



Statistique de la chasse

—
2024-2025



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG

Service des forêts et de la nature SFN
Amt für Wald und Natur WNA

Impressum

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

Mars 2025

Editeur

Service des forêts et de la nature **SFN**

Rte du Mont Carmel 5

Case postale 83

1762 Givisiez

Auteurs

Elias Pesenti, Inspecteur cantonal de la chasse, responsable du domaine faune terrestre, **SFN**

Valérie Zobot, secrétaire, **SFN**

Photo de couverture

Guy Menoud, garde-faune, **SFN**

Citation proposée

Pesenti, E. & Zobot, V. (2025). Statistique de la chasse 2024-2025. Direction des institutions, de l'agriculture et des forêts. Service des forêts et de la nature. Fribourg. 30 p.

Copyright

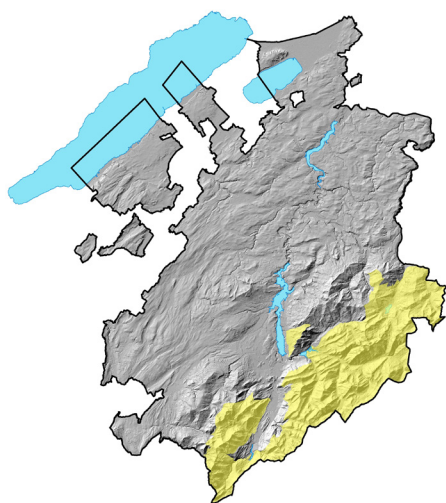
Service des forêts et de la nature **SFN**

Sommaire

1	Introduction	4	6	Permis C	20
			6.1	Cerf	20
2	Statistique permis de chasse	5	7	Permis D	21
3	Permis de base	7	7.1	Sanglier	21
3.1	Renard	7	7.2	Sanglier (tirs de régulation OROEM)	22
3.2	Blaireau	8	8	Permis Ds (chasse d'été)	23
3.3	Chat haret	9	8.1	Sanglier	23
3.4	Fouine	10	9	Permis E-F-G	24
3.5	Pigeon ramier	11	9.1	Bécasse des bois	24
3.6	Pigeon domestique retourné à l'état sauvage	12	9.2	Canard colvert	25
3.7	Tourterelle turque	13	9.3	Sarcelle d'hiver	26
3.8	Grand corbeau	14	9.4	Cormoran	27
3.9	Corneille noire	15	10	Permis H	28
3.10	Corbeau freux	16	10.1	Cormoran	28
3.11	Pie	17	11	Infraction de chasse	29
4	Permis A	18			
4.1	Chamois	18			
5	Permis B	19			
5.1	Chevreuil	19			

1. Introduction

Plusieurs genres de permis de chasse sont à disposition dans le canton de Fribourg (art. 19 de l'ordonnance du 6 juin 2016 concernant la chasse, OCha). Le canton a été divisé en deux régions (art. 55 OCha): les territoires de plaine et les territoires de montagne (carte ci-dessous).



 Territoires de montagne

Permis de base (art. 57 OCha)

Dans les territoires de plaine, le permis de base confère à son titulaire le droit de tirer: les renards, les blaireaux, les chats harets (à l'exception du chat tigré), les fouines, les pigeons ramiers, les pigeons domestiques retournés à l'état sauvage, les tourterelles turques, les grands corbeaux, les corneilles noires, les corbeaux freux, les corneilles mantelées et les pies.

Dans les territoires de montagne, le permis de base confère à son titulaire le droit de tirer: les renards, les blaireaux et les fouines.

Permis A (art. 59 et 60 OCha)

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

Permis B (art. 61 OCha)

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

Permis C (art. 62 OCha)

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

Permis D (art. 64, 65 et 66 OCha)

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

Permis D été (ordonnance concernant la chasse du sanglier)

Confère à son titulaire le droit de chasser le sanglier dans certains secteurs des territoires de montagne et de plaine durant les mois de juillet et d'août.

Permis E (art. 67 OCha)

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 (art. 68 OCha)

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

Permis G (art. 69 OCha)

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

Permis H (art. 68 et 69 OCha)

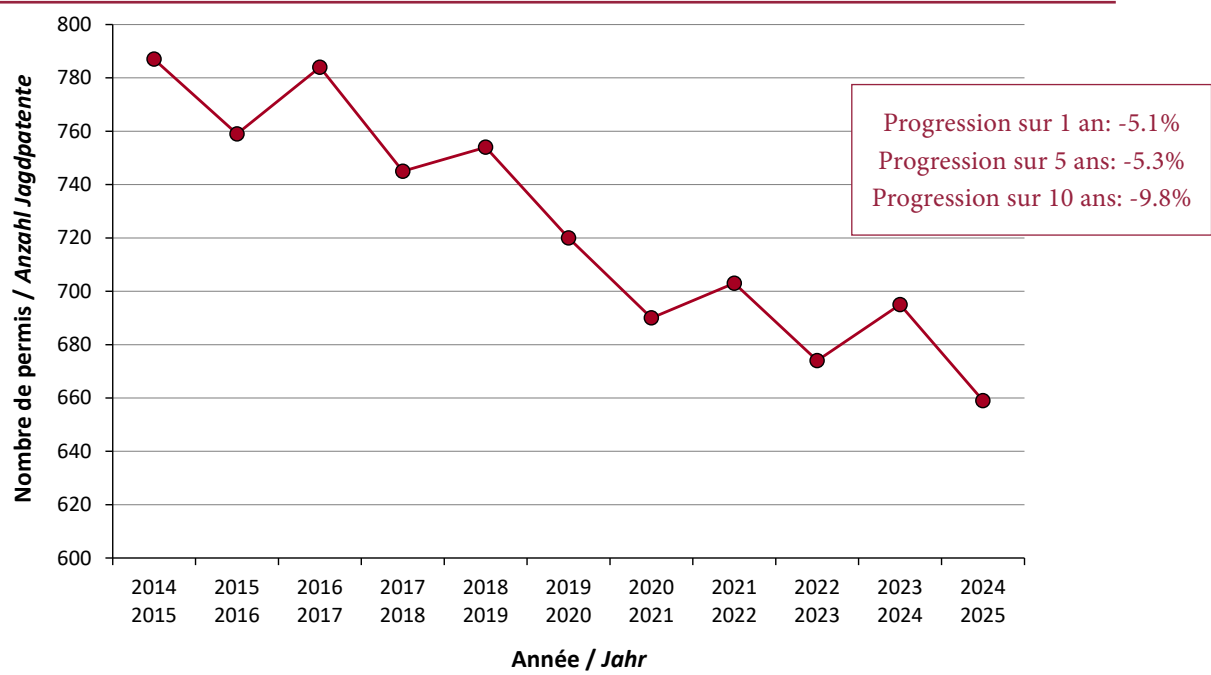
Confère aux titulaires d'un permis de pêche professionnel le droit de chasser exclusivement le grand cormoran.

2. Statistique permis de chasse

Permis de base

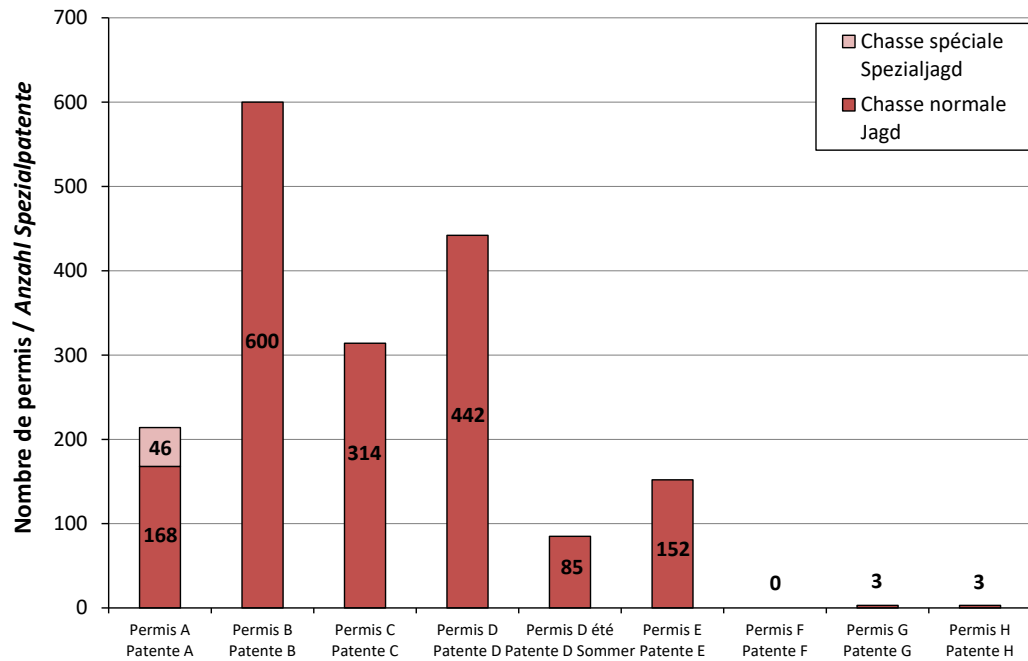
Nombre de permis de base par saison de chasse:

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
avec arme	787	759	780	739	751	718	688	699	672	693	656
sans arme	-	-	4	6	3	2	2	4	2	2	3



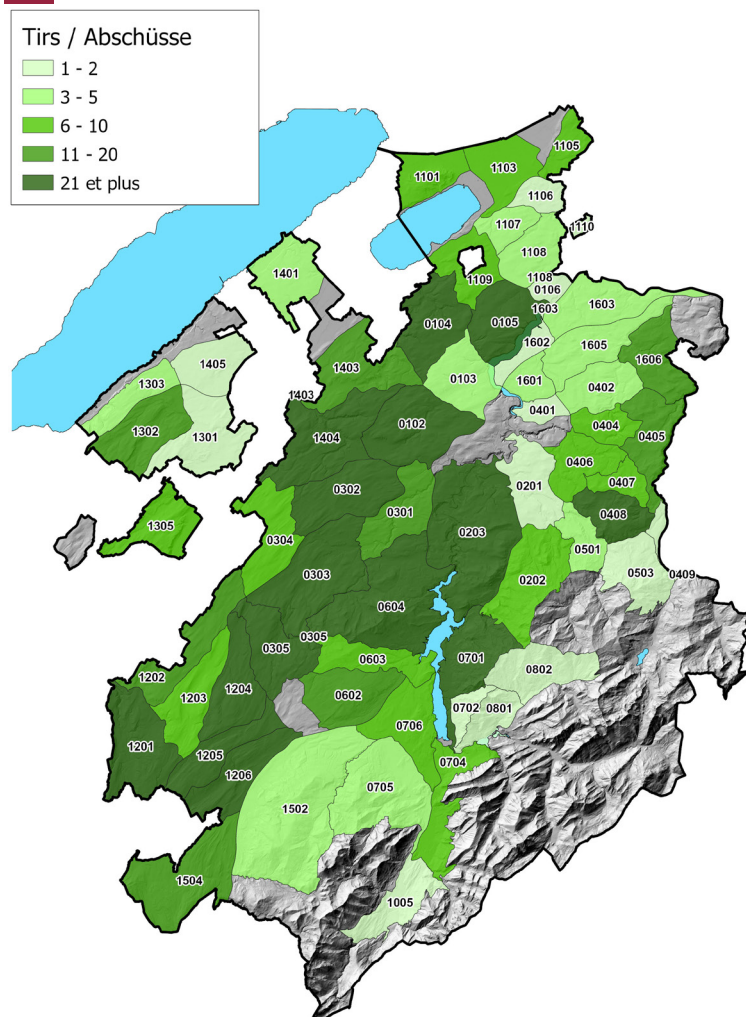
Permis spéciaux

Nombre de permis spéciaux délivrés pour la saison de chasse 2024/2025:



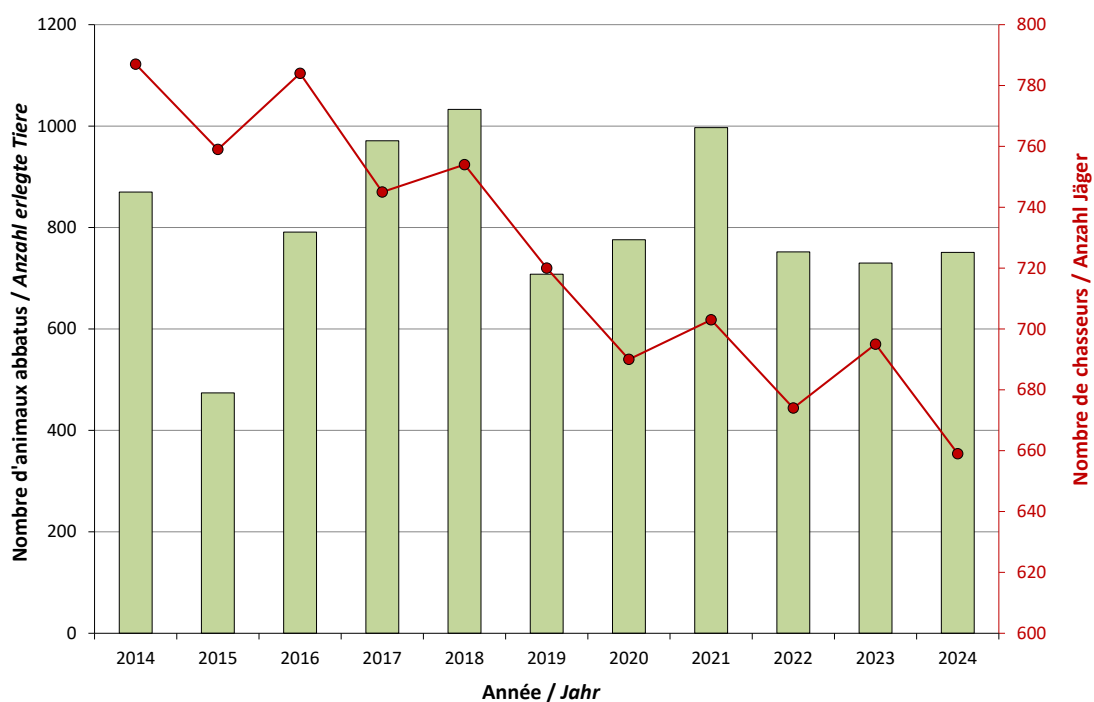
3. Permis de base

3.1 Renard (*Vulpes vulpes*)



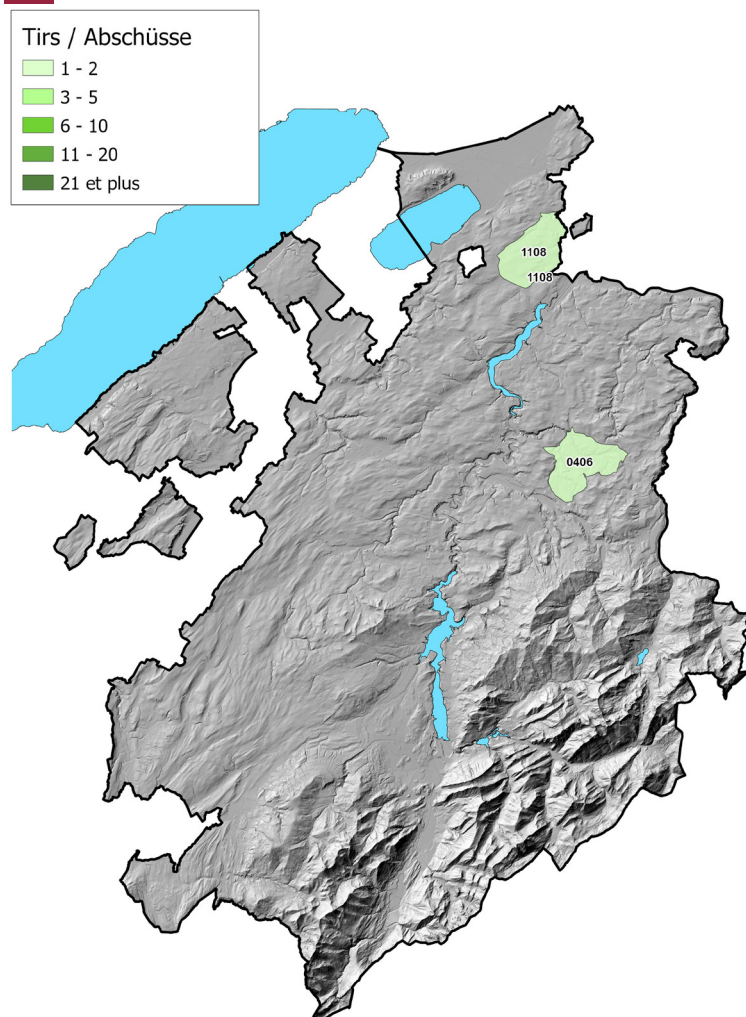
Total réalisation: 751

Progression sur 1 an: 2.8%
Progression sur 5 ans: -5.2%
Progression sur 10 ans: -7.3%



