

Situation actuelle des grands prédateurs

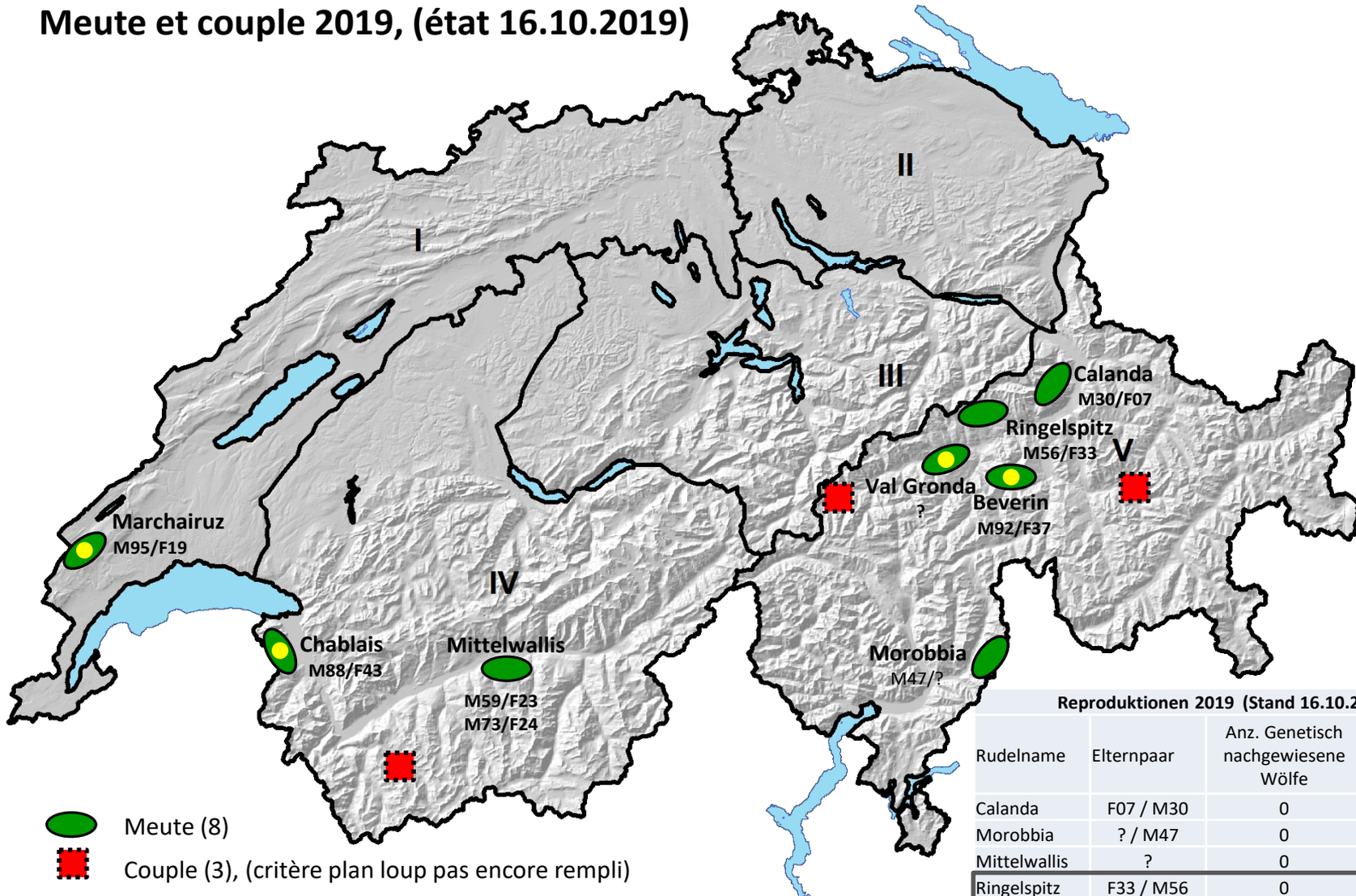
Actualité sur la protection des troupeaux 2019
Informations et échanges d'expériences

5 novembre 2019, Kulturhof-Schloss Köniz

1. Actualité loup
2. Actualité chacal doré
3. Actualité ours
4. Actualité lynx



Meute et couple 2019, (état 16.10.2019)



- Meute (8)
- Couple (3), (critère plan loup pas encore rempli)

Reproductions 2019 (Stand 16.10.2019)			
Rudelname	Elternpaar	Anz. Genetisch nachgewiesene Wölfe	FoFa/Sicht Nachweis Welpen
Calanda	F07 / M30	0	0
Morobbia	? / M47	0	0
Mittelwallis	?	0	0
Ringelspitz	F33 / M56	0	3
Beverin	F37 / M92	6	9
Chablais	F43 / M88	0	7
Marchairuz	F19 / M99	0	3
Val Gronda	?	0	3
Total		6	25



Quelle: Kantone, Private Karte: KORA



Jeunes de la meute du Chablais 21.08.2019

1 loup adulte et 7 jeunes



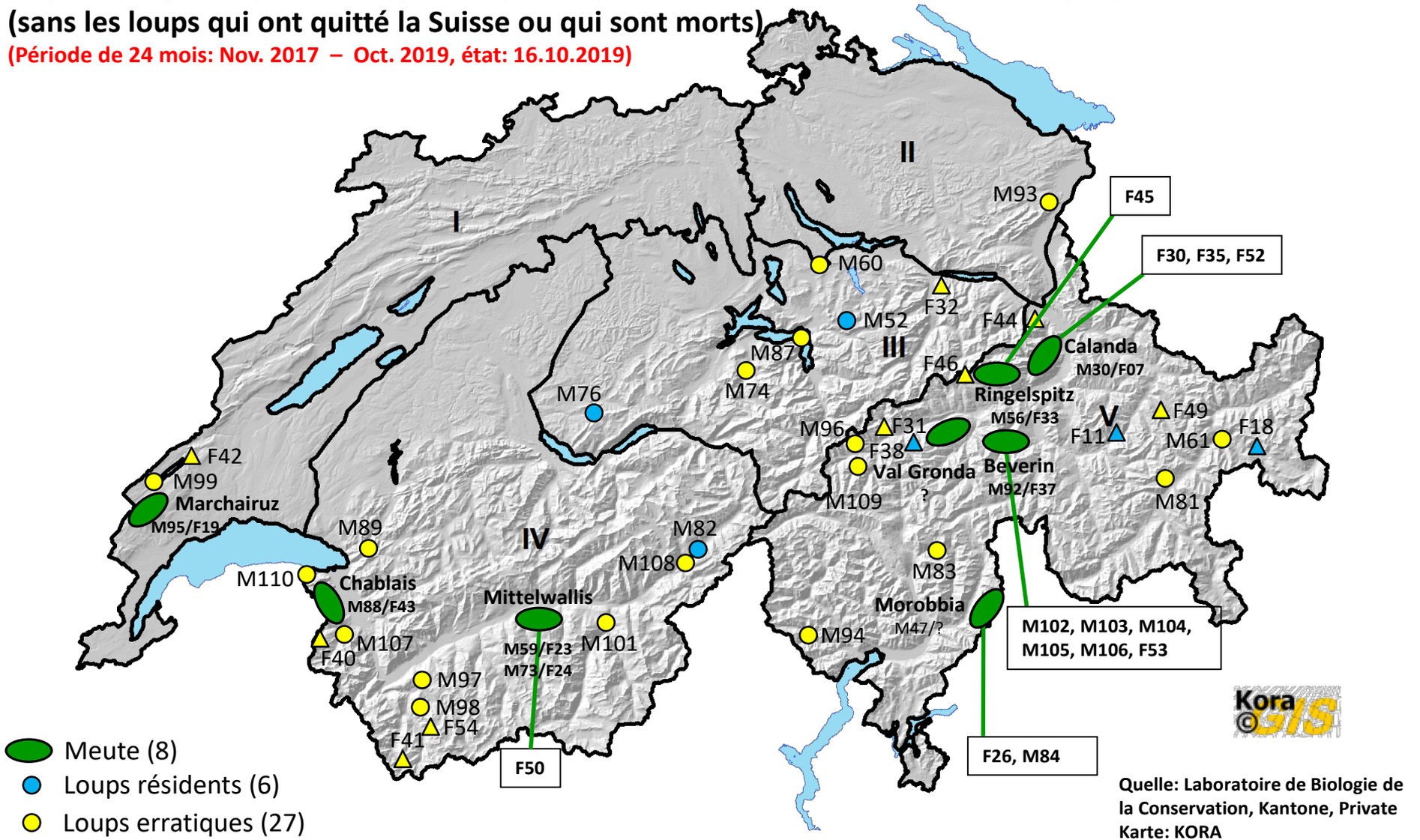
Jeunes de la meute de Beverin 21.08.2019
2 loups adultes et 9 jeunes



AJF, H.Gartmann

62 preuves génétiques de loup ainsi que les preuves de présence de meute/couple provenant des cantons (sans les loups qui ont quitté la Suisse ou qui sont morts)

