 2018
Amendes d'ordre	35	60	62
Rapports de dénonciations	6	37	6
Retraits de permis	0	11 <i>(2 VD)</i>	2

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	
Personnes autorisées à chasser	701	742	736	773	758	801	784	787	759	784	745	Jagdberechtige Personen
Permis	1,762	1,913	1,895	1,996	1,899	1,984	1,976	1,976	1,924	2,005	1,785	Jagdpatente
A (chasse en montagne)	361	380	365	374	336	:	:	:	:	:	:	A (Jagd im Gebirge)
A spéciale (chamois)	47	55	40	39	39	29	28	32	58	21	54	A Spezialjagd (Gämsen)
A (chamois)	:	:	:	:	:	355	324	323	245	281	126	A (Gämsen)
B (chasse générale plaine)	651	669	685	717	269	:	:	:	:	:	:	B (allgemeine Jagd im Flachland)
B (chevreuil)	:	÷	:	÷	÷	748	740	738	710	733	702	B (Rehe)
C (chasse du gibier à plumes avec chien d'arrêt en automne)	82	84	94	104	91	:	:	:	:	:	:	C (Jagd auf Federwil mit Vorstehhund im Herbst)
C (cerf)	:	:	:	:	:	176	172	189	224	235	239	C (Hirsche)
Permis pour la chasse du cerf	93	26	123	136	133	:	:	:	÷	÷	:	Patent für den Hirsch
D (chasse des carnassiers et du sanglier en hiver)	485	538	530	558	547	:	:	:	:	:	:	D (Jagd auf Haarraubwild und Wildschweine im Winter)
D (sanglier)	:	:	:	:	:	536	572	545	514	548	482	D (Wildschweine)
E (chasse du gibier deau en hiver)	30	40	35	44	33	:	:	÷	:	:	:	E (Jagd auf Wasserwild im Winter)
E cormoran (chasse du cormoran seulement)	2	0	rc	3	rc	:	:	:	:	:	:	E Kormoran (Jagd auf den Kormoran)
E (gibier à plumes)	:	:	:	:	:	167	165	175	169	181	177	E (Federwild)
F (chasse du gibier d'eau sur le lac de Neuchâtel)	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7	F (Jagd auf Wasserwild auf dem Neuenburgersee)
G (chasse du gibier d'eau sur le lac de Morat)	4	9	ιν	4	8	1	8	9	4	2	8	G (Jagd auf Wasserwild auf dem Murtensee)
H (chasse du gibier d'eau sur les lacs de la Gruyère, de Montsalvens et de Schiffenen)	9	13	12	16	14	:	:	:	:	÷	:	H (Jagd auf Wasserwild auf dem Greyerzer-, dem Montsalvens- und dem Schiffenensee)

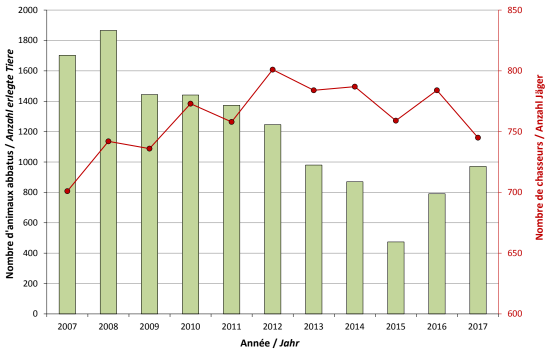
3.1 Renard (Vulpes vulpes)





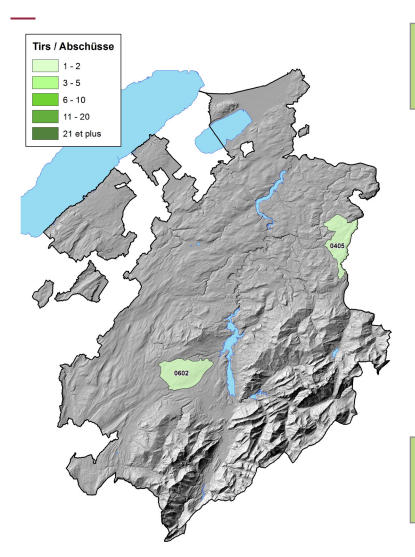
Total réalisation: 971

Progression sur 1 an: 22.7% Progression sur 5 ans: 11.3% Progression sur 10 ans: -20.3%



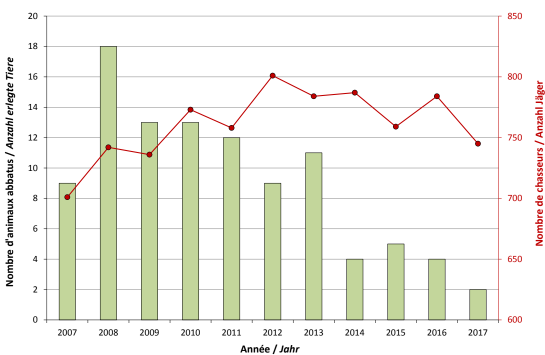
3.2 Blaireau (Meles meles)





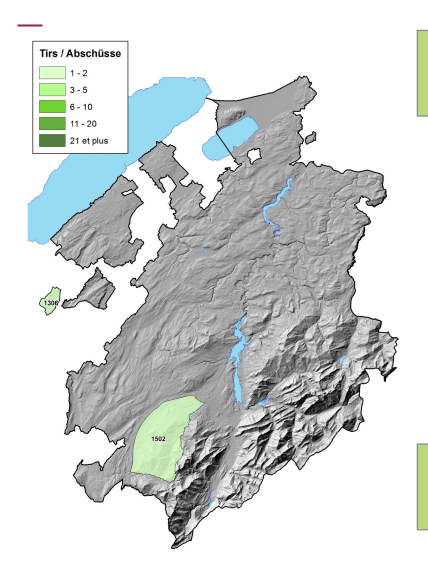
Total réalisation: 2

Progression sur 1 an: -50.0% Progression sur 5 ans: -69.7% Progression sur 10 ans: -79.6%



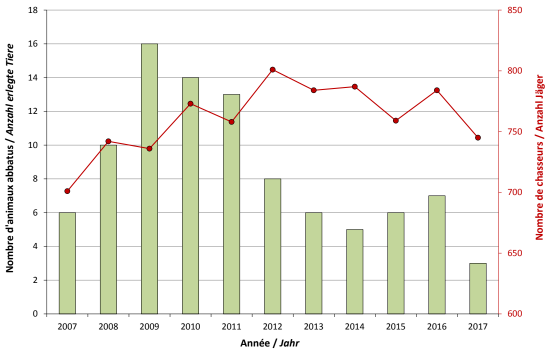
3.3 Chat haret (Felis silvestris f. catus)





