

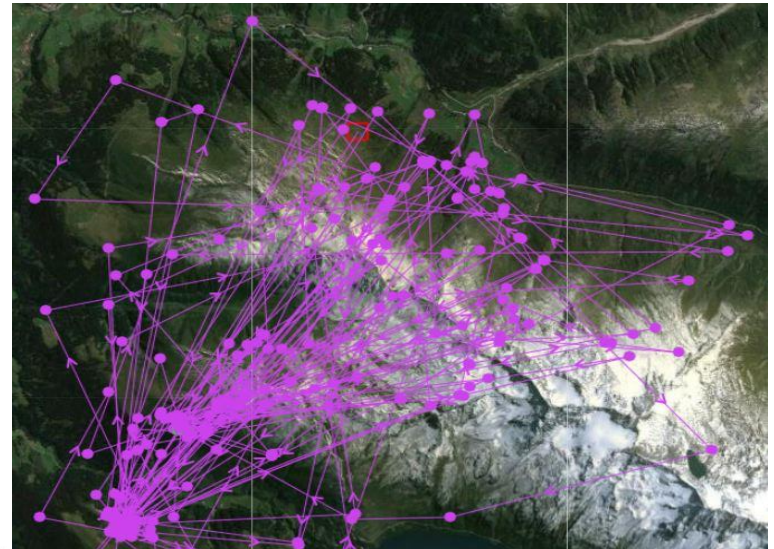
# Situation actuelle des grands prédateurs

Actualité sur la protection des troupeaux 2020  
Informations et échanges d'expériences

**03 novembre 2020, Kulturhof-Schloss Köniz**

Périodes 01.07.2020 – 31.08.2020, AJF

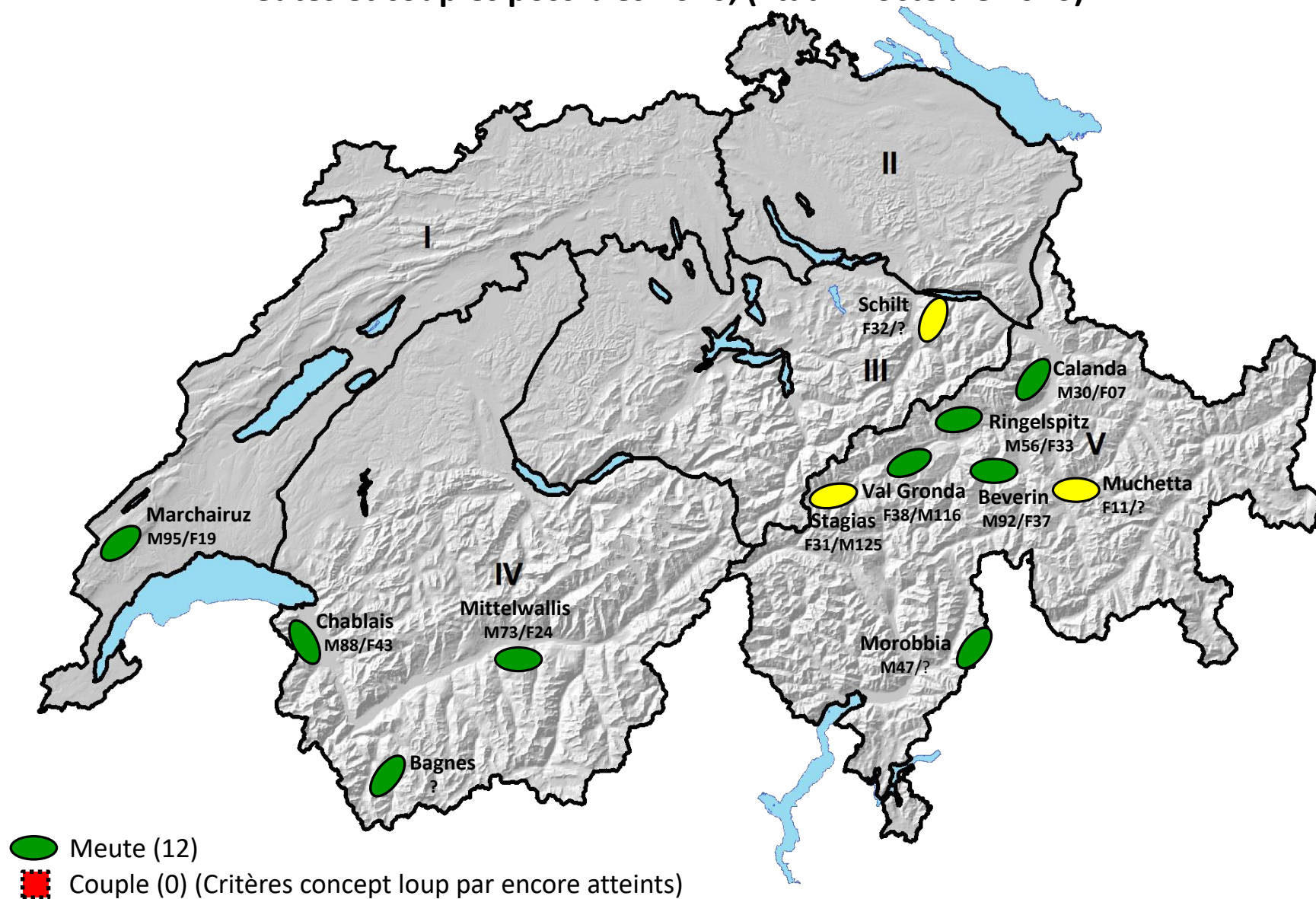
1. Actualité loup
2. Actualité chacal doré
3. Actualité ours
4. Actualité lynx



KORA – Raubtierökologie & Wildtiermanagement

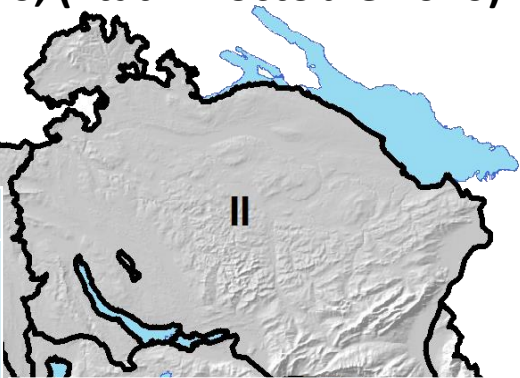


## Meutes et couples possibles 2020, (Etat fin octobre 2020)

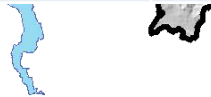


Meutes et couples possibles 2020, (Etat fin octobre 2020)