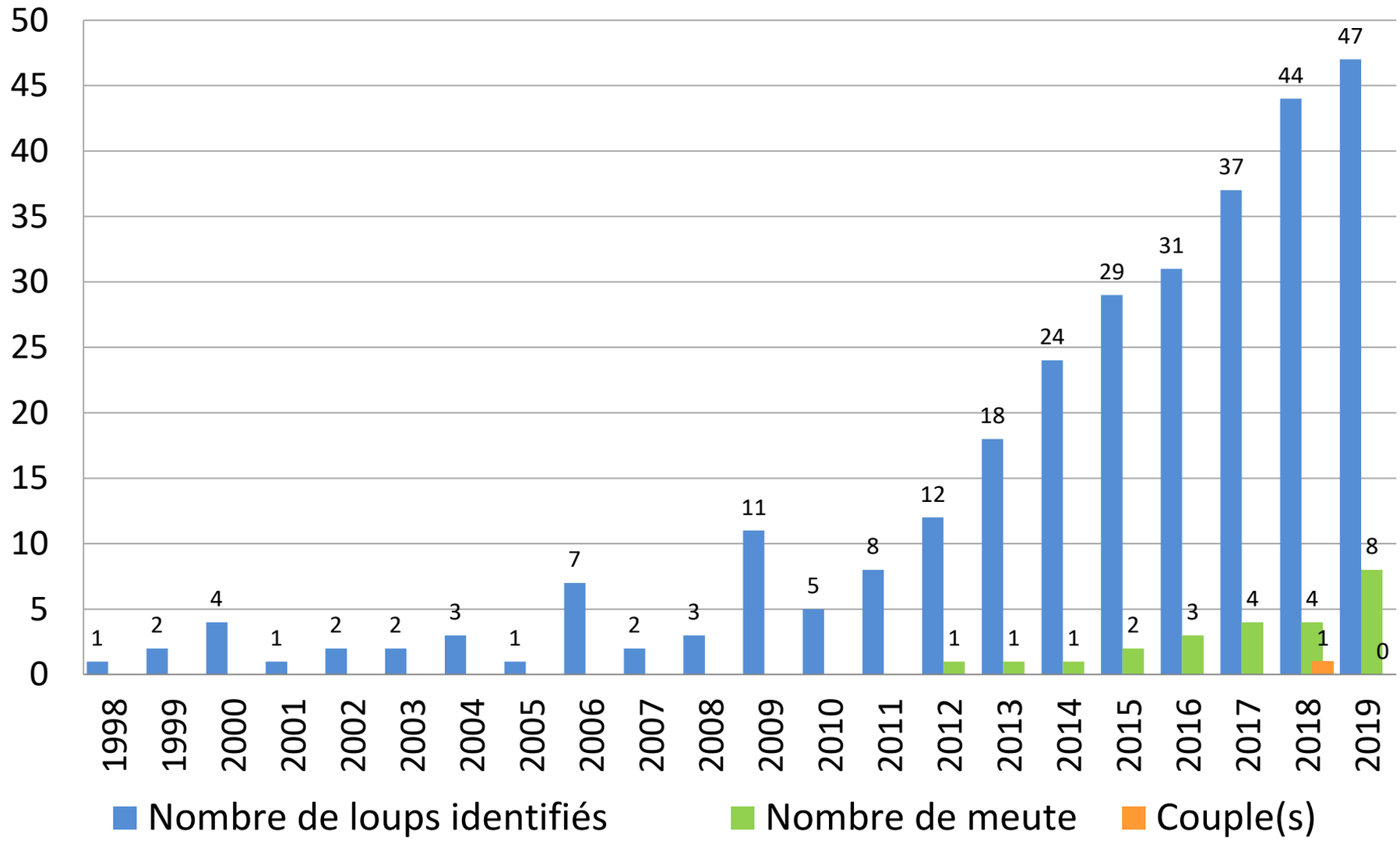
(Période de 24 mois: Nov. 2017 – Oct. 2019, état: 16.10.2019)



Quelle: Laboratoire de Biologie de la Conservation, Kantone, Private Karte: KORA



Evolution sur le long terme de la présence de loup en Suisse

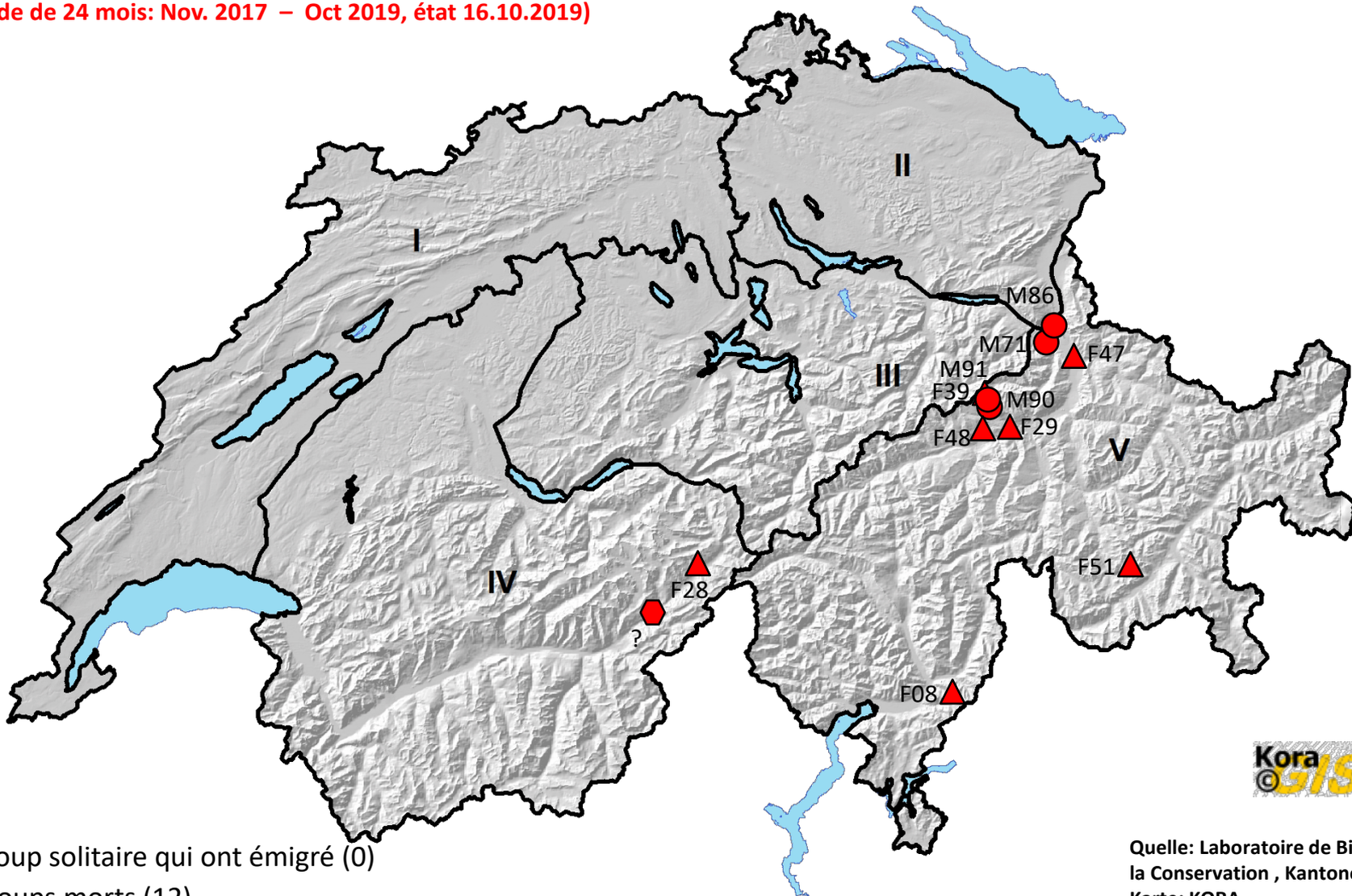


état 07.10.2019, selon plan loup Suisse



12 loups tués ou qui ont quitté la Suisse

(Période de 24 mois: Nov. 2017 – Oct 2019, état 16.10.2019)