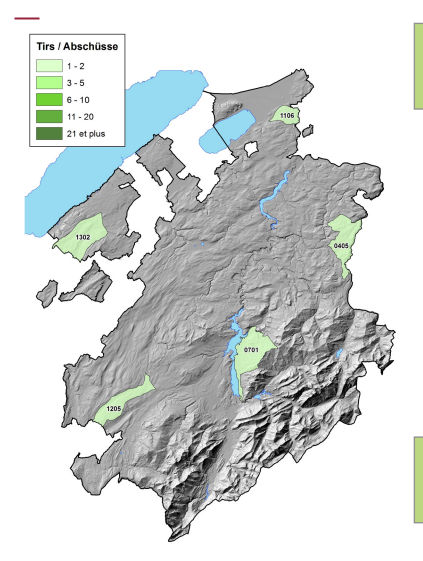
Total réalisation: 3

Progression sur 1 an: -57.1% Progression sur 5 ans: -53.1% Progression sur 10 ans: -67.0%



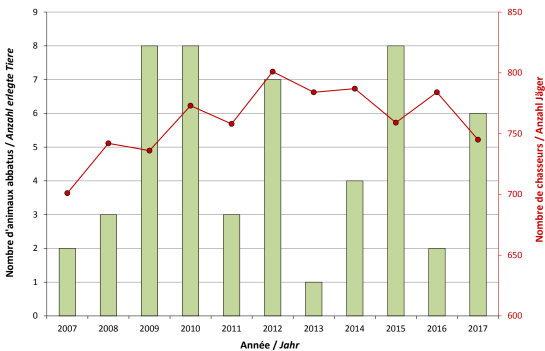
3.4 Martre (Martes martes)





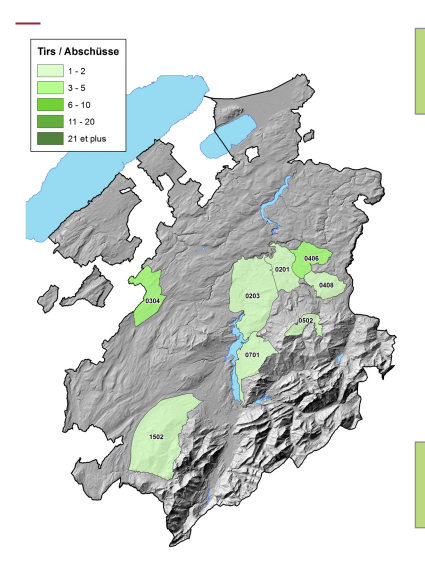
Total réalisation: 6

Progression sur 1 an: 200.0% Progression sur 5 ans: 36.3% Progression sur 10 ans: 30.4%



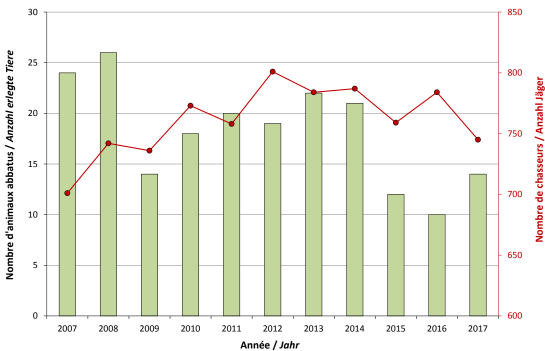
3.5 Fouine (Martes foina)





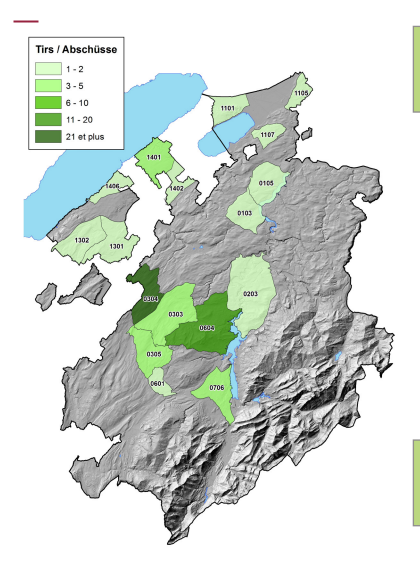
Total réalisation: 14

Progression sur 1 an: 40.0% Progression sur 5 ans: -16.7% Progression sur 10 ans: -24.7%



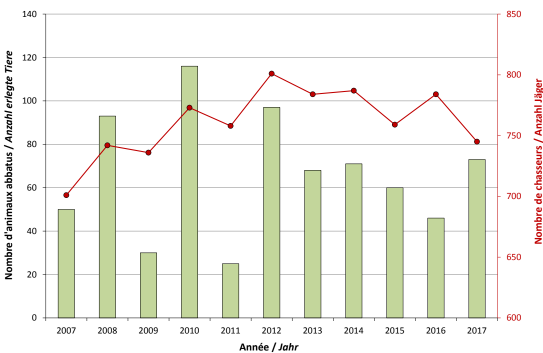
3.6 Pigeon ramier (Columba palumbus)





Total réalisation: 73

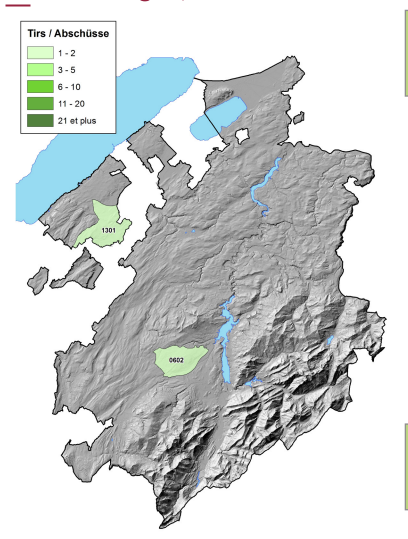
Progression sur 1 an: 58.7% Progression sur 5 ans: 6.7% Progression sur 10 ans: 11.3%