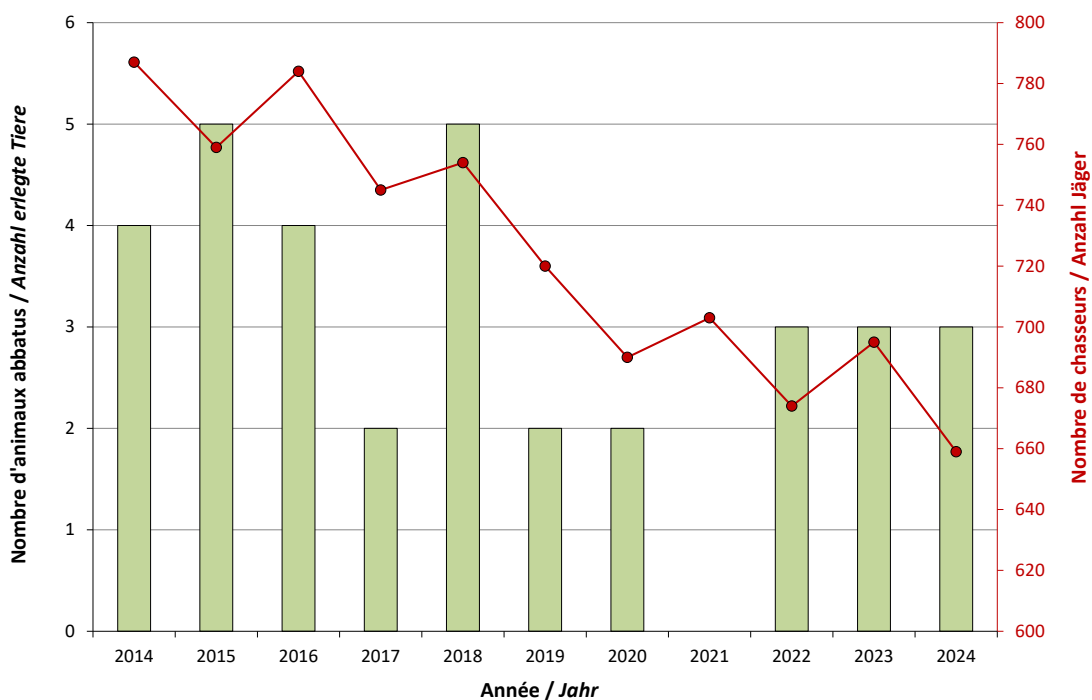
3. Permis de base

3.2 Blaireau (*Meles meles*)



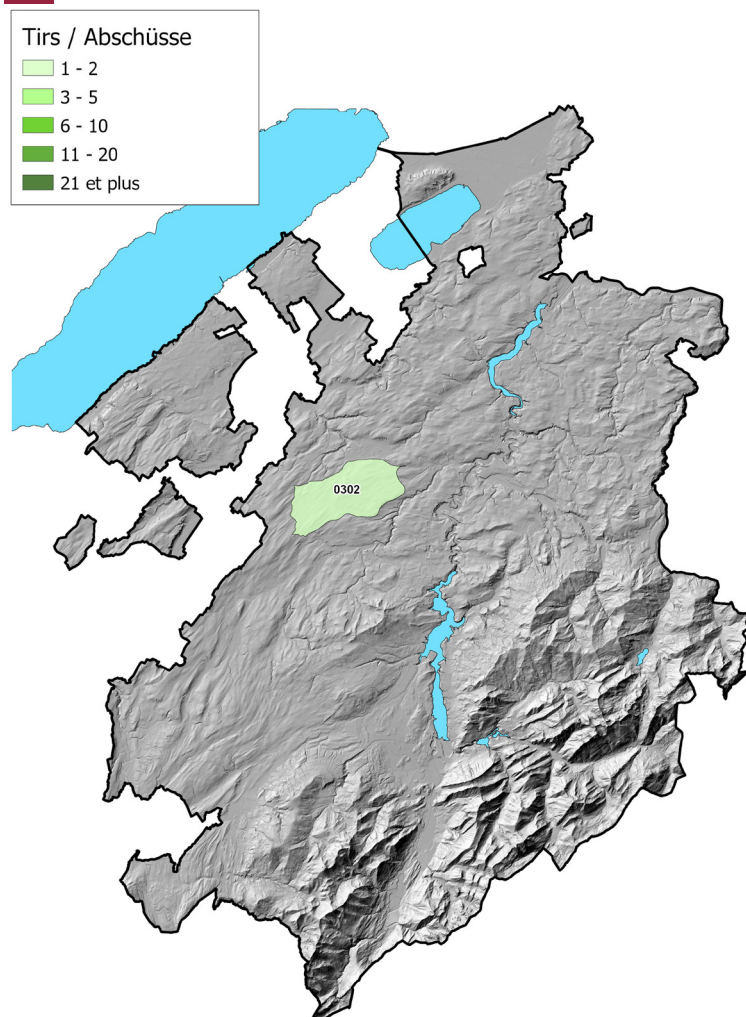
Total réalisation: 3

Progression sur 1 an: 0.0%
Progression sur 5 ans: 50.0%
Progression sur 10 ans: 0.0%



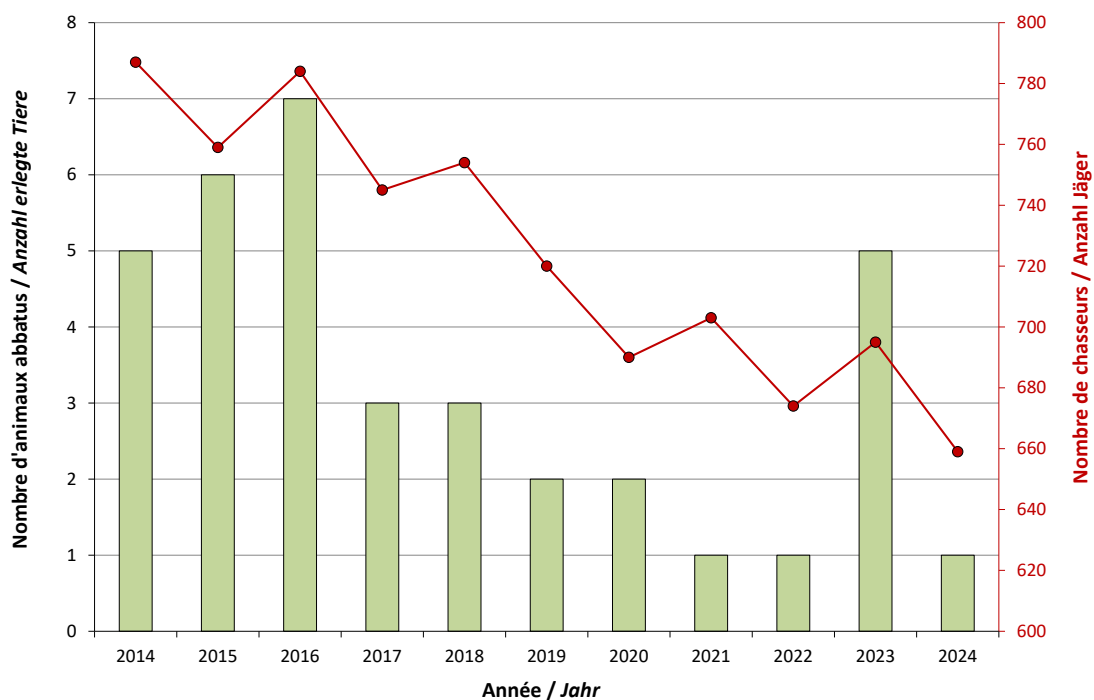
3. Permis de base

3.3 Chat haret (*Felis catus*)



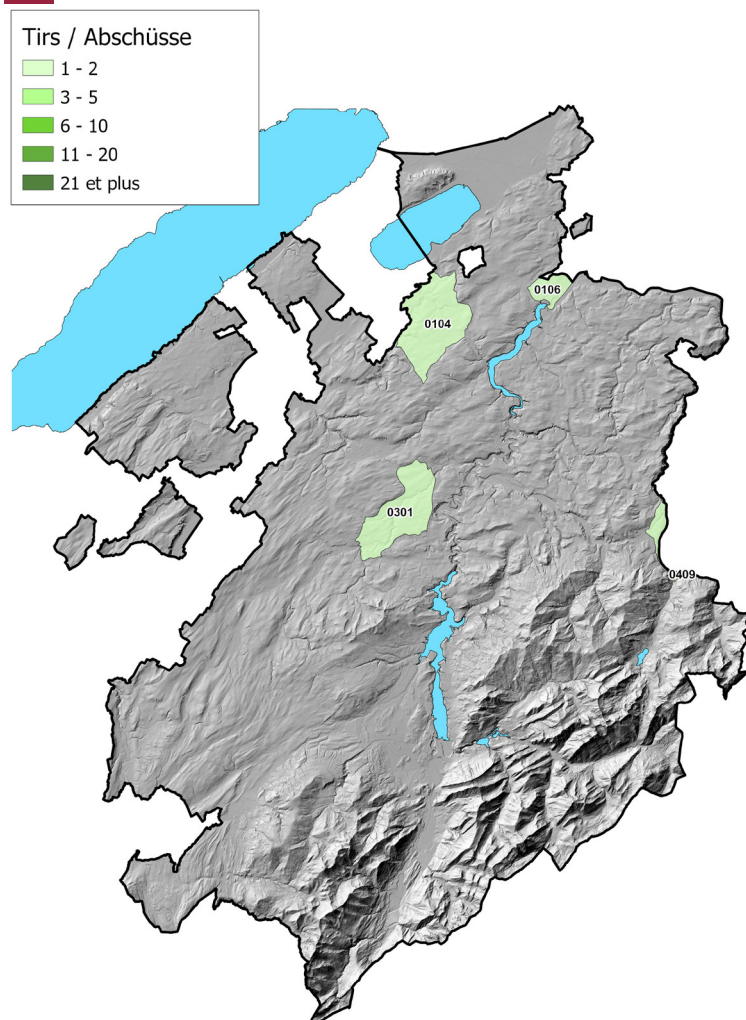
Total réalisation: 1

Progression sur 1 an: -80.0%
Progression sur 5 ans: -54.5%
Progression sur 10 ans: -71.4%



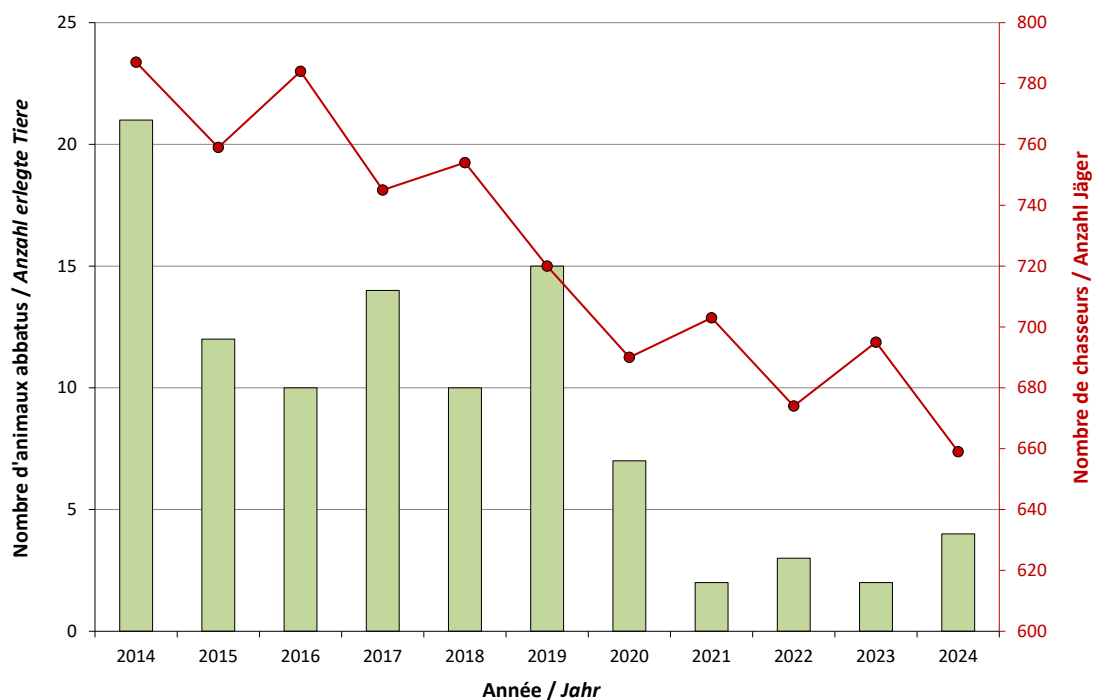
3. Permis de base

3.4 Fouine (*Martes foina*)



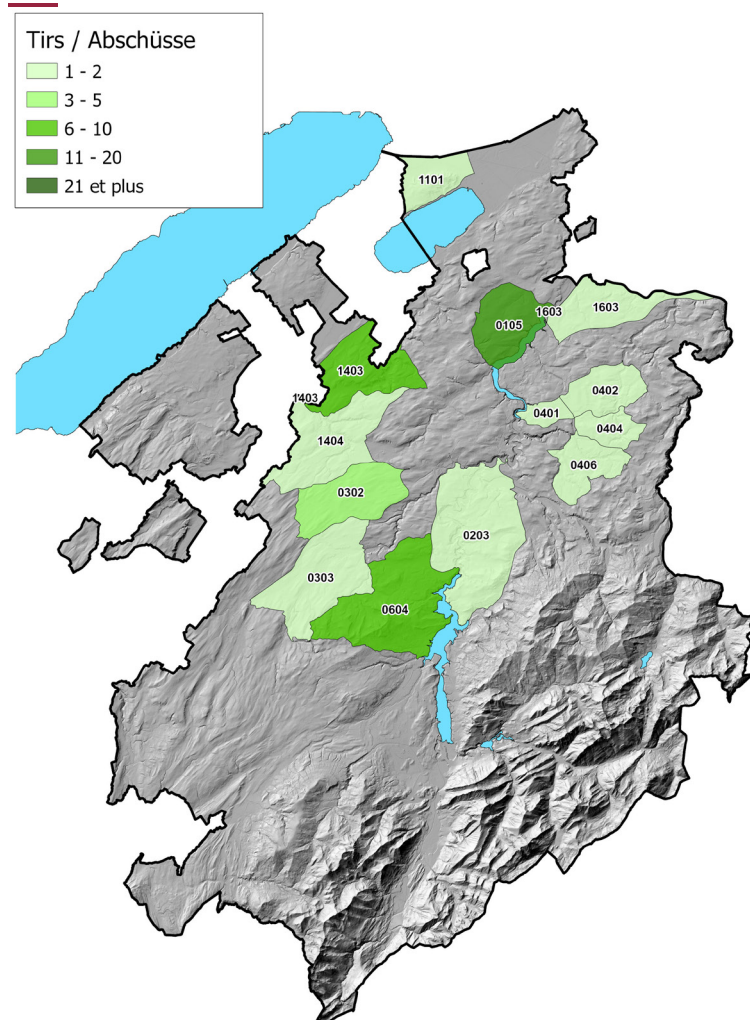
Total réalisation: 4

Progression sur 1 an: 200.0%
Progression sur 5 ans: -31.0%
Progression sur 10 ans: -58.3%