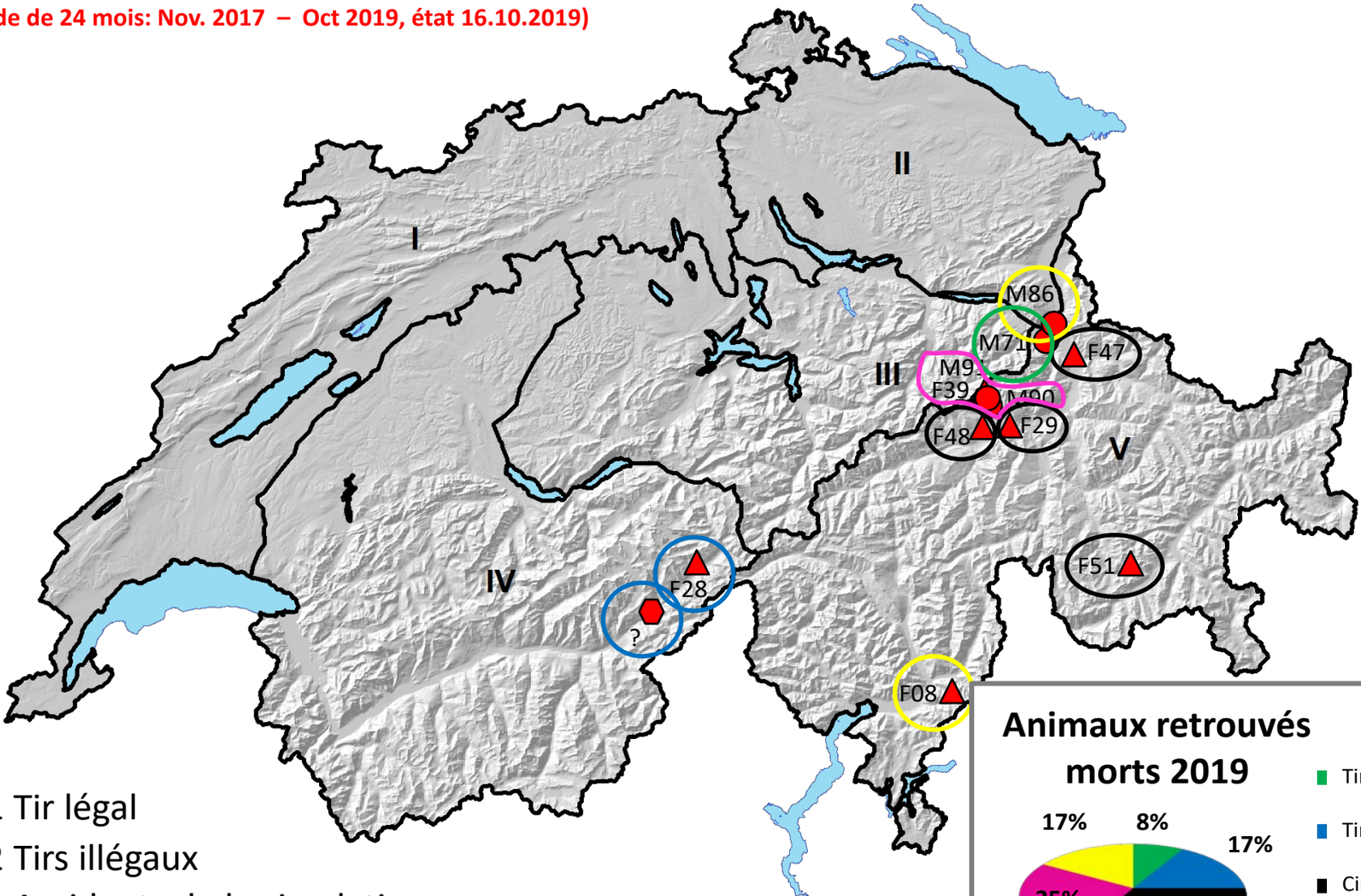


Quelle: Laboratoire de Biologie de la Conservation, Kantone, Private
Karte: KORA

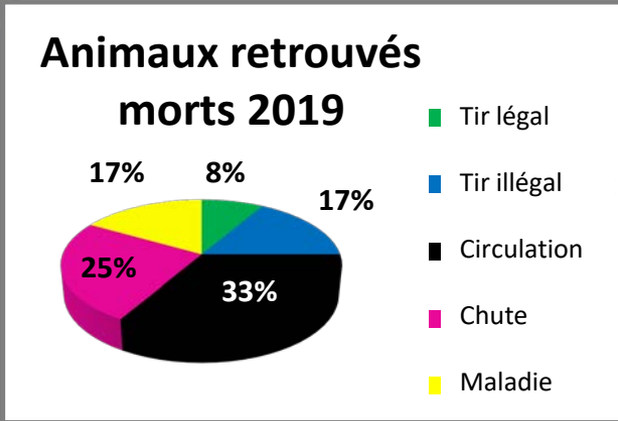
- Loup solitaire qui ont émigré (0)
- Loups morts (12)
- Loup solitaire qui ont immigrés et qui sont morts (0)
- △ Femelles (F)
- Mâles (M)

12 loups morts

(Période de 24 mois: Nov. 2017 – Oct 2019, état 16.10.2019)



- 1 Tir légal
- 2 Tirs illégaux
- 4 Accidents de la circulation
- 3 Chutes
- 2 Maladies

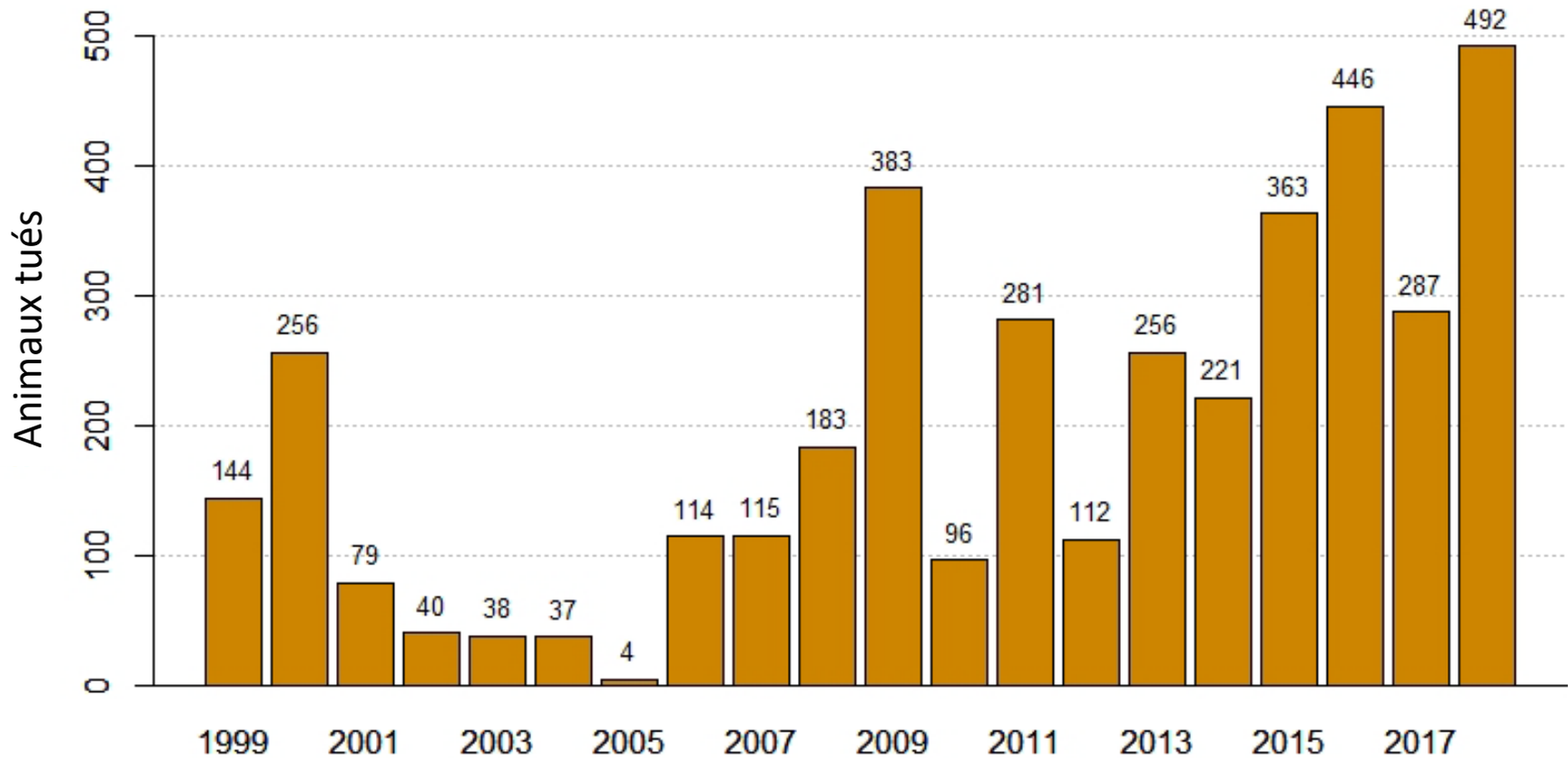


Evolution sur le long terme des dégâts de loup sur des animaux de rente en Suisse (cas reconnus)



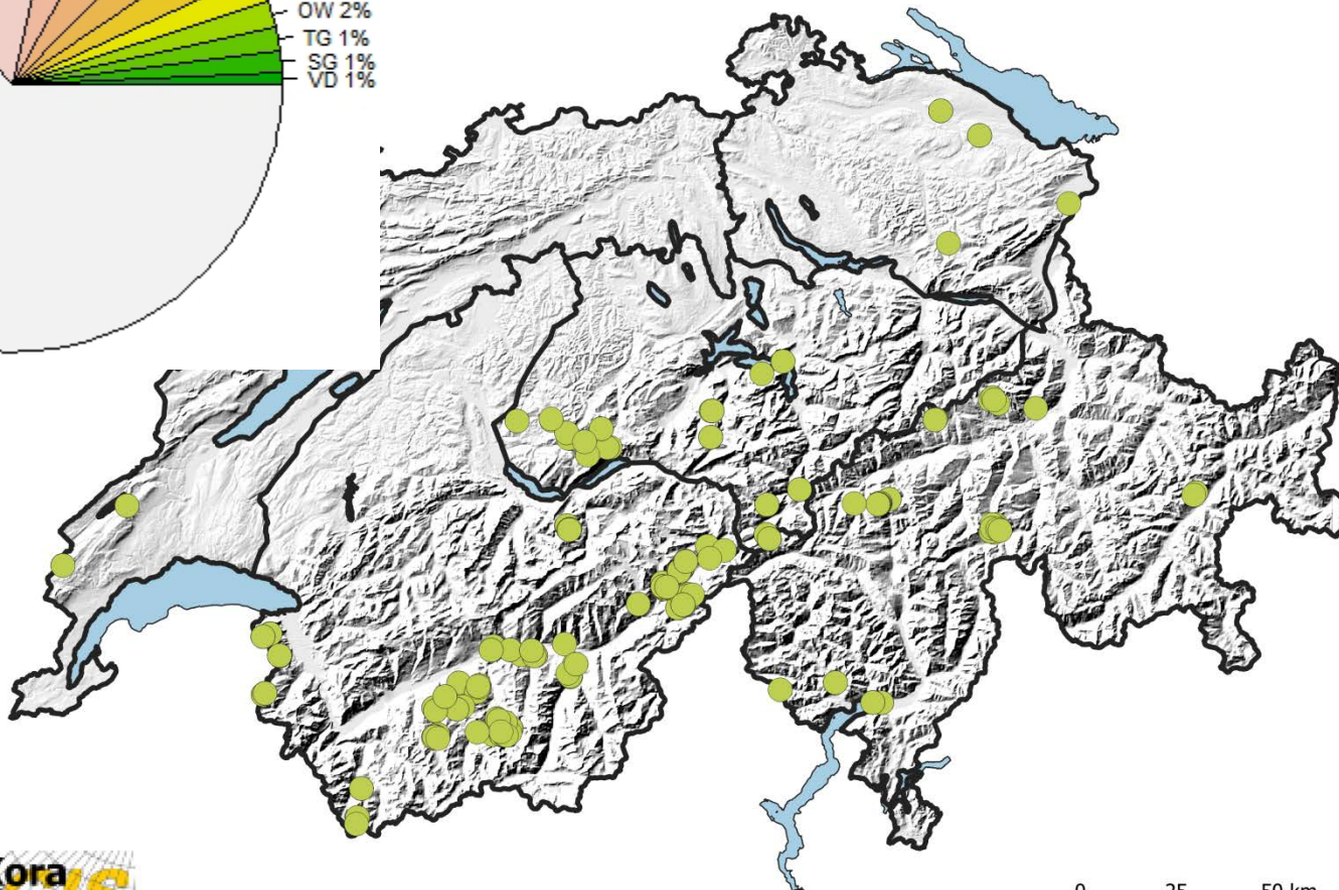
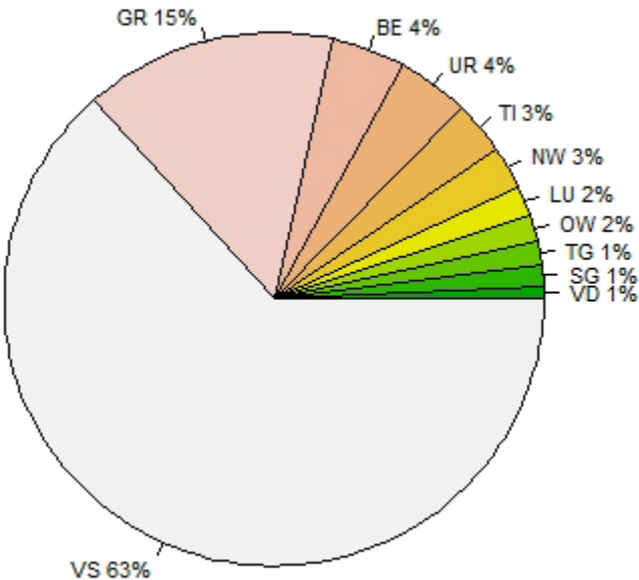
© D. Schmid