+

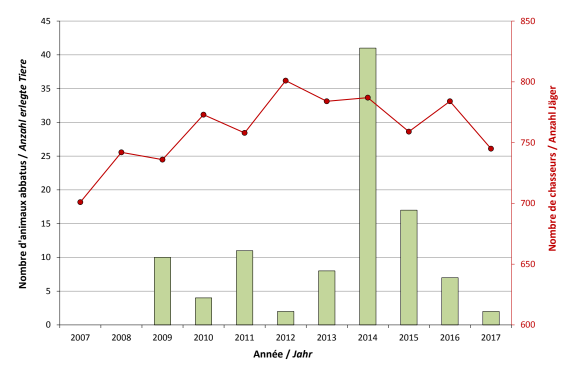
3.7 Pigeon domestique retourné à l'état

sauvage (Columba livia domestica)



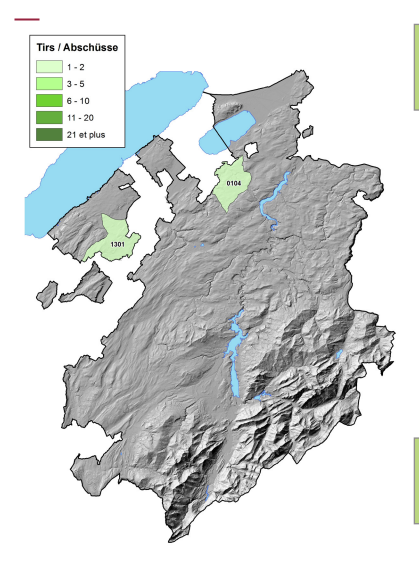
Total réalisation: 2

Progression sur 1 an: -71.4% Progression sur 5 ans: -86.7% Progression sur 10 ans: -80.0%



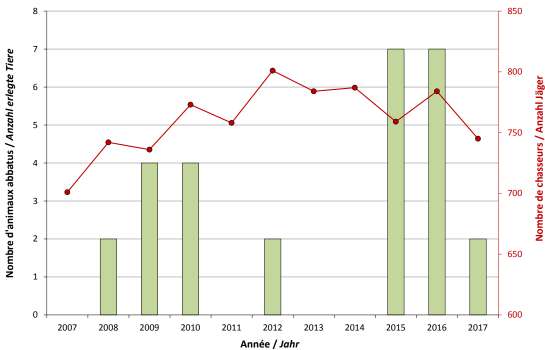
3.8 Tourterelle turque (Streptopelia decaocto)





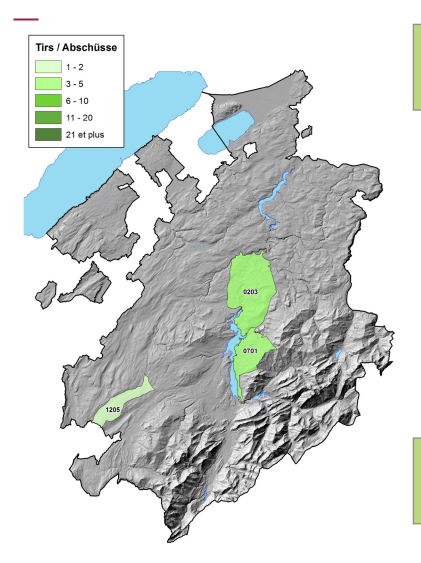
Total réalisation: 2

Progression sur 1 an: -71.4% Progression sur 5 ans: -37.5% Progression sur 10 ans: -23.1%



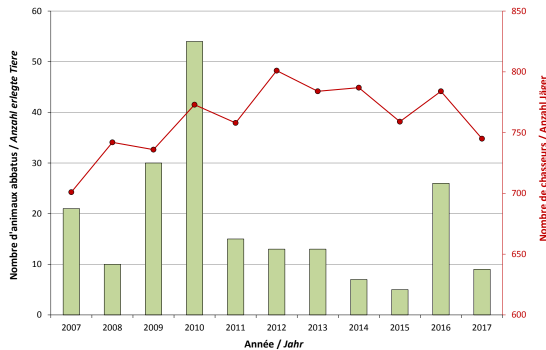
3.9 Grand corbeau (Corvus corax)





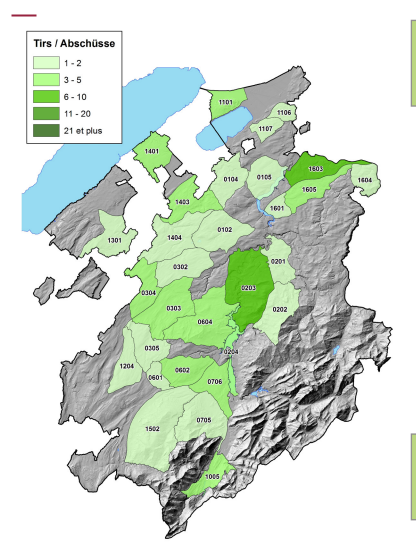
Total réalisation: 9

Progression sur 1 an: -65.4% Progression sur 5 ans: -29.7% Progression sur 10 ans: -53.6%



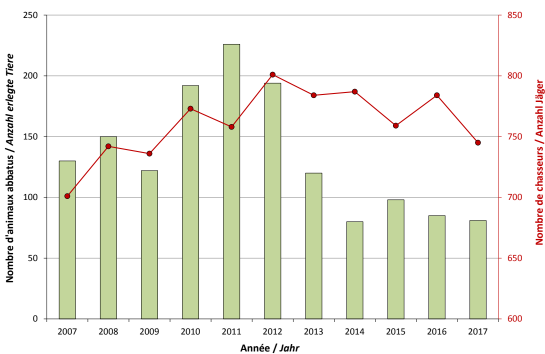
3.10 Corneille noire (Corvus corone)





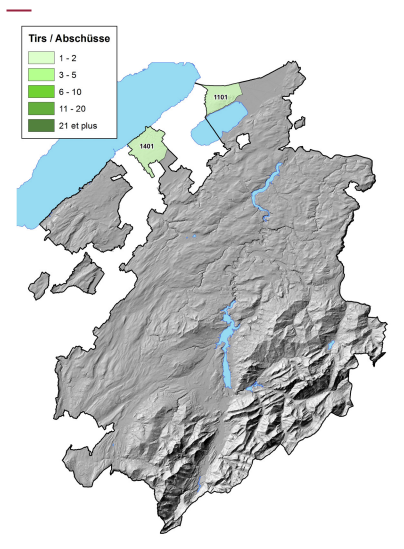
Total réalisation: 81

Progression sur 1 an: -4.7% Progression sur 5 ans: -29.8% Progression sur 10 ans: -42.0%



