

Actualités grands prédateurs

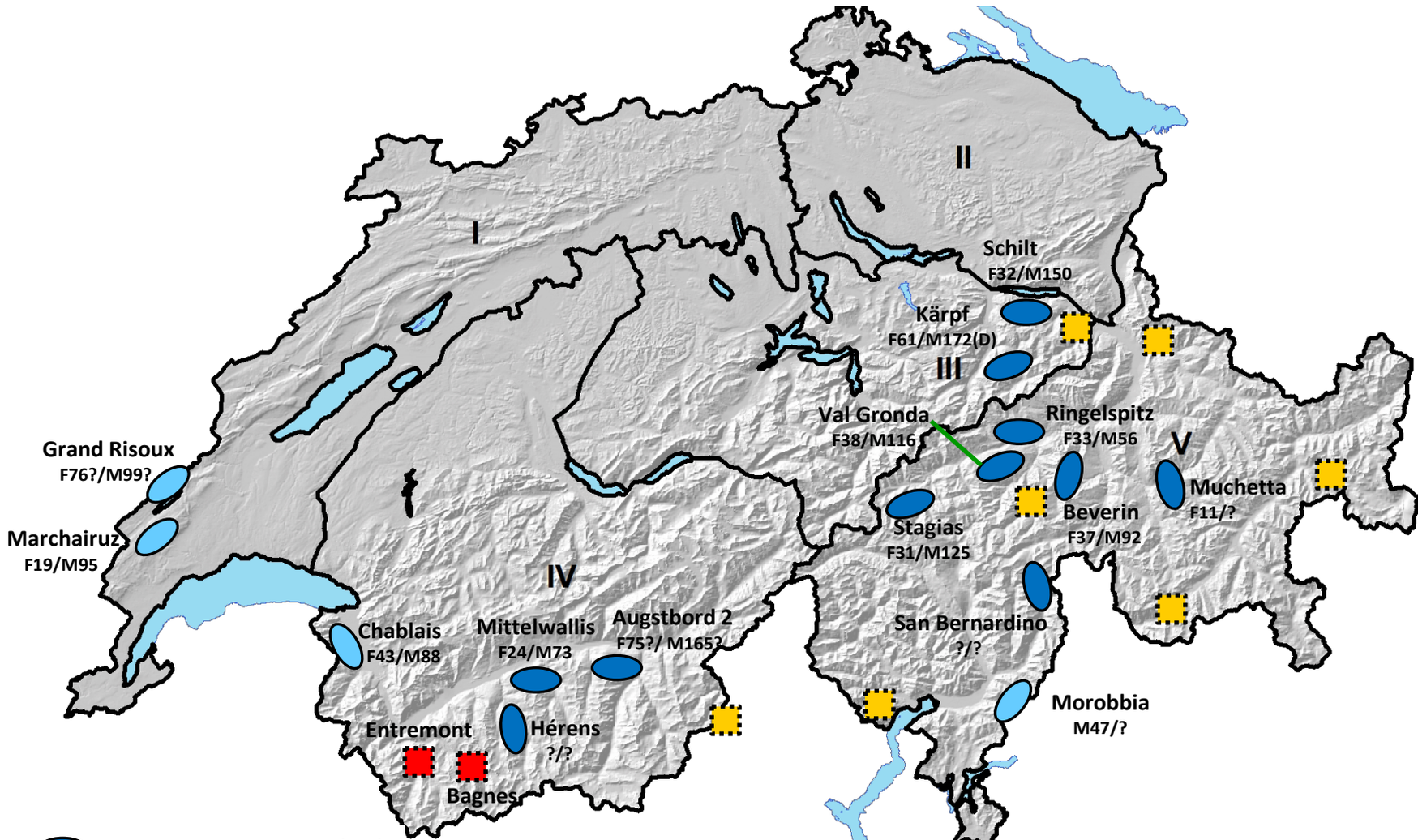
Actualités Protection des troupeaux 2021 Informations et échanges d'expériences

4 novembre 2021, Schlössli Köniz

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



Meute et couple possible (état octobre 2021)



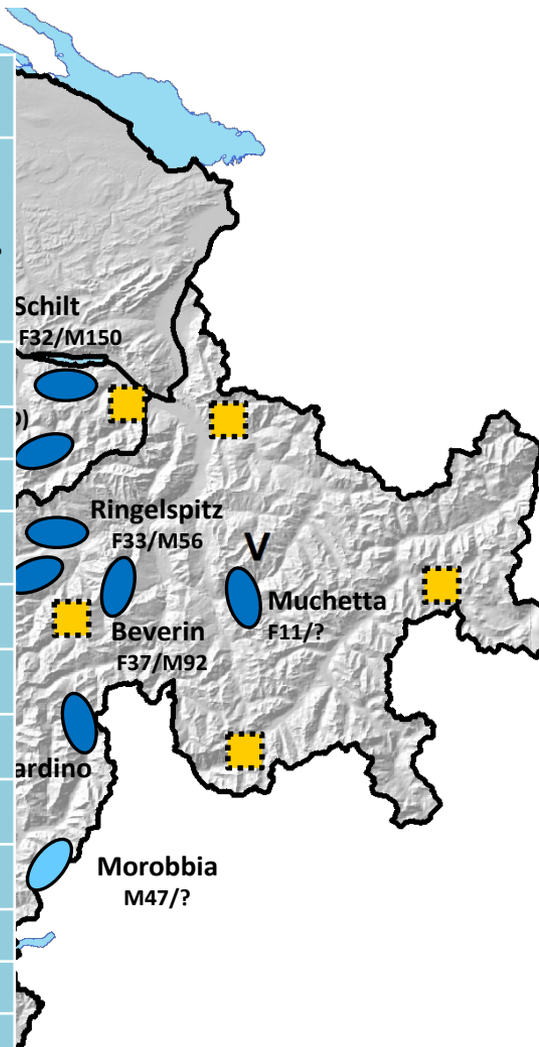
-  Meutes en Suisse (11)
-  Meutes transfrontalières (4)
-  Couples en formation (4)
-  Couples (2)



