

GESTION DE LA FAUNE SAUVAGE DANS LE CANTON DE NEUCHÂTEL

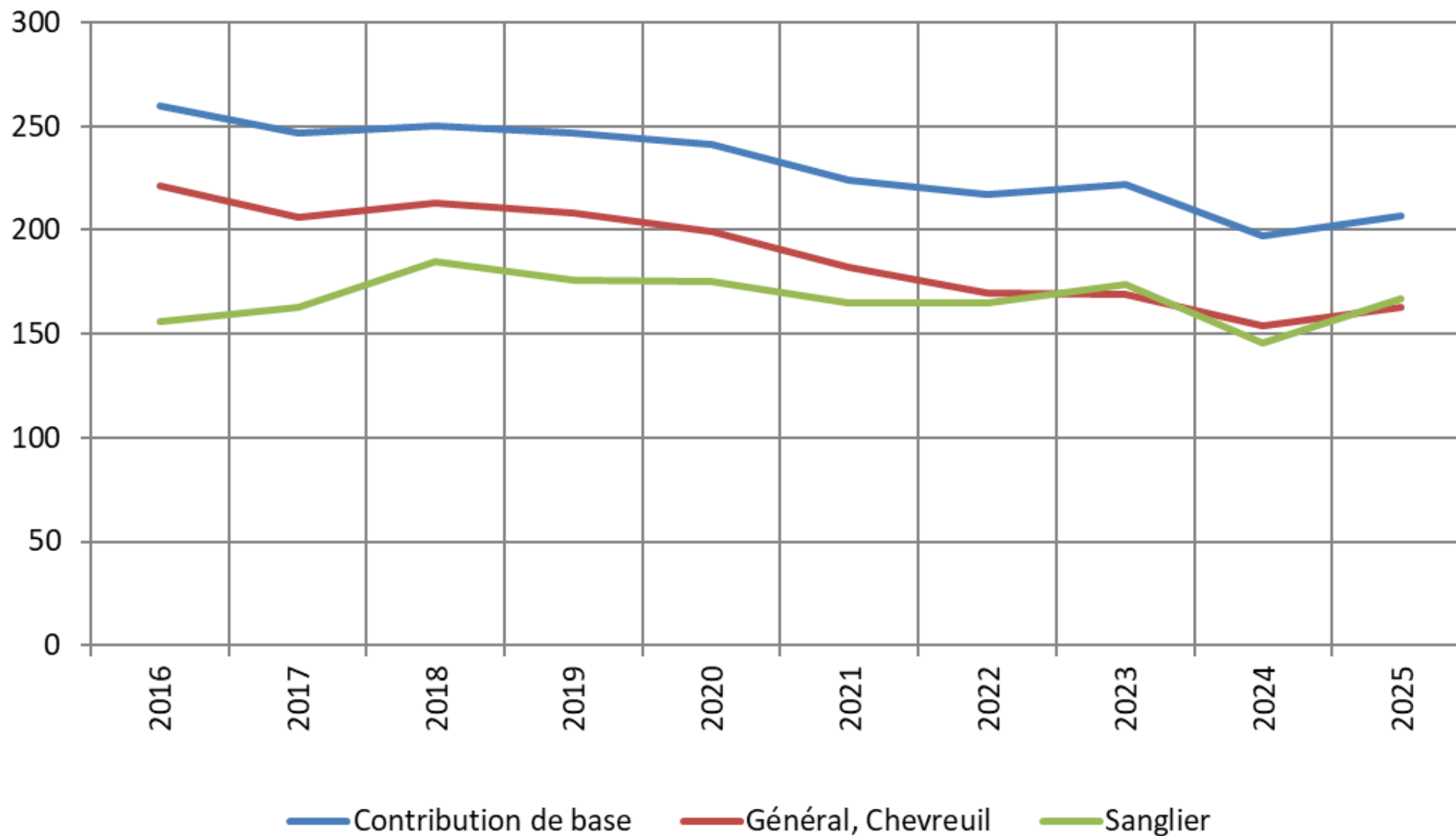
Rapport 2025



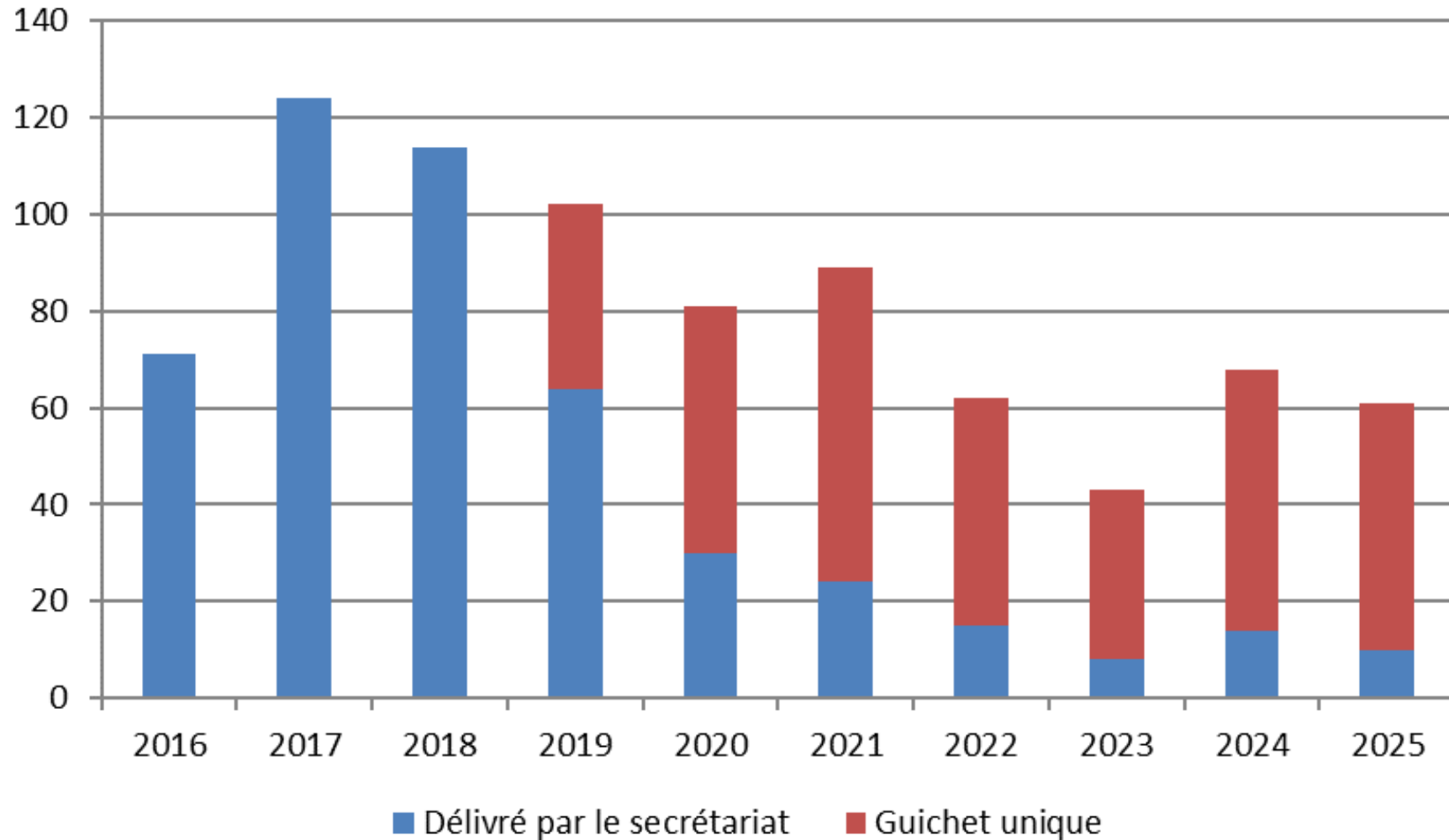
Nombre de permis délivrés en 2025

Type de permis	Nombre
Contribution de base	207
A (Général, Chevreuil)	163
B (Chamois)	30
C (Lièvre)	43
D (Gibier à plumes)	59
E (Gibier d'eau)	32
F (Bécasse)	40
G (Bécasse seule)	9
H (Sanglier)	167
Permis d'invité	61

Évolution du nombre de permis délivrés de 2016 à 2025



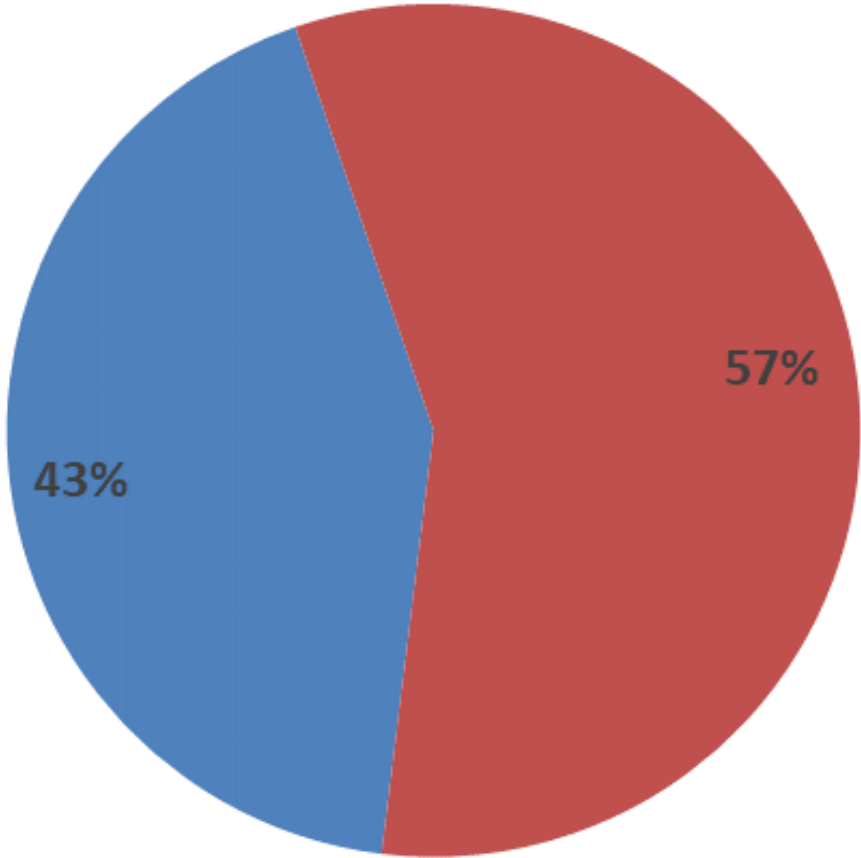
Évolution du nombre de permis d'invité vendus de 2016 à 2025



Prélèvements de chevreuils réalisés durant la saison 2025 selon la région

Région	Nombre	%
Neuchâtel	23	7.4
Boudry	36	11.5
Val de Travers	63	20.2
Val-de-Ruz	81	25.9
Le Locle	48	15.4
La Chaux-de-Fonds	61	19.6
Total	312	100.0

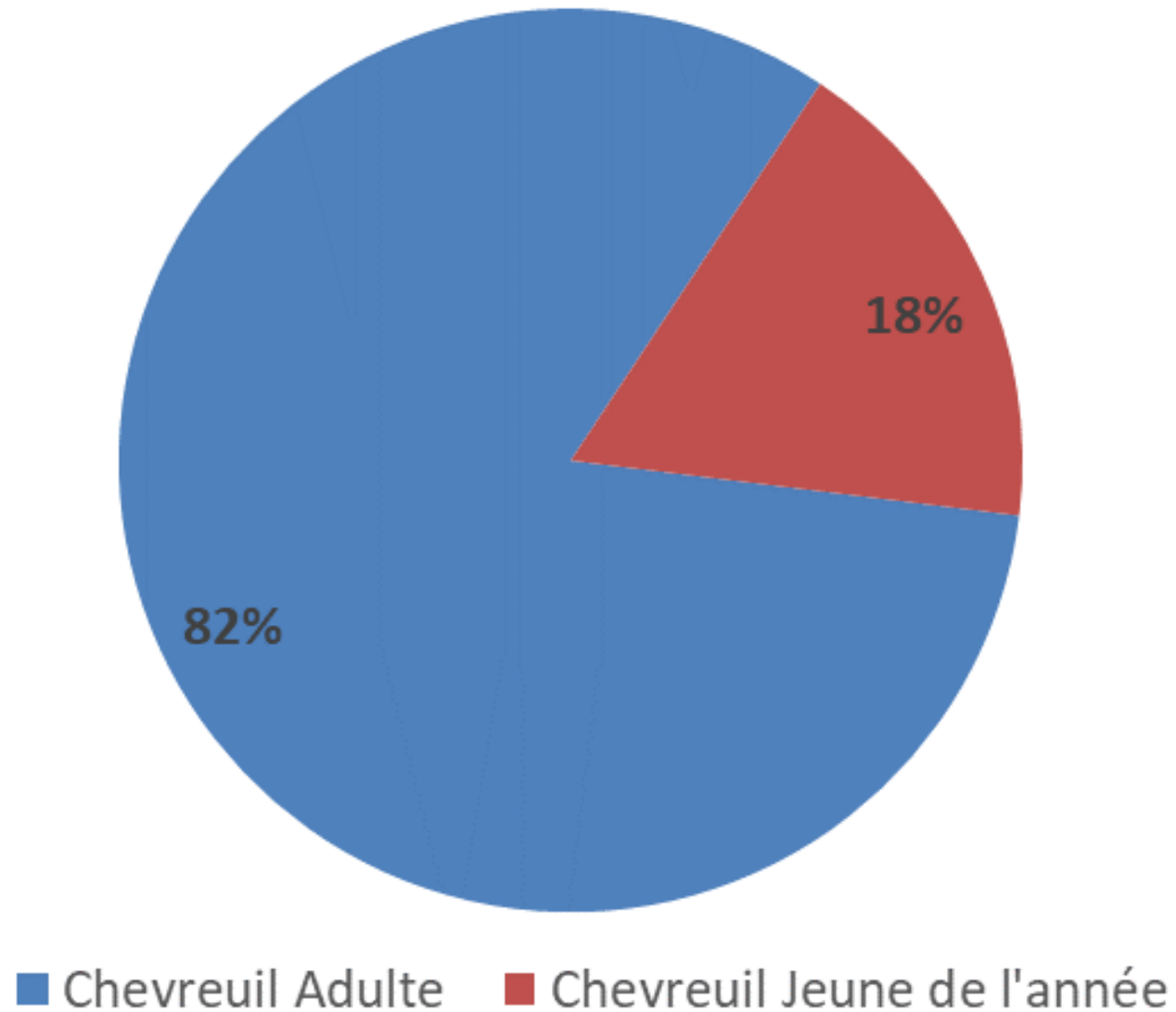
Prélèvements de chevreuils selon le sexe (en %)