3.11 Corbeau freux (Corvus frugilegus)

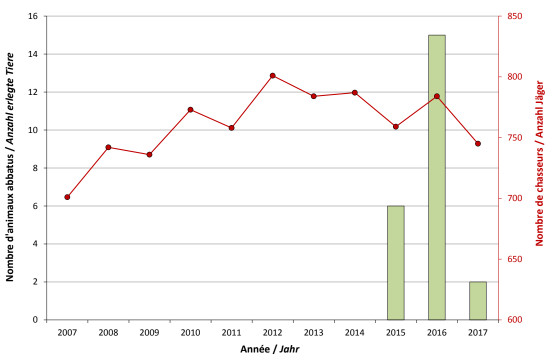




Total réalisation: 2

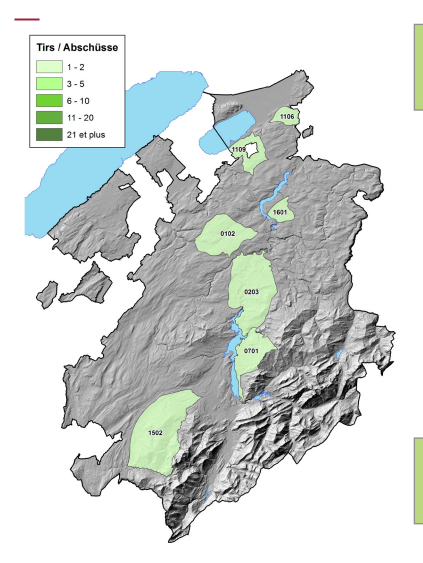
Progression sur 1 an: -80.9% Progression sur 5 ans: NA^* Progression sur 10 ans: NA^*

*NA: No Data Available



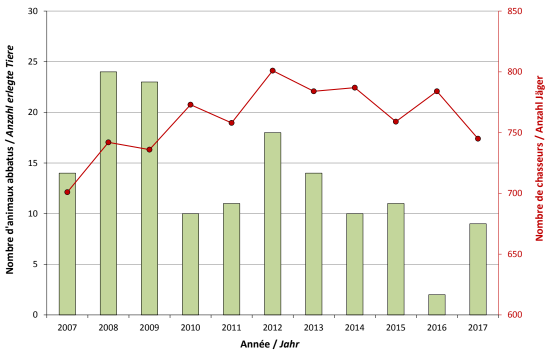
3.12 Pie (Pica pica)





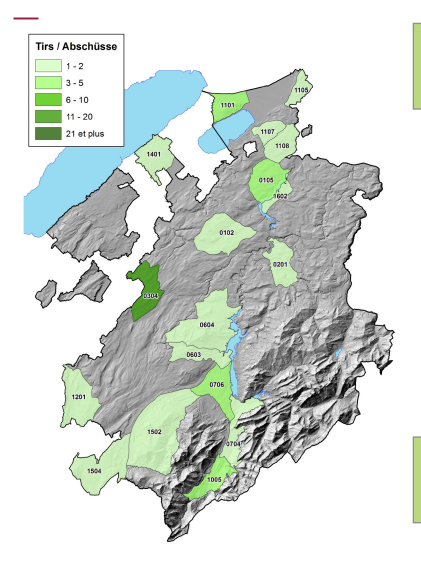
Total réalisation: 9

Progression sur 1 an: 350.0% Progression sur 5 ans: -18.2% Progression sur 10 ans: -34.3%



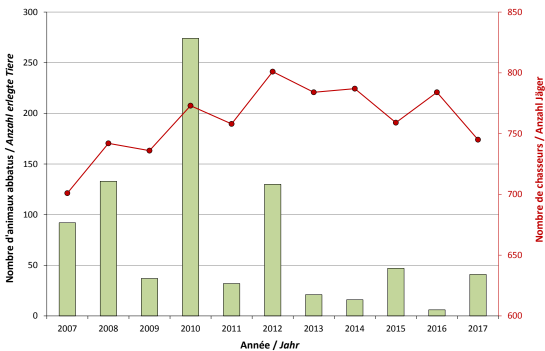
3.13 Geai des chênes (Garrulus glandarius)





Total réalisation: 41

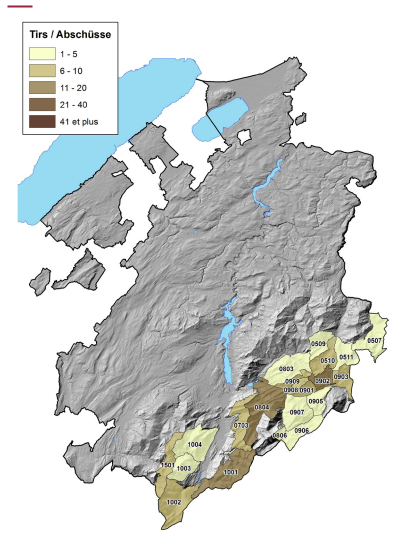
Progression sur 1 an: 583.3% Progression sur 5 ans: -6.8% Progression sur 10 ans: -47.9%



4. Permis A

4.1 Chamois (Rupicapra rupicapra)





Total attribution: 180 *(171)*Total réalisation: 140
Taux de réalisation: 77.8% *(81.9%)*

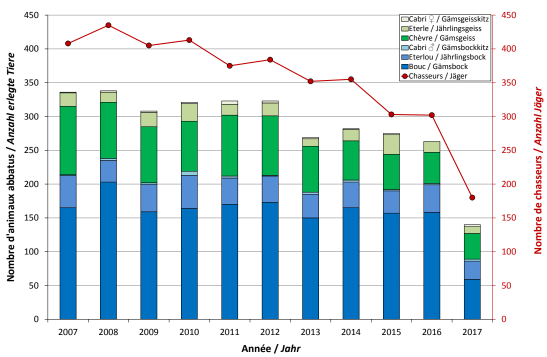
Entre parenthèse, les résultats tenant compte des désistements.

Les tirs de l'année 2017 se composent de la manière suivante:

	nombre absolu	pourcentage
Bouc	59	42.1%
Chèvre	38	27.1%
Eterlou d	27	19.3%
Eterle ♀	10	7.1%
Cabri ♂	3	2.2%
Cabri ♀	3	2.2%

Plan de tir prévu: 58 boucs, 61 chèvres et 61 jeunes (éterles + cabris).