Reproductions 2020 (Etat 21.10.2020)			
Nom de la meute	Parents	Nbre de loups identifiés (génétique)	Observations/preuves louvetaux
Calanda	F07 / M30		
Morobbia	? / M47		
Mittelwallis	F23/M73		2
Ringelspitz	F33 / M56		5
Beverin	F37 / M92		6
Chablais	F43 / M88	4	4
Marchairuz	F19 / M95		5
Val Gronda	F38/M116		6
Stagias	F31/M125	3	4
Muchetta	F11/?	1	6
Schilt	F32/?		3
Total		8	41

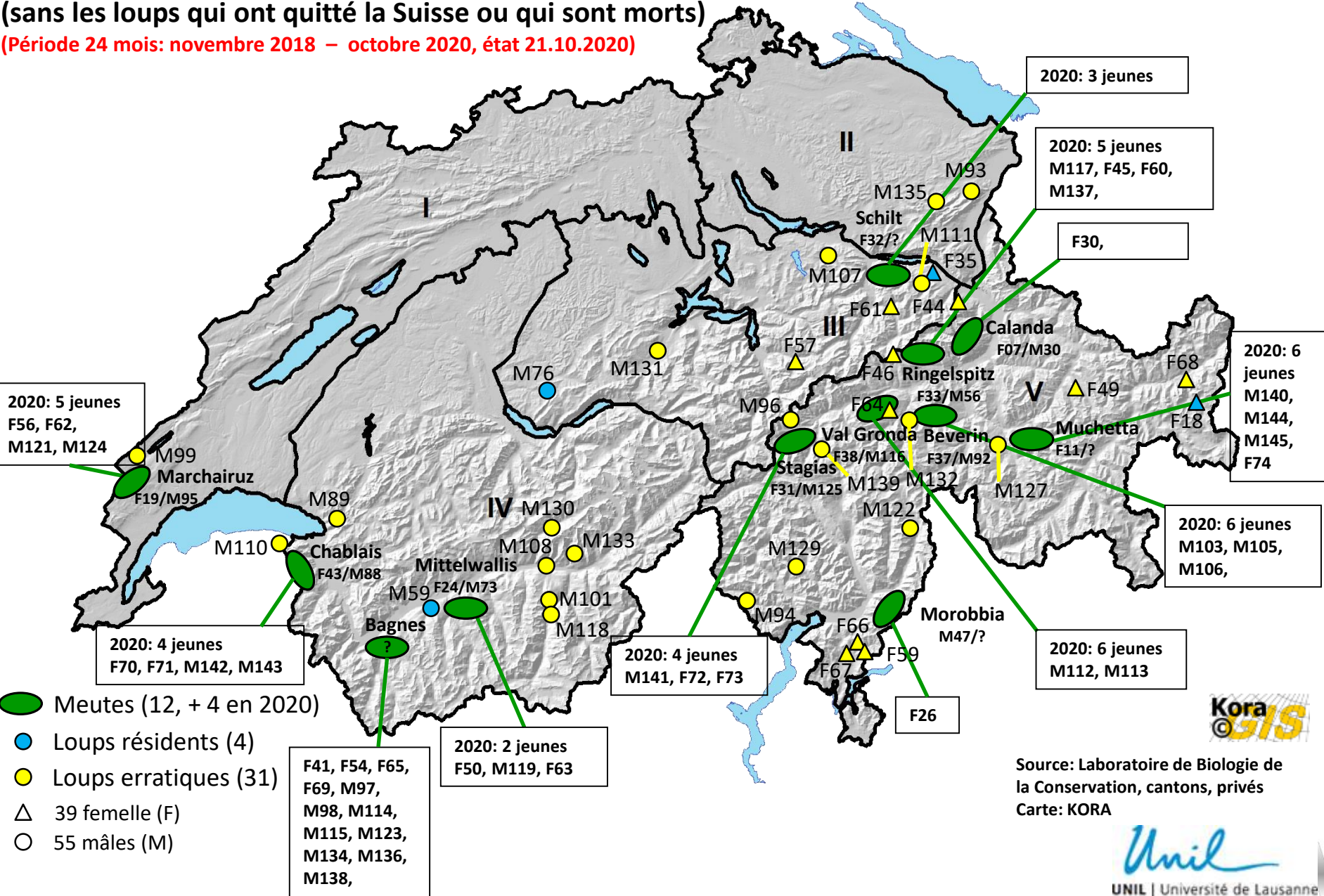


Reproductions 2019 (Etat 16.10.2019)			
Nom de la meute	Parents	Nbre de loups identifiés (génétique)	Observations/preuves louvetaux
Calanda	F07 / M30	0	0
Morobbia	? / M47	0	0
Mittelwallis	?	0	0
Ringelspitz	F33 / M56	0	3
Beverin	F37 / M92	6	9
Chablais	F43 / M88	0	7
Marchairuz	F19 / M99	0	3
Val Gronda	?	0	3
Total		6	25