■ Chevreuil Femelle ■ Chevreuil Mâle

Détail sex-ratio	
Adultes	
Mâles	57%
Femelles	43%
Jeunes	
Mâles	53%
Femelles	47%

Prélèvements de chevreuils selon l'âge (en%)



Prélèvements de chevreuils

Nombre de permis A (chevreuils) : 163

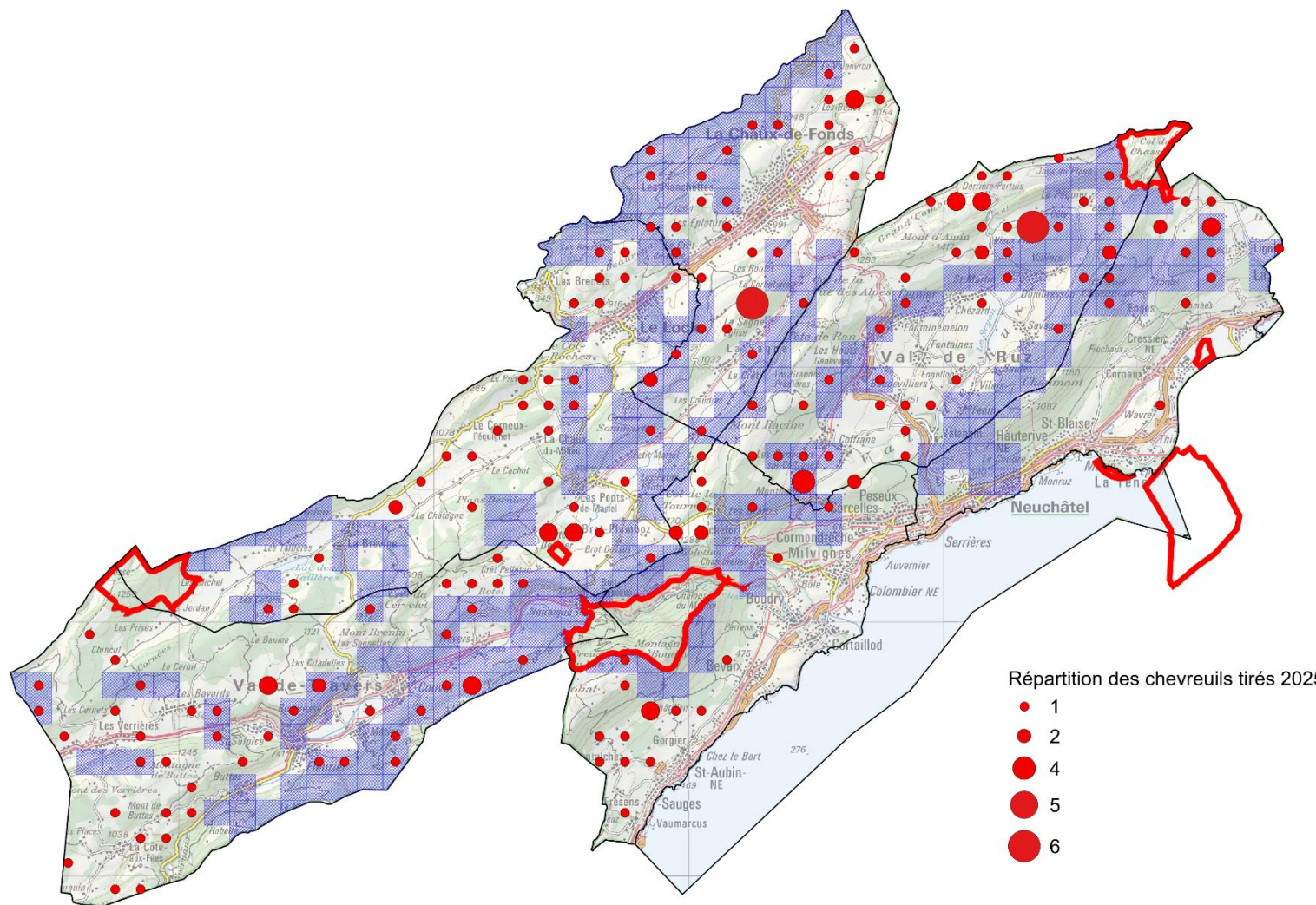
Nombre de chevreuils tirés : 312

Réalisation du plan de tir :

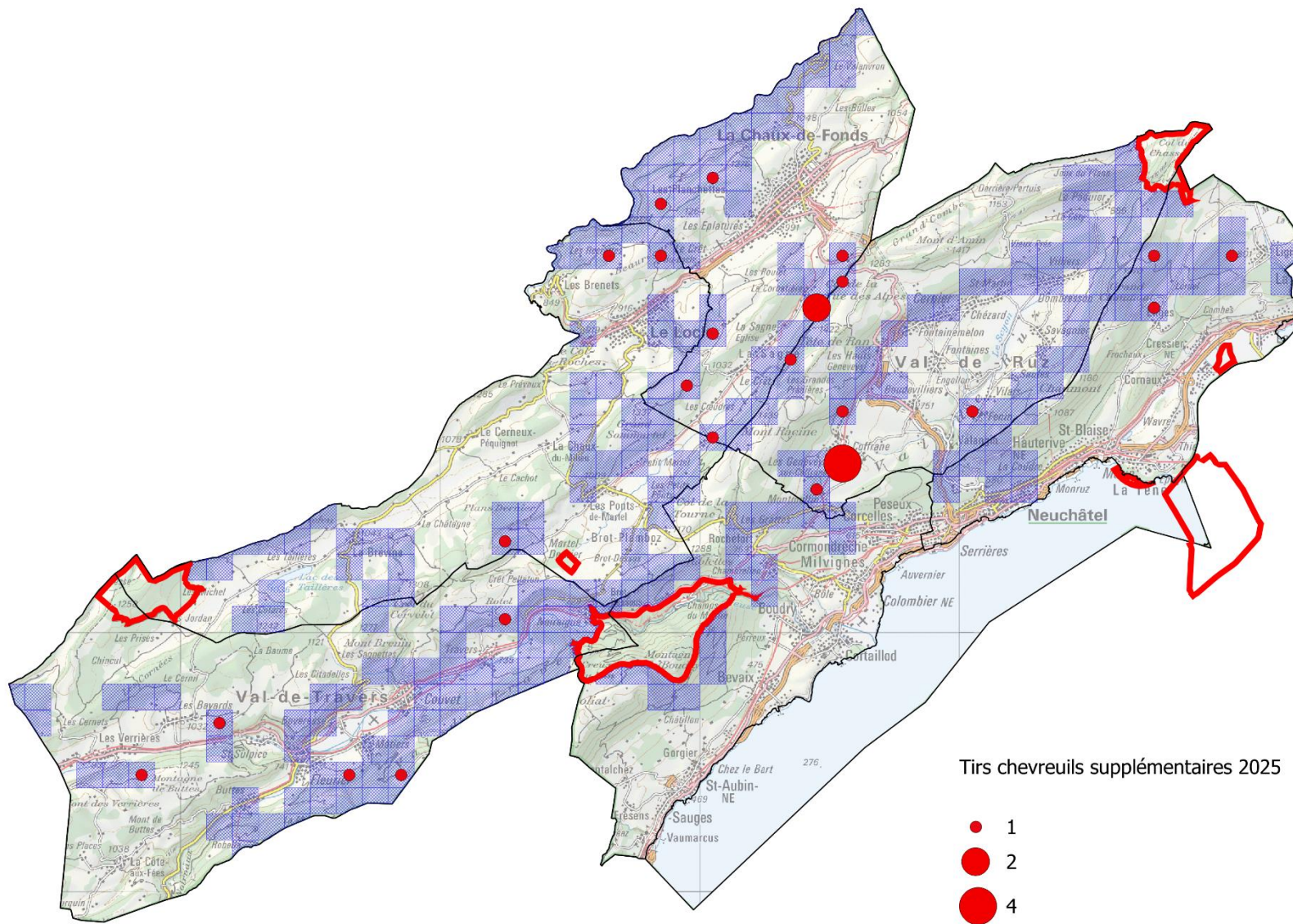
- Chasse standard : $283/326 = 87\%$
- Boucles supplémentaires : $29/32 = 91\%$
- **Réalisation du plan de tir global : $312/358 = 87\%$**

Chasseurs ayant tiré	Nombre
-	8
1 chevreuil	26
2 chevreuils	101
3 chevreuils (boucle supplémentaire)	28