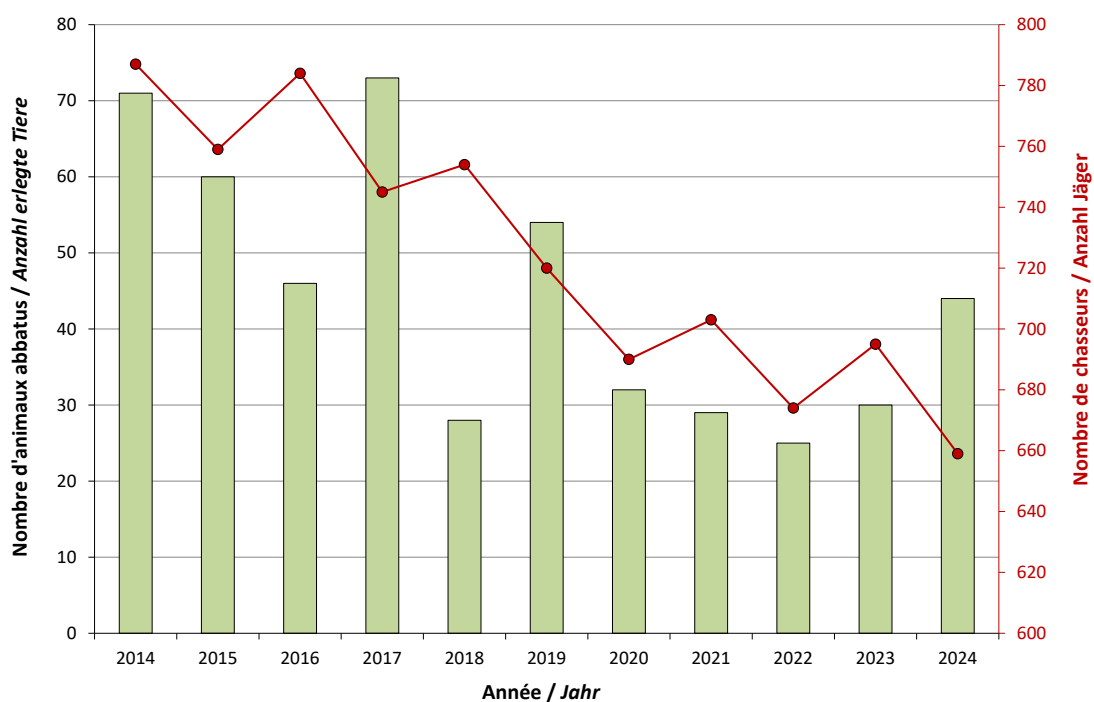
3. Permis de base

3.5 Pigeon ramier (*Columba palumbus*)



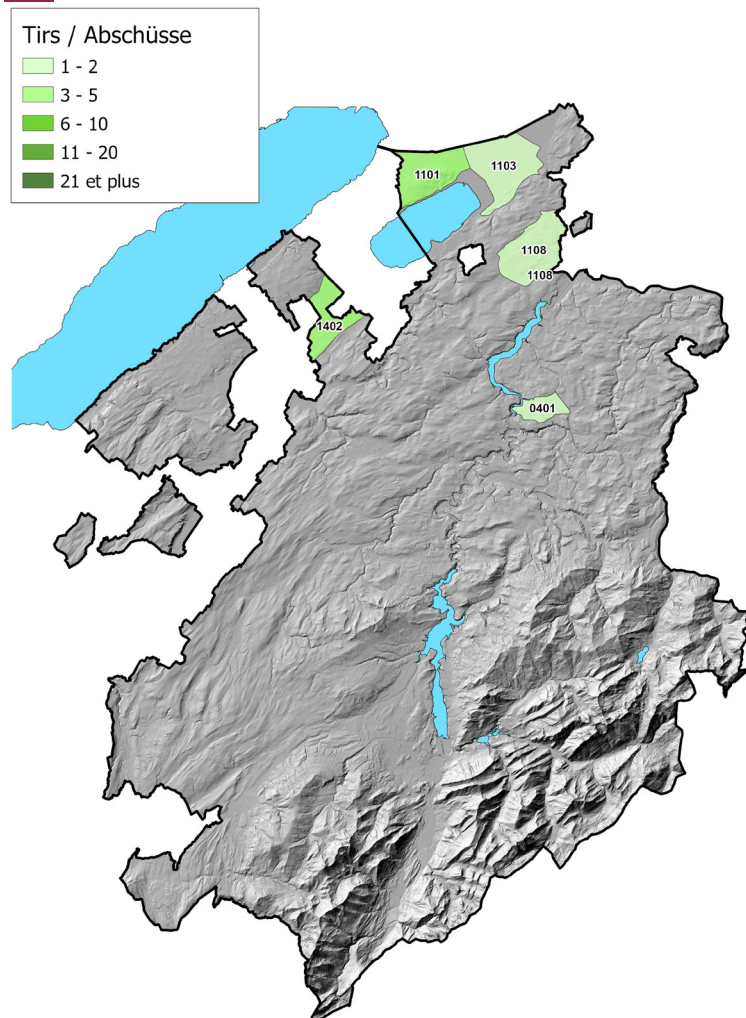
Total réalisation: 44

Progression sur 1 an: 46.6%
Progression sur 5 ans: 29.4%
Progression sur 10 ans: -1.7%



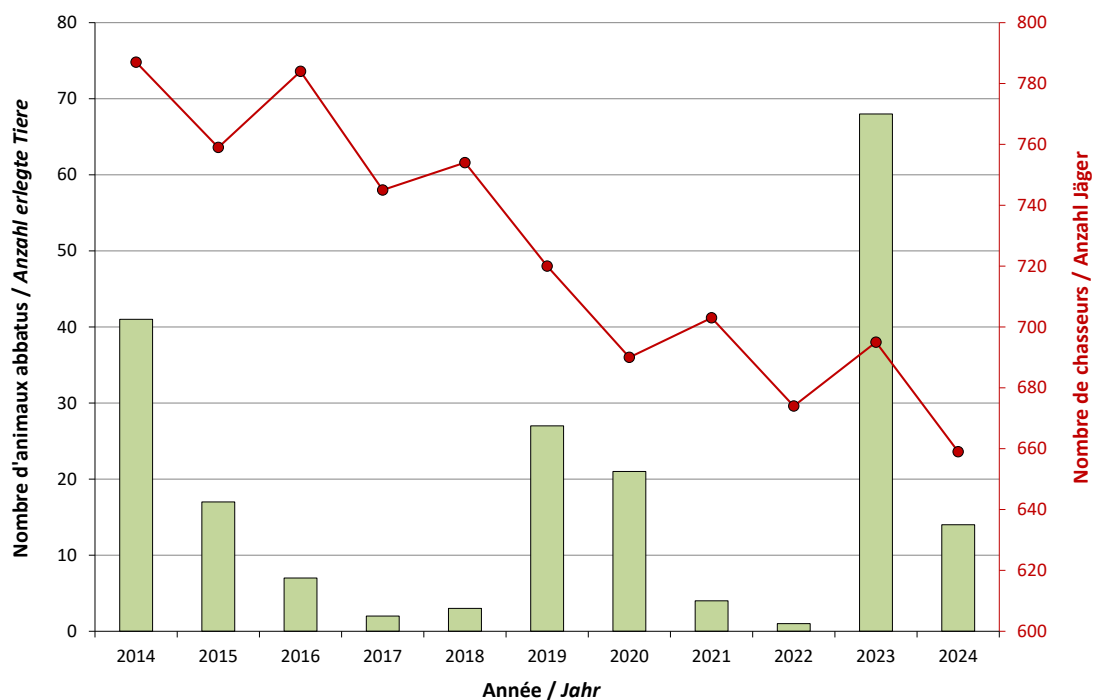
3. Permis de base

3.6 Pigeon domestique retourné à l'état sauvage (*Columba livia domestica*)



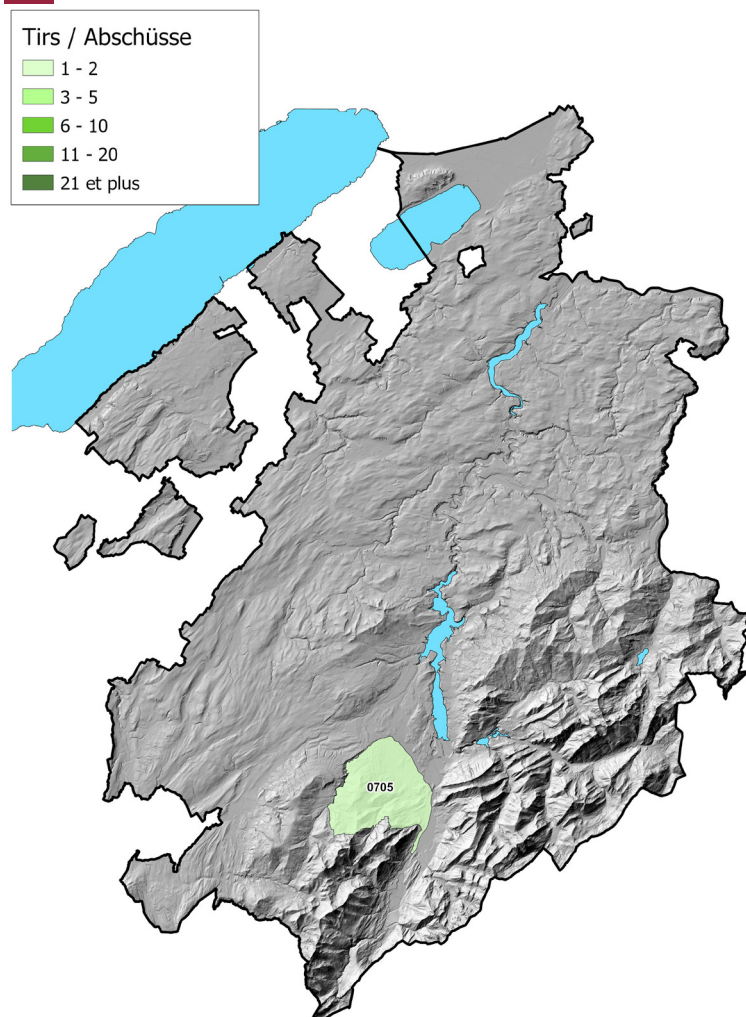
Total réalisation: 14

Progression sur 1 an: -79.4%
Progression sur 5 ans: -42.1%
Progression sur 10 ans: -26.7%



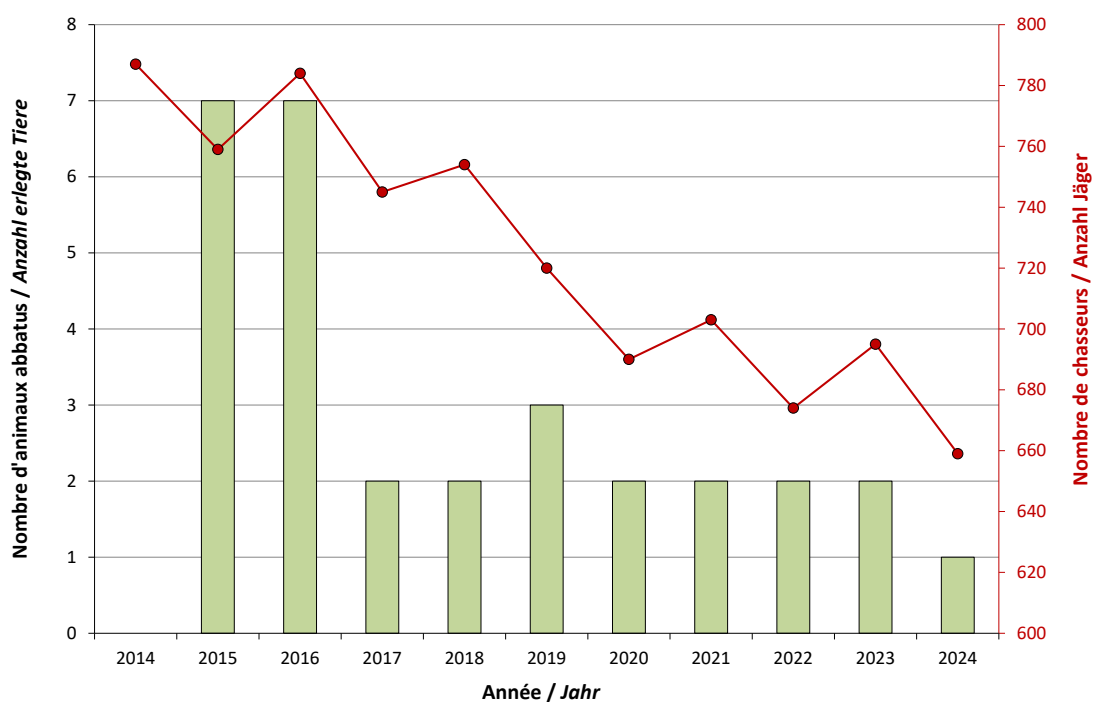
3. Permis de base

3.7 Tourterelle turque (*Streptopelia decaocto*)



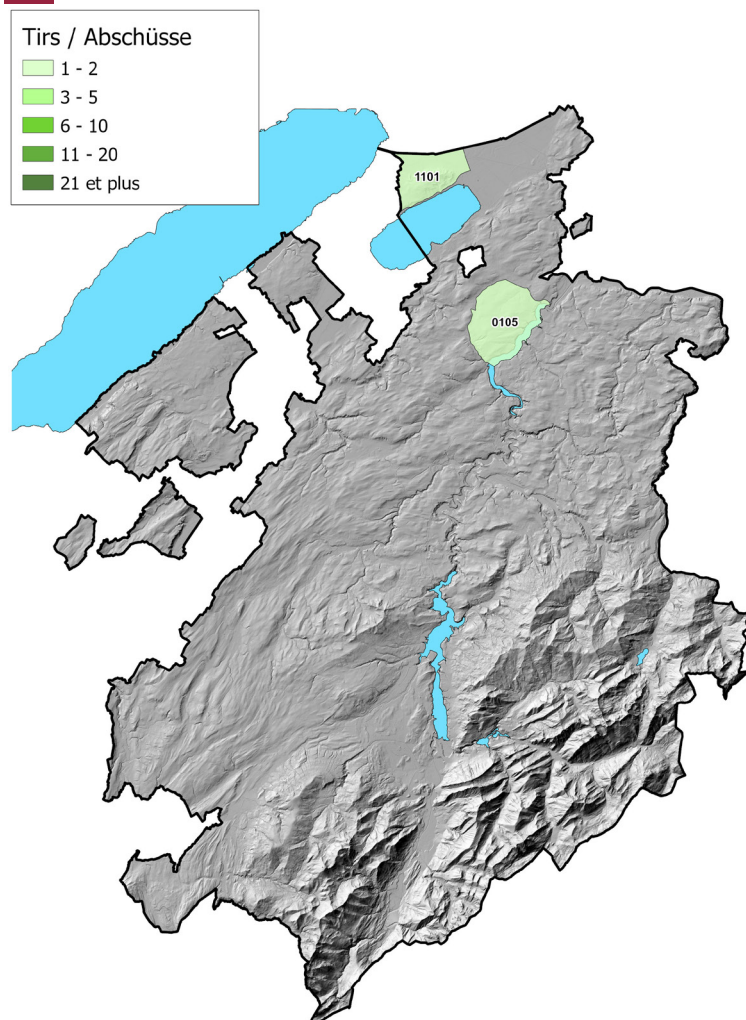
Total réalisation: 1

Progression sur 1 an: -50.0%
Progression sur 5 ans: -54.5%
Progression sur 10 ans: -65.5%