5/02/2012 9:38 AM



2018

492 animaux de rente indemnisés comme dégâts de loup



Daten: Kantonale Jagdverwaltungen, GRIDS

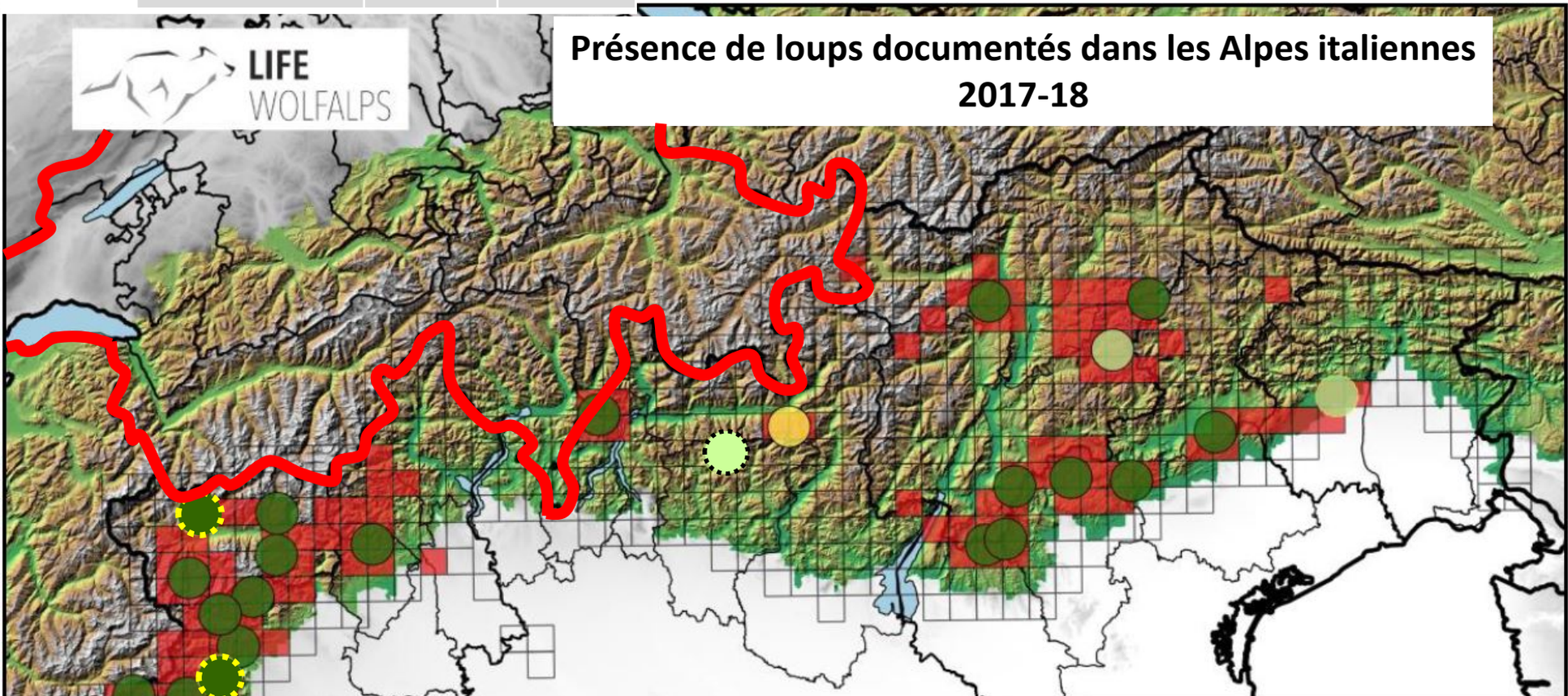


<https://koracenter.ch/> (état 18.10.2019)





Présence de loups documentés dans les Alpes italiennes 2017-18



	Anno 2017-2018			Minimo numero di lupi stimati
	Branchi	Coppie	Solitari	
Piemonte	33	2		195
Aosta	4			31
Lombardia	1	1	1	11
Bolzano/Trento	1			3
Trento		1		2
Bolzano/Trento/Veneto	1			6
Veneto/Trento*	4			28**
Veneto	2			15
Friuli			1	2
Totale	46	5	1	293

Légende

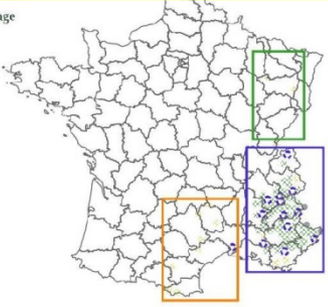
Aire de Monitoring avec présence de loup
 □ Présence non attestée
 ■ Présence attestée

Territoires de loups 2017-2018

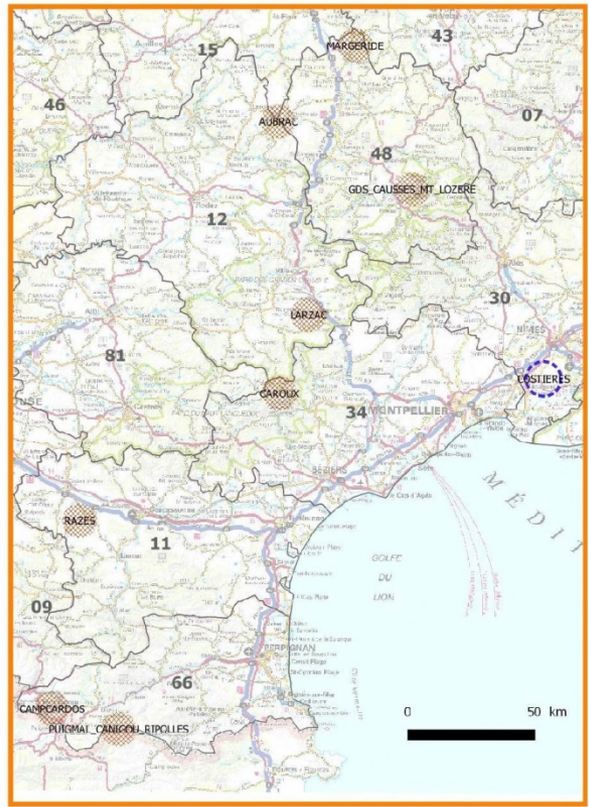
- Meute
- Meute à confirmer
- Couple
- Couple à confirmer
- Loup isolé