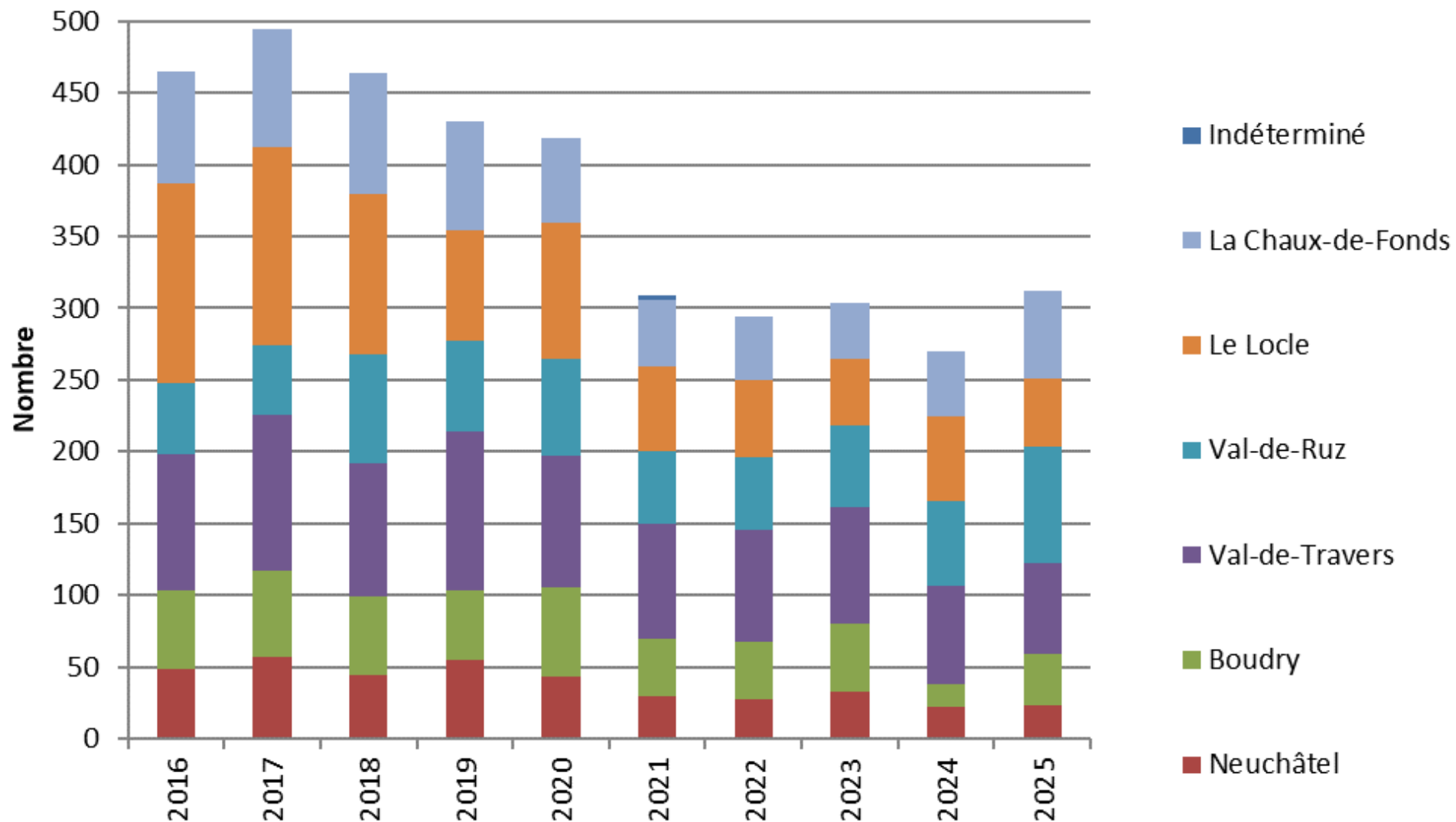
Localisation des tirs



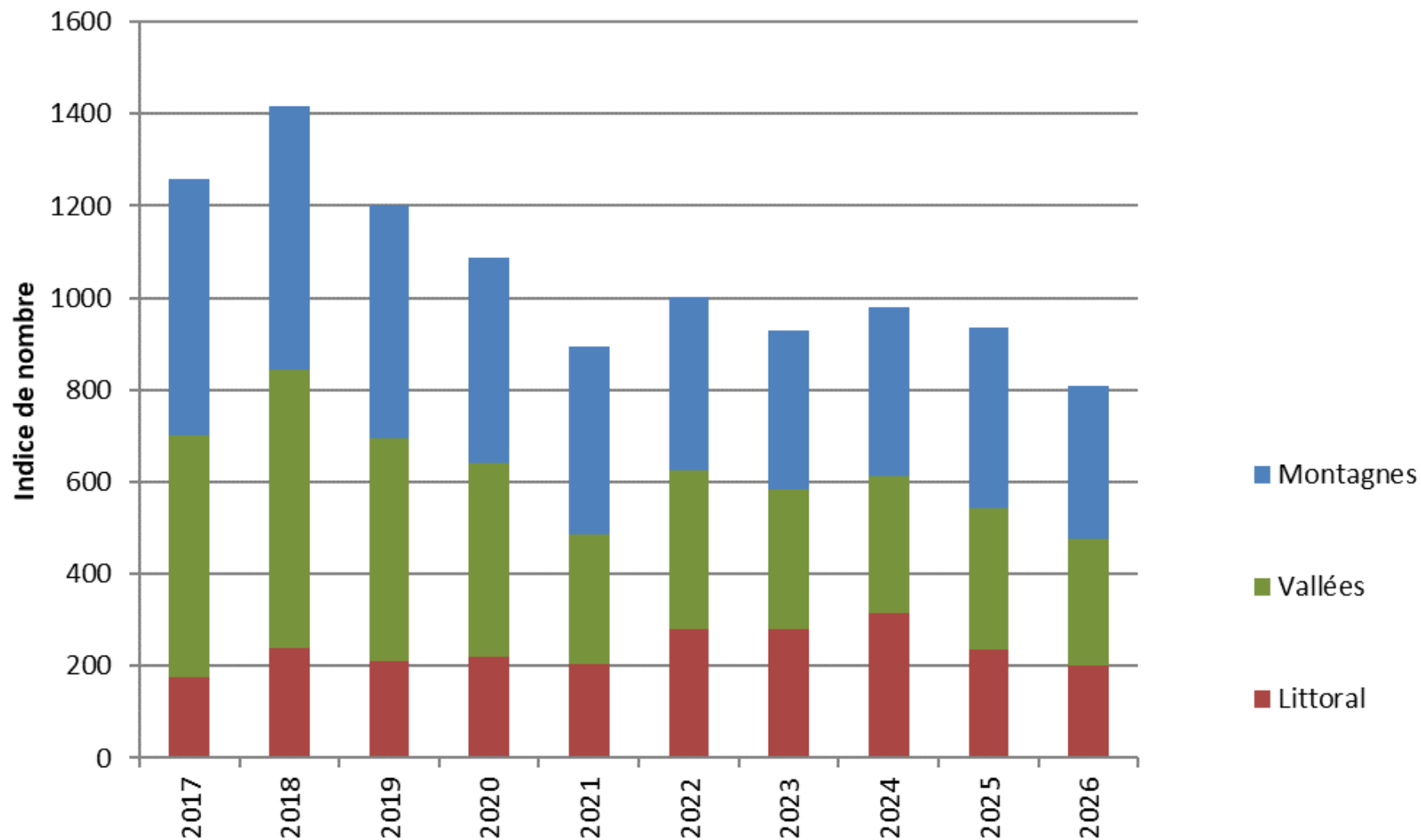
Localisation des tirs



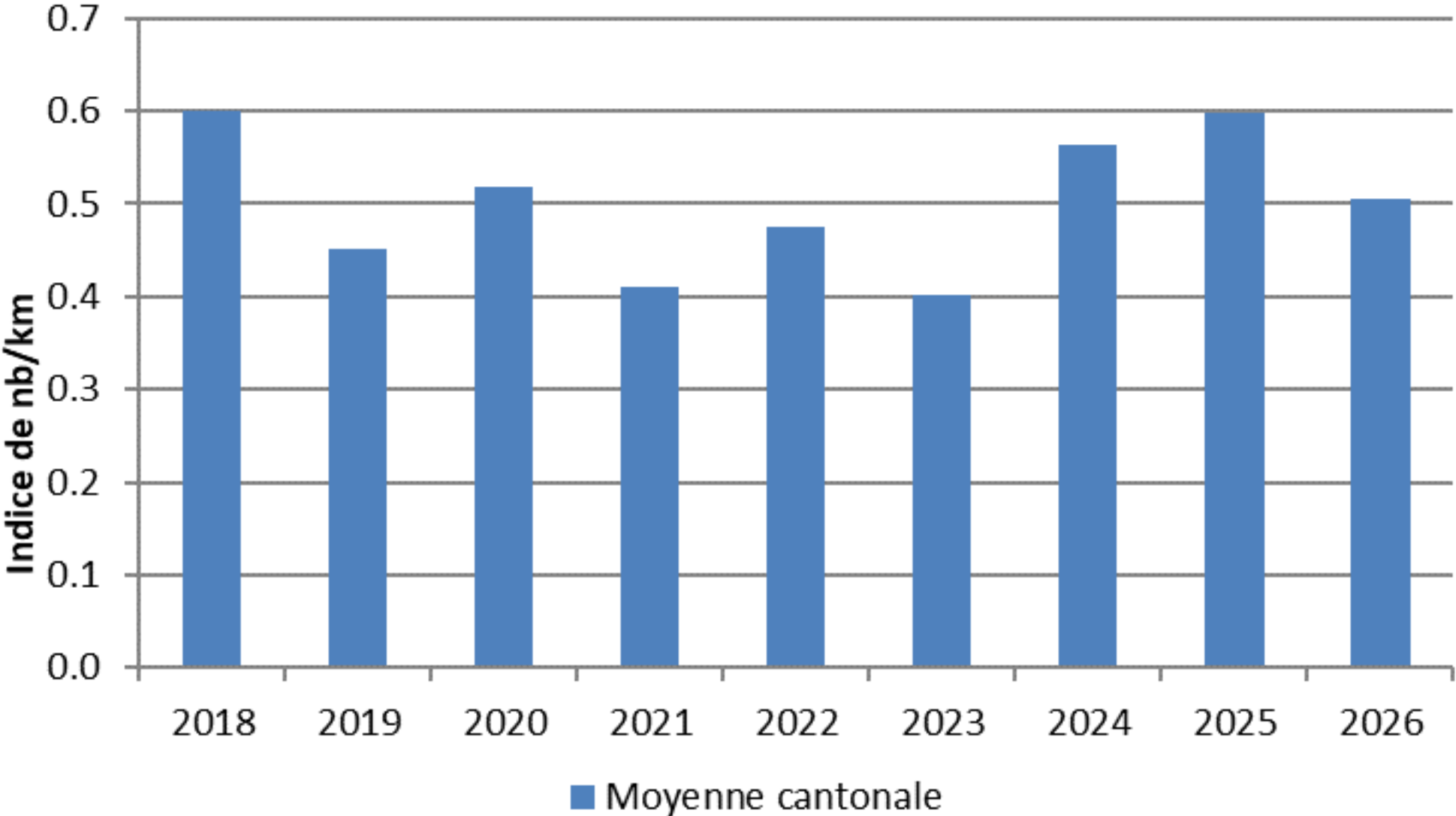
Évolution du nombre de prélèvements de chevreuils



Évolution des recensement de chevreuils (GFA)



Évolution des recensement de chevreuils (IKA)



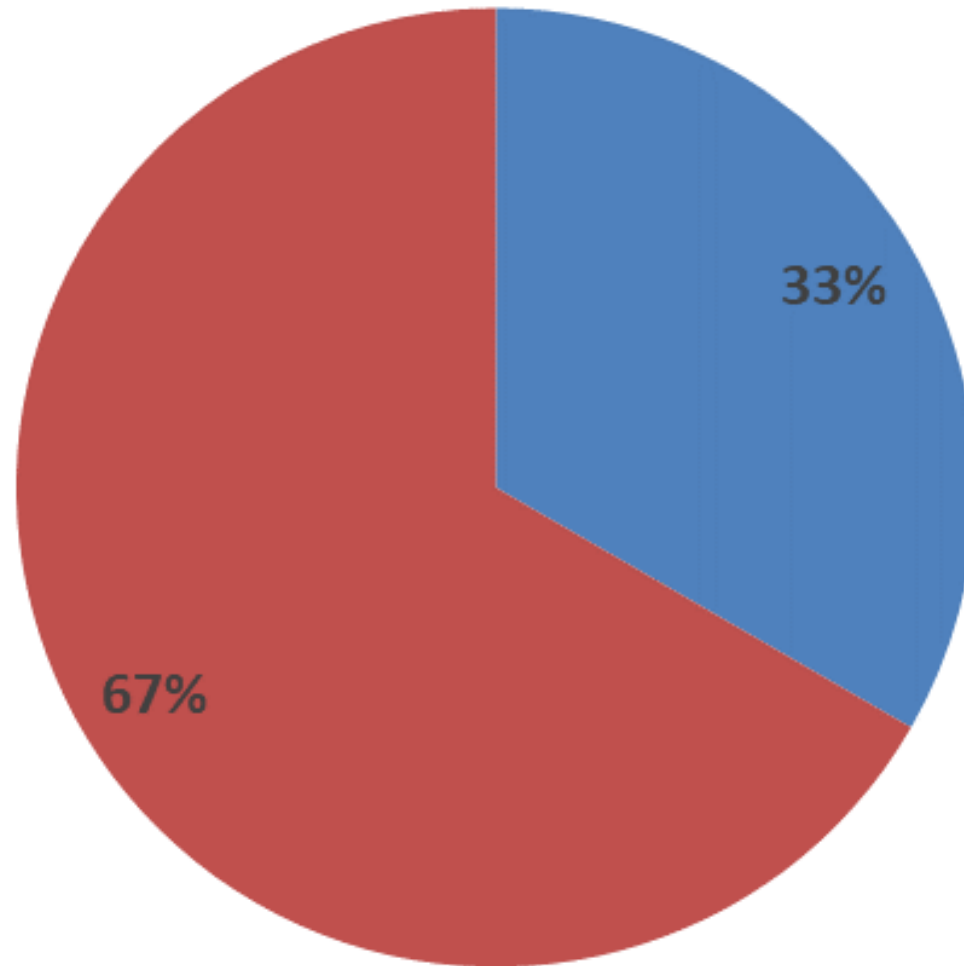
Chevreaux signalés périss en 2025 (année civile)

Région	Nombre
Age, maladie, faiblesse	1
Trafic automobile	82
Trafic ferroviaire	1
Autre accident, chute	2
Blessure par balle	-
Tué par des chiens	-
Pesticides et autre poisons	-
Machines agricoles	4
Proie de lynx	3
Autres causes	8
Tir de gestion	1
Total	102

Prélèvements de chamois réalisés durant la saison 2025 selon la région

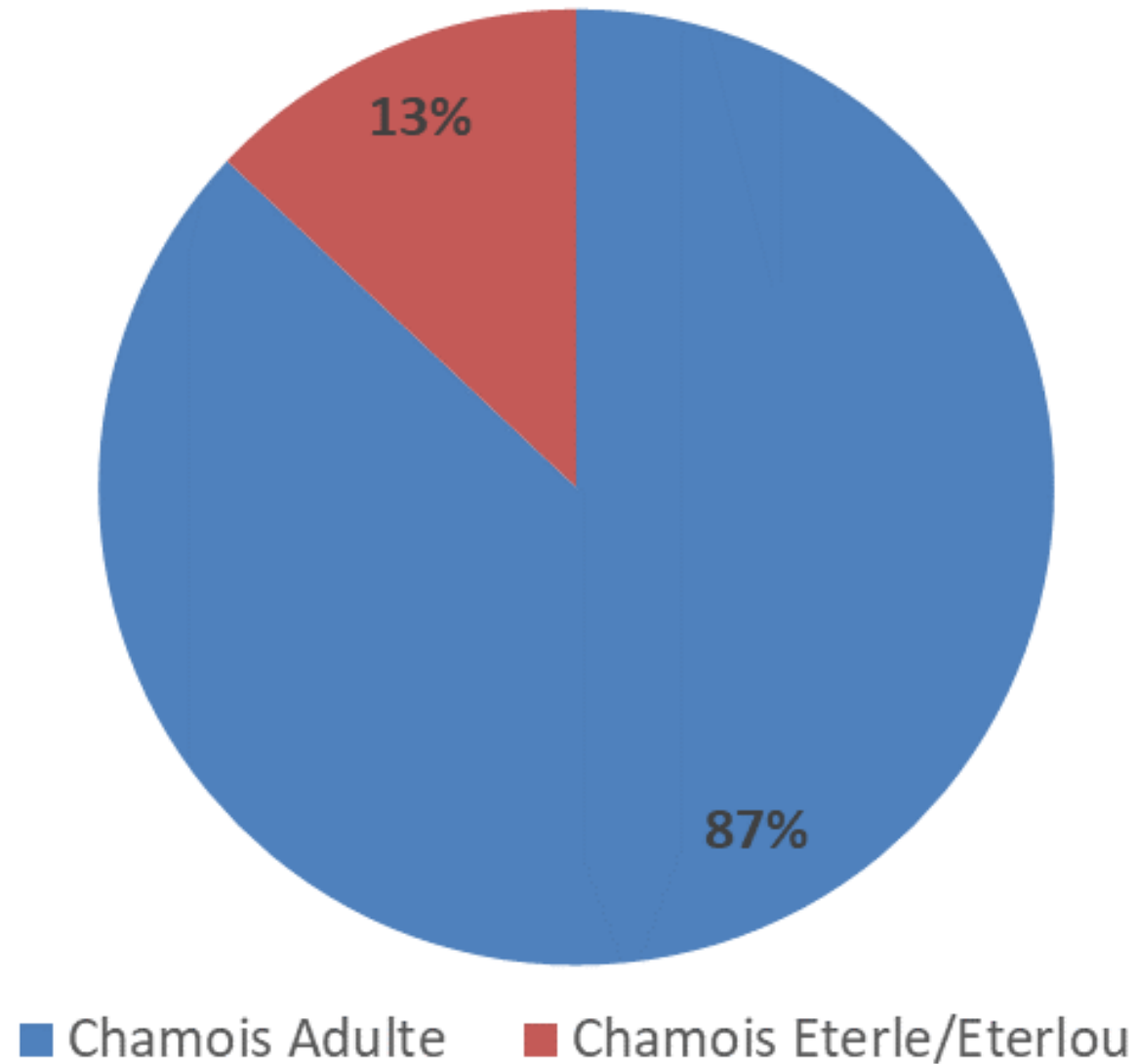
Région	Nombre	%
Neuchâtel	-	-
Boudry	3	12.5
Val de Travers	9	37.5
Val-de-Ruz	-	-
Le Locle	4	16.7
La Chaux-de-Fonds	8	33.3
Total	24	100.0