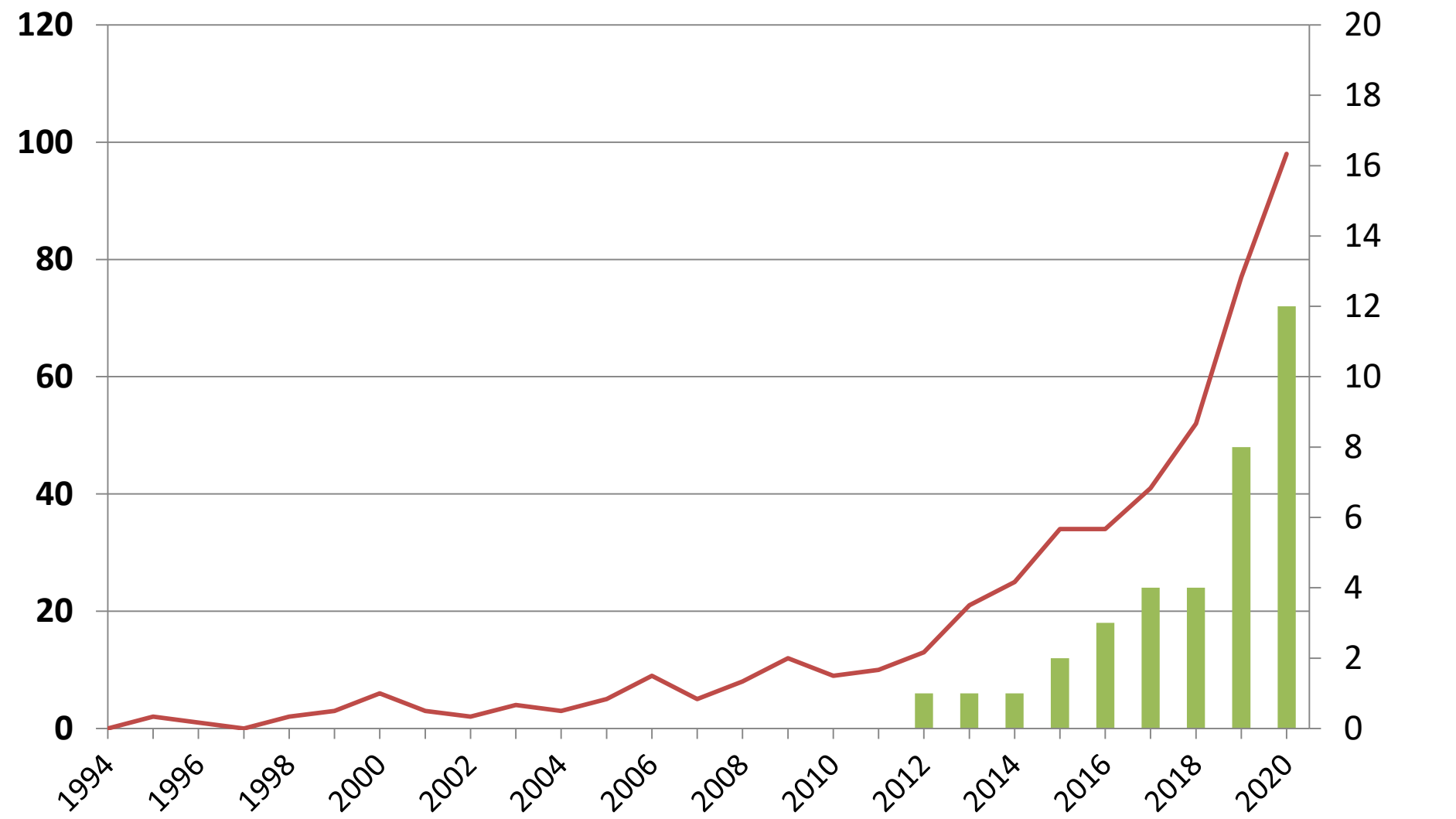




94 preuves génétiques de loup ainsi que les preuves de présence de meute/couple provenant des cantons (sans les loups qui ont quitté la Suisse ou qui sont morts)  
(Période 24 mois: novembre 2018 – octobre 2020, état 21.10.2020)



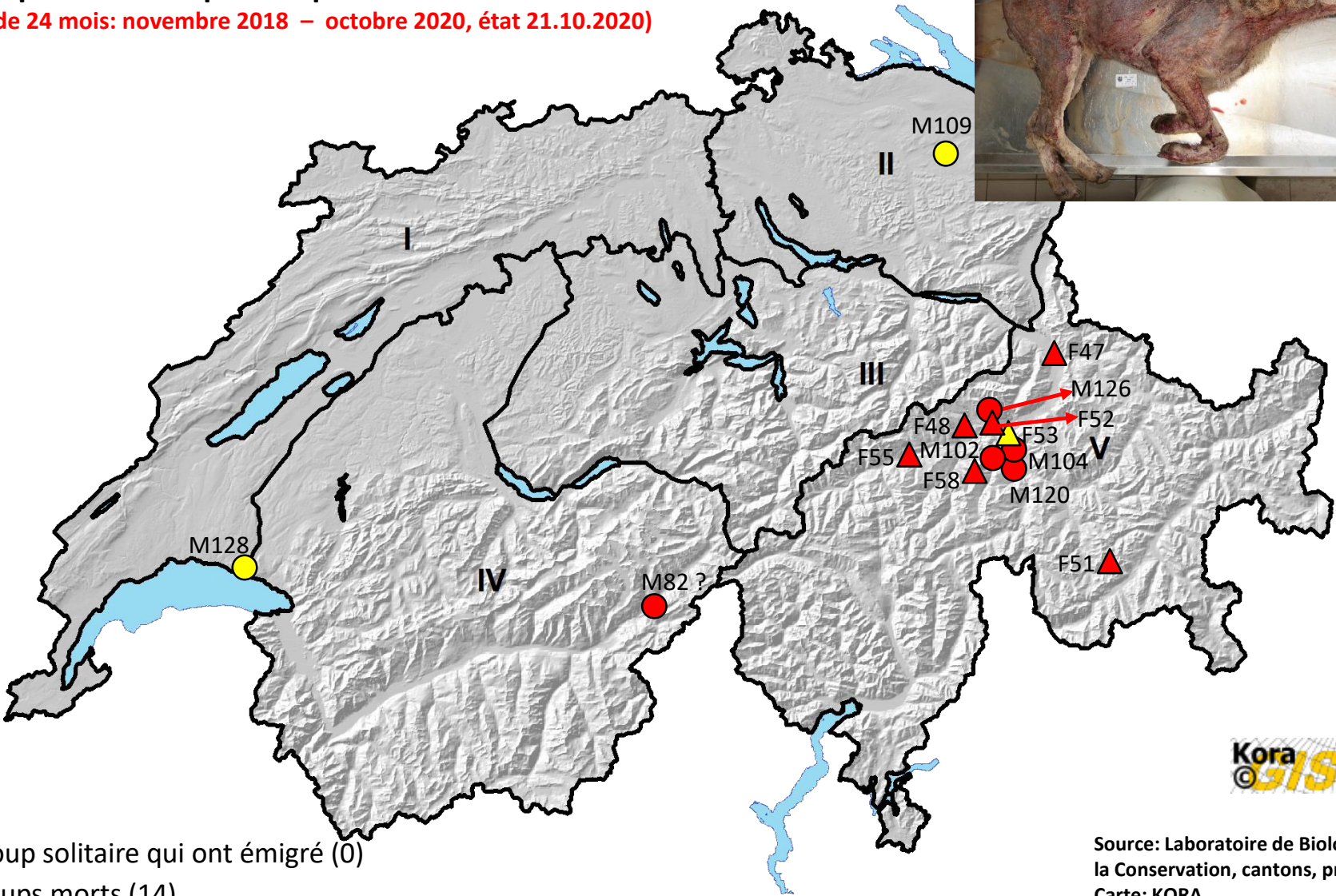
# Evolution de la population de loup (ligne rouge) et des meutes de loups (colonne verte) en Suisse



Etat 21.10.2020, selon concept loup Suisse



14 loups morts ou qui ont quitté la Suisse  
(Période 24 mois: novembre 2018 – octobre 2020, état 21.10.2020)



- Loup solitaire qui ont émigré (0)
- Loups morts (14)
- En 2020 (3)
- △ Femelles (F)
- Mâles (M)