➤ Eté-Automne 2018: 72 Meutes

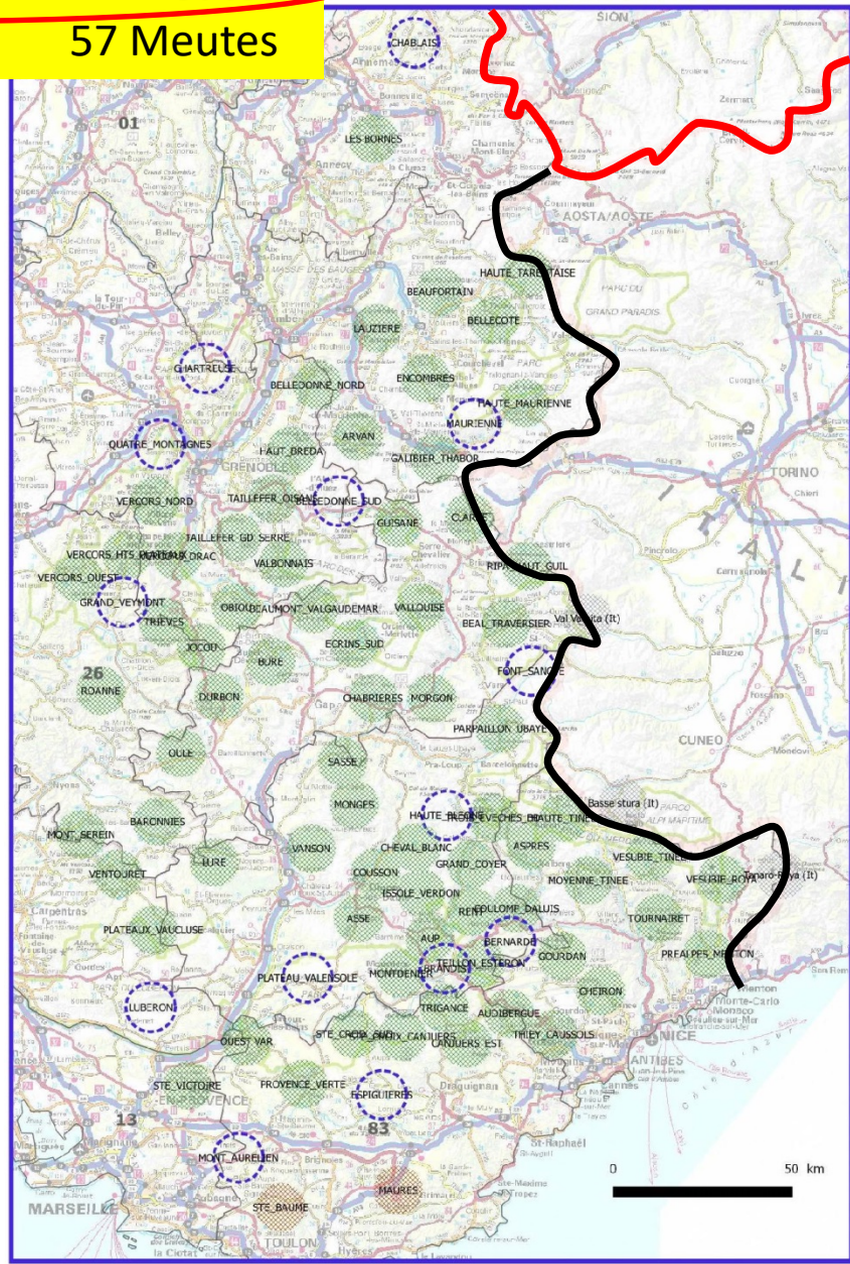
➤ 2017-18: 57 Meutes



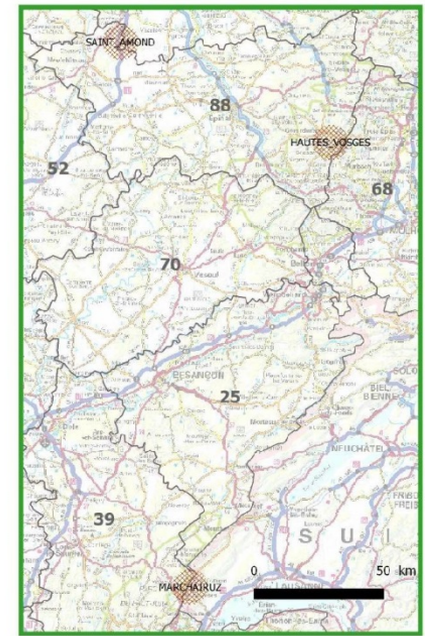
OCCITANIE



MASSIFS ALPINS et PROVENCAUX



GRAND EST et FRANCHE COMTE



Résultats monitoring Eté 2018 (Mai-Oct)

- ZPP Meute
- ZPP sans Meute
- ZPP à confirmer
- ZPP Monitoring du côté italien

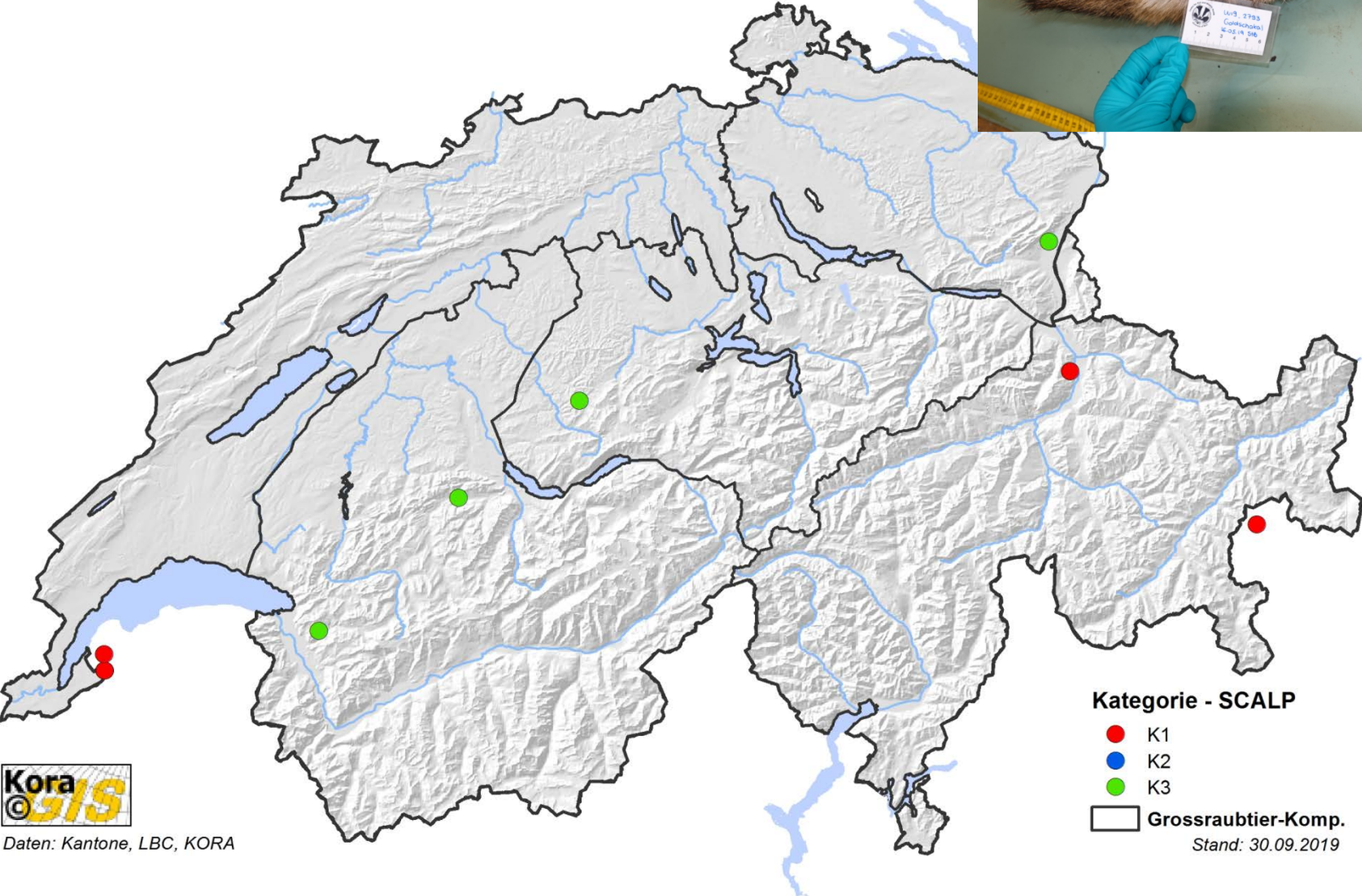
Cartographie : Nicolas JEAN ONCFS
 Fonds : BD CARTO (c) IGN
 Sources : Données du réseau loup lynx
 Période 01/05/2018 au 31/10/2018
 Mise à jour : novembre 2018