Prélèvements de chamois selon le sexe (en %)

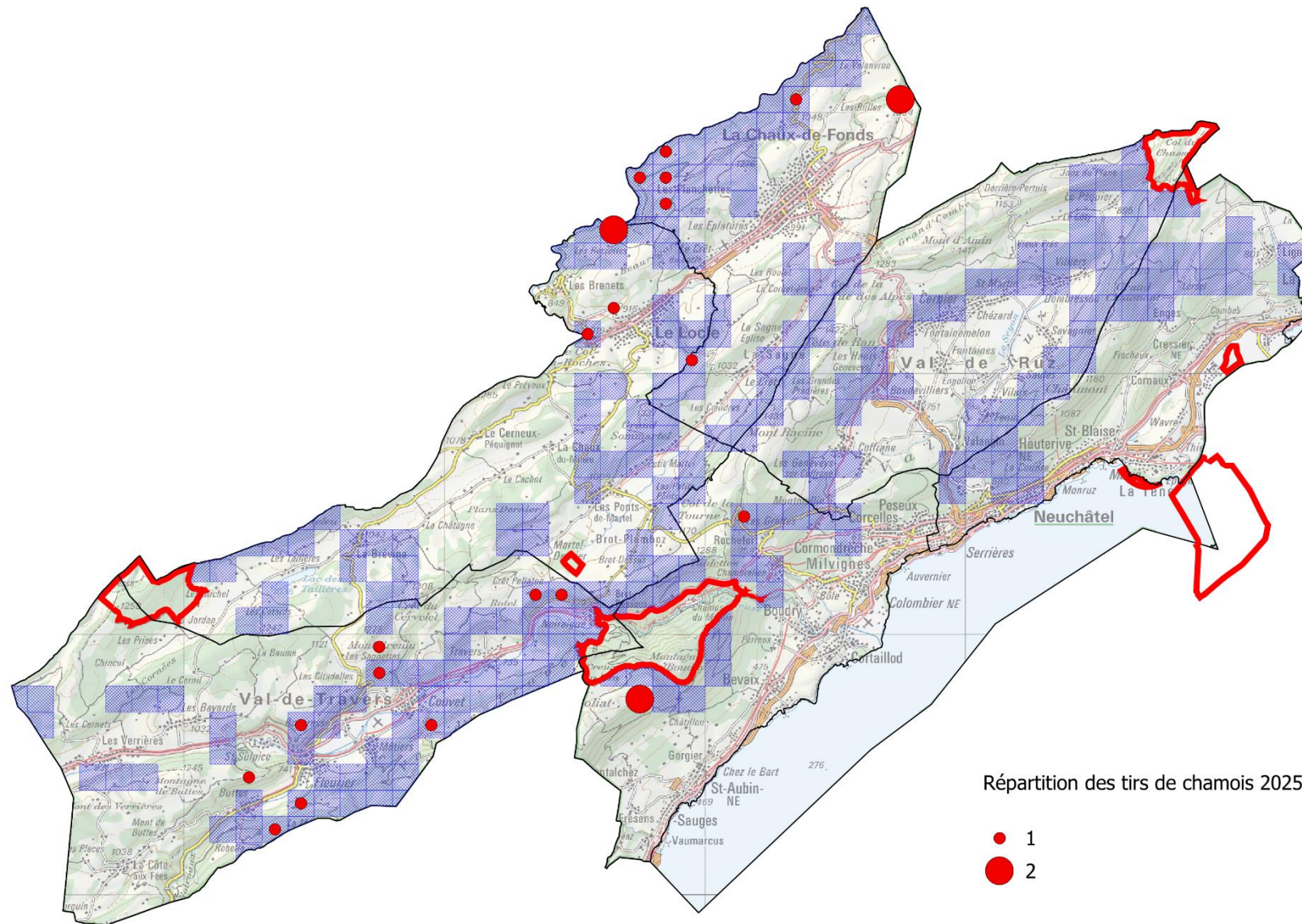


■ Chamois Femelle ■ Chamois Mâle

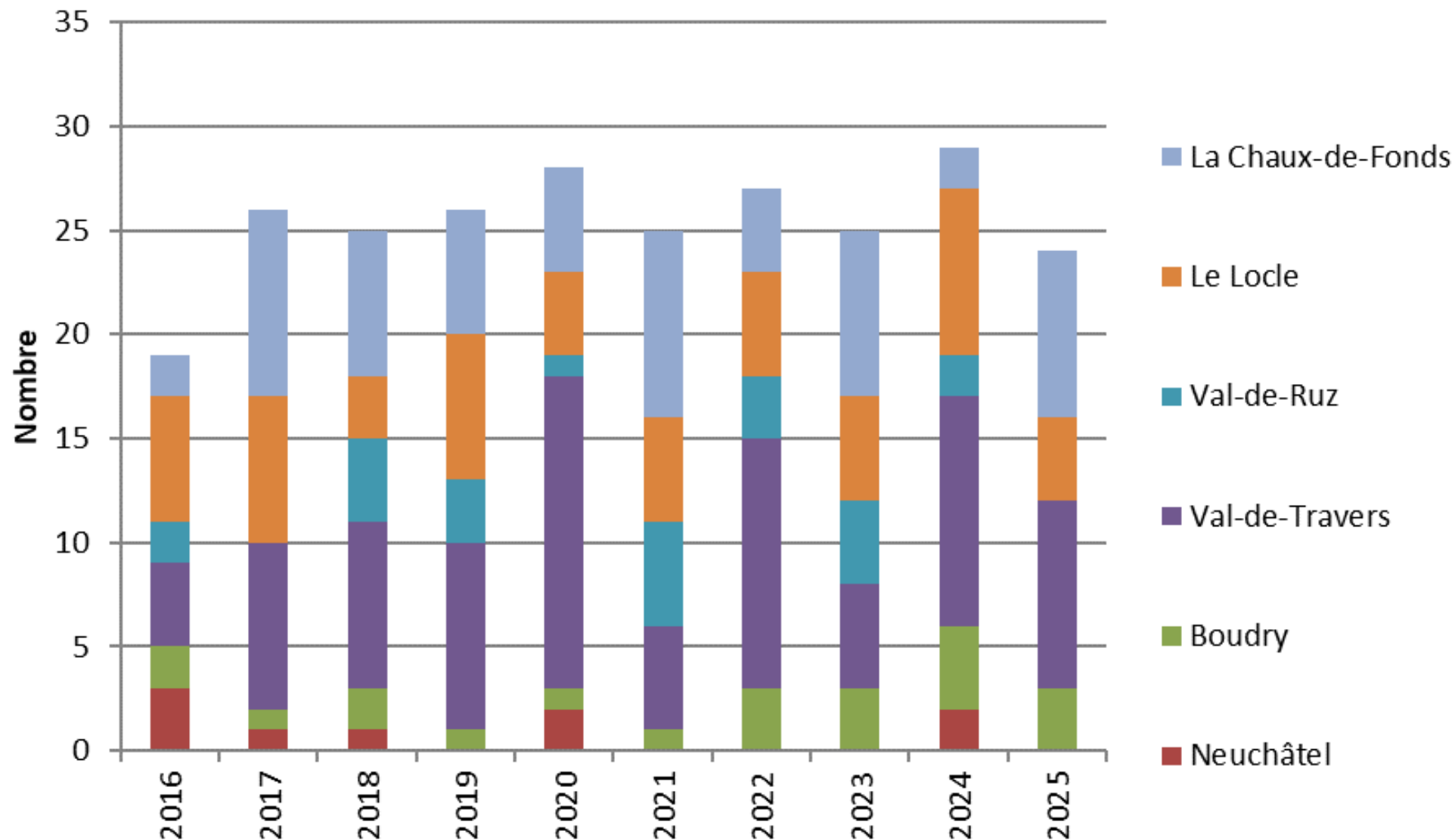
Prélèvements de chamois selon l'âge (en %)