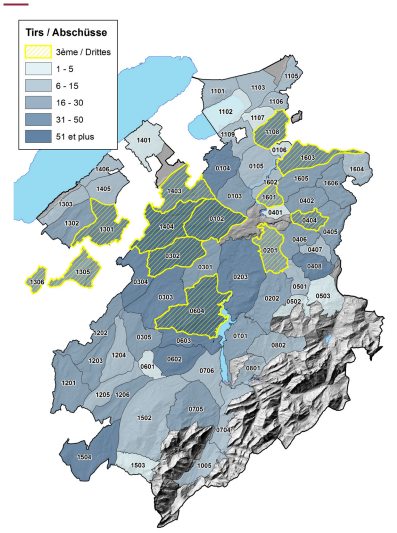
Progression sur 1 an: -46.8% Progression sur 5 ans: -50.5% Progression sur 10 ans: -53.9%



5. Permis B

5.1 Chevreuil (Capreolus capreolus)





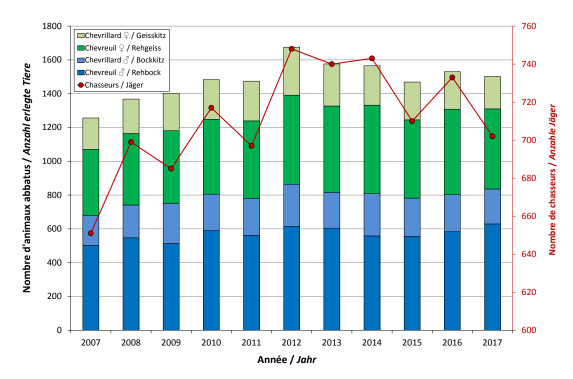
Total attribution: 1572 Total réalisation: 1502 Taux de réalisation: 95.5%

Les tirs de l'année 2017 se composent de la manière suivante:

	nombre absolu	pourcentage
Chevreuil 3	629	41.9%
Chevrillard &	207	13.8%
Chevreuil ♀	474	31.5%
Chevrillard \$\overline{\pi}\$	192	12.8%

Répartition théorique des tirs: mâles adultes (30-35%), femelles adultes (30-35%), jeunes (30-35%)

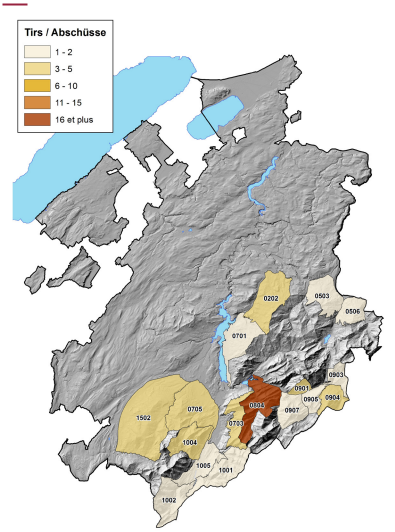
> Progression sur 1 an: -1.8% Progression sur 5 ans: -3.9% Progression sur 10 ans: 1.5%



6. Permis C

6.1 Cerf (Cervus elaphus)





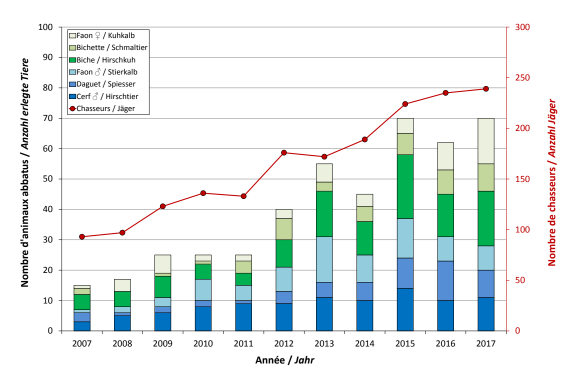
Total attribution: 70 Total réalisation: 70 Taux de réalisation: 100.0%

Les tirs de l'année 2017 se composent de la manière suivante:

	nombre absolu	pourcentage
Cerf ♂	11	15.7%
Daguet	∂ 9	12.9%
Faon 💍	8	11.4%
Biche ♀	18	25.7%
Bichette	♀ 9	12.9%
Faon ♀	15	21.4%

Plan de tir prévu: 10 cerfs coiffés, 12 daguets, 24 biches et bichettes, 24 faons.

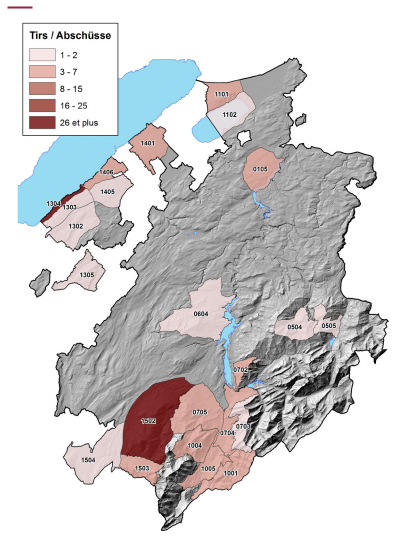
Progression sur 1 an: 12.9% Progression sur 5 ans: 28.6% Progression sur 10 ans: 84.6%



7. Permis D

7.1 Sanglier (Sus scrofa)





Total réalisation: 121

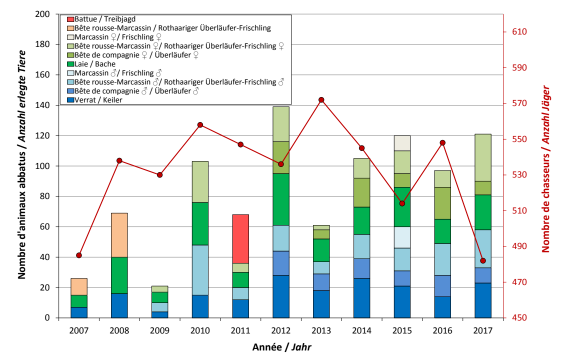
Les tirs de l'année 2017 se composent de la manière suivante:

	nombre absolu	pourcentage
Verrat ♂	23	19.0%
BC* ♂	10	8.3%
BR-M* ♂	25	20.7%
Laie ♀	23	19.0%
BC* ♀	9	7.4%
BR-M* ♀	31	25.6%

^{*}BC: bête de compagnie

34% des tirs ont été effectués des miradors installés dans les réserves de la rive sud du lac de Neuchâtel.