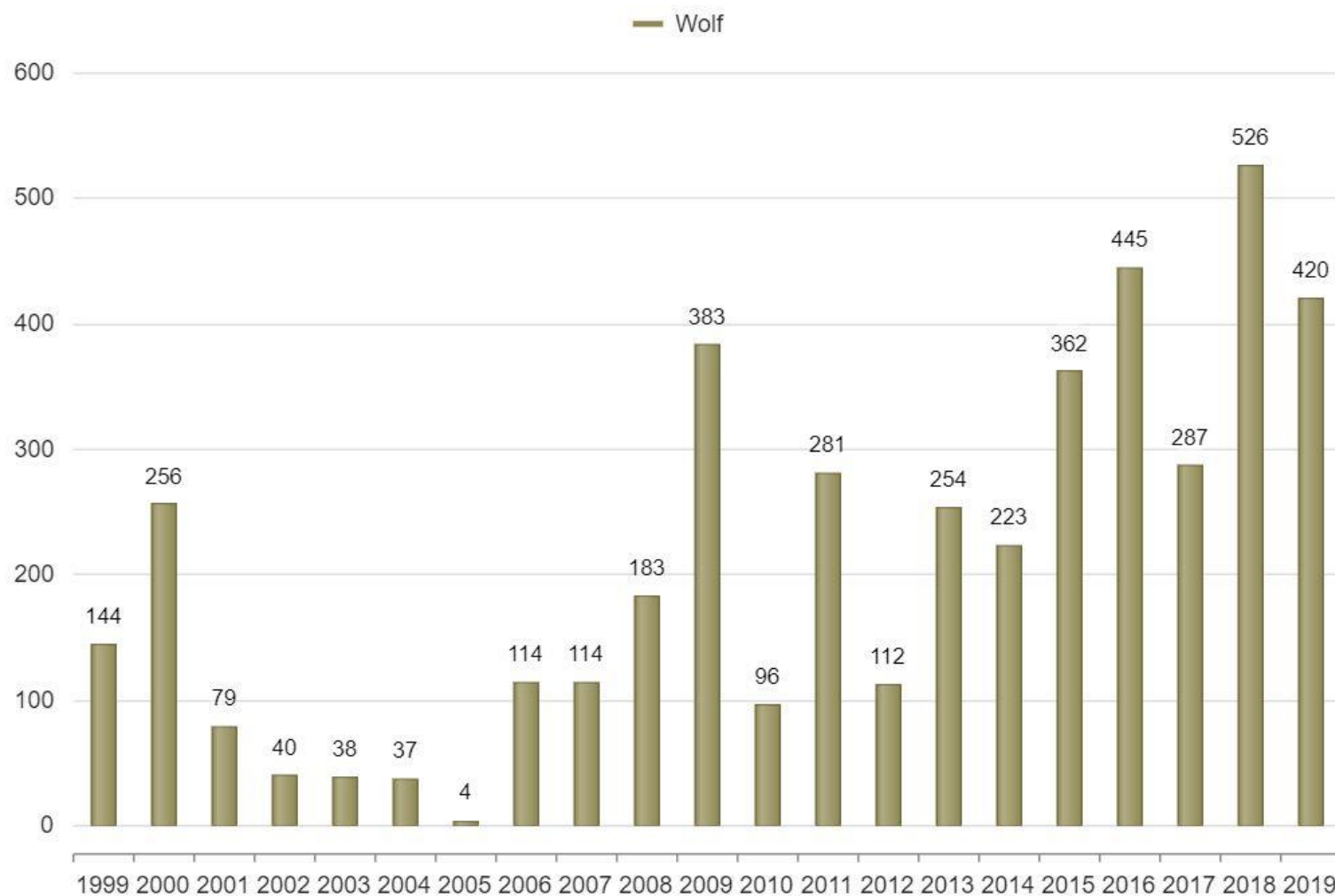


Source: Laboratoire de Biologie de la Conservation, cantons, privés  
Carte: KORA



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

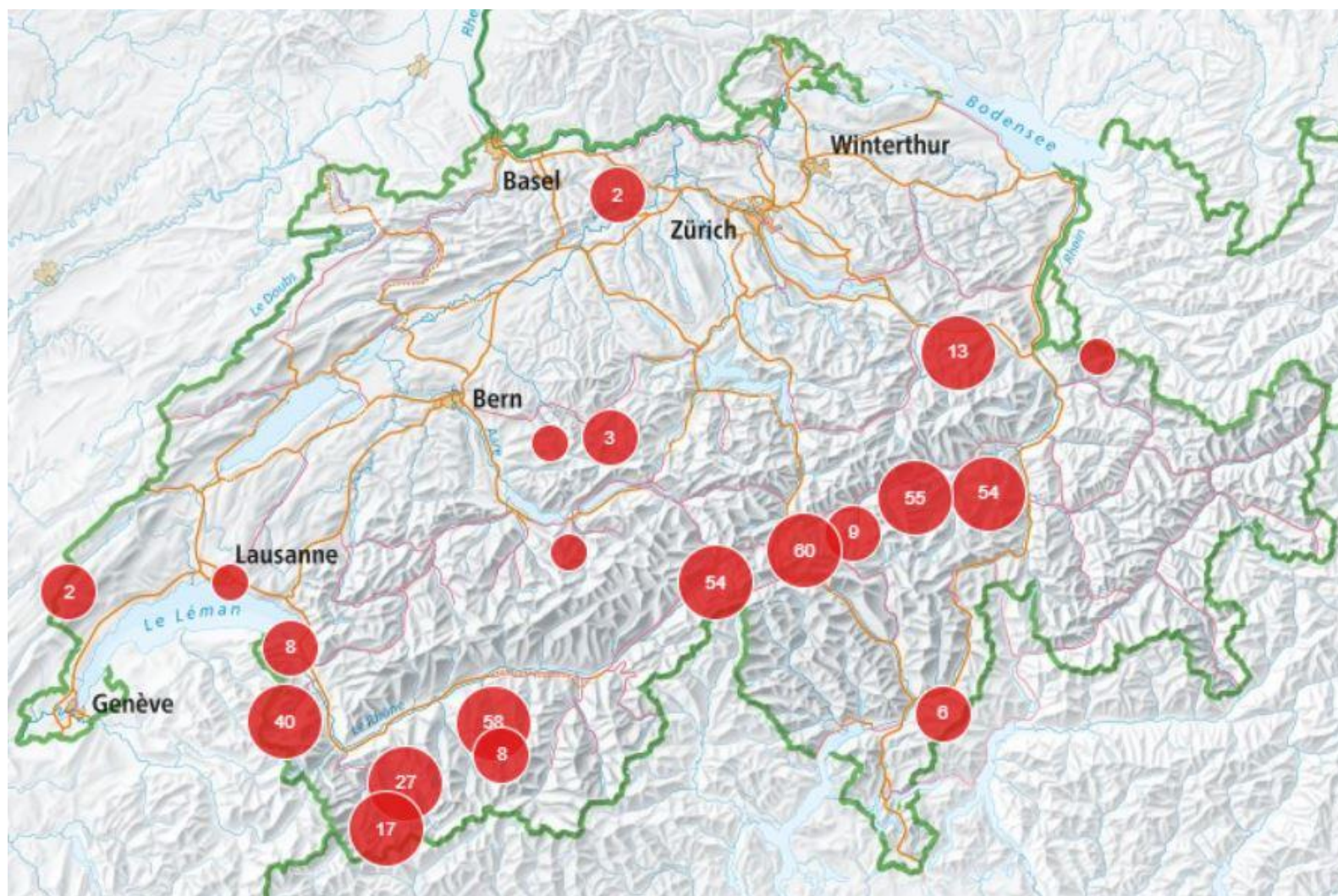
In der Schweiz als Wolfsrisse entschädigte Nutztiere 1999-2019