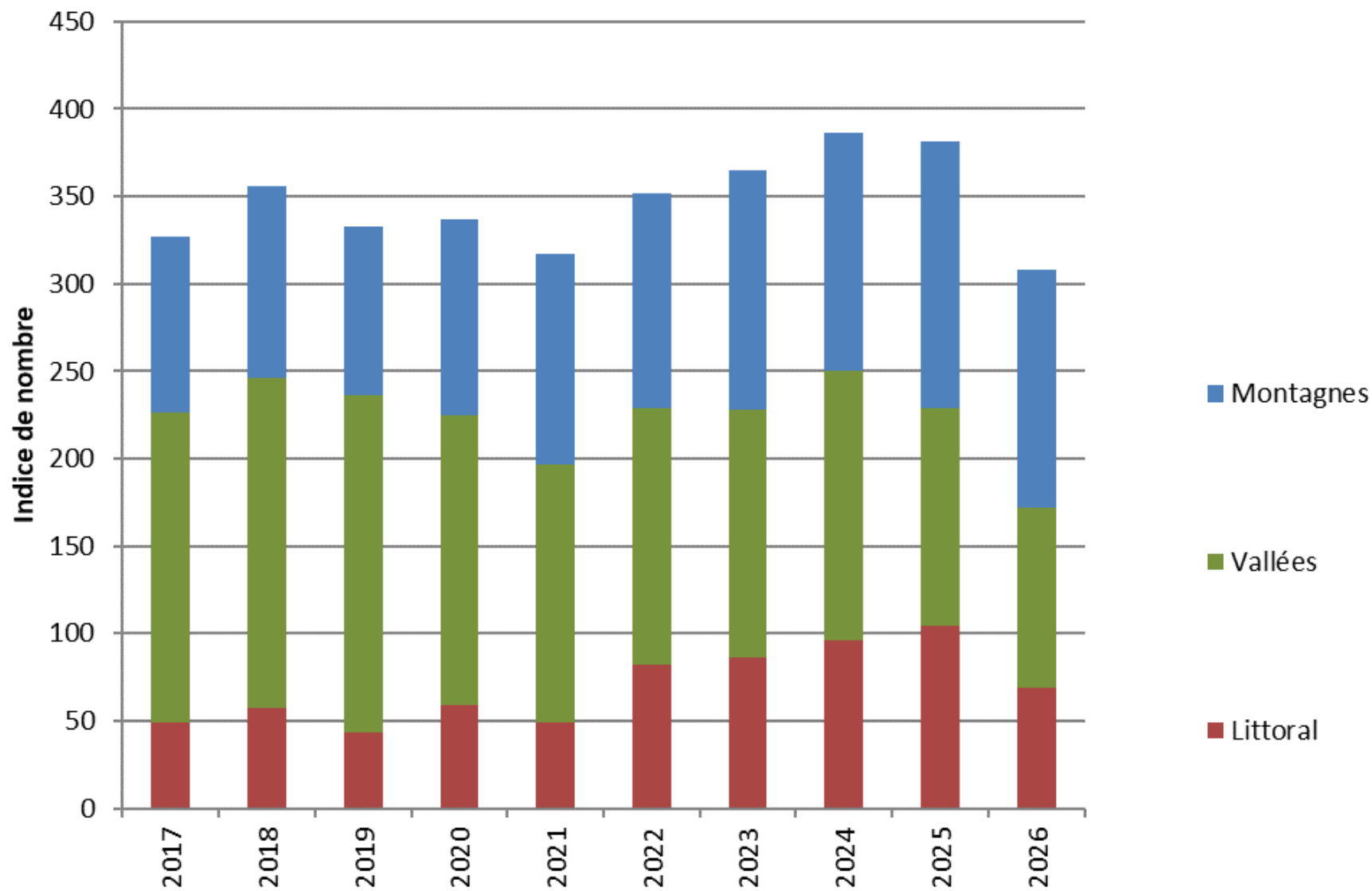
Localisation des tirs



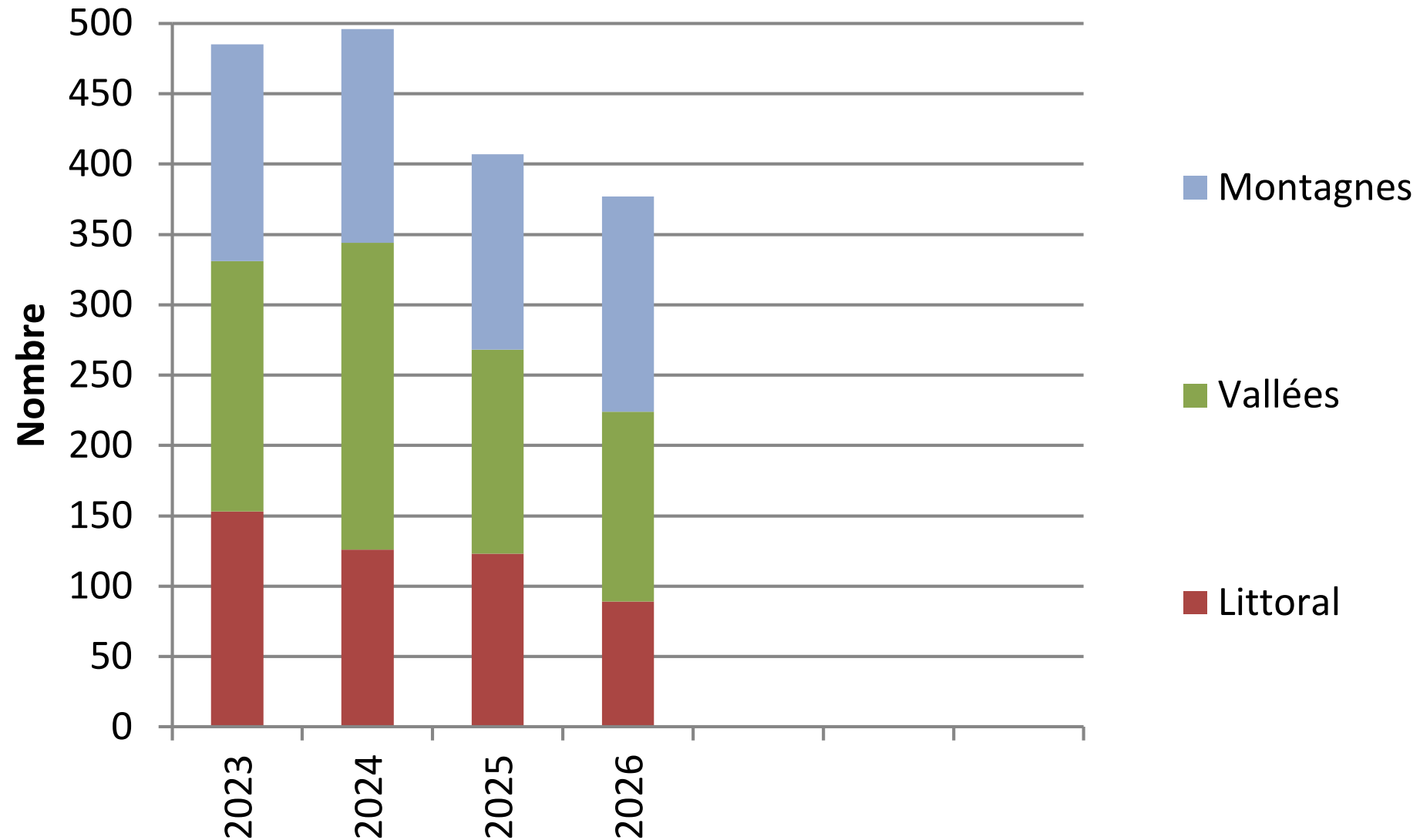
Évolution du nombre de prélèvements de chamois



Évolution des recensements de chamois (GFA)



Évolution des recensements de chamois (GF)



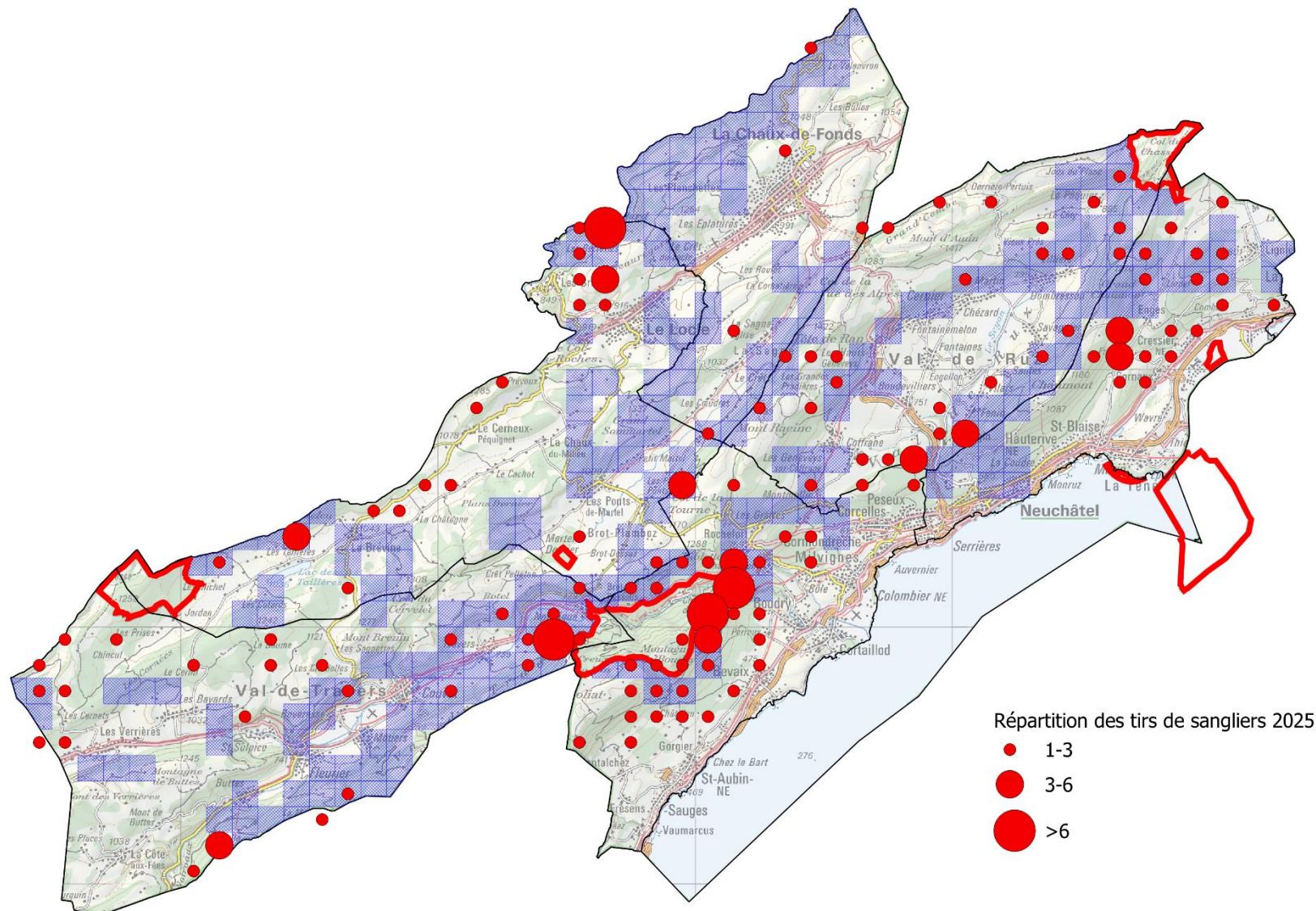
Chamois signalés péris en 2025 (année civile)

Région	Nombre
Age, maladie, faiblesse	-
Trafic automobile	6
Trafic ferroviaire	1
Autre accident, chute	2
Blessure par balle	-
Tué par des chiens	-
Pesticides et autre poisons	-
Machines agricoles	-
Proie de lynx	-
Autres causes	1
Tir de gestion	-
Total	10

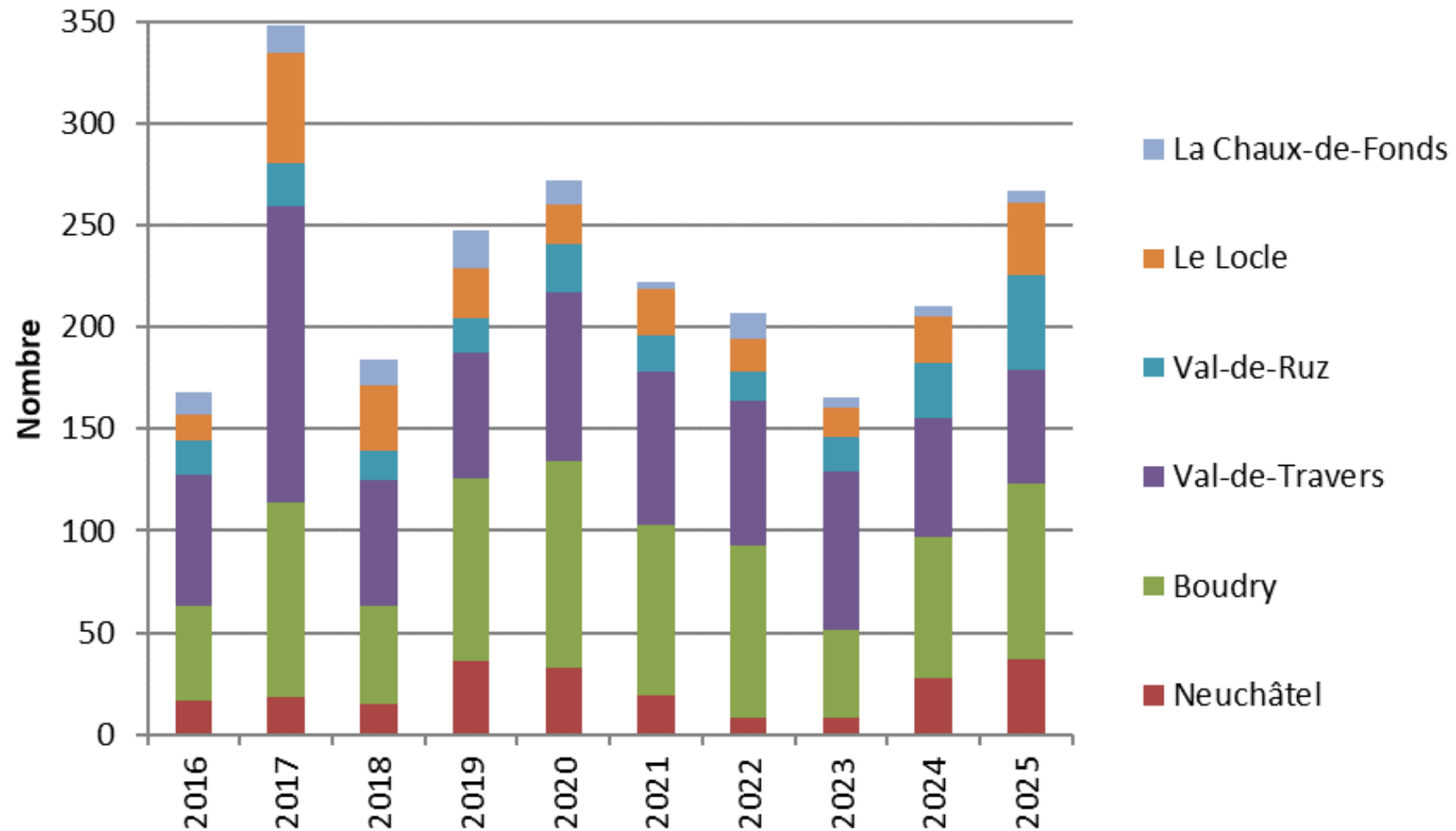
Prélèvements de sangliers réalisés durant la saison 2025 selon la région

Région	Nombre	%
Neuchâtel	37	13.9
Boudry	86	32.2
Val de Travers	56	21.0
Val-de-Ruz	46	17.2
Le Locle	36	13.5
La Chaux-de-Fonds	6	2.2
Total	267	100.0

Localisation des tirs



Évolution du nombre de prélèvements de sangliers

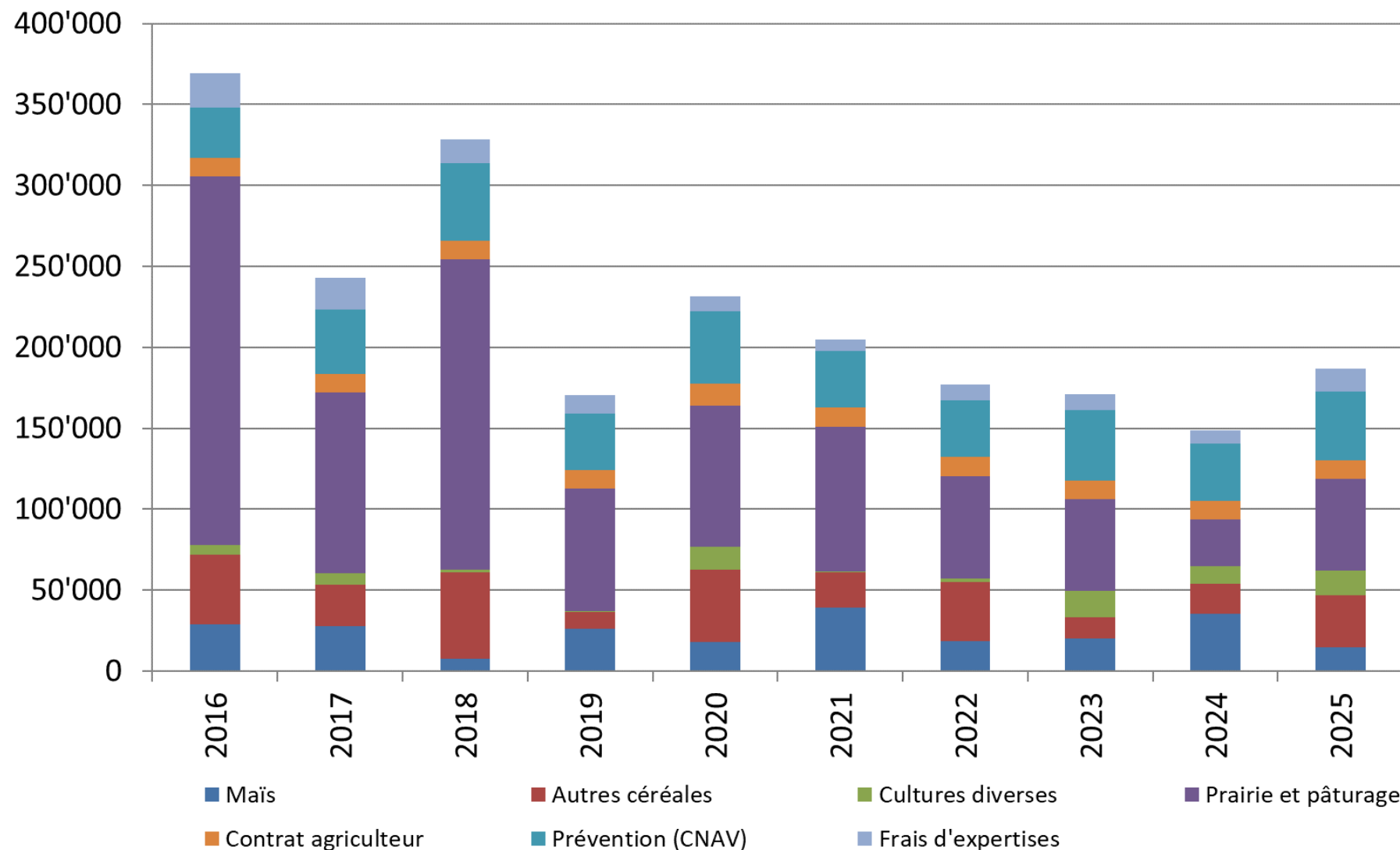


Montants liés aux dommages aux cultures durant la saison 2025

	Montant [CHF]	[%]
Maïs	14'706	7.9
Autres céréales	32'001	17.1
Cultures diverses	15'436	8.2
Prairie et pâturage	56'600	30.3
Contrat agriculteur	11'500	6.2
Prévention (CNAV)	42'573	22.8
Frais d'expertises	14'020	7.5
Total	186'836	100