2. Actualité chacal doré

Preuves de présence 2019



© FIWI



Daten: Kantone, LBC, KORA



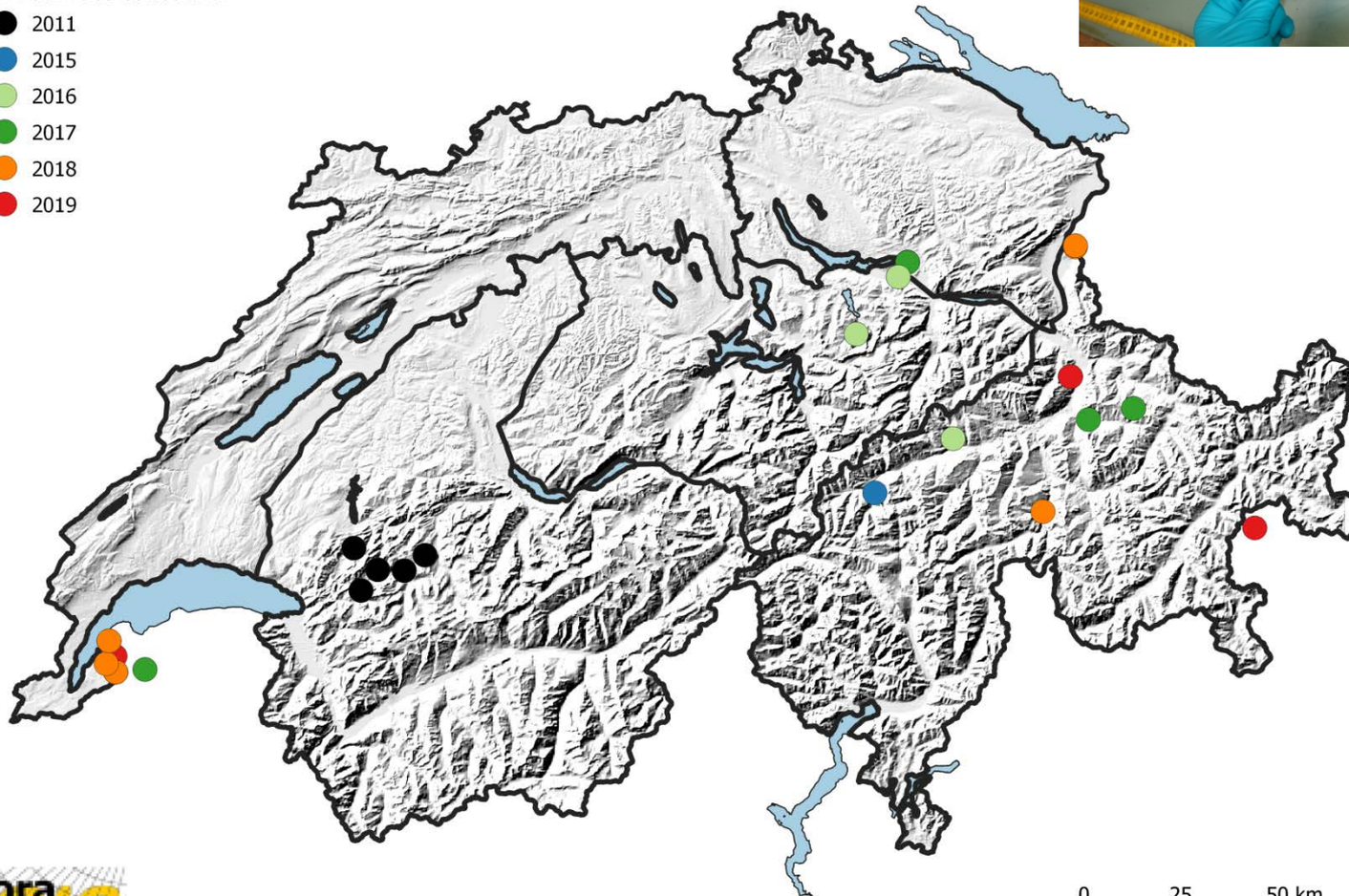
2. Actualité chacal doré

Evolution des preuves de présence



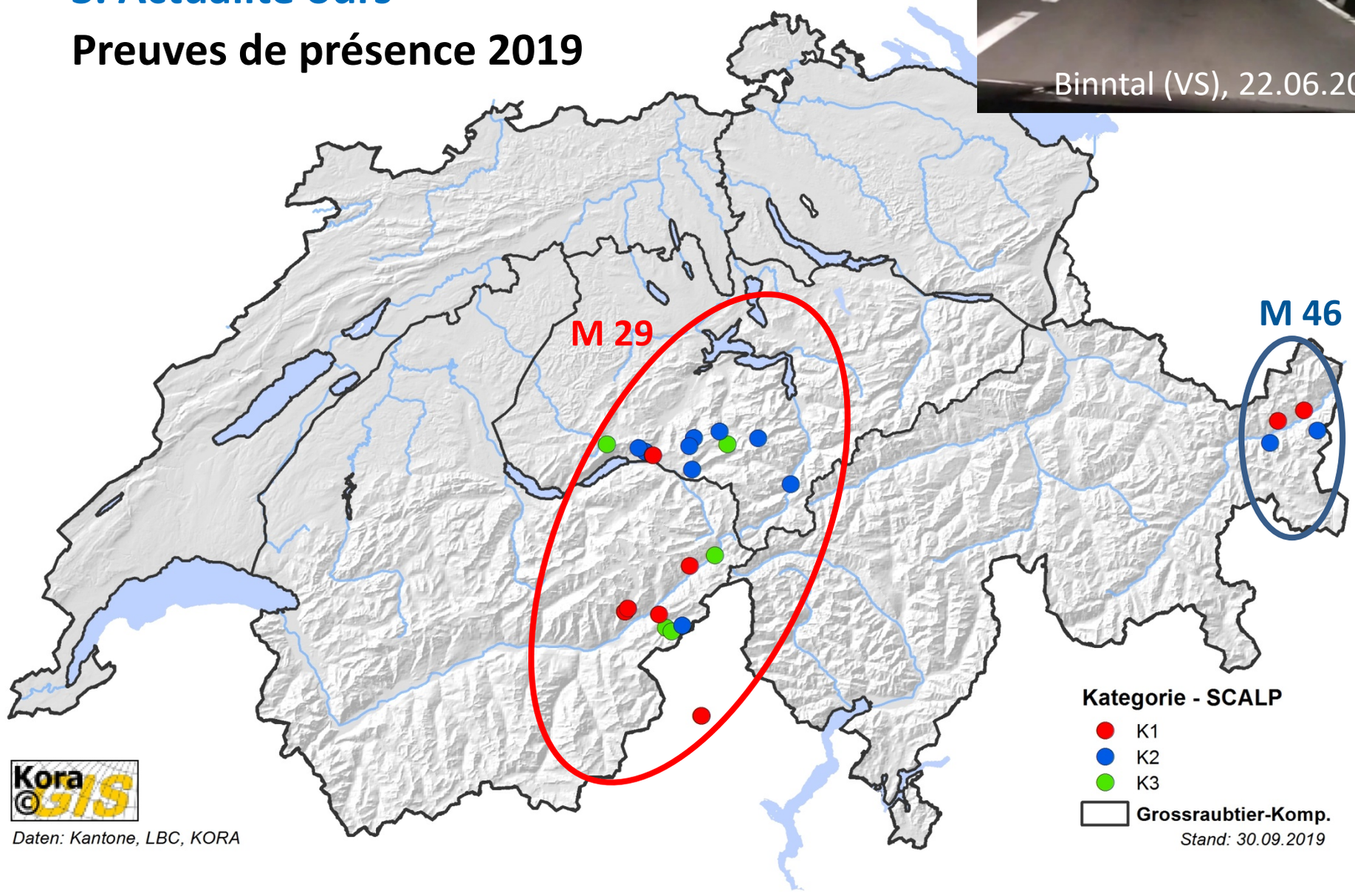
C1 Nachweise Goldschakal

- 2011
- 2015
- 2016
- 2017
- 2018
- 2019



3. Actualité ours

Preuves de présence 2019

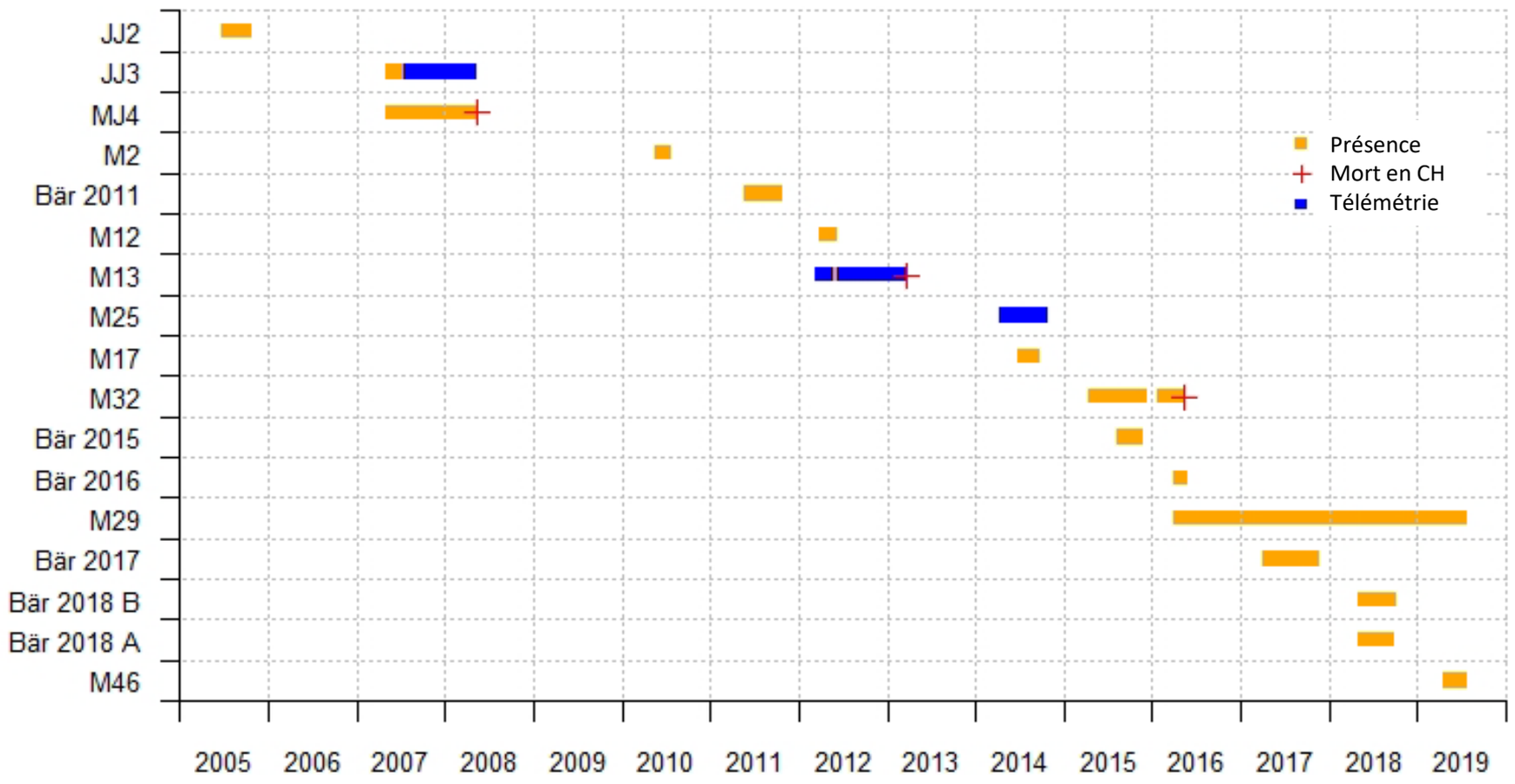


Daten: Kantone, LBC, KORA

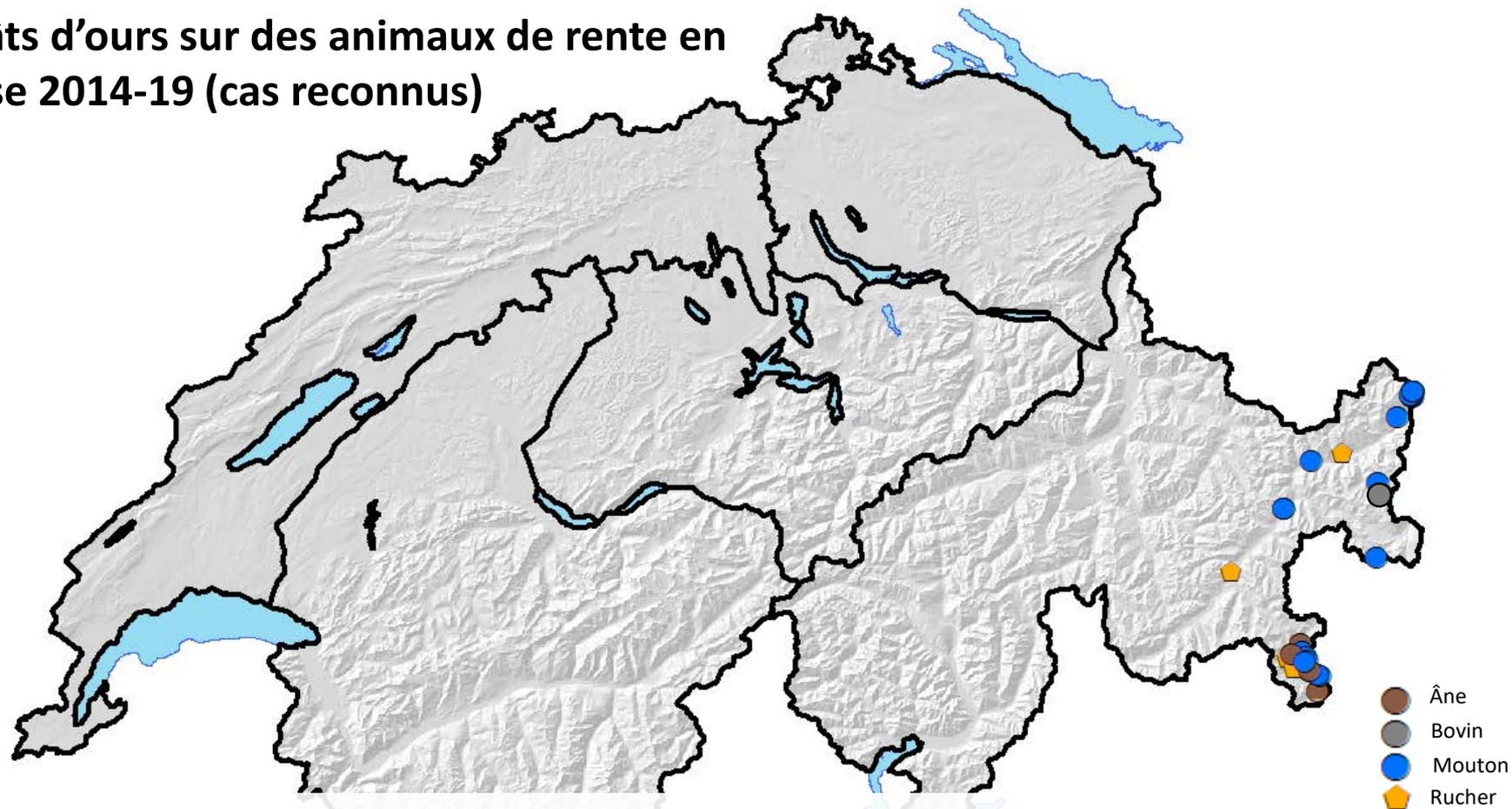


3. Ours

Evolution des preuves de présence de l'ours en Suisse