<https://koracenter.ch/> (Etat 29.10.2020)

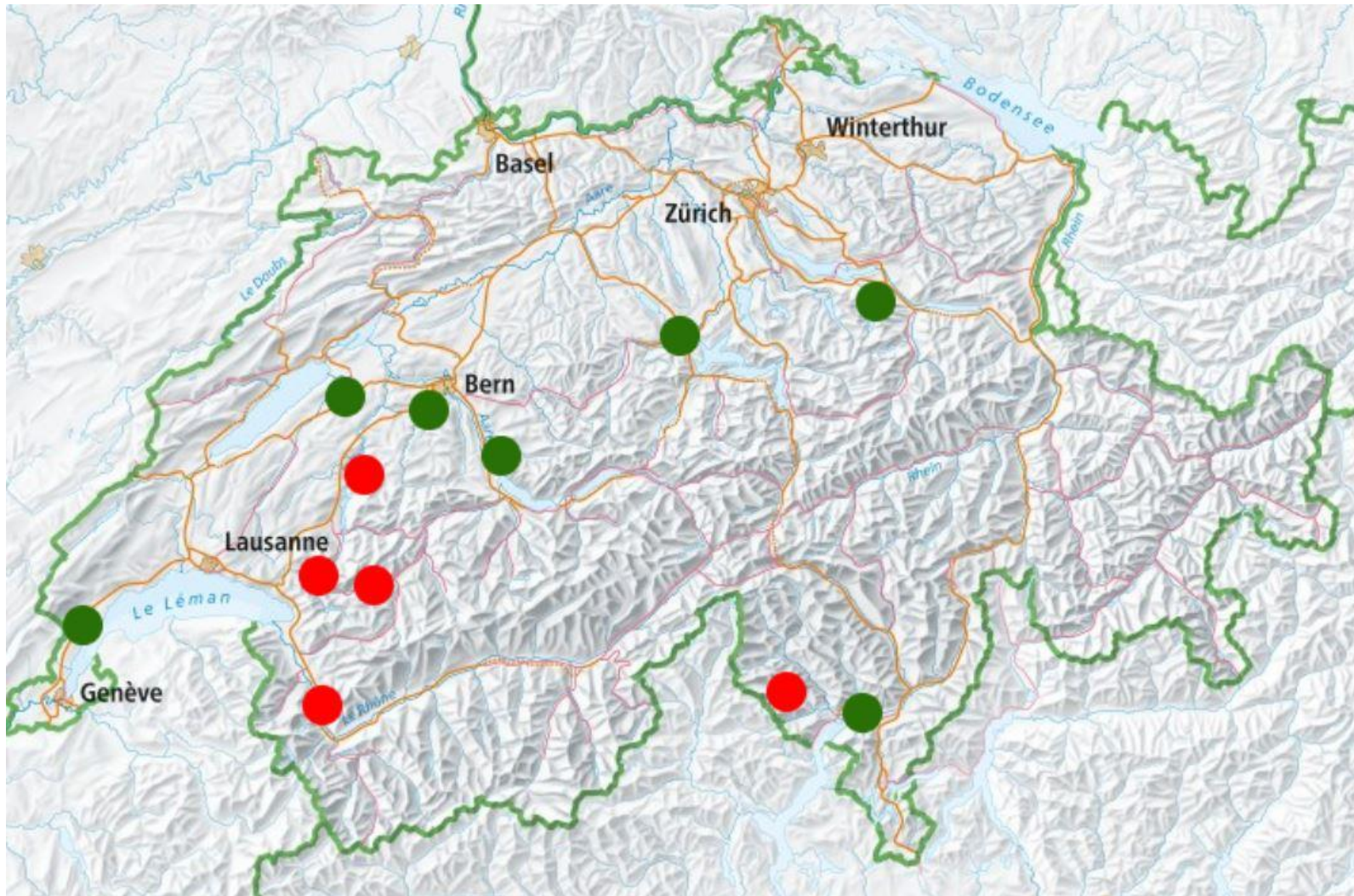


**2019: 420** animaux de rente indemnisés comme dégâts de loup



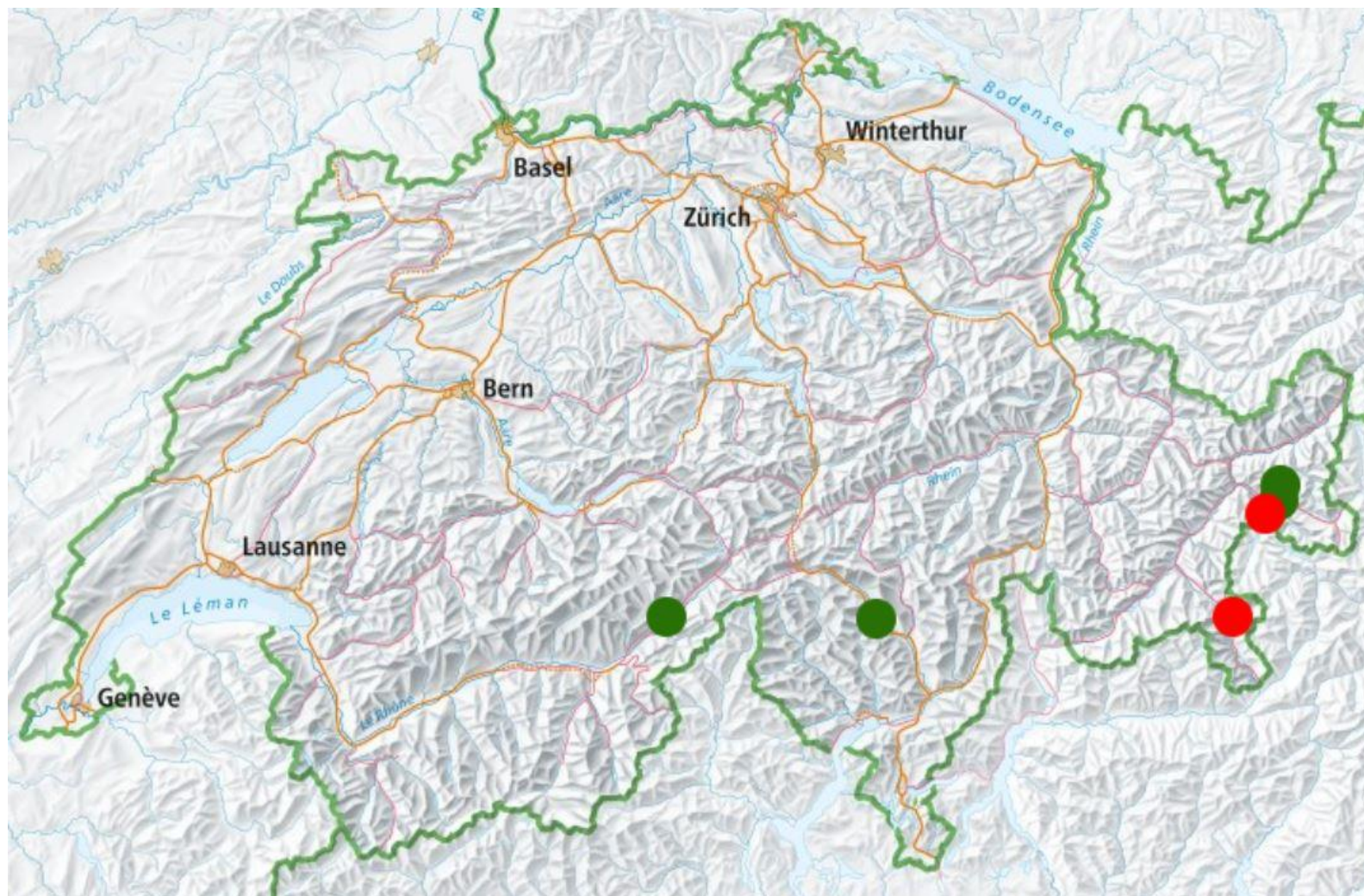


## Preuves de présence 2020

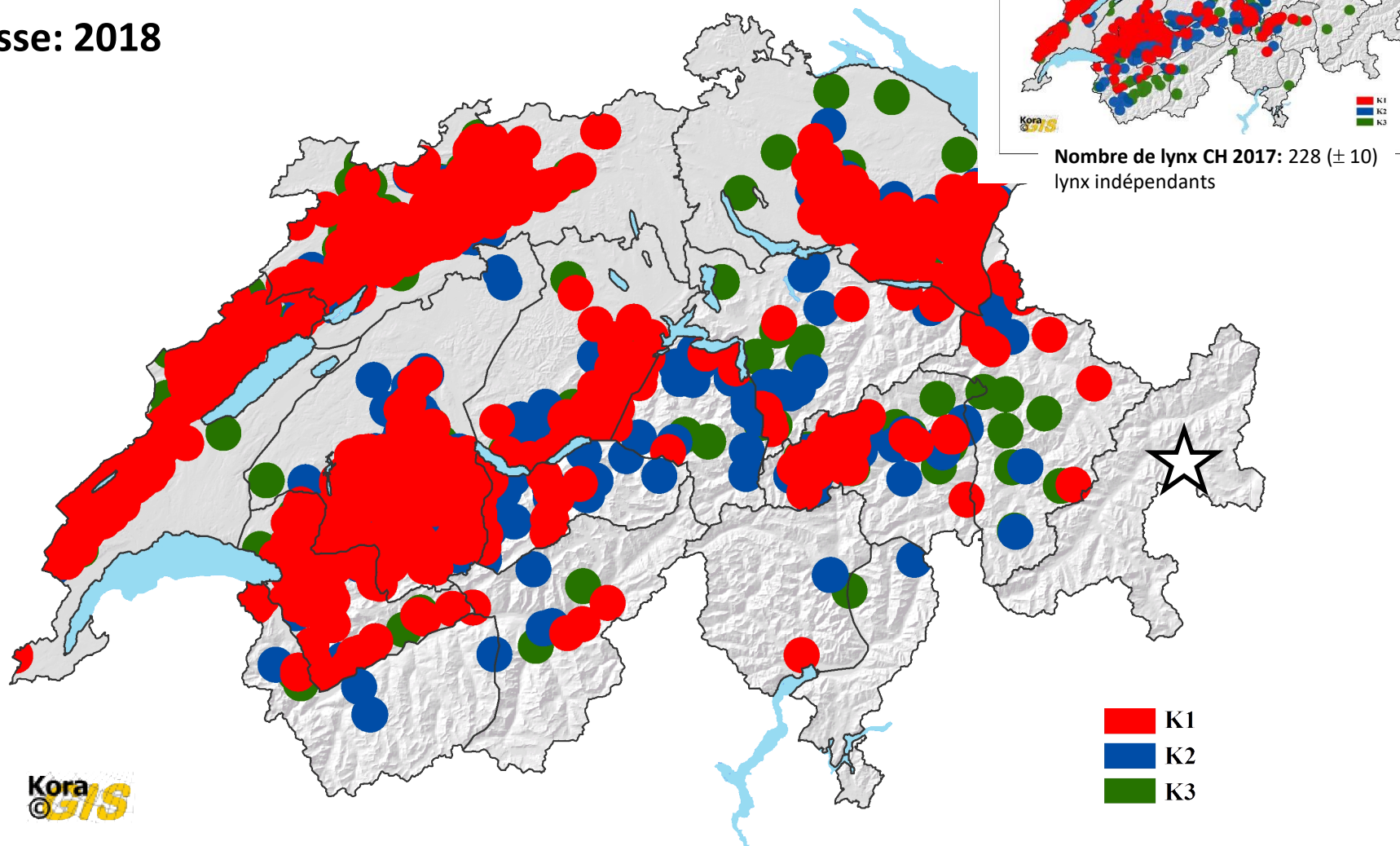




## Preuves de présence 2019



## Suisse: 2018



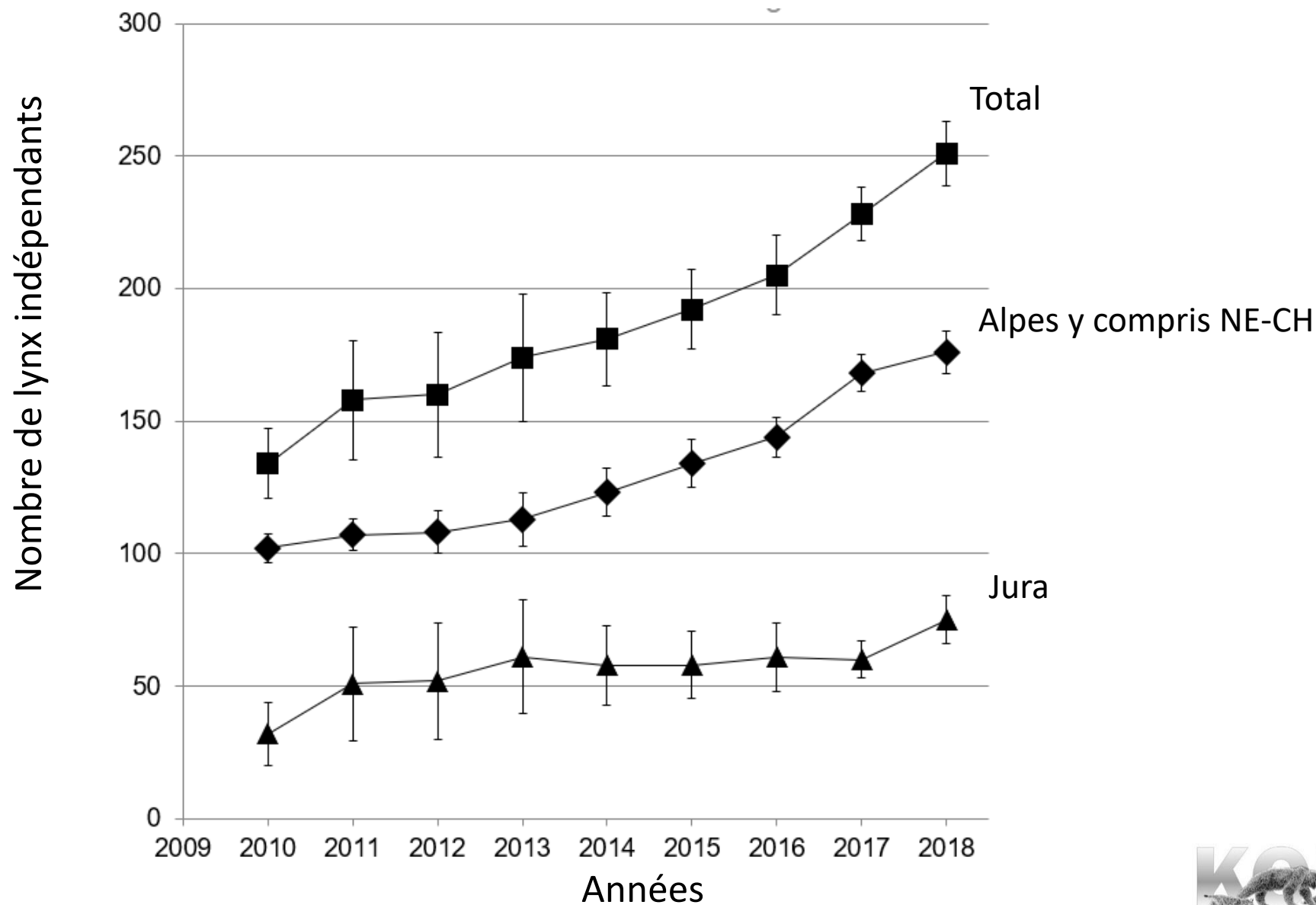
**Distribution du lynx en Suisse en 2018.** Observations occasionnelles classifiés d'après les catégories SCALP (**C1** = «hard facts», **C2** = confirmés par des personnes qui ont suivi une formation, **C3** = non vérifiés ou non vérifiables).

Source: [www.kora.ch](http://www.kora.ch)