Progression sur 1 an: 24.0% Progression sur 5 ans: 15.9% Progression sur 10 ans: 55.7%

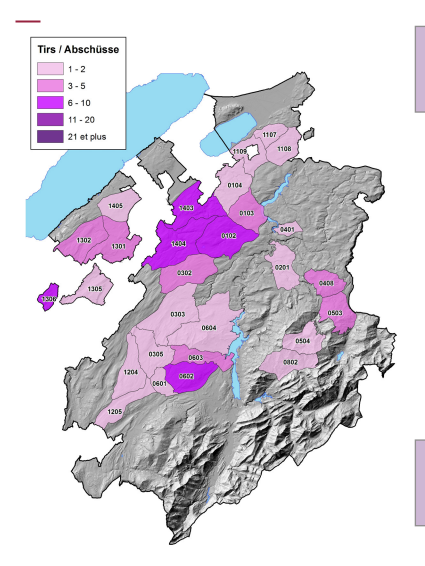


^{*}BR-M: bête rousse - marcassin

8. Permis E

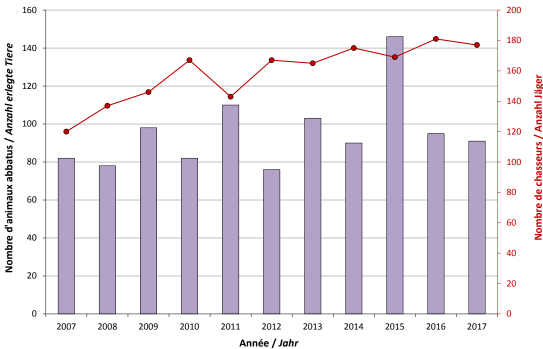
8.1 Bécasse des bois (Scolopax rusticola)





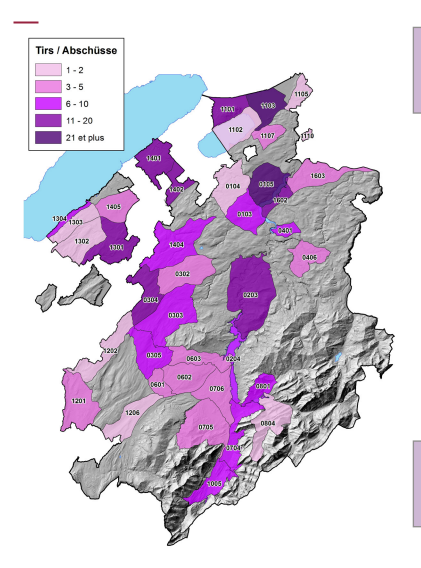
Total réalisation: 91

Progression sur 1 an: -4.2% Progression sur 5 ans: -10.8% Progression sur 10 ans: -5.2%



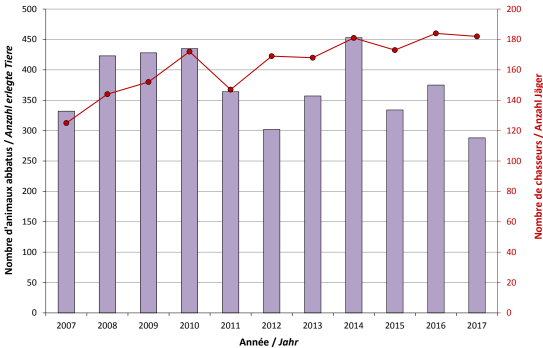
8.2 Canard colvert (Anas platyrhynchos)





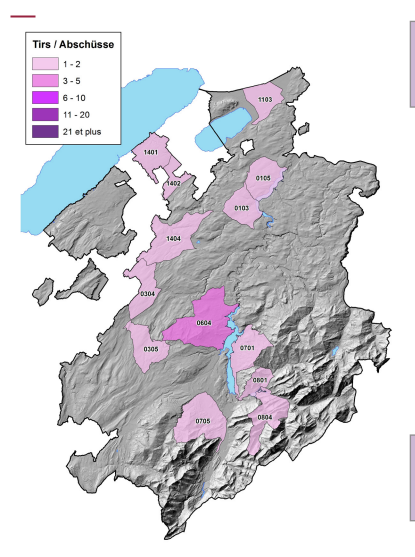
Total réalisation: 288

Progression sur 1 an: -23.2% Progression sur 5 ans: -20.9% Progression sur 10 ans: -24.3%



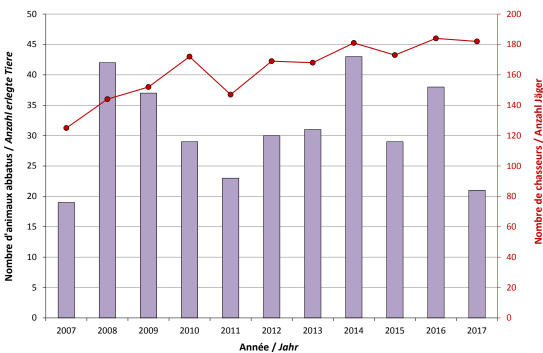
8.3 Sarcelle d'hiver (Anas crecca)





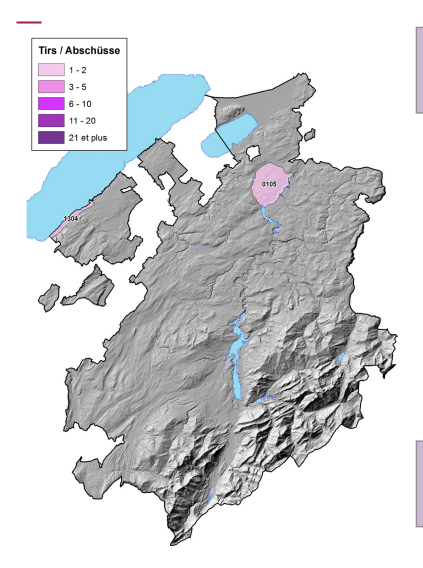
Total réalisation: 21

Progression sur 1 an: -44.7% Progression sur 5 ans: -38.6% Progression sur 10 ans: -34.6%



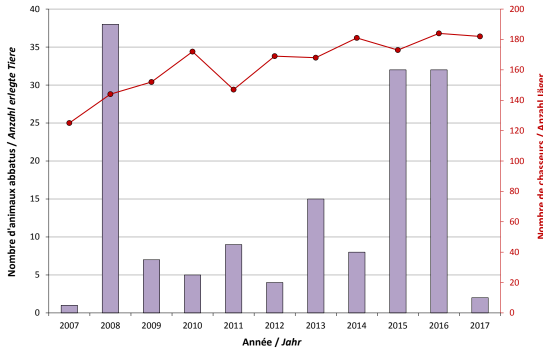
8.4 Fuligule milouin (Aythya ferina)