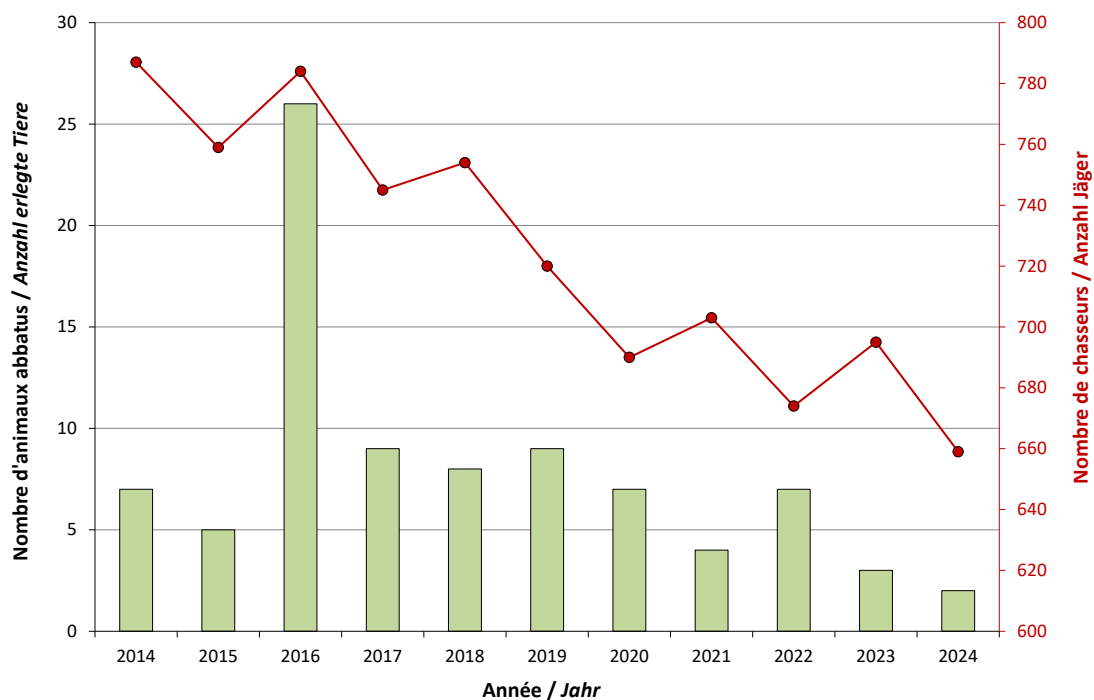
3. Permis de base

3.8 Grand corbeau (*Corvus corax*)



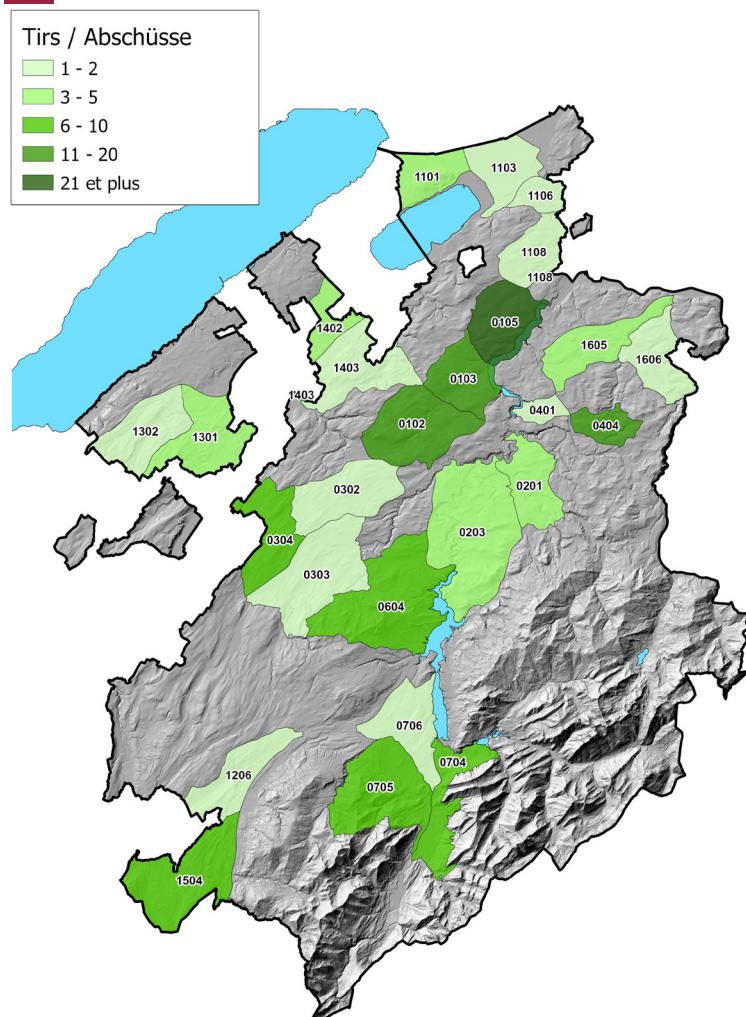
Total réalisation: 2

Progression sur 1 an: -33.3%
Progression sur 5 ans: -66.6%
Progression sur 10 ans: -76.4%



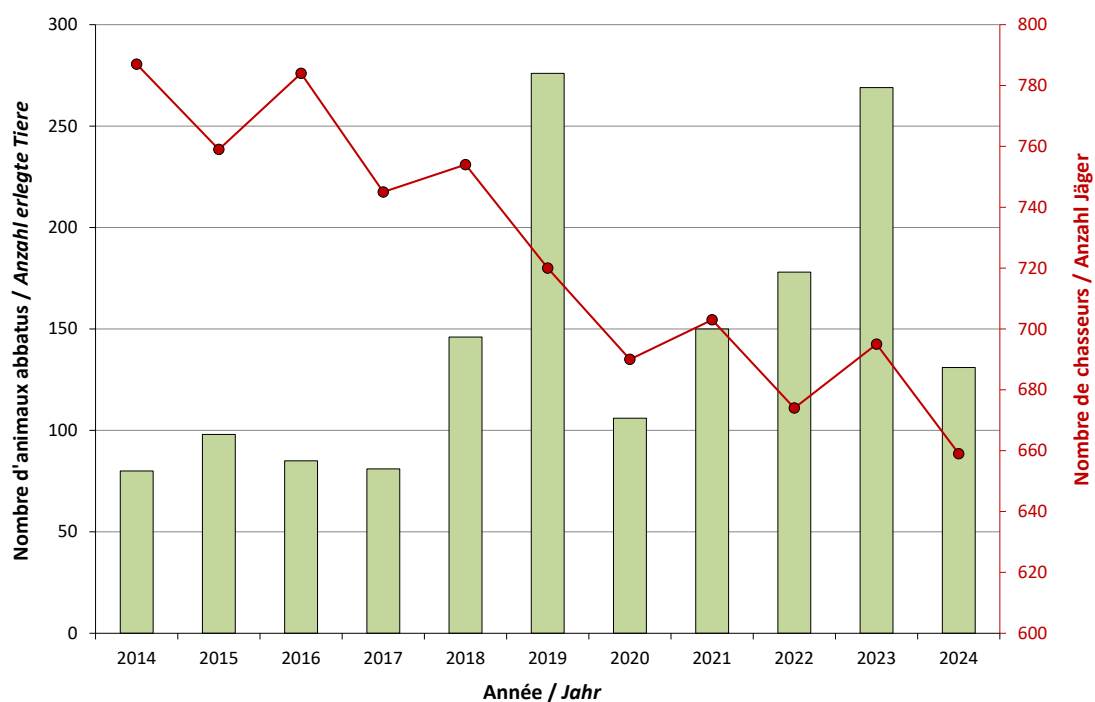
3. Permis de base

3.9 Corneille noire (*Corvus corone*)



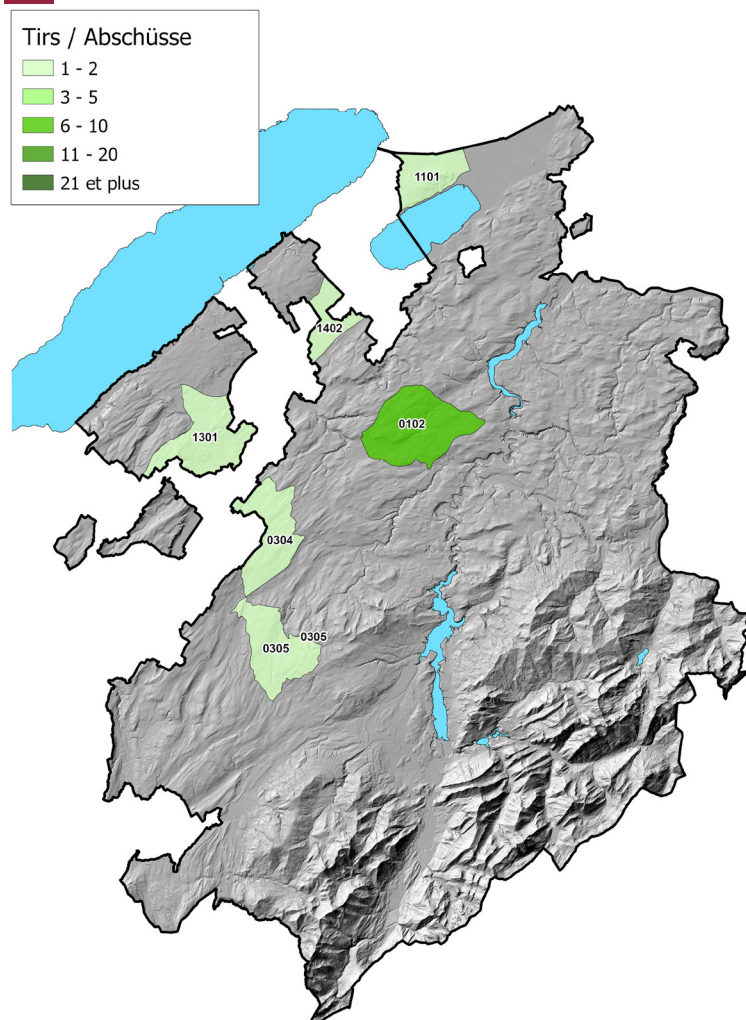
Total réalisation: 131

Progression sur 1 an: -51.3%
Progression sur 5 ans: -33.1%
Progression sur 10 ans: -10.8%



3. Permis de base

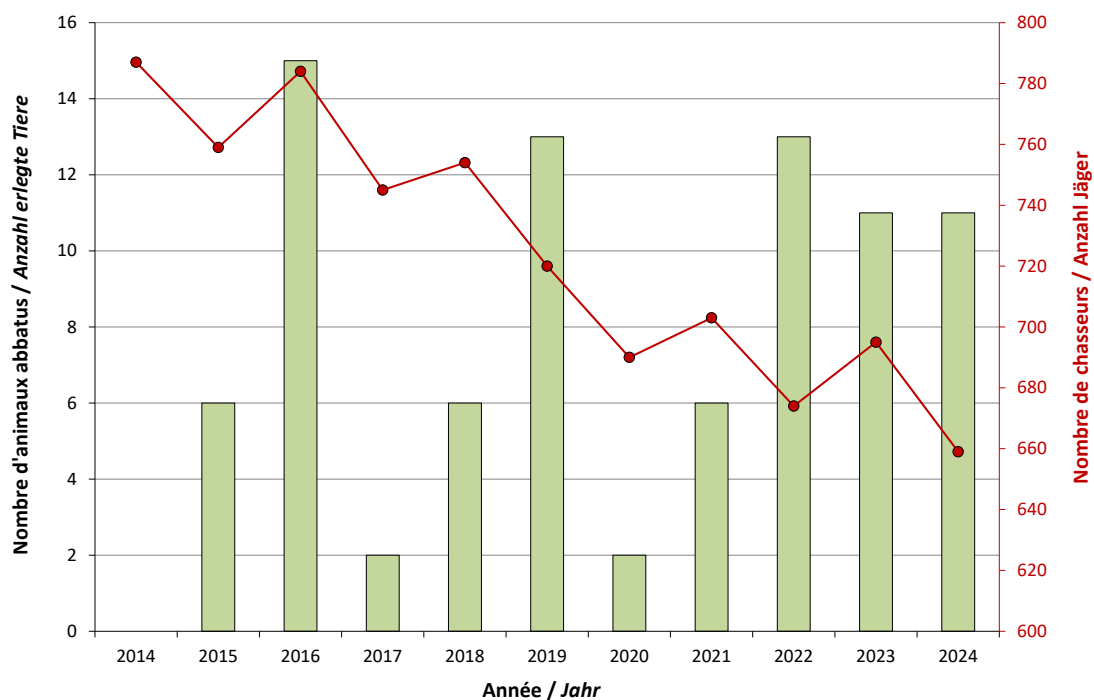
3.10 Corbeau freux (*Corvus frugilegus*)



Total réalisation: 11

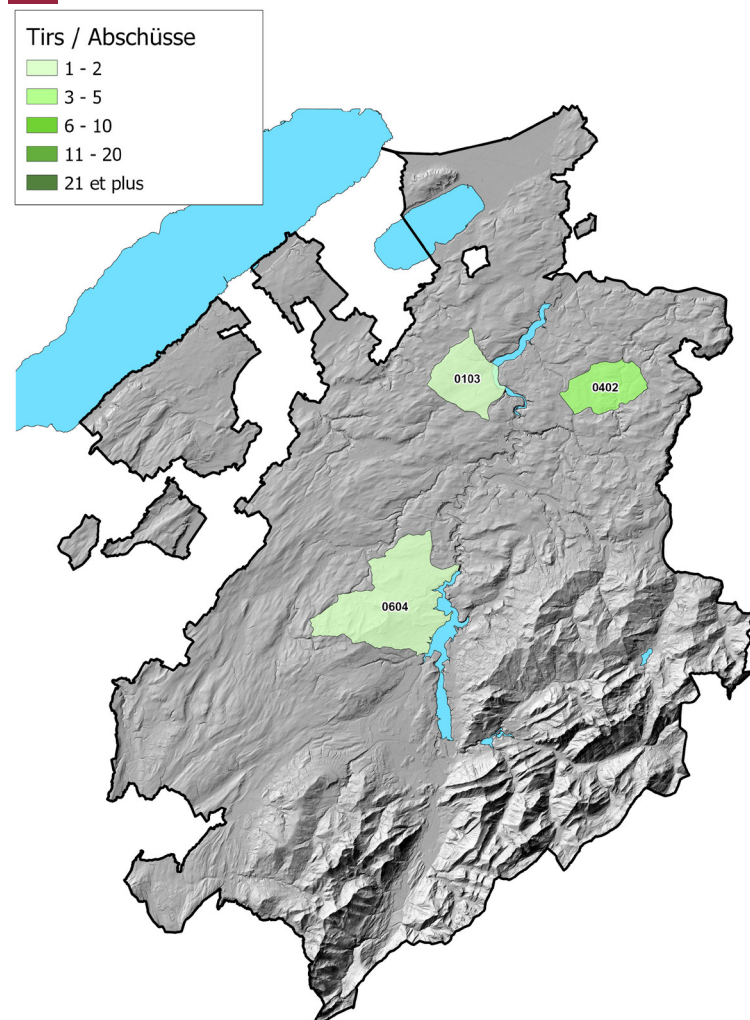
Progression sur 1 an: 0.0%
Progression sur 5 ans: 22.2%
Progression sur 10 ans: NA*