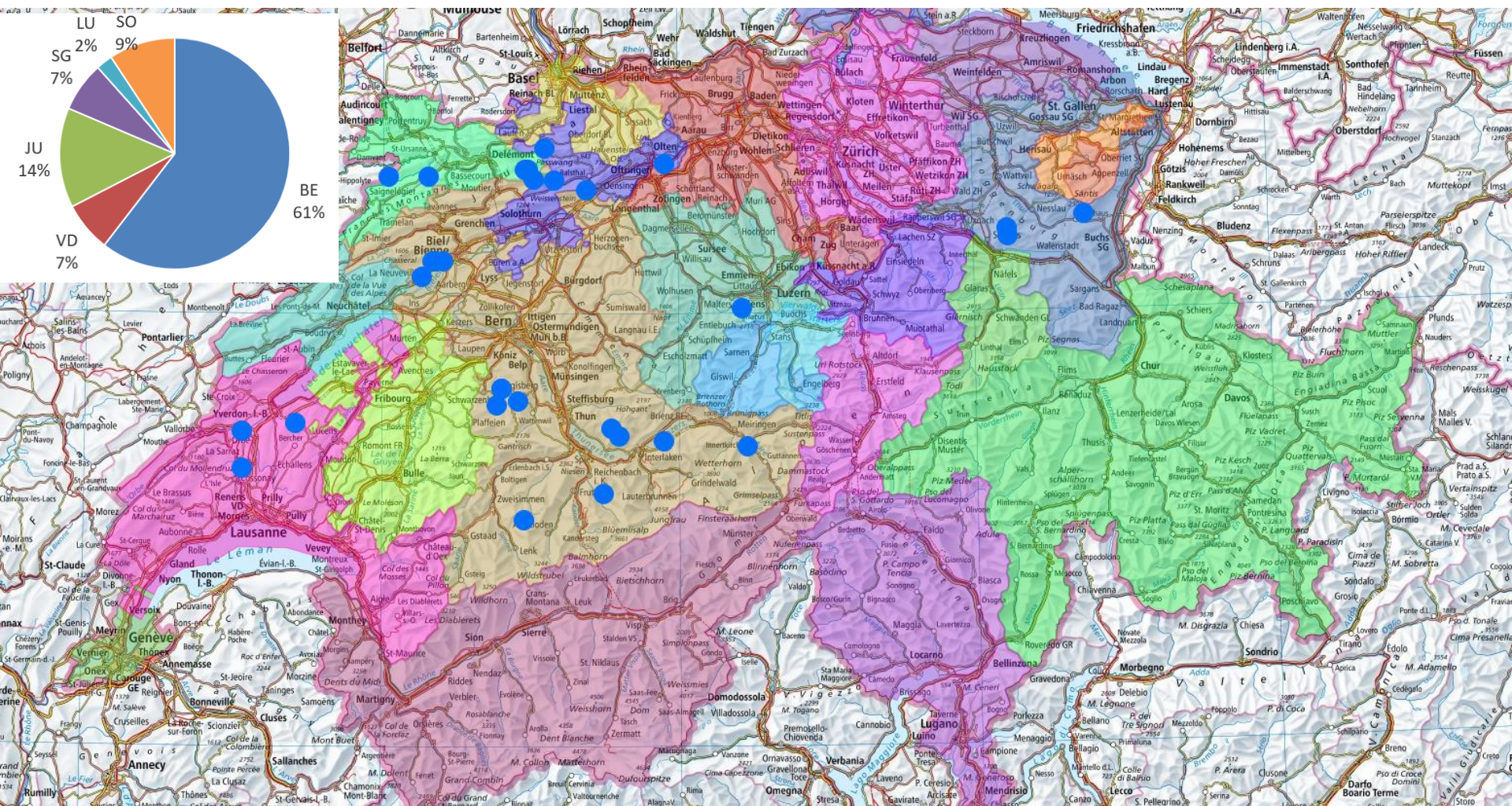




## Evolution du nombre de lynx indépendants dans les Alpes et le Jura CH



# Animaux de rente indemnisés comme proies de lynx en 2019 (N= 43)



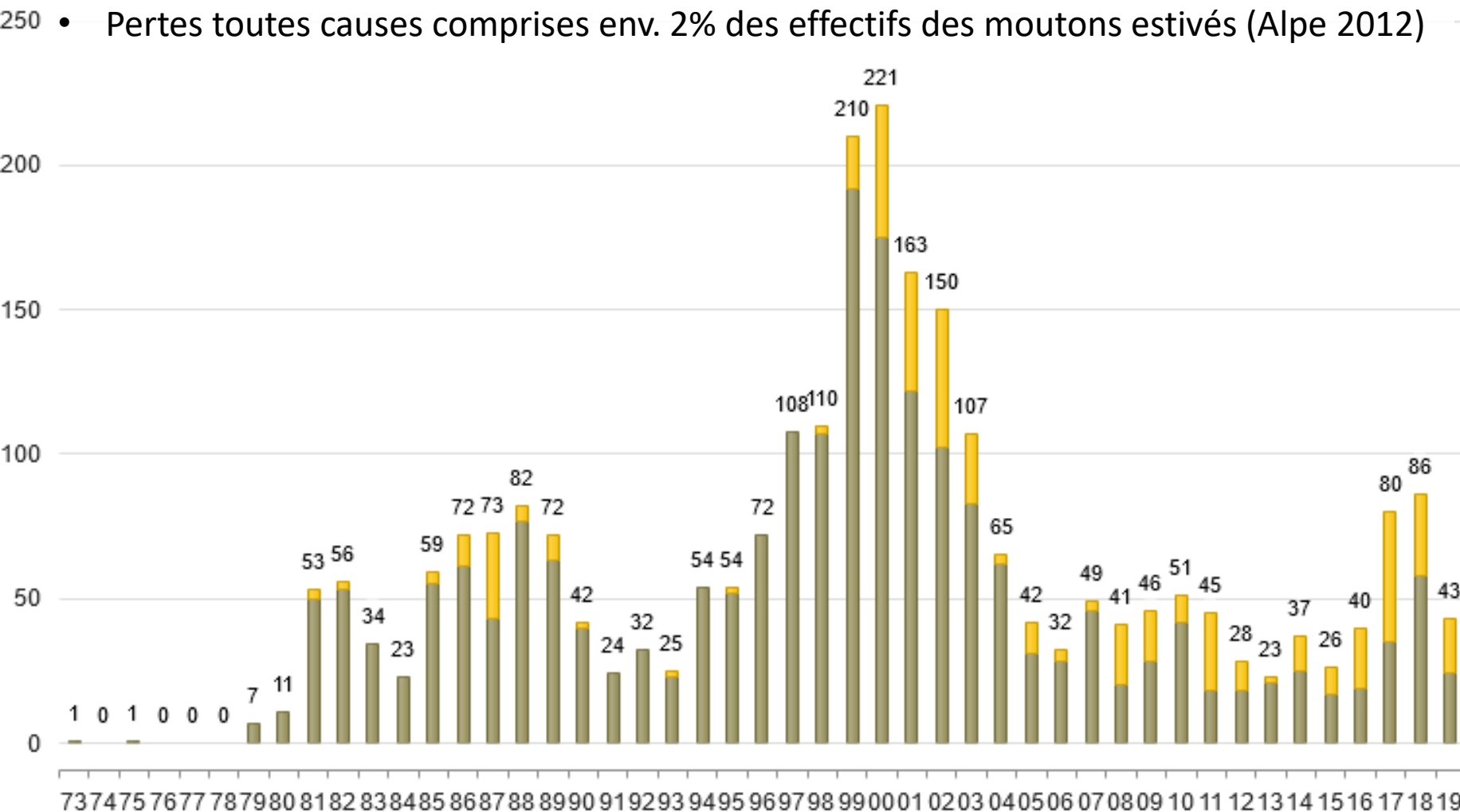
Source : <https://koracenter.ch/>





## Animaux de rente indemnisés comme proies de lynx – évolution à long terme en CH

- Prélèvement du lynx 0,005 à 1 pour 1000 des effectifs des moutons estivés