Nombre de cas indemnisés : 118

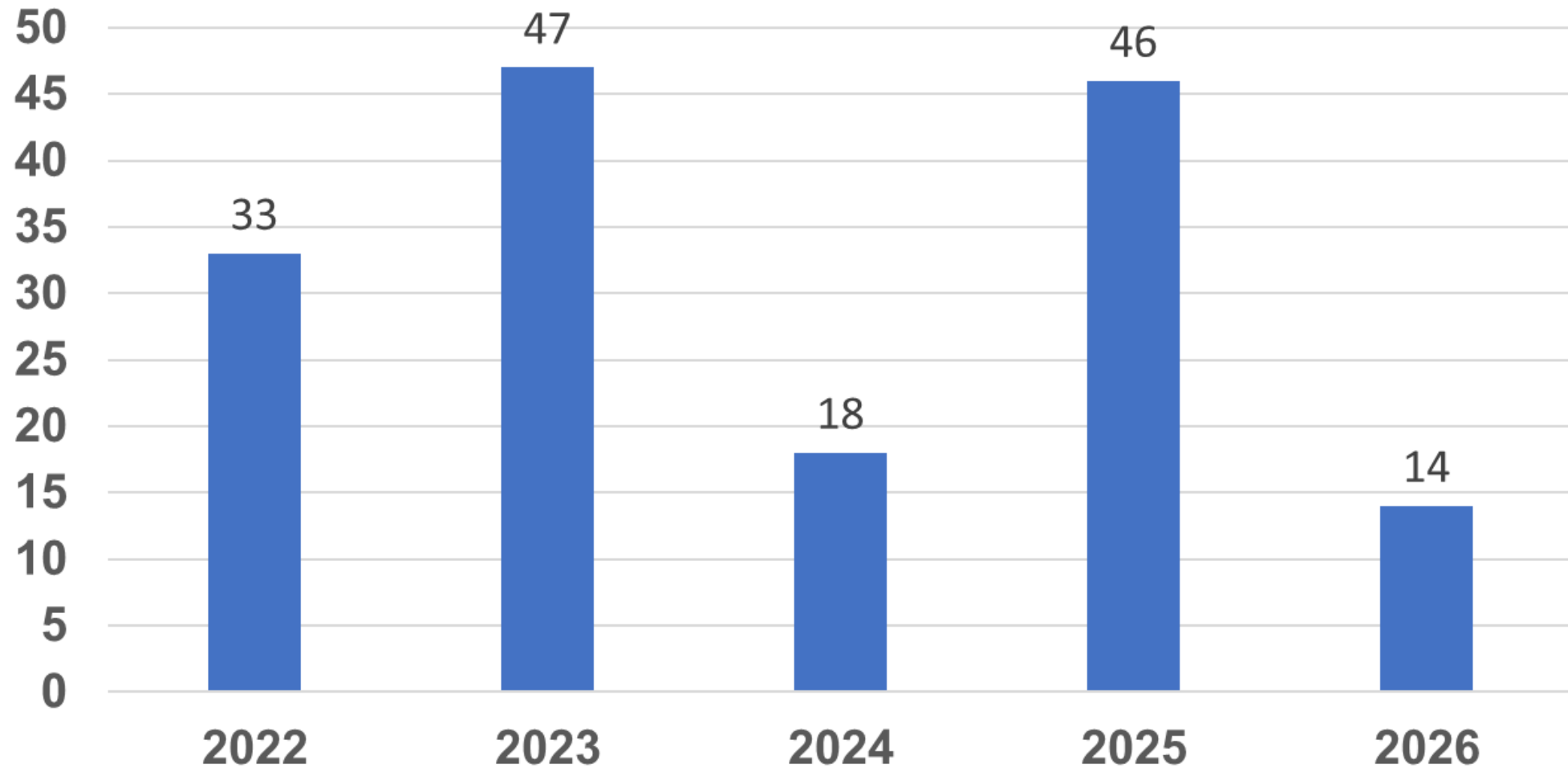
Évolution des dommages aux cultures



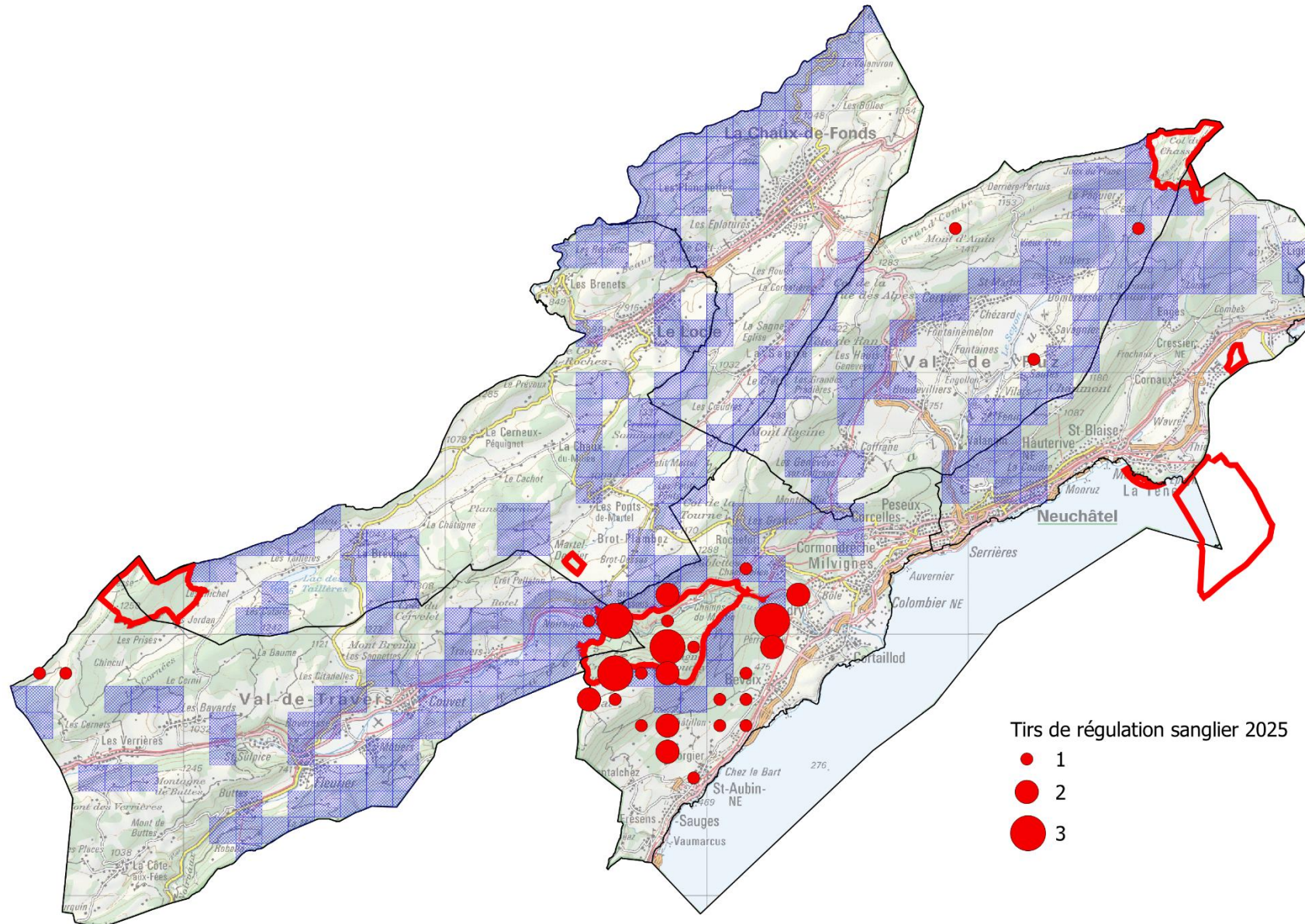
Sangliers signalés péris en 2025 (année civile)

Région	Nombre
Age, maladie, faiblesse	3
Trafic automobile	3
Trafic ferroviaire	5
Autre accident, chute	4
Blessure par balle	-
Tué par des chiens	-
Pesticides et autre poisons	-
Machines agricoles	-
Proie de lynx	-
Autres causes	1
Tir de gestion	46
Total	62

Évolution du nombre de sangliers tirés par les gardes-faune



Localisation des tirs de régulation de sangliers (2025)



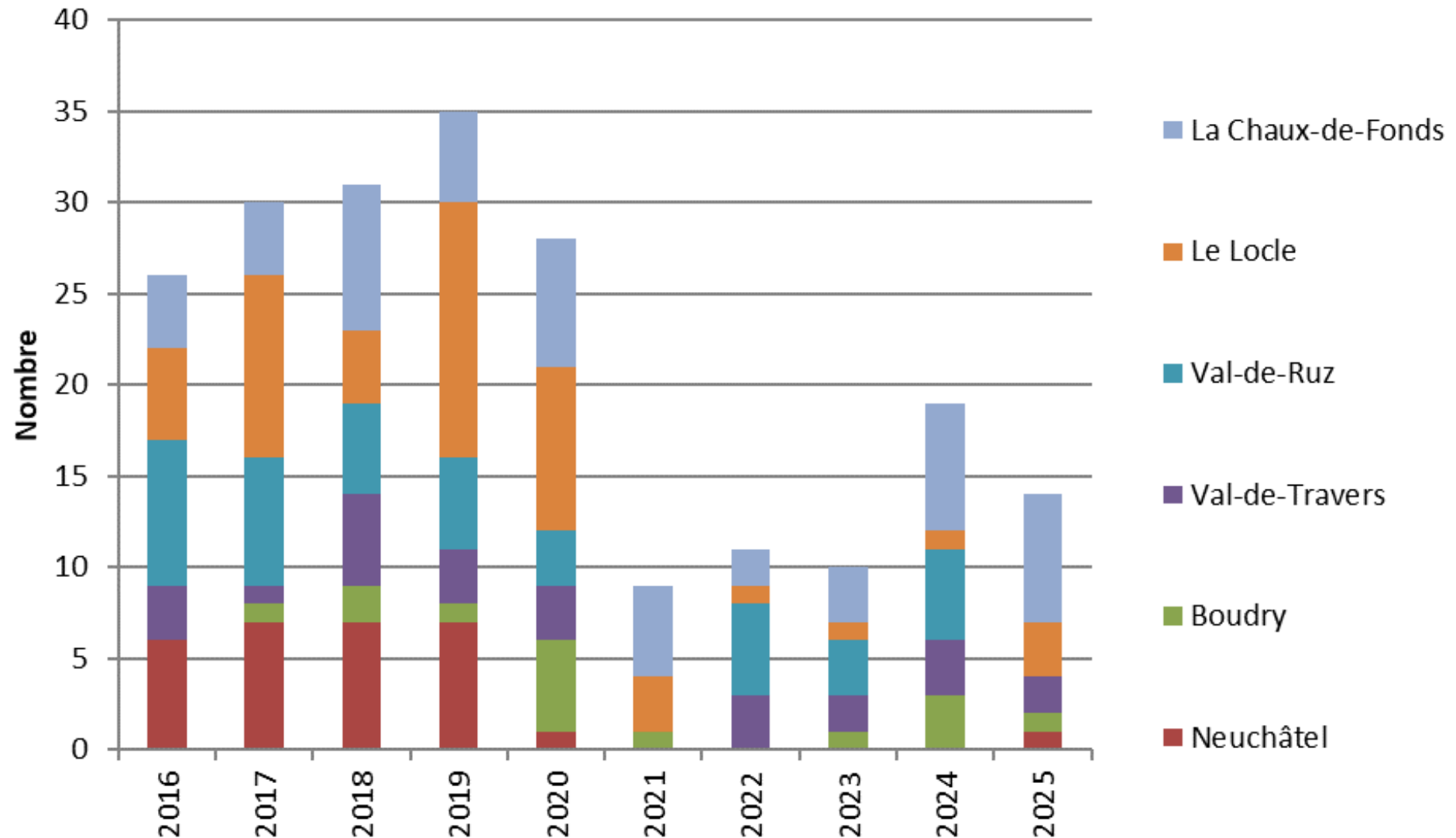
Recensements de Cerfs (IKA)

IKA	Moyenne des 4 comptages	Nombre max sur une journée de comptage
2025	3	8
2026	9	12