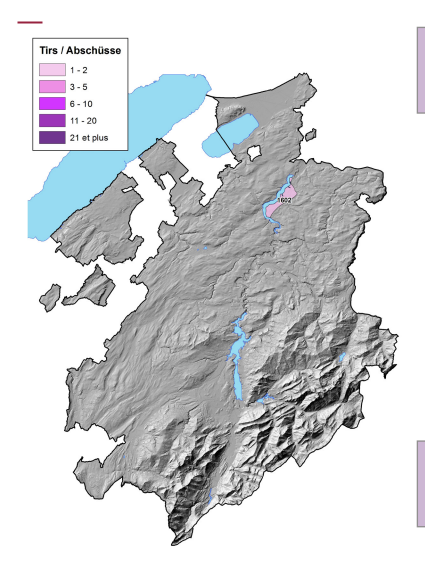
Total réalisation: 2

Progression sur 1 an: -93.7% Progression sur 5 ans: -89.0% Progression sur 10 ans: -86.7%



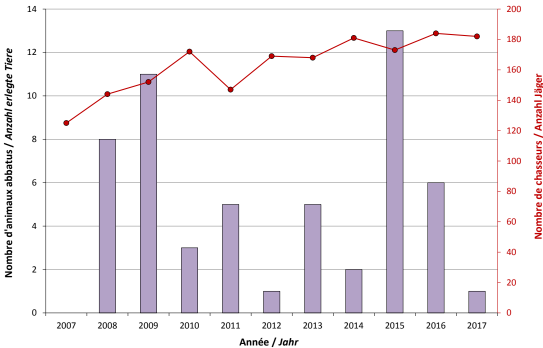
8.5 Fuligule morillon (Aythya fuligula)





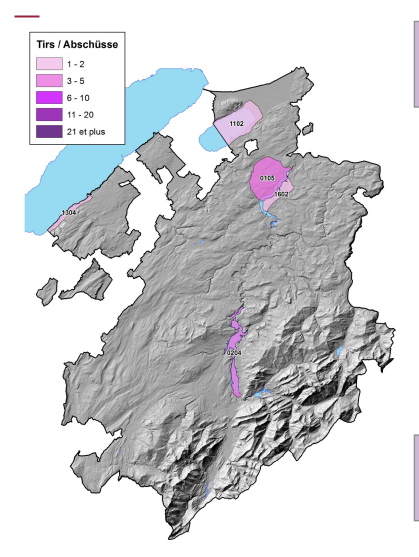
Total réalisation: 1

Progression sur 1 an: -83.3% Progression sur 5 ans: -81.5% Progression sur 10 ans: -81.5%



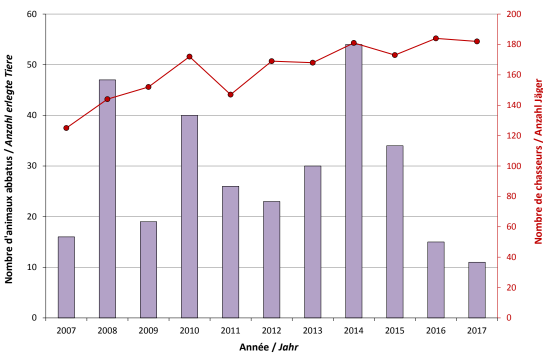
8.6 Grèbe huppé (Podiceps cristatus)





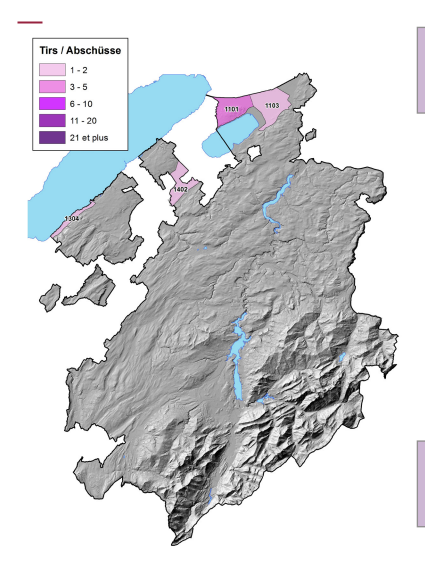
Total réalisation: 11

Progression sur 1 an: -26.6% Progression sur 5 ans: -64.7% Progression sur 10 ans: -63.8%



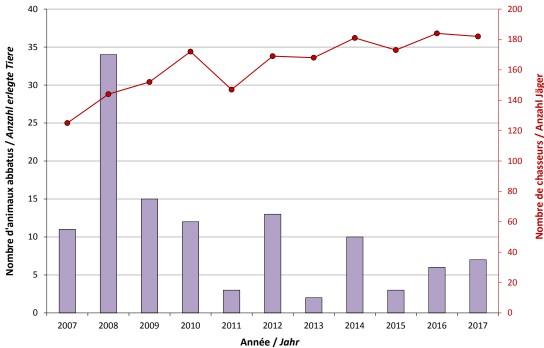
8.7 Foulque macroule (Fulica atra)





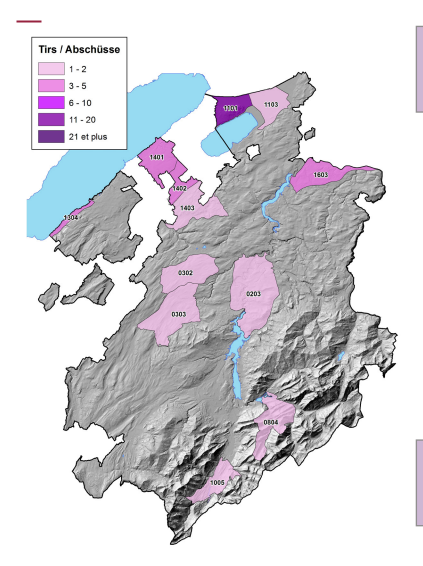
Total réalisation: 7

Progression sur 1 an: 16.7% Progression sur 5 ans: 2.9% Progression sur 10 ans: -35.8%



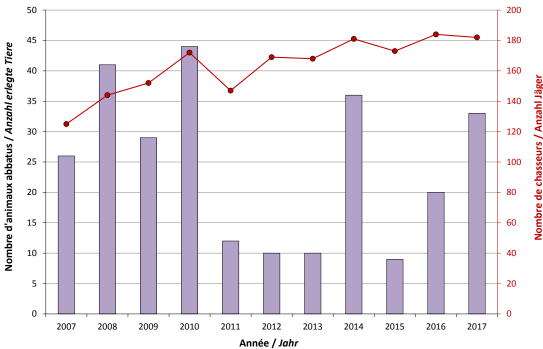
8.8 Cormoran (Phalacrocorax carbo)