- Pertes toutes causes comprises env. 2% des effectifs des moutons estivés (Alpe 2012)

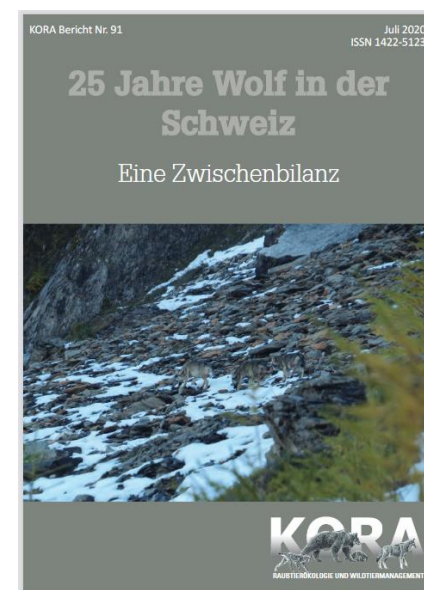


Source : <https://koracenter.ch/> (situation au 11.03.2020)





1. Loup	2. Chacal doré	3. Ours	4. Lynx
---------	----------------	---------	---------



- 15.- Pour un exemplaire (port inclu + TVA)
- 12.- Pour plusieurs exemplaires (frais de port non inclu + TVA)

Commande sous [info@kora.ch](mailto:info@kora.ch)