*NA: No Data Available



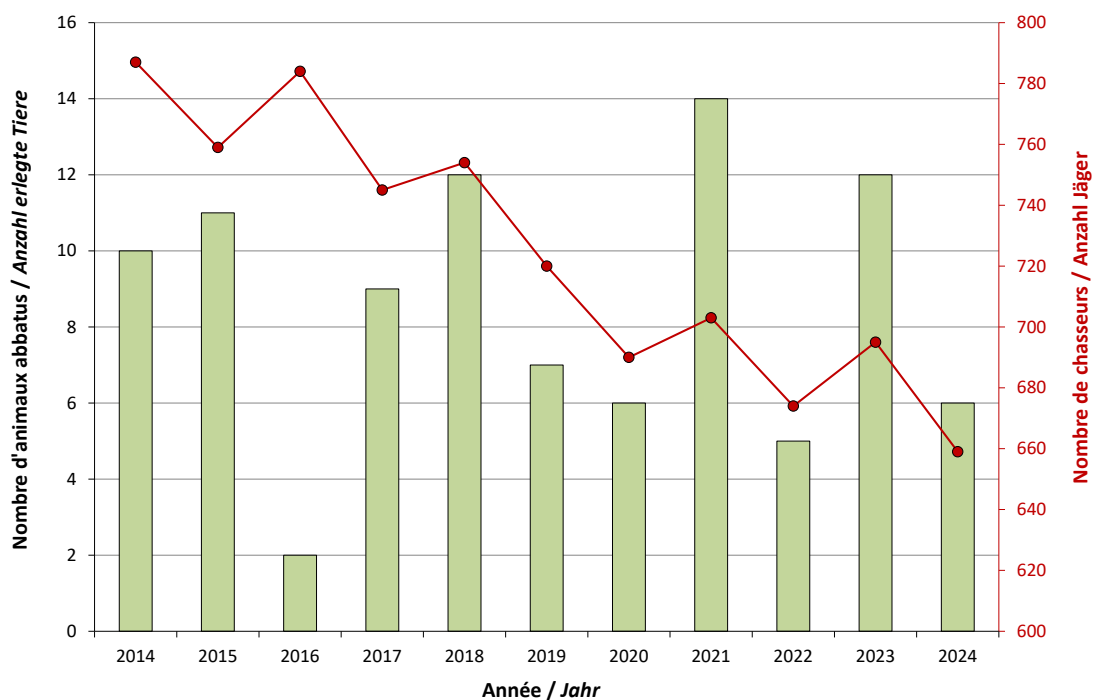
3. Permis de base

3.11 Pie (*Pica pica*)



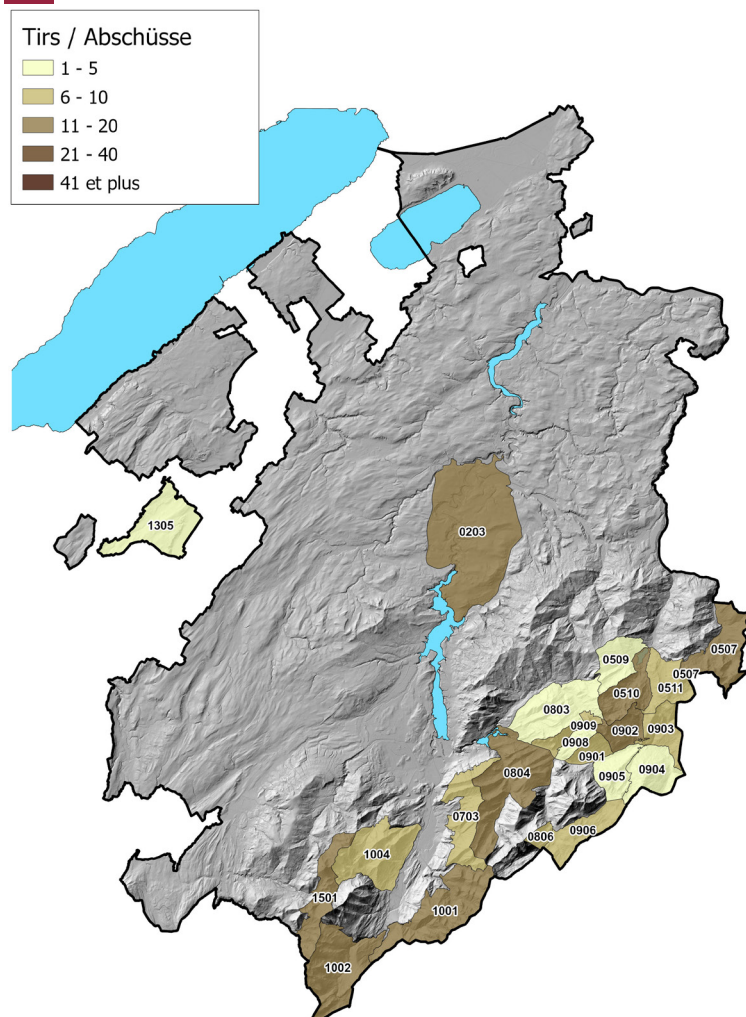
Total réalisation: 6

Progression sur 1 an: -50.0%
Progression sur 5 ans: -31.8%
Progression sur 10 ans: -31.8%



4. Permis A

4.1 Chamois (*Rupicapra rupicapra*)



Total attribution: 214 (207)
Total réalisation: 176
Taux de réalisation: 82.2% (85.0%)

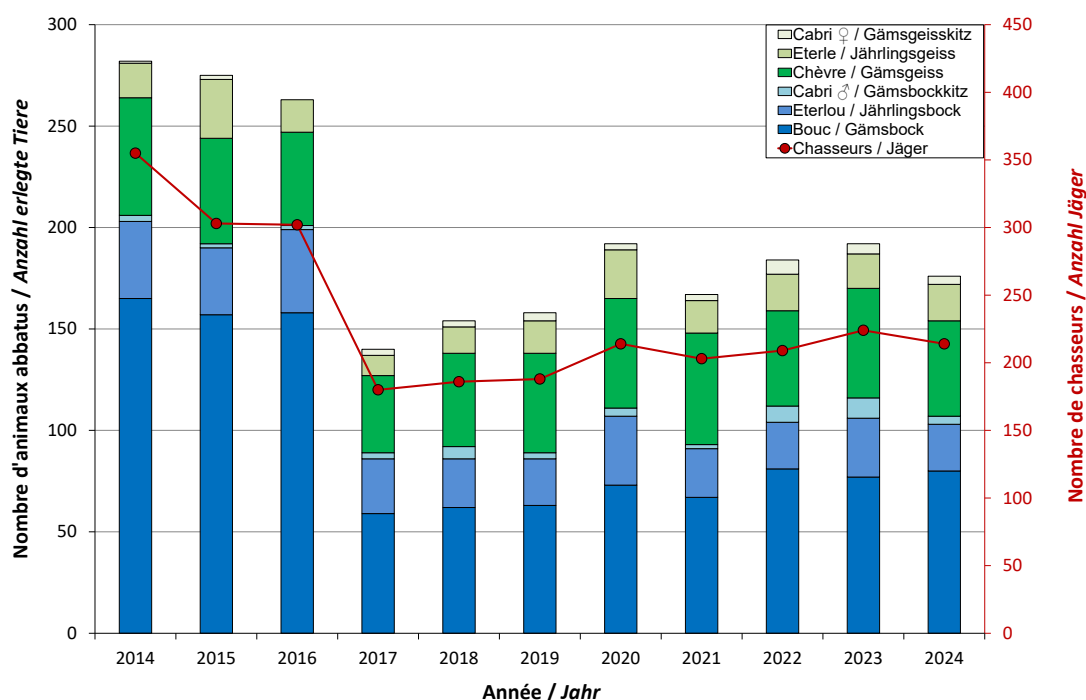
Entre parenthèses, les résultats tenant compte des désistements.

Les tirs de l'année 2024 se composent de la manière suivante:

	nombre absolu	pourcentage
Bouc	80	45.5%
Chèvre	47	26.6%
Eterlou ♂	23	13.1%
Eterle ♀	18	10.2%
Cabri ♂	4	2.3%
Cabri ♀	4	2.3%

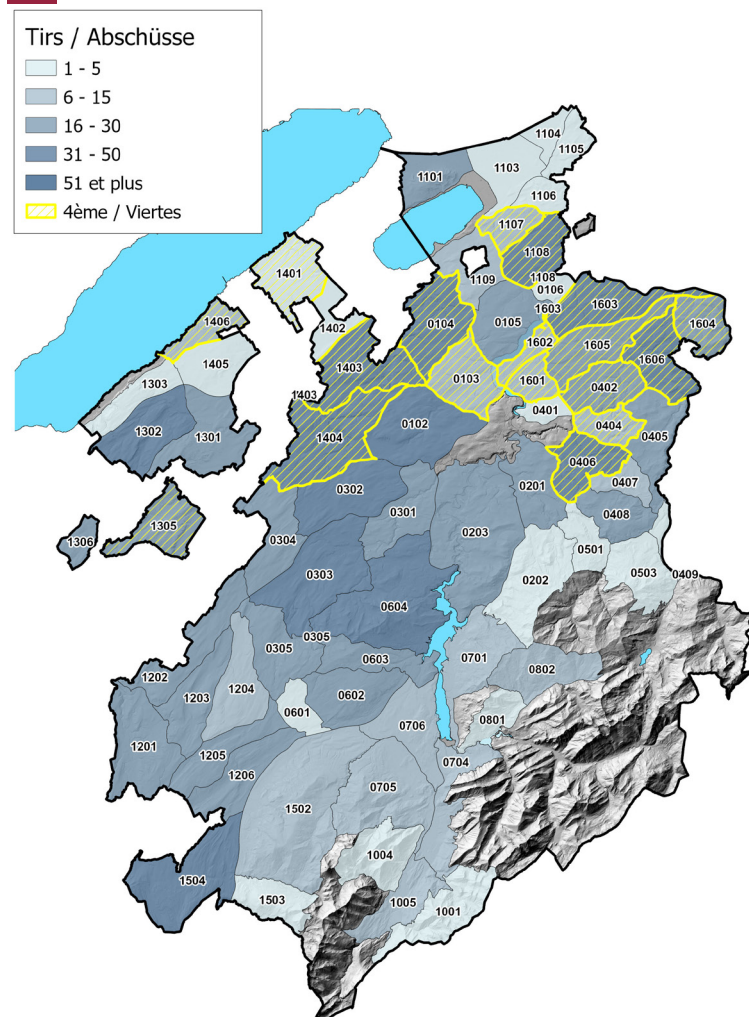
Plan de tir prévu: 63 boucs, 80 chèvres et 71 jeunes (éterles + cabris). **Plus d'un bouc sur quatre prélevé résulte d'un tir par erreur (!).**

Progression sur 1 an: -8.3%
Progression sur 5 ans: -1.4%
Progression sur 10 ans: -12.3%



5. Permis B

5.1 Chevreuil (*Capreolus capreolus*)



Total attribution: 1321
Total réalisation: 1210
Taux de réalisation: 91.6%

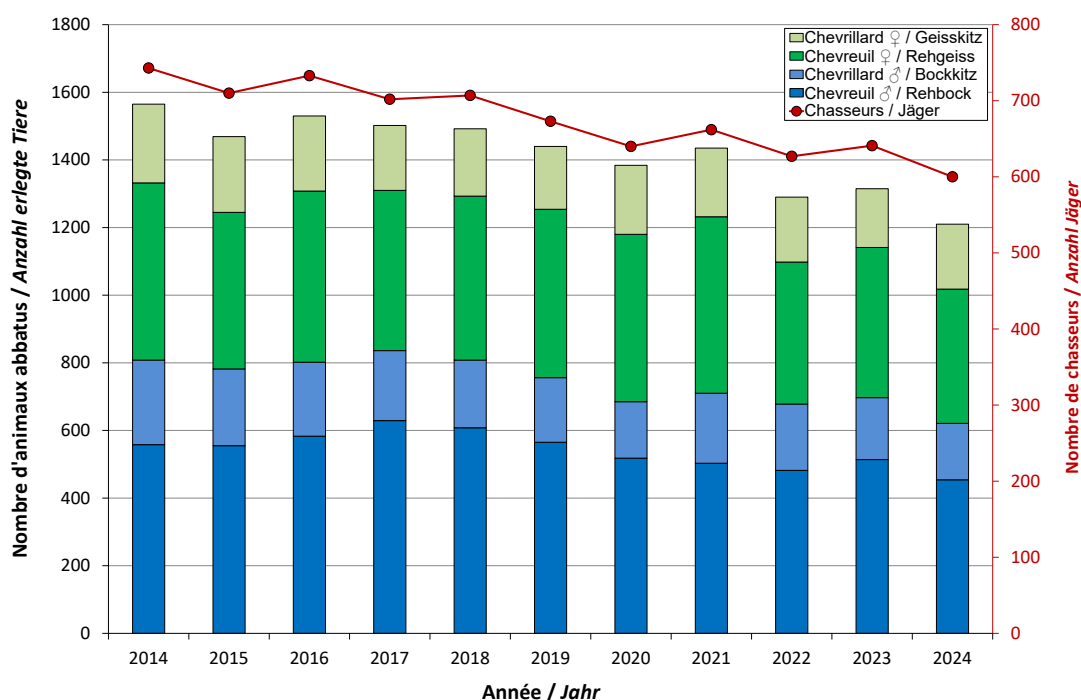
Les tirs de l'année 2024 se composent de la manière suivante:

	nombre absolu	pourcentage
Chevreuil ♂	454	37.5%
Chevrillard ♂	167	13.8%
Chevreuil ♀	397	32.8%
Chevrillard ♀	192	15.9%

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

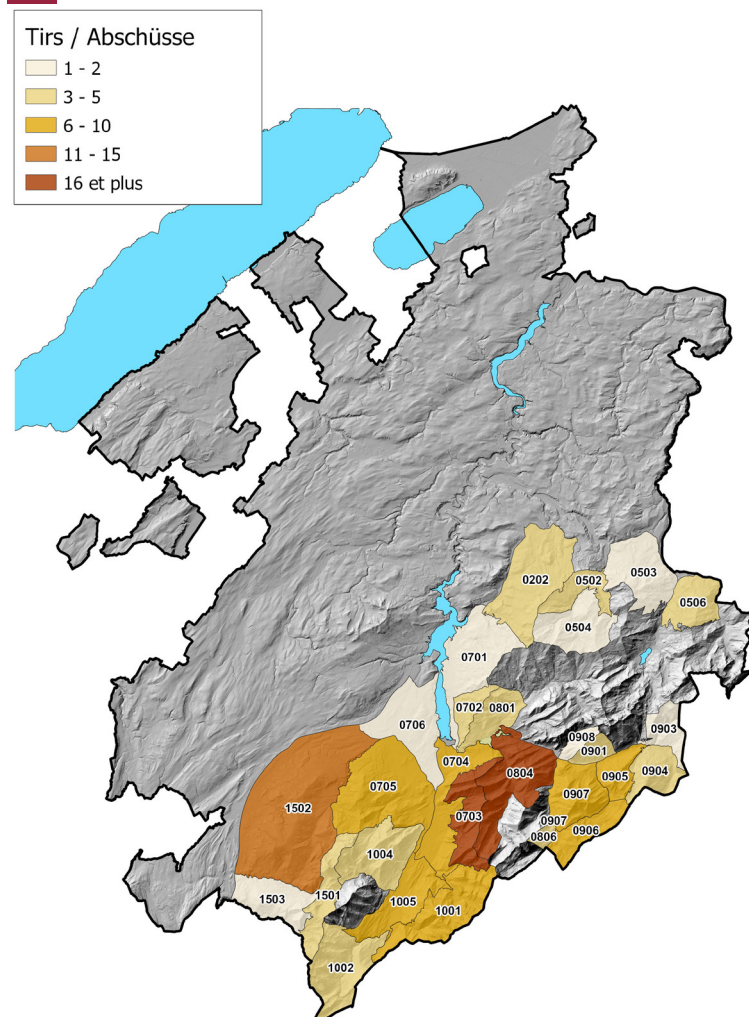
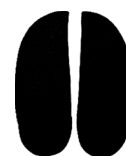
Trois chevreuils abattus par erreur lors de la chasse du cerf.

Progression sur 1 an: -7.9%
Progression sur 5 ans: -11.8%
Progression sur 10 ans: -16.1%



6. Permis C

6.1 Cerf (*Cervus elaphus*)



Total attribution: 220
Total réalisation: 200*
Taux de réalisation: 91.0%

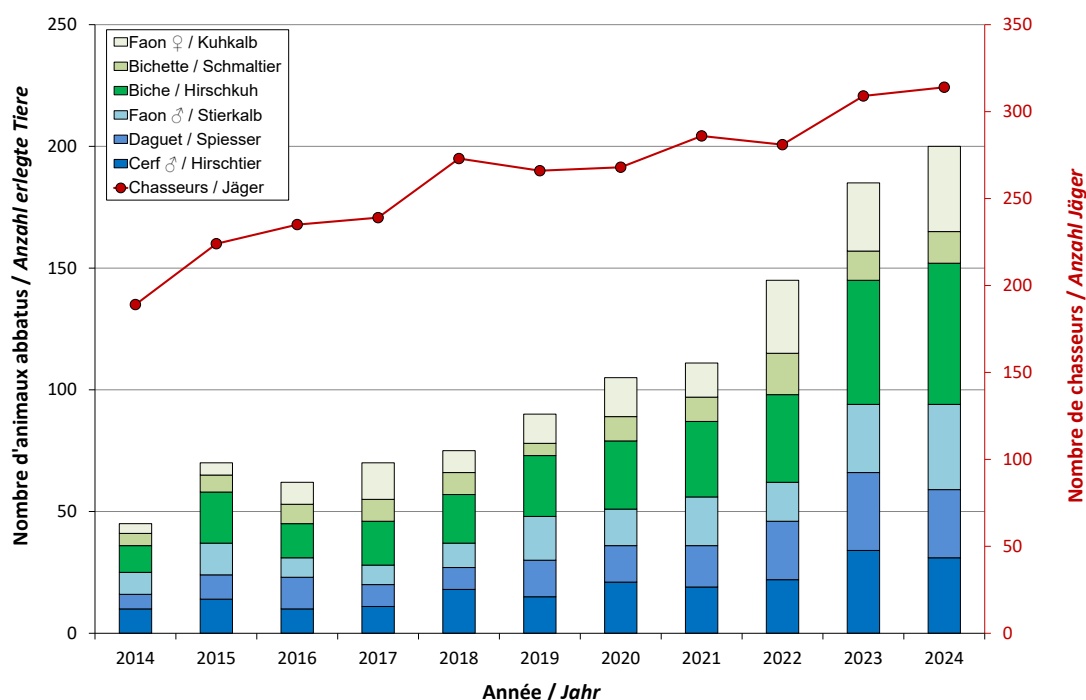
Les tirs de l'année 2024 se composent de la manière suivante:

	nombre absolu	pourcentage
Cerf ♂	31	15.5%
Daguet ♂	28	14.0%
Faon ♂	35	17.5%
Biche ♀	58	29.0%
Bichette ♀	13	6.5%
Faon ♀	35	17.5%

Un total de 3 chevreuils a été prélevé par erreur (chevreuil à la place du cerf).