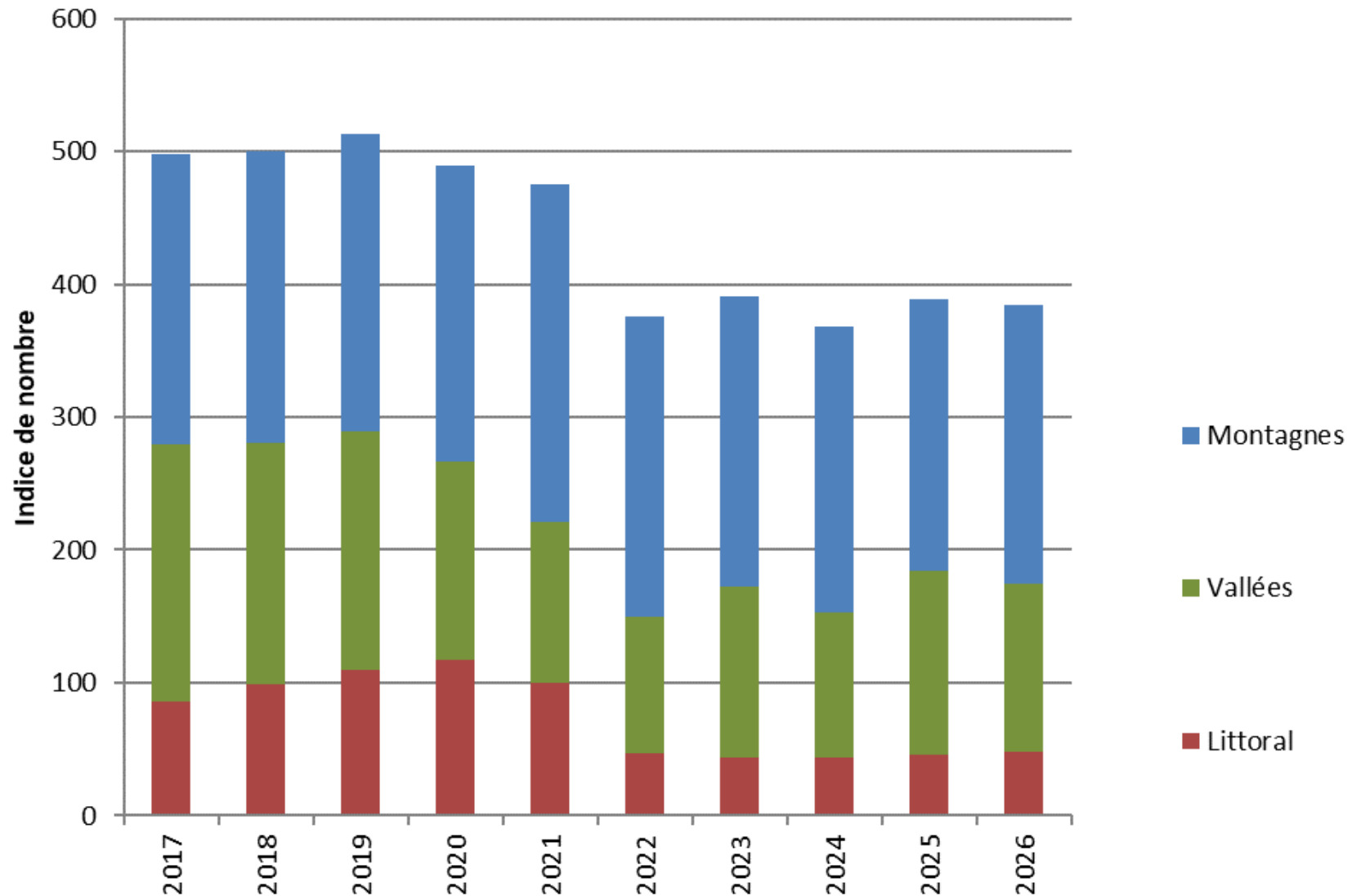
Prélèvements de lièvres réalisés durant la saison 2025 selon la région

Région	Nombre	%
Neuchâtel	1	7.1
Boudry	1	7.1
Val de Travers	2	14.3
Val-de-Ruz	-	-
Le Locle	3	21.5
La Chaux-de-Fonds	7	50
Total	14	100.0

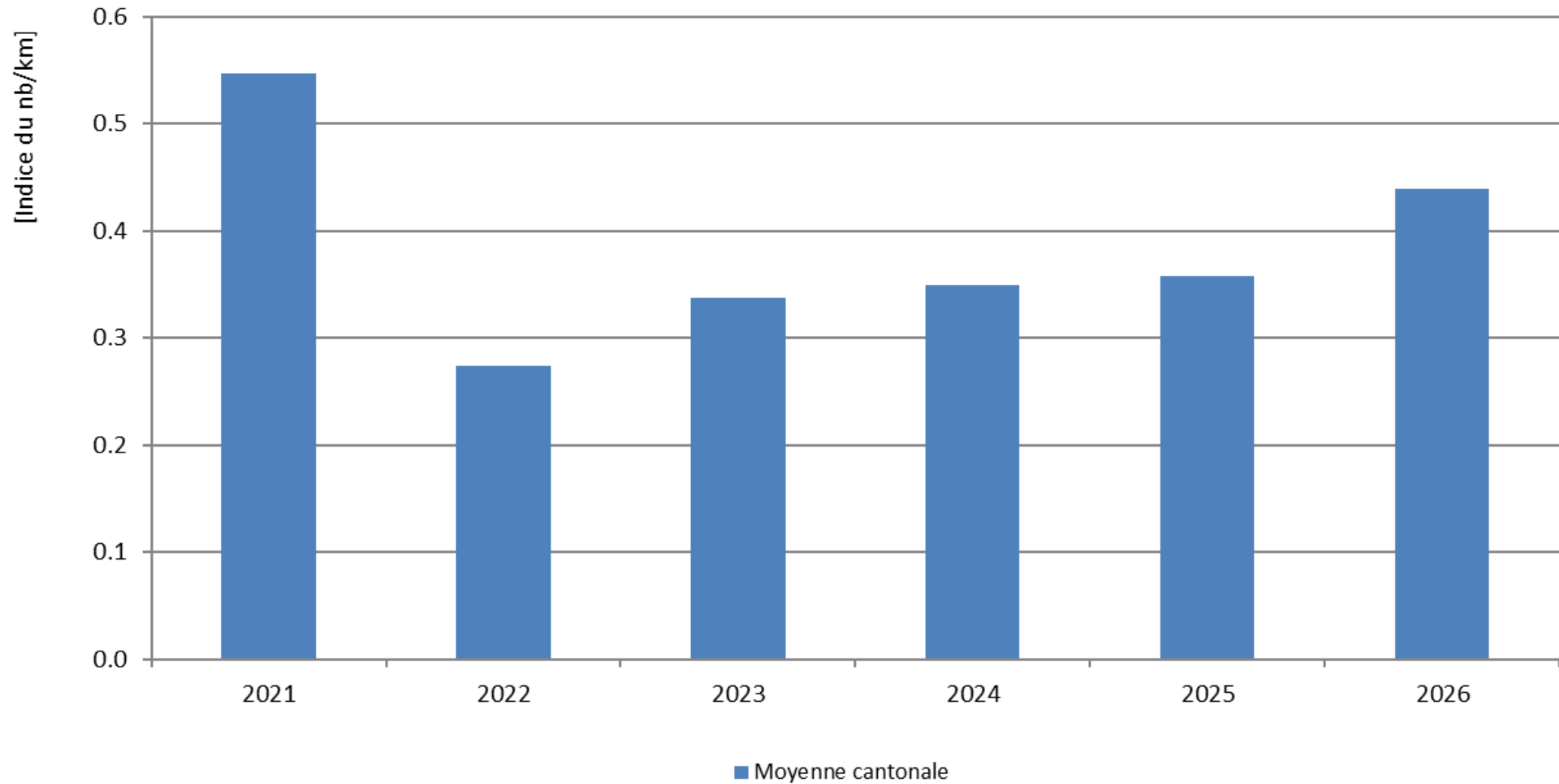
Évolution du nombre de prélèvements de lièvres



Évolution des recensements de Lièvres (GFA)



Évolution des recensements de Lièvres (IKA)



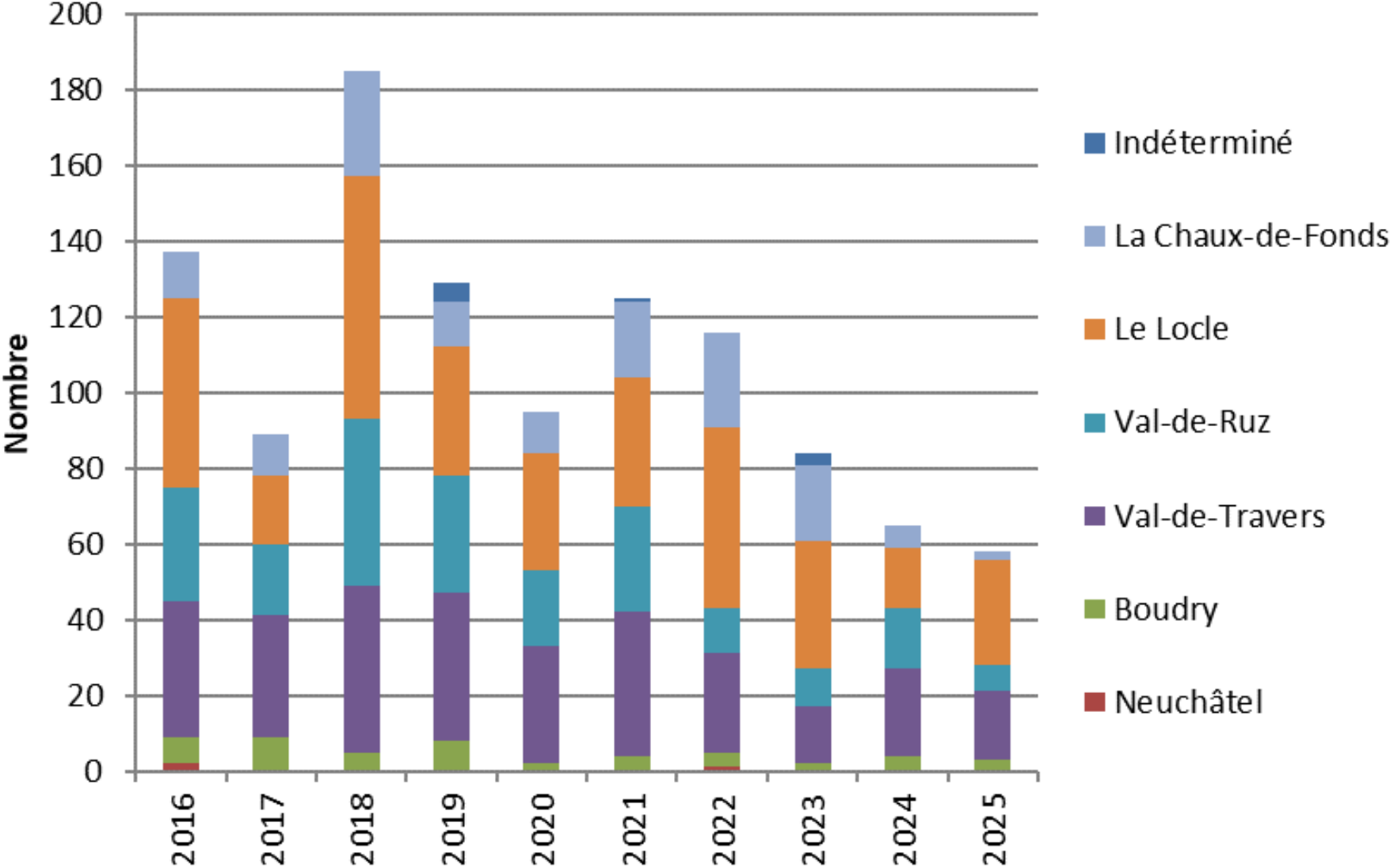
Lièvres signalés péris en 2025 (année civile)

Région	Nombre
Age, maladie, faiblesse	-
Trafic automobile	5
Trafic ferroviaire	-
Autre accident, chute	-
Blessure par balle	-
Tué par des chiens	-
Pesticides et autre poisons	-
Machines agricoles	-
Proie de lynx	-
Autres causes	-
Tir de gestion	-
Total	5

Prélèvements de bécasses réalisés durant la saison 2025 selon la région

Région	Nombre	%
Neuchâtel	-	-
Boudry	3	5.2
Val de Travers	18	31
Val de Ruz	7	12.1
Le Locle	28	48.3
La Chaux-de-Fonds	2	3.4
Indéterminé	-	-
Total	58	100.0