Dégâts d'ours sur des animaux de rente en Suisse 2014-19 (cas reconnus)



2014: GR: 47 cas (6 ânes, 1 bovin, 37 moutons et 3 ruchers); Source: GRIDS

2015: GR: 1 rucher; Source: GRIDS

2016: GR: 2 ruchers; Source: Rapport Ours 2016 (canton des Grisons); (manque sur la carte)

2017: UR: 1 rucher; GR: 4 moutons; Source: Service de la chasse; (manque sur la carte)

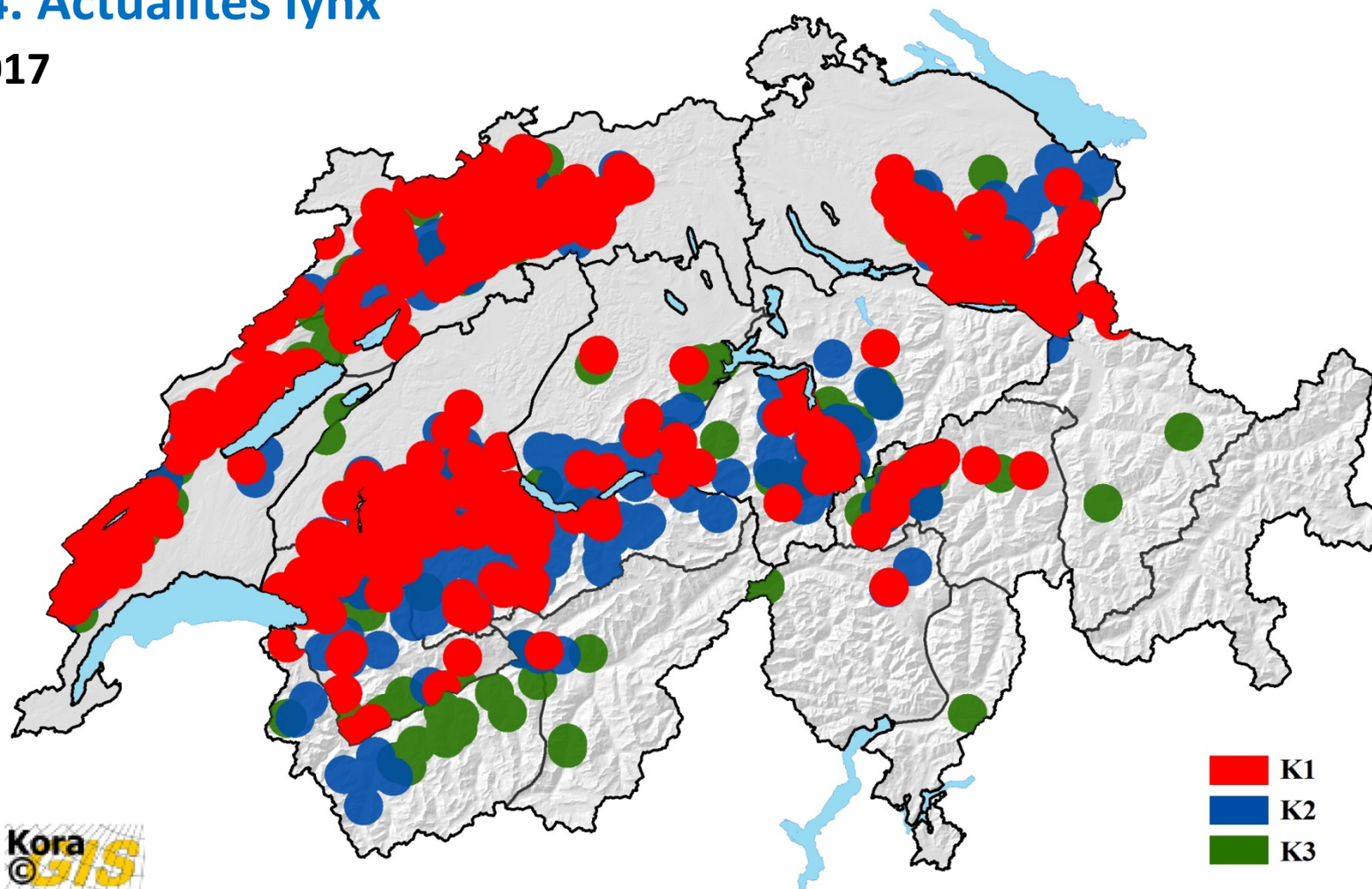
2018: BE: 2 ruchers; Source GRIDS

2019: Aucun dégât



4. Actualités lynx

2017



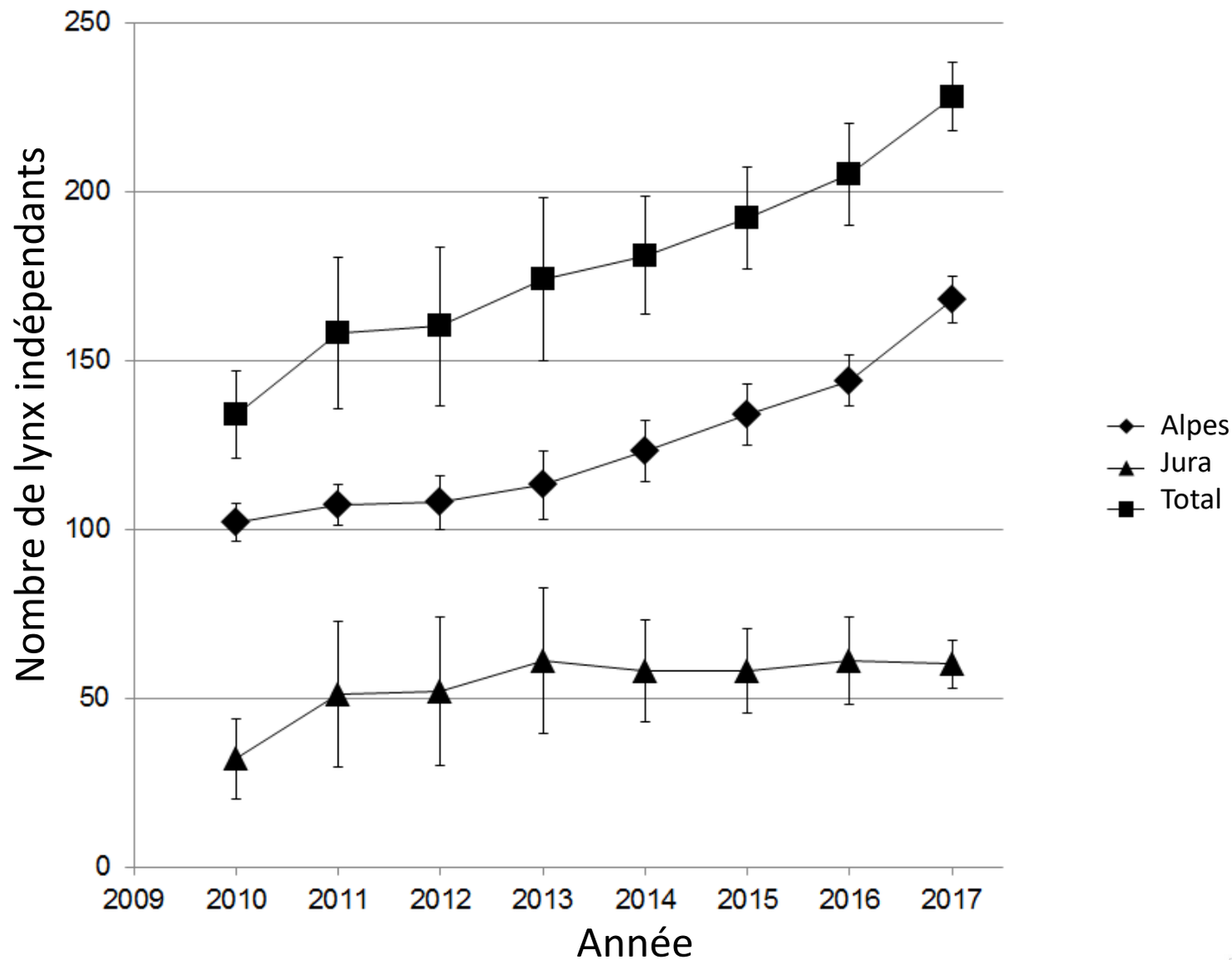
Nombre de lynx CH 2017: 228 (± 10) lynx indépendants