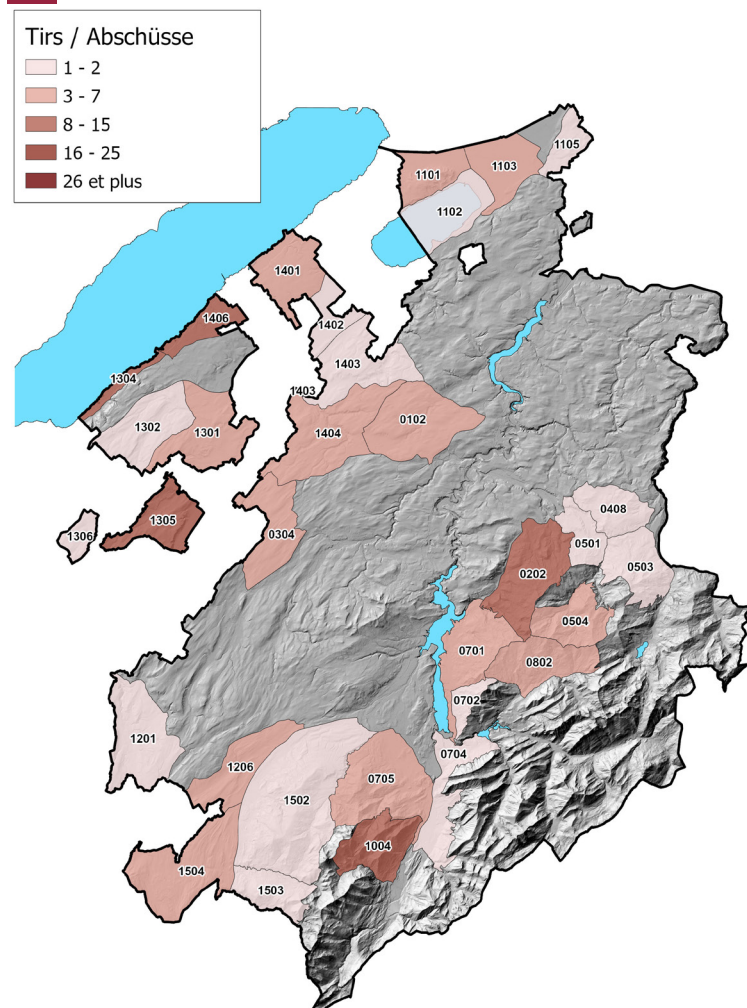
*32 individus ont été prélevés par le SFN après la période normale de chasse.

Progression sur 1 an: 18.9%
Progression sur 5 ans: 73.0%
Progression sur 10 ans: 129.6%



7. Permis D

7.1 Sanglier (*Sus scrofa*)



Total réalisation: 124

Les tirs de l'année 2024 se composent de la manière suivante:

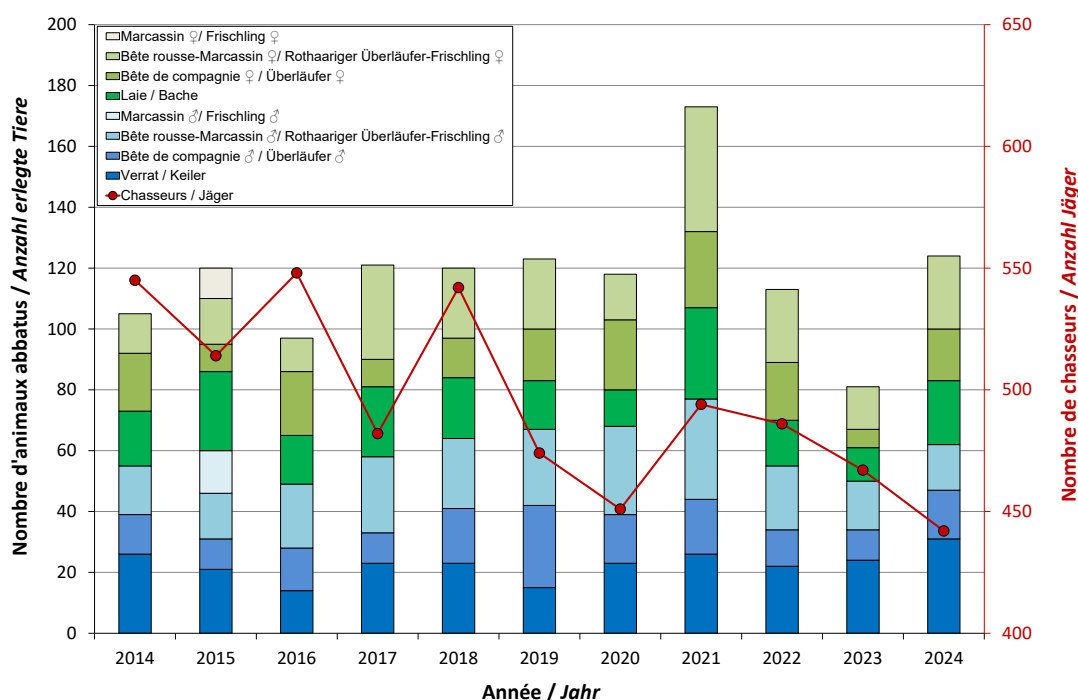
	nombre absolu	pourcentage
Verrat ♂	31	25.0%
BC* ♂	16	12.9%
BR-M* ♂	15	12.1%
Laie ♀	21	17.0%
BC* ♀	17	13.7%
BR-M* ♀	24	19.3%

*BC: bête de compagnie

*BR-M: bête rousse - marcassin

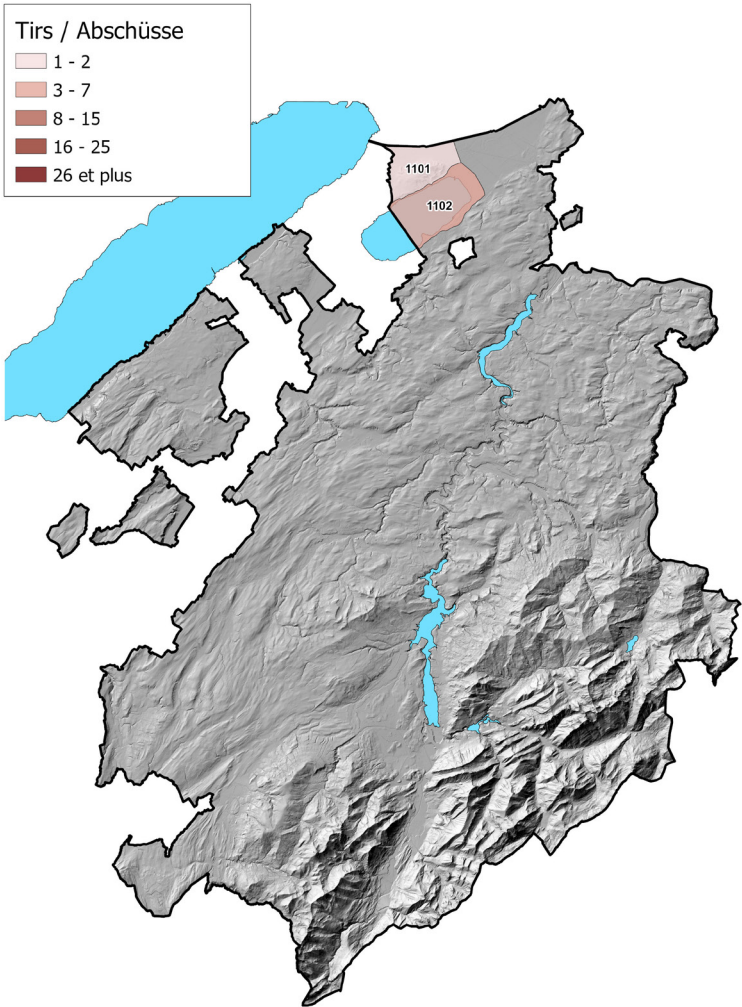
9 % des tirs ont été effectués des miradors installés dans les réserves de la rive sud du lac de Neuchâtel.

Progression sur 1 an: 53.0%
Progression sur 5 ans: 1.9%
Progression sur 10 ans: 5.9%



7. Permis D (tirs de régulation OROEM)

7.2 Sanglier (*Sus scrofa*)



Total réalisation: 5

Les tirs de l'année 2024 se composent de la manière suivante:

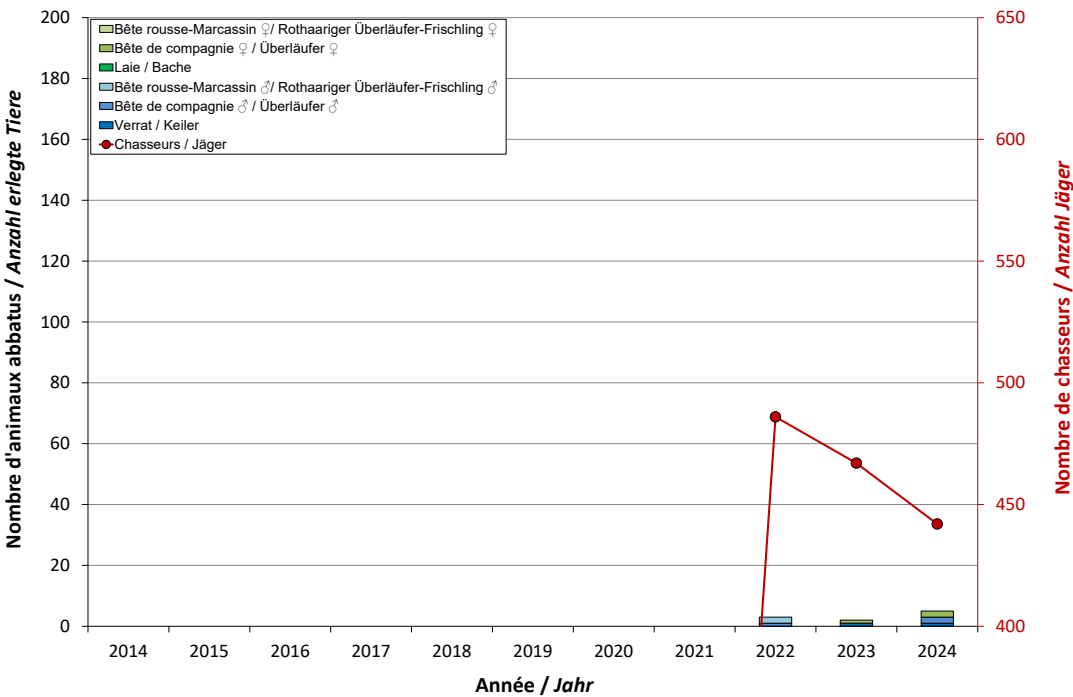
	nombre absolu	pourcentage
Verrat ♂	1	20.0%
BC* ♂	0	0.0%
BR-M* ♂	2	40.0%
Laie ♀	0	0.0%
BC* ♀	0	0.0%
BR-M* ♀	2	40.0%

*BC: bête de compagnie

*BR-M: bête rousse - marcassin

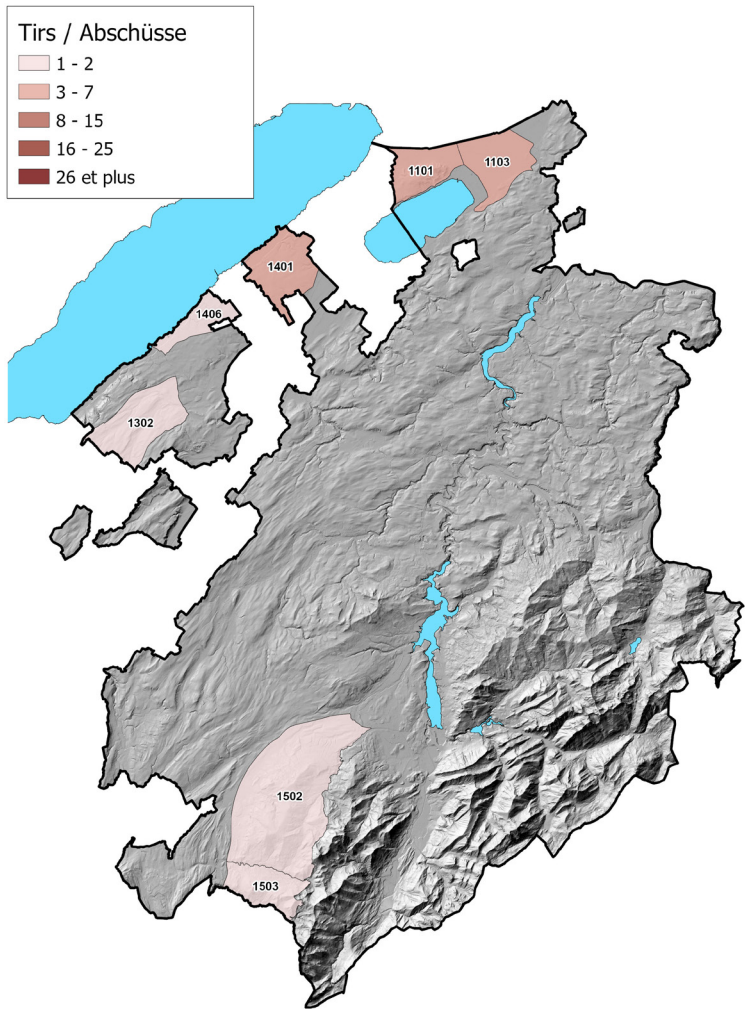
Progression sur 1 an: 150.0
Progression sur 5 ans: NA*
Progression sur 10 ans: NA*

*NA: No Data Available



8. Permis Ds (chasse d'été)

8.1 Sanglier (*Sus scrofa*)



Total réalisation: 17

Les tirs de l'été 2024 se composent de la manière suivante:

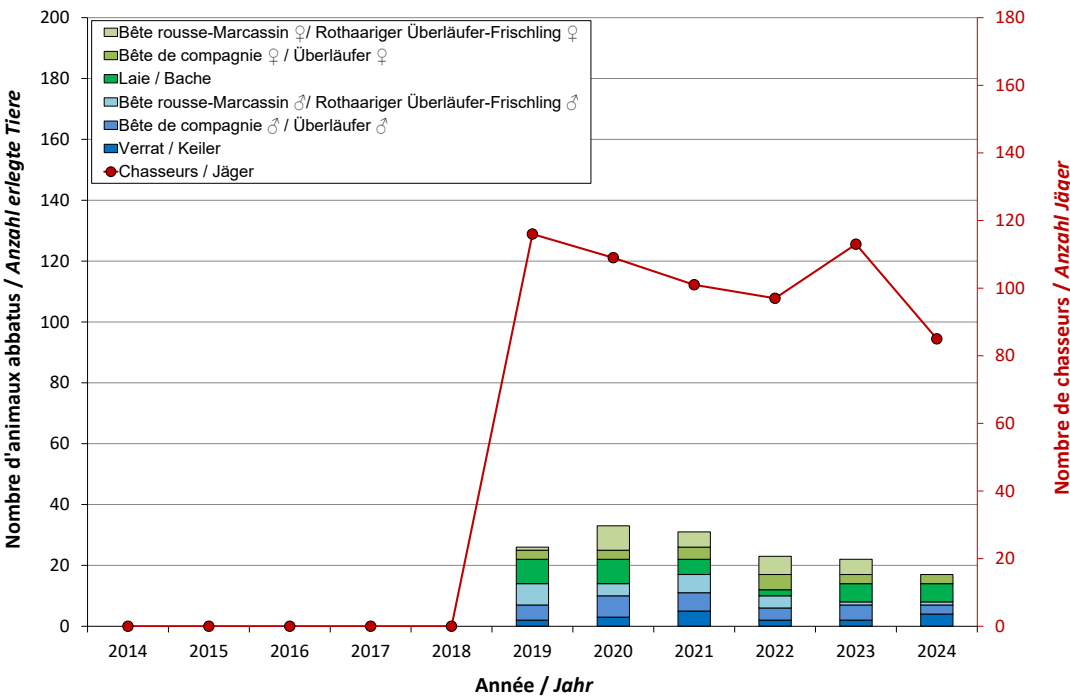
	nombre absolu	pourcentage
Verrat ♂	4	23.6%
BC* ♂	3	17.6%
BR-M* ♂	1	5.9%
Laie ♀	6	35.3%
BC* ♀	3	17.6%
BR-M* ♀	0	0.0%

*BC: bête de compagnie

*BR-M: bête rousse - marcassin

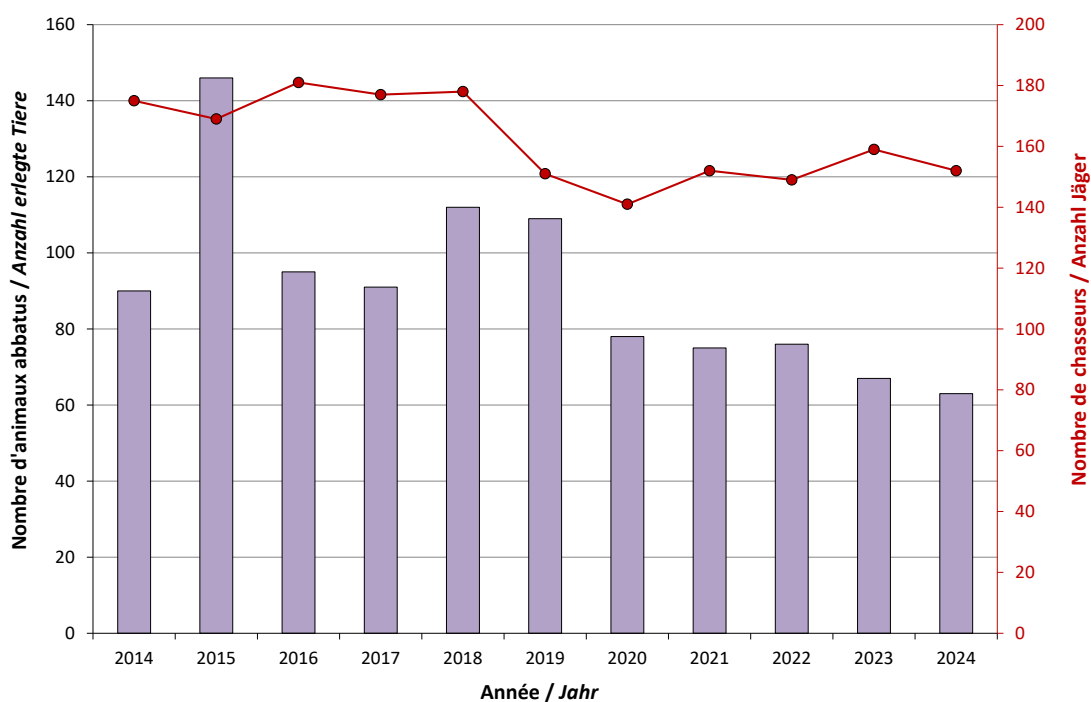
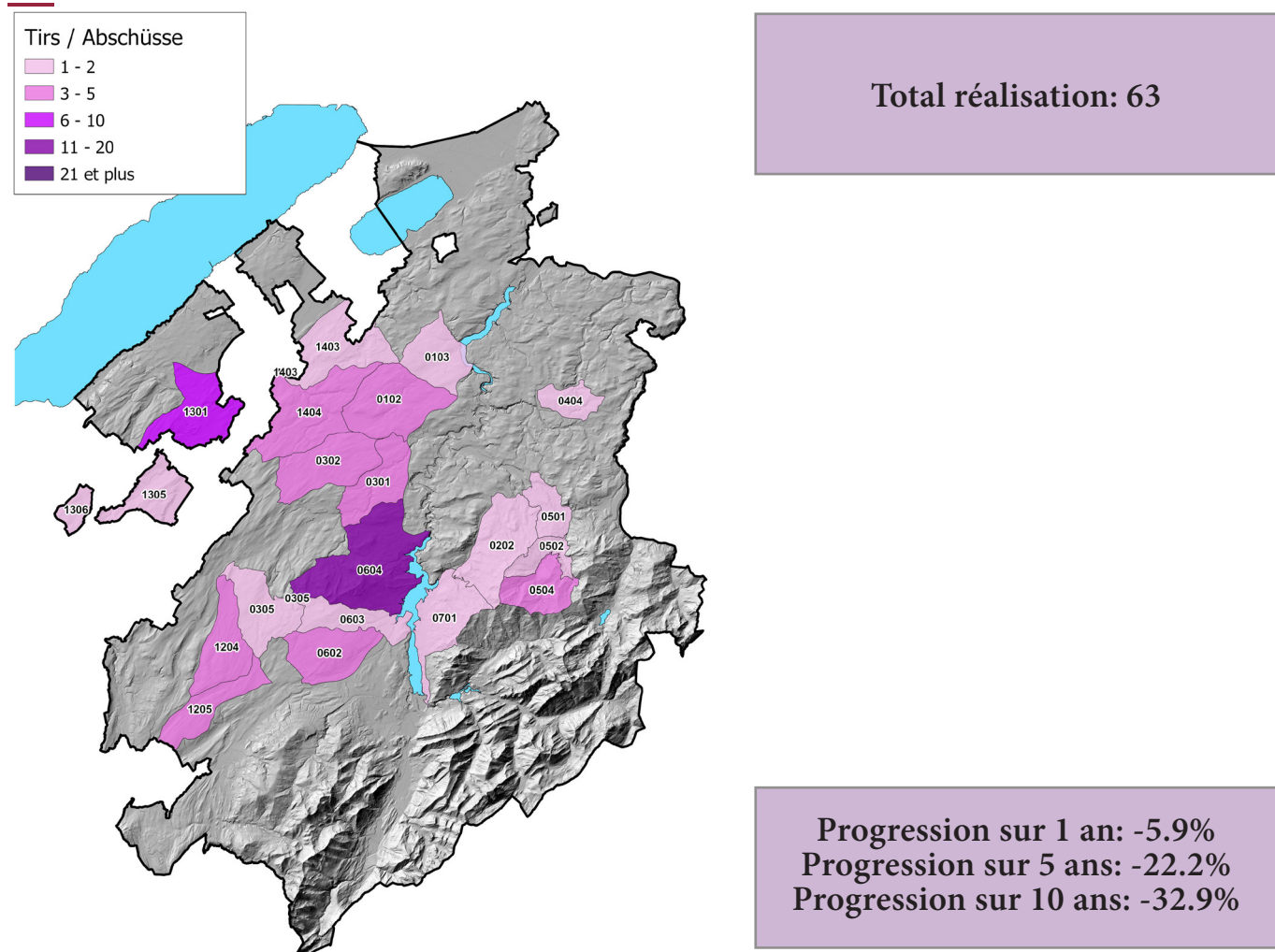
Progression sur 1 an: -22.7%
Progression sur 5 ans: -37.0%
Progression sur 10 ans: NA*

*NA: No Data Available



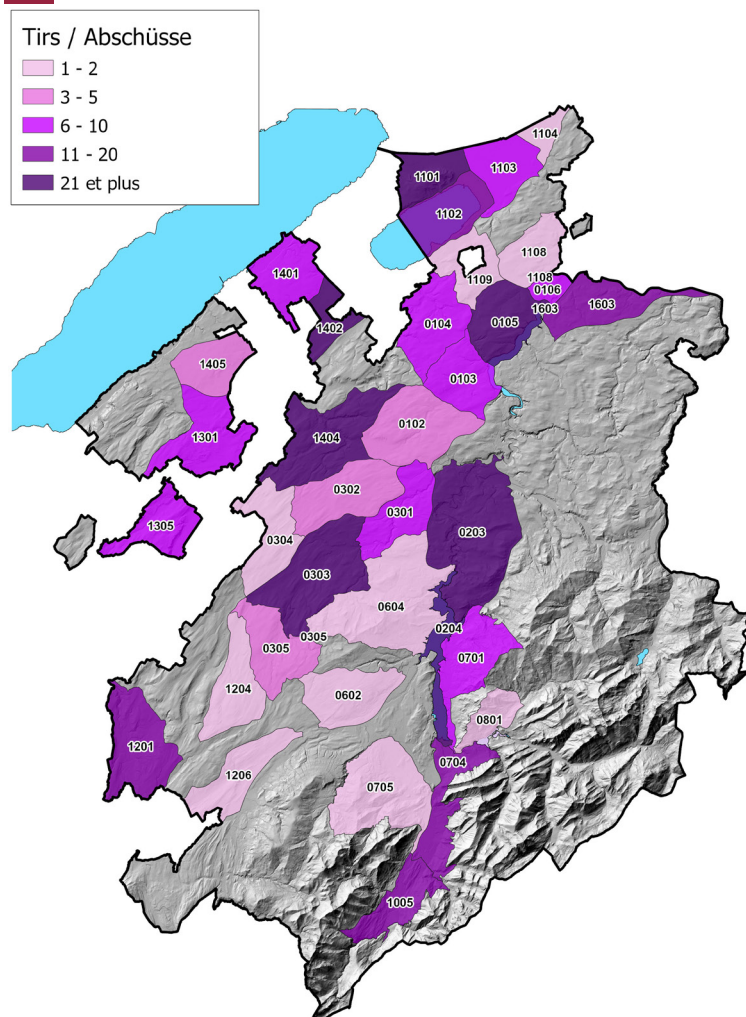
9. Permis E

9.1 Bécasse des bois (*Scolopax rusticola*)



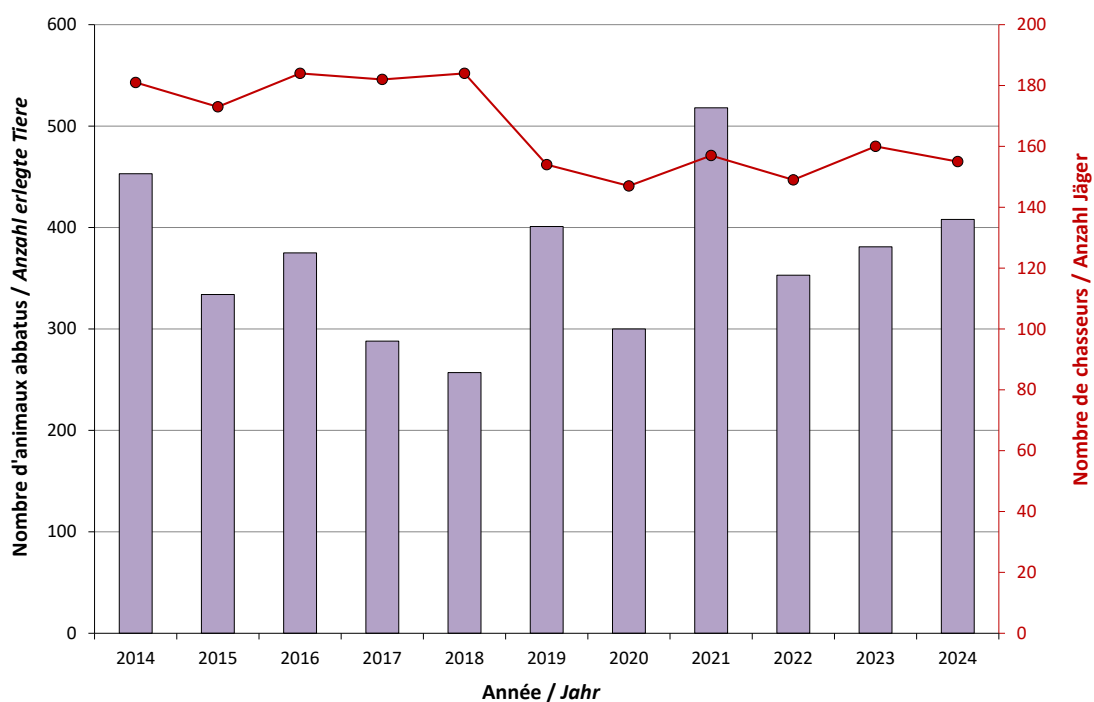
9. Permis E-F-G

9.2 Canard colvert (*Anas platyrhynchos*)



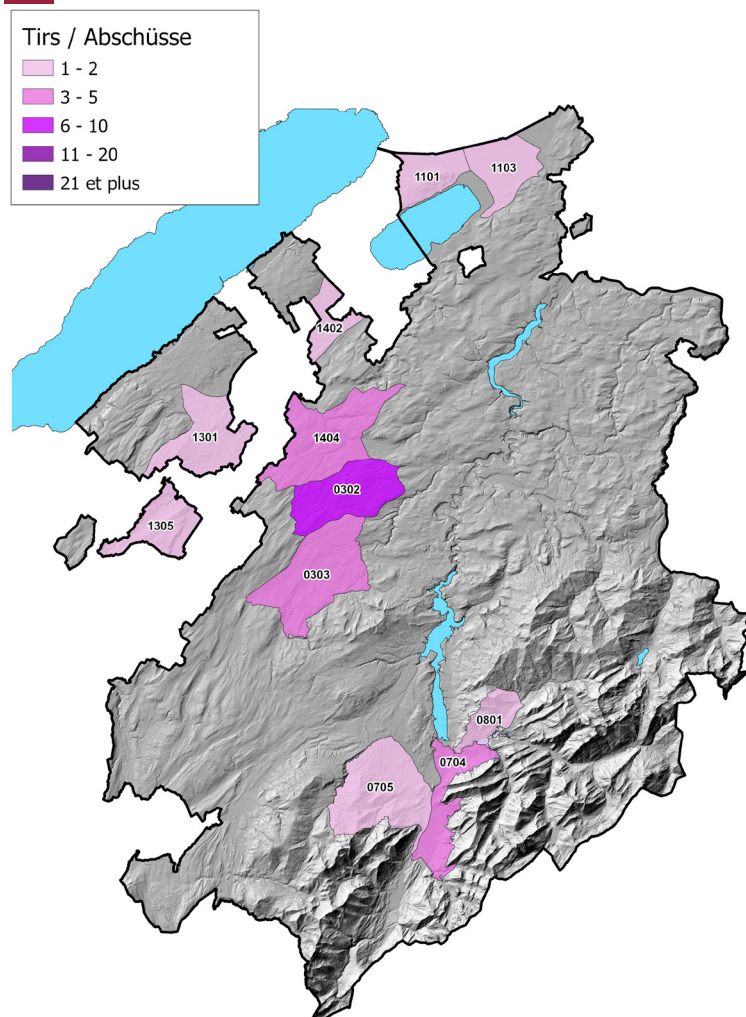
Total réalisation: 408

Progression sur 1 an: 7.1%
Progression sur 5 ans: 4.4%
Progression sur 10 ans: 11.4%