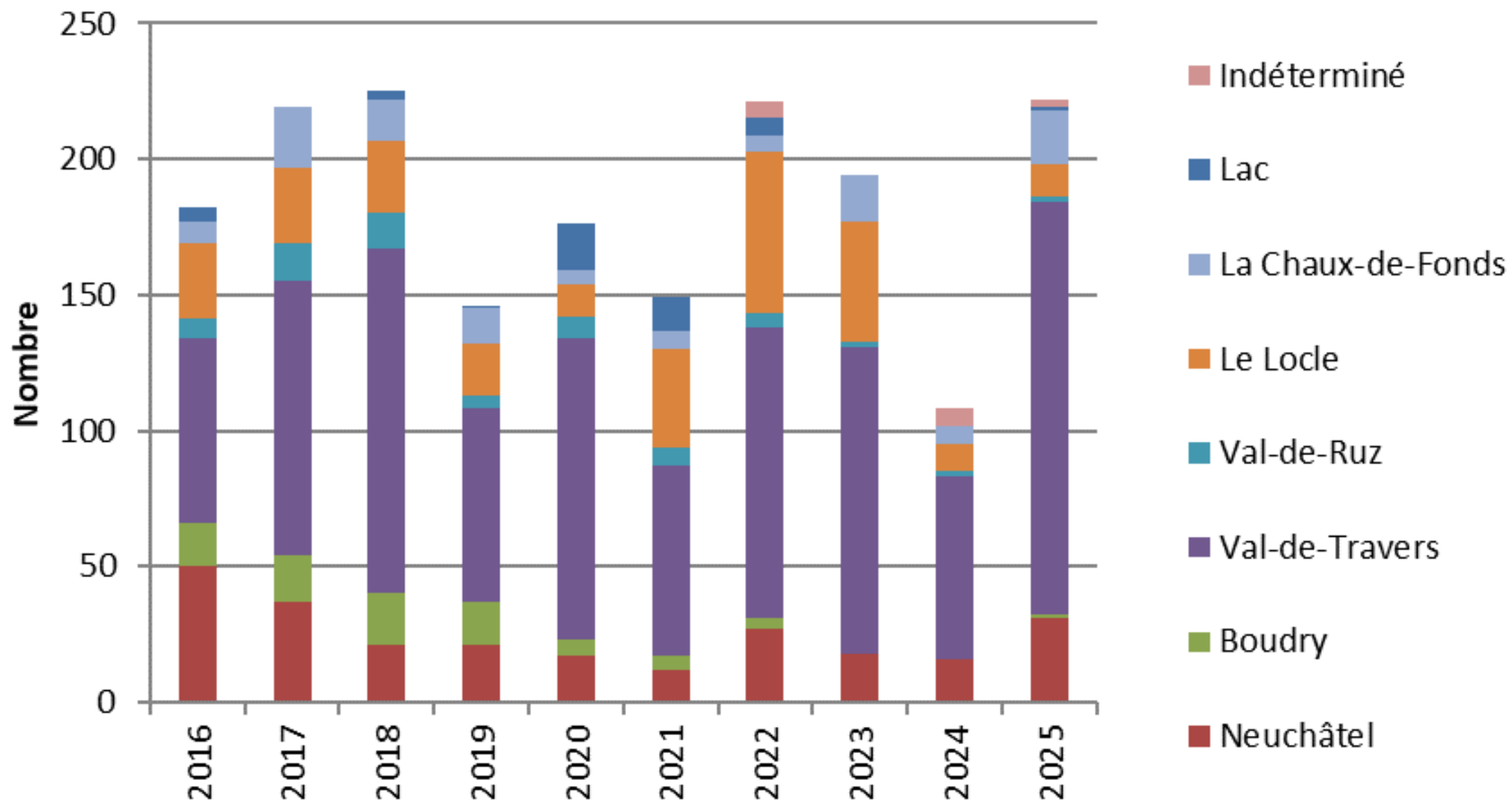
Évolution du nombre de prélèvements de bécasses



Prélèvements de canards colverts réalisés durant la saison 2025 selon la région

Région	Nombre	%
Neuchâtel	31	14
Boudry	1	0.5
Val de Travers	152	68.5
Val de Ruz	2	1
Le Locle	12	5.4
La Chaux-de-Fonds	20	9.1
Lac	1	0.5
Indéterminé	3	1
Total	222	100.0

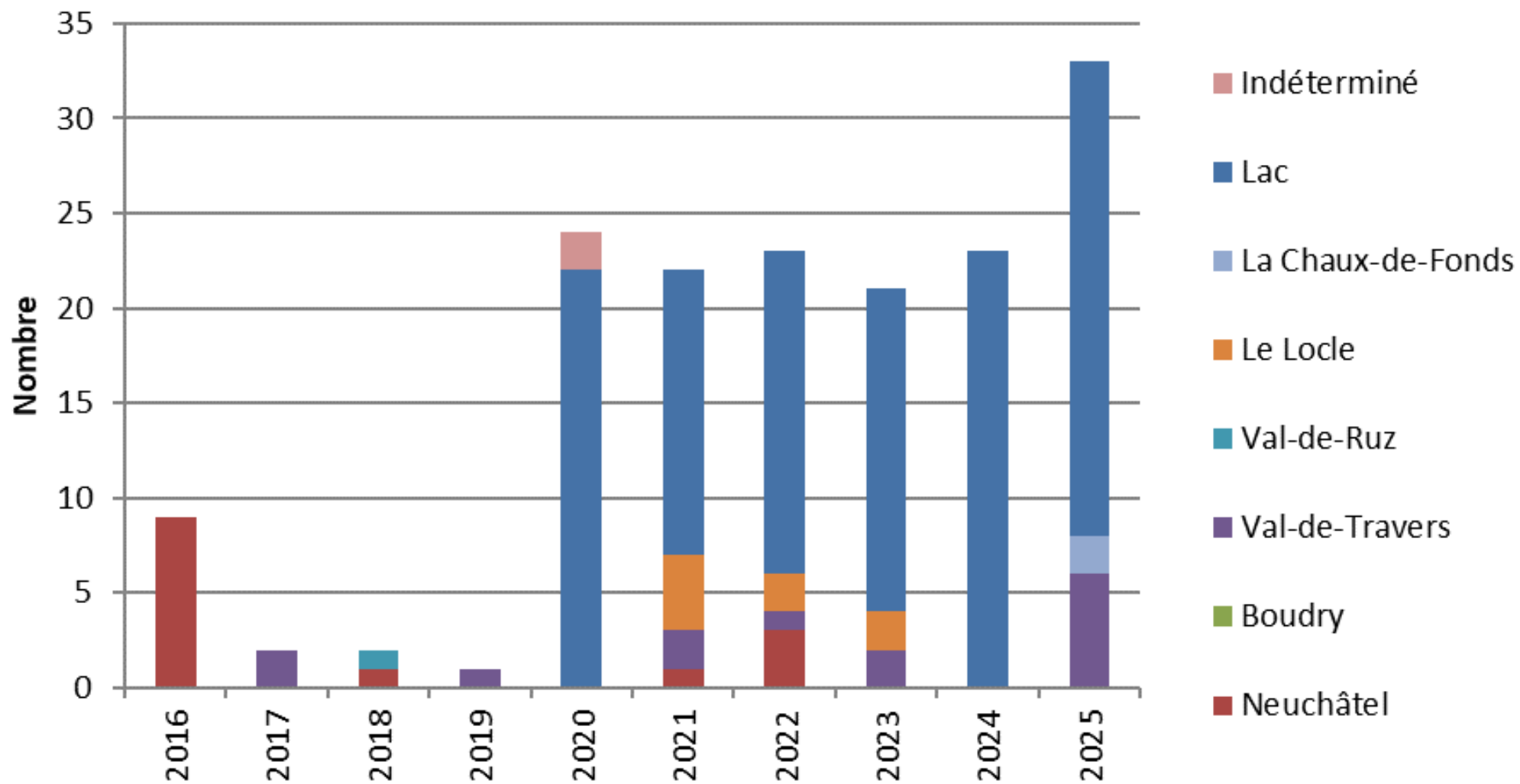
Évolution du nombre de prélèvements de canards colverts



Prélèvements de cormorans réalisés durant la saison 2025 selon la région

Région	Nombre	%
Neuchâtel	-	-
Boudry	-	-
Val de Travers	6	18.2
Val de Ruz	-	-
Le Locle	-	-
La Chaux-de-Fonds	2	6
Lac	25	75.8
Total	33	100.0

Évolution du nombre de prélèvements de cormorans

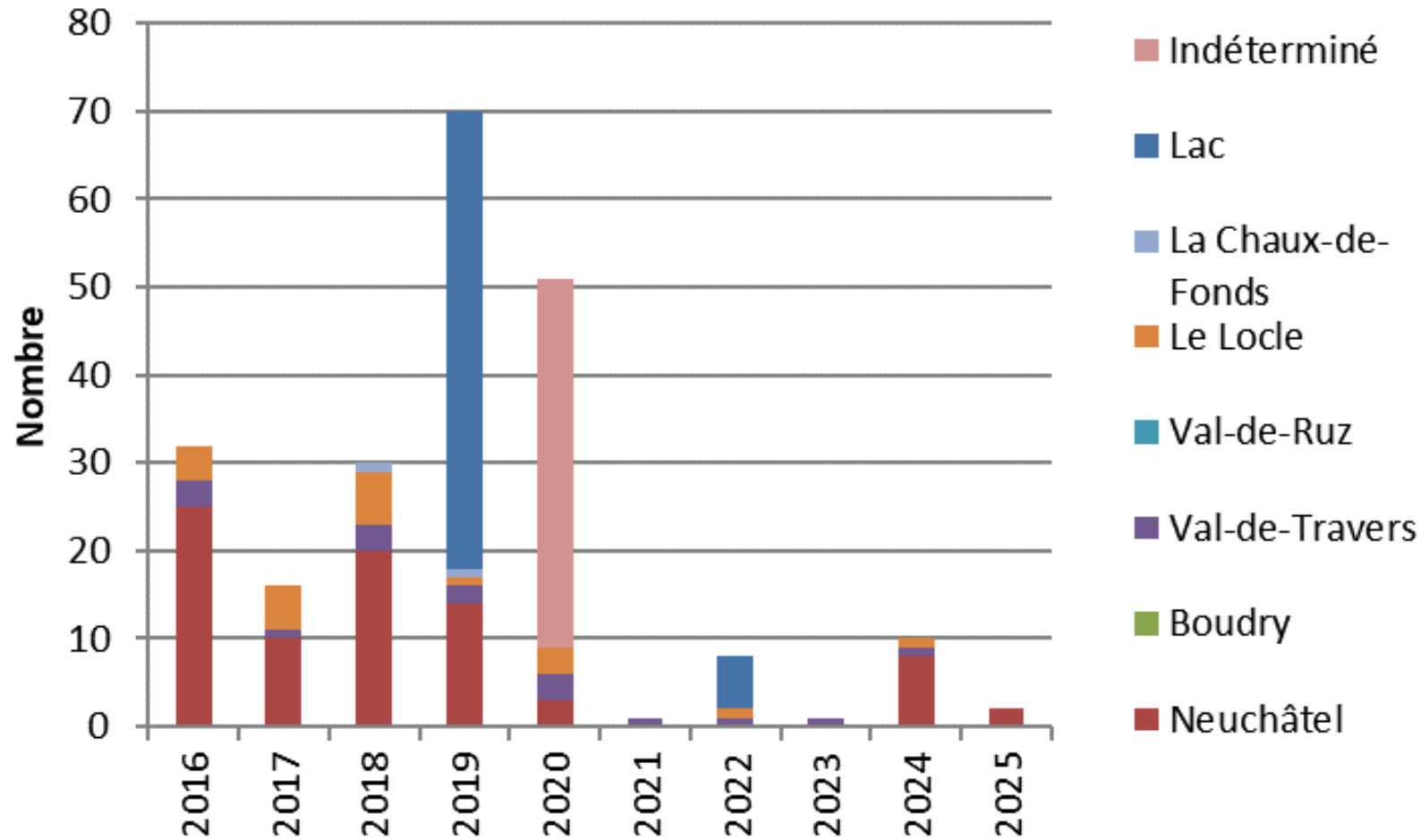


Prélèvements des autres espèces de gibier d'eau¹ réalisés durant la saison 2025 selon la région

Région	Nombre	%
Neuchâtel	2	100
Boudry	-	-
Val de Travers	-	-
Val de Ruz	-	-
Le Locle	-	-
La Chaux-de-Fonds	-	-
Lac	-	-
Total	2	100.0

¹ foulque macroule et grèbe huppé

Évolution du nombre de prélèvements des autres espèces² de gibier d'eau



² Grèbe huppé, foulque macroule, fuligules milouin et morillon, garrot sonneur, canard chipeau, canard pilet, canard souchet, sarcelle d'hiver, sarcelle d'été et canard siffleur. Depuis 2020, foulque macroule et grèbe huppé uniquement.

Prélèvements des autres espèces durant la saison 2025 selon la région

	NE	B	VDR	VDT	LL	LCDF	Indét	TOTAL
Blaireau	-	-	2	-	-	-	-	2
Chat haret	-	-	-	-	1	-	-	1
Corbeau freux	-	1	-	-	-	1	-	2
Corneille mantelée	-	-	-	-	-	-	-	-
Corneille noire	4	1	-	2	1	27	1	36
Fouine	-	-	-	-	-	-	-	-
Geai des chêne	-	1	-	-	-	-	-	1
Grand corbeau	-	-	-	1	-	-	-	1
Martre	-	-	-	-	-	-	-	-
Pie	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigeon domestique	6	1	-	-	2	3	-	12
Pigeon ramier	48	24	41	11	4	2	-	130
Renard	3	2	5	1	4	6	-	21
Tourterelle turque	-	-	-	-	-	-	-	-

Évolution des prélèvements des autres espèces

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Blaireau	-	-	-	1	3	3	3	4	1	2
Chat haret	7	1	9	-	5	-	1	5	3	1
Corbeau freux	2	1	-	-	7	1	1	-	1	2
Corneille mantelée	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Corneille noire	29	43	25	30	25	18	27	44	14	36
Fouine	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Geai des chêne	4	51	11	19	2	15	6	-	3	1
Grand corbeau	4	2	1	-	3	-	-	-	1	1
Martre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pie	1	1	-	-	-	3	4	1	1	-
Pigeon domestique	1	31	8	18	12	2	9	4	6	12
Pigeon ramier	193	98	136	193	132	76	147	116	123	130
Renard	52	38	39	17	31	31	26	34	35	21
Tourterelle turque	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-

Évolution du gibier tombé

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Blaireau	53	31	19	30	26	30	44	43	46	47
Bouquetin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Castor	3	3	4	1	2	2	7	2	6	5
Cerf	-	-	-	-	-	1	1	1	2	4
Chat sauvage	-	2	-	-	-	-	3	1	-	-
Corneille noire	12	84	80	87	104	113	116	38	31	15
Fouine	6	3	4	23	17	16	22	22	21	10
Grand cormoran	-	1	5	-	12	-	16	13	5	-
Goéland leucophée	1	3	2	8	9	13	44	17	11	7
Lynx	3	1	3	1	-	-	3	3	3	6
Pigeon domestique	1	107	18	194	178	146	171	119	30	449
Renard	138	128	177	159	160	237	284	307	245	215