Distribution des lynx en CH 2017. Observation classée selon les critères SCALP (**K1** = «hard facts», **K2** = observation confirmée par une personne formée, **K3** = observations non vérifiées ou non vérifiables). Source:

www.kora.ch



Evolution du nombre de lynx indépendants en Suisse (Alpes et Jura)



Evolution des dégâts de lynx sur des animaux de rente en Suisse (cas reconnus)



Statistique 2018 (N = 86) :

Jura (N = 28) : BE: 4 moutons, 6 chèvres

BL: 2 moutons

JU: 1 mouton

SO: 12 moutons, 3 chèvres

Alpes (N = 58) : BE: 28 moutons, 3 cervidés, 2 chèvres

FR: 1 mouton

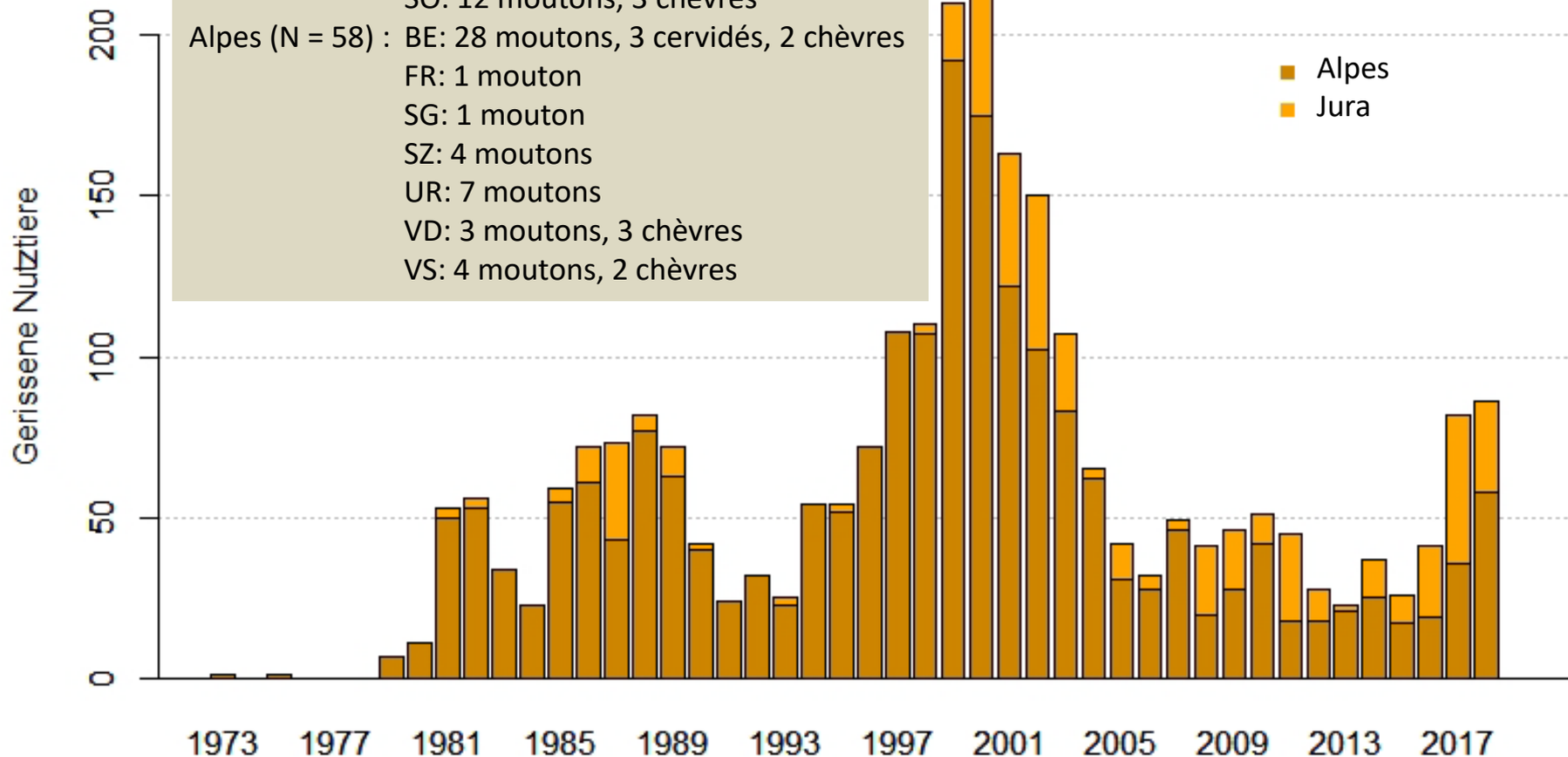
SG: 1 mouton

SZ: 4 moutons

UR: 7 moutons

VD: 3 moutons, 3 chèvres

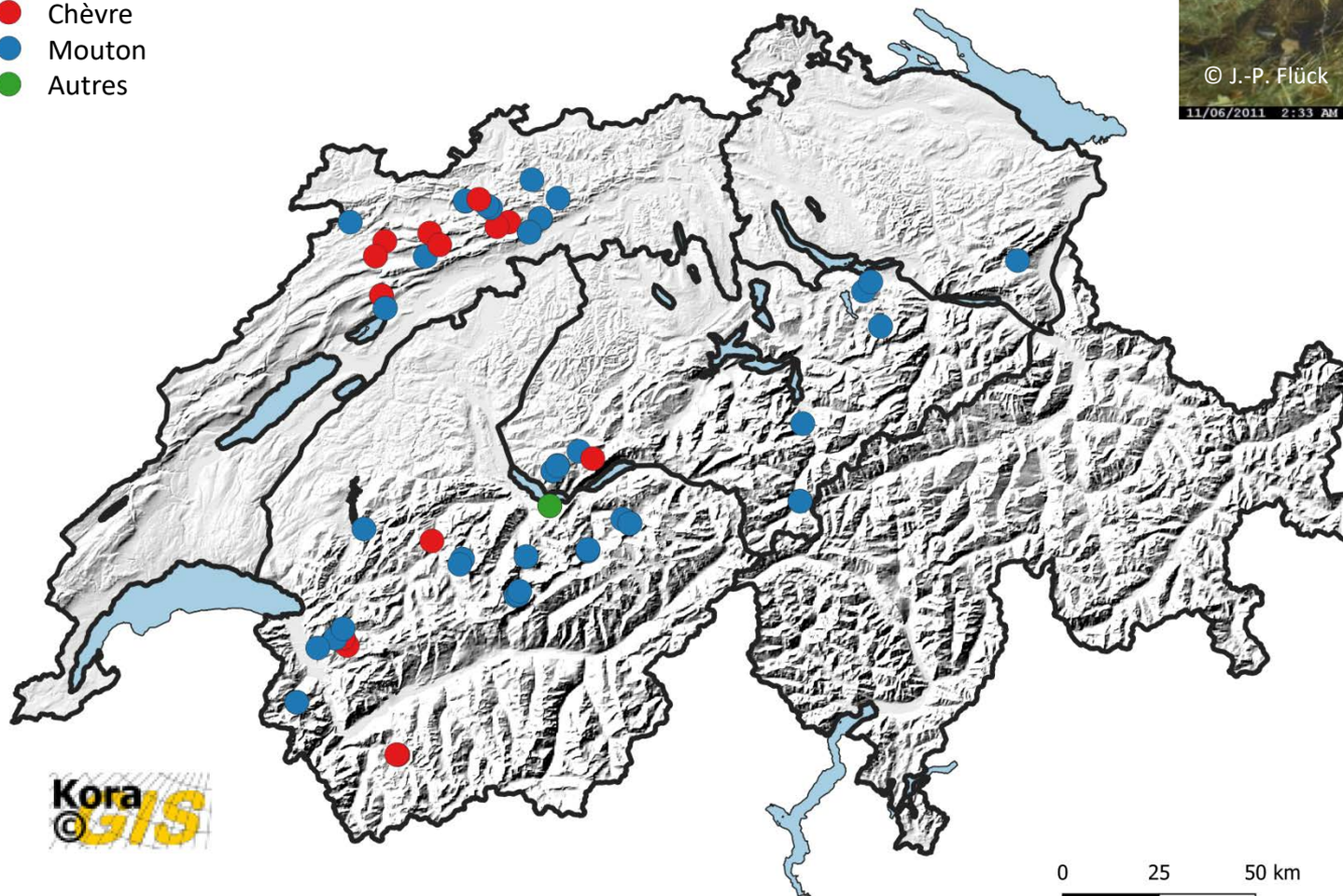
VS: 4 moutons, 2 chèvres



Attaques de lynx sur des animaux de rente

2018

- Chèvre
- Mouton
- Autres



Statistique 2018: 86 (28 Jura, 58 Alpes); état 22.10.2019