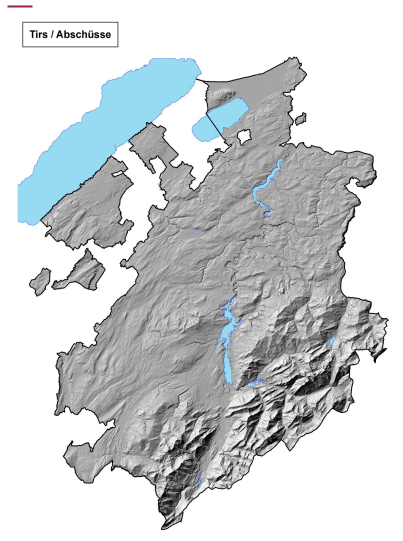
Total réalisation: 33

Progression sur 1 an: 65.0% Progression sur 5 ans: 94.1% Progression sur 10 ans: 39.2%



9.1 Bouquetin (Capra ibex)

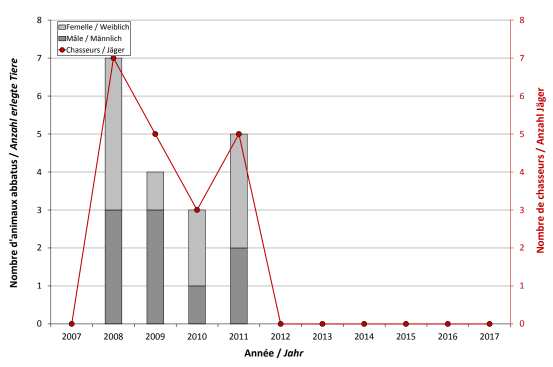




Total attribution: 0
Total réalisation: 0

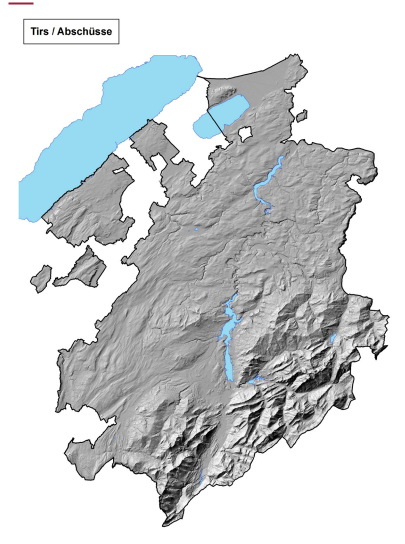
Le bouquetin est une espèce protégée mais il peut être chassé sous certaines conditions (art. 7, LChP). En raison d'un cheptel trop faible dans les deux colonies du canton de Fribourg, la chasse du bouquetin est fermée.

Progression sur 1 an: 0% Progression sur 5 ans: 0% Progression sur 10 ans: -100%



9.2 Marmotte (Marmota marmota)

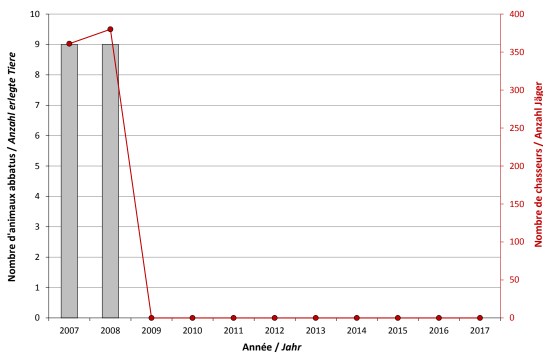




Total attribution: 0
Total réalisation: 0

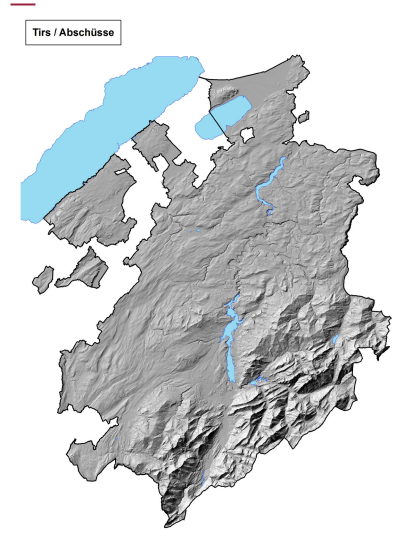
En raison de faibles effectifs, la marmotte n'est plus chassable dans le canton de Fribourg.

Progression sur 1 an: 0% Progression sur 5 ans: 0% Progression sur 10 ans: -100%



9.3 Lièvre brun (Lepus europaeus)

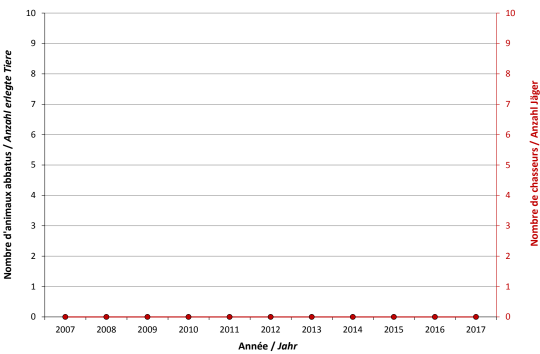




Total attribution: 0
Total réalisation: 0

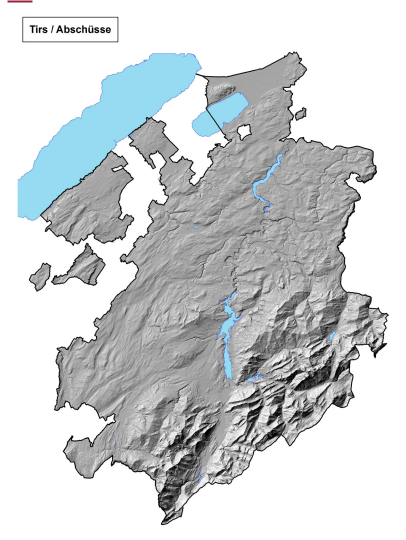
En raison des faibles effectifs, le lièvre brun n'est plus chassable dans le canton de Fribourg.

> Progression sur 1 an: 0% Progression sur 5 ans: 0% Progression sur 10 ans: 0%



9.3 Lièvre variable (Lepus timidus)





Total attribution: 0
Total réalisation: 0

En raison des faibles effectifs, le lièvre variable n'est plus chassable dans le canton de Fribourg.

Progression sur 1 an: 0% Progression sur 5 ans: 0% Progression sur 10 ans: 0%