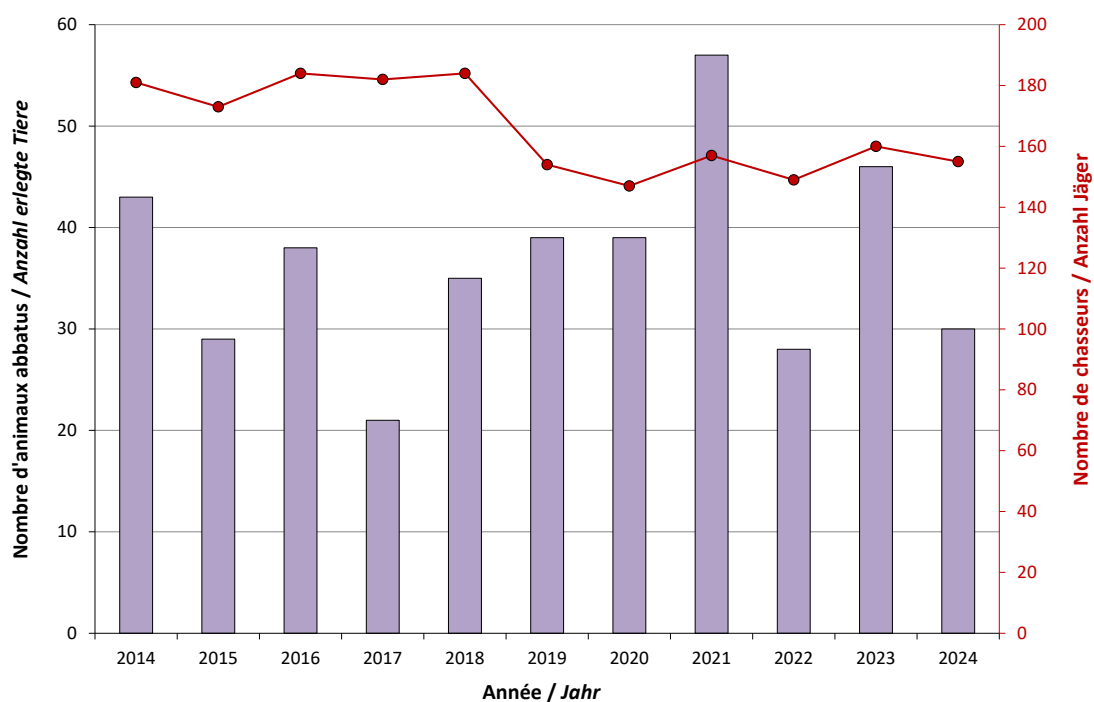
9. Permis E-F-G

9.3 Sarcelle d'hiver (*Anas crecca*)



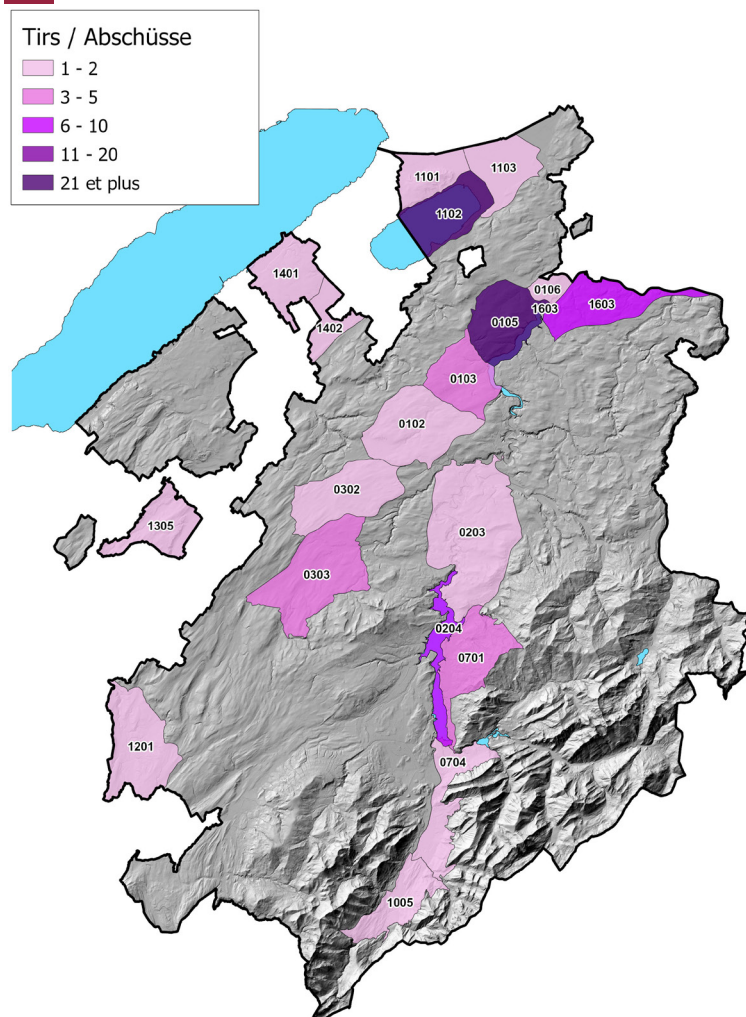
Total réalisation: 30

Progression sur 1 an: -34.8%
Progression sur 5 ans: -28.2%
Progression sur 10 ans: -20.0%



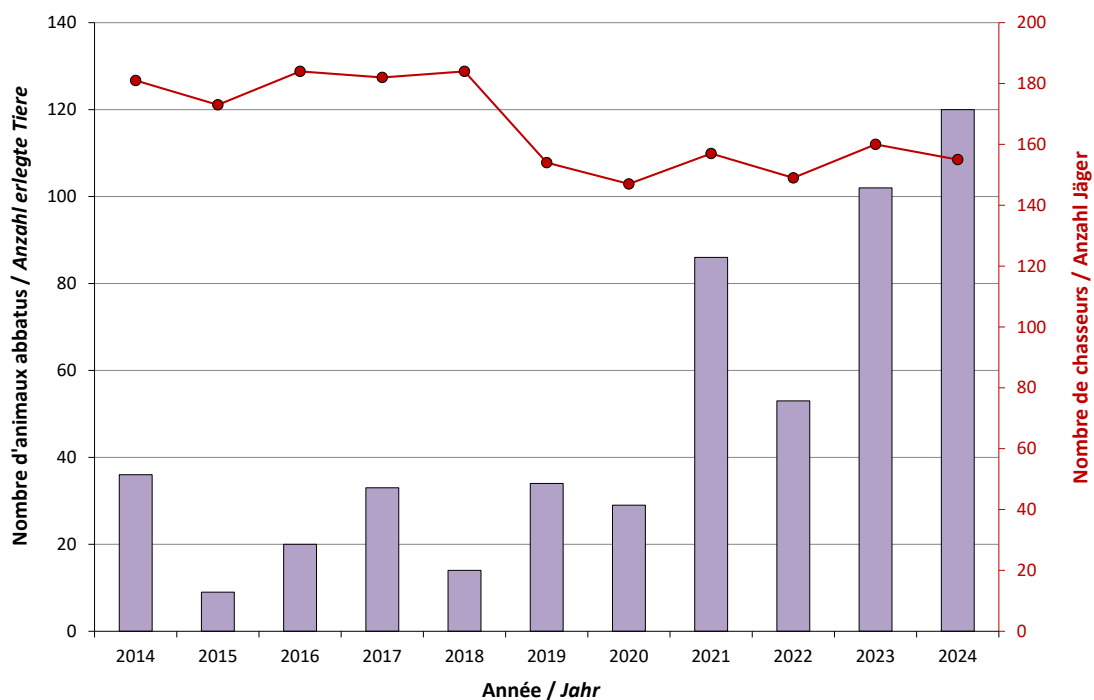
9. Permis E-F-G

9.4 Cormoran (*Phalacrocorax carbo*)



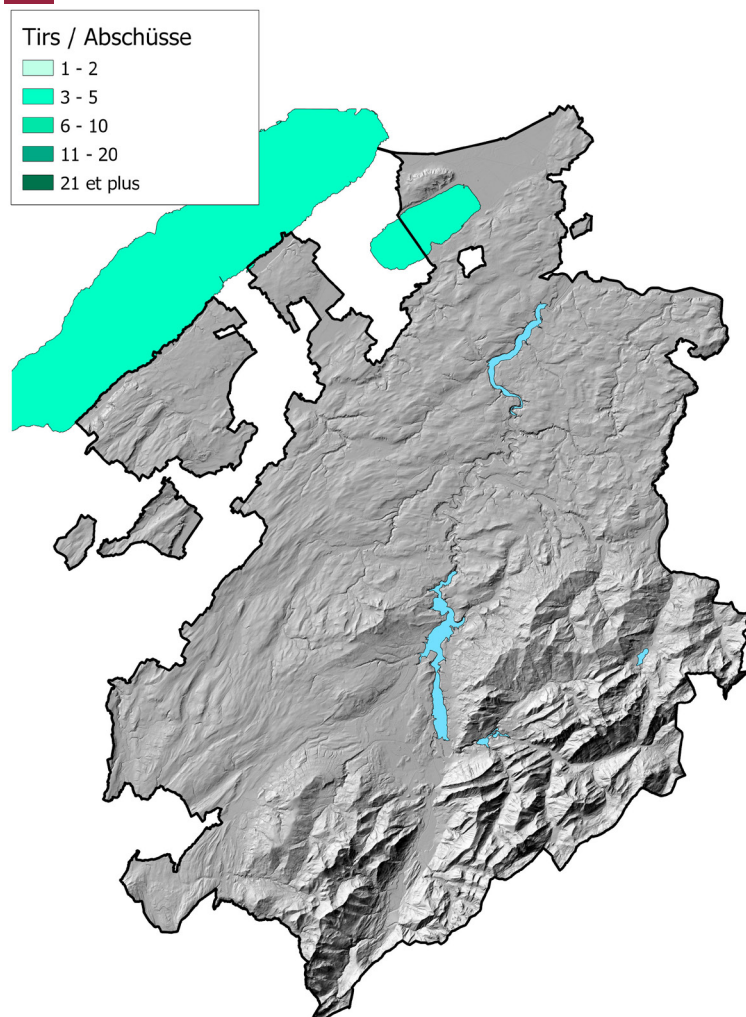
Total réalisation: 120

Progression sur 1 an: 17.6%
Progression sur 5 ans: 97.3%
Progression sur 10 ans: 188.4%



10. Permis H

10.1 Cormoran (*Phalacrocorax carbo*)



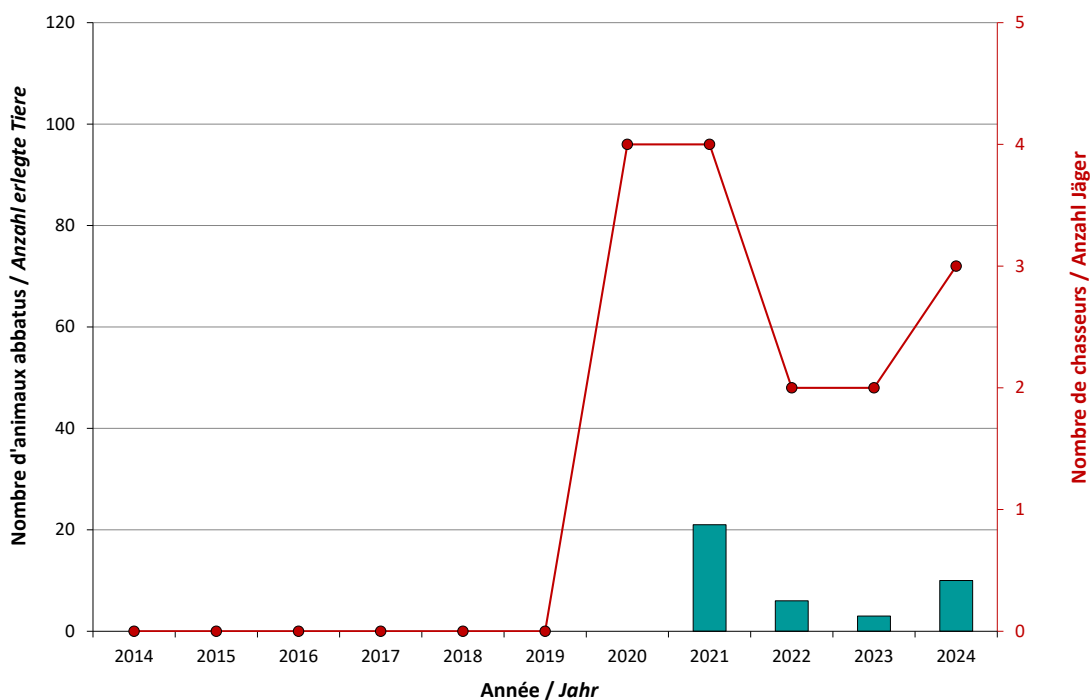
Total réalisation: 10

Permis en vigueur depuis 2020 suite aux modifications des concordats sur la chasse du lac de Neuchâtel (RF 922.5) et du lac de Morat (RF 922.6).

Ce permis est réservé aux titulaires d'un permis de pêche professionnel et permet le droit de chasser exclusivement le cormoran.

Progression sur 1 an: 233.3%
Progression sur 5 ans: NA*
Progression sur 10 ans: NA*

*NA: No Data Available



11. Infractions de chasse

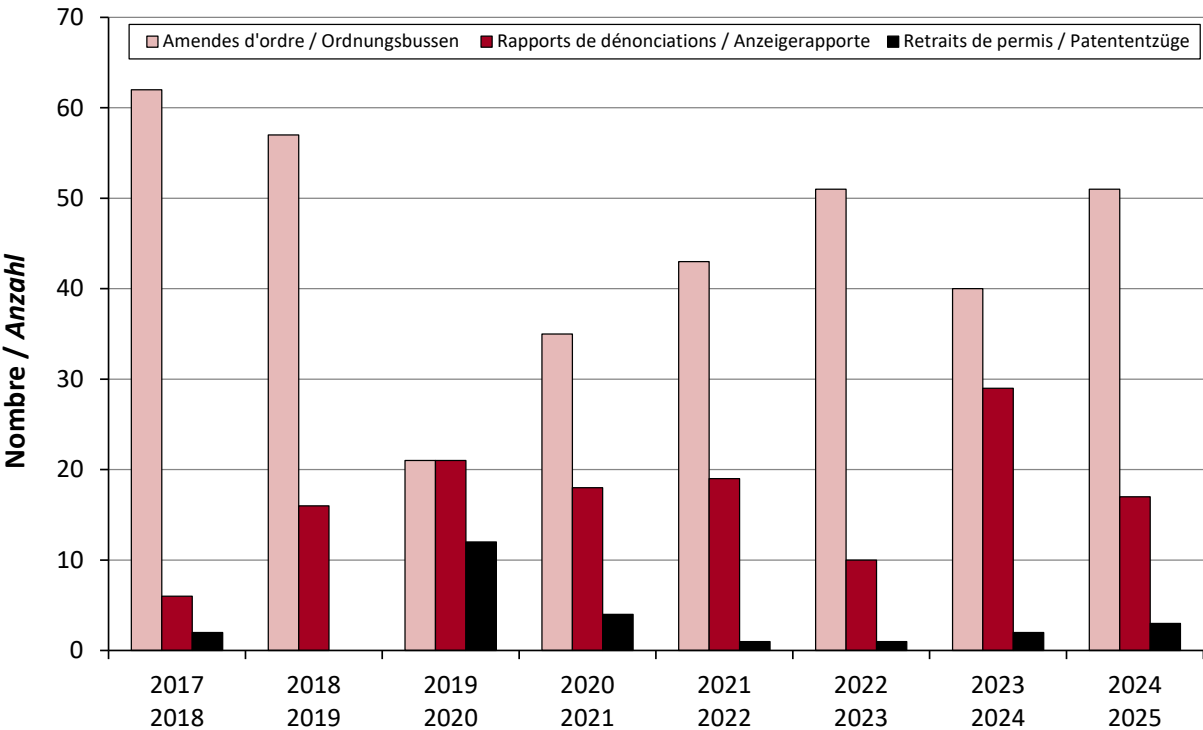


Statistique des infractions de chasse

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.

	2017 2018	2018 2019	2019 2020	2020 2021	2021 2022	2022 2023	2023 2024	2024 2025
Amendes d’ordre	62	57	21	35	43	51	40	51
Rapports de dénonciations	6*	16*	22*	18	19	10	29	17
Retraits de permis	2	0	10	4	1	1	2	3

**Le nombre de rapports de dénonciations adressées aux Préfectures ne figure pas dans cette statistique.*



Direction des institutions, de l'agriculture et des forêts DIAF
Ruelle de Notre-Dame 2, Case postale, 1701 Fribourg

www.fr.ch/diaf

Mars 2025