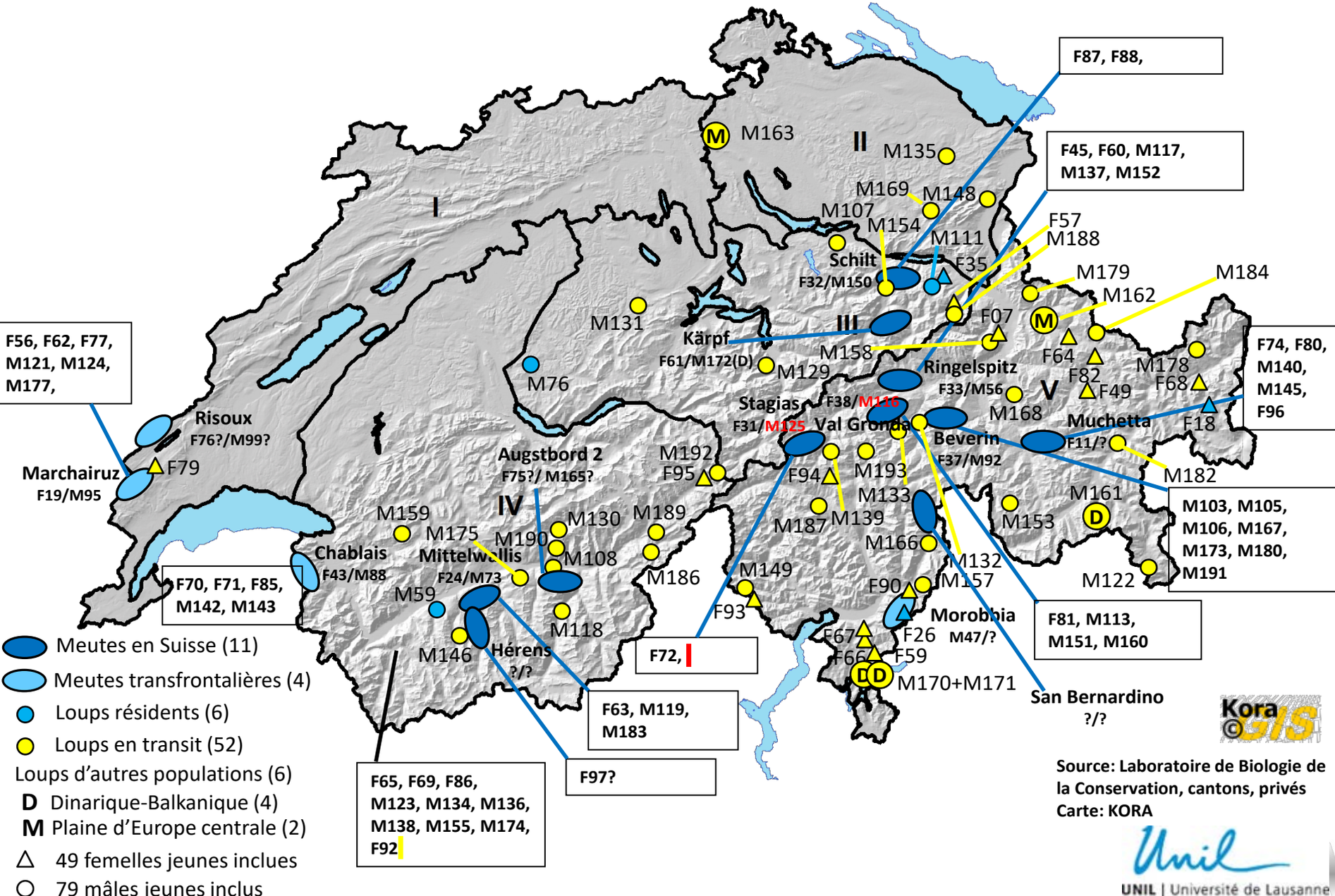
Meute et couple possible (état octobre 2021)

Reproductions 2021 (Etat octobre 2021)

Nom de la meute	Parents	Observations jeunes (piège photo)	Nbre jeune identifié génétiquement	Ind. Suppl. tot
Morobbia	? /M47			
Mittelwallis	F24/M73	4		
Ringelspitz	F33/M56			
Beverin	F37/M92	7		2
Chablais	F43/M88	5		1
Marchairuz	F19/M95	5		
Val Gronda	F38/M116			
Stagias	F31/M125	6		
Muchetta	F11/?			
Schilt	F32/M150			
Val d'Hérens	?/?	5		
Grand Risoux	F76?/M99?	2		
Kärpf	F61/M172(D)	4		
St. Bernardino	?/?	1		
Augstbord 2	F75? / M165?	2 - 4		
Total		41 - 43	0	



128 loups identifiés génétiquement et meutes/couples identifiés par les cantons en Suisse (sans les loups émigrés et morts) (Période de 24 mois: Octobre 2019 – Septembre 2021, Etat 13.10.2021)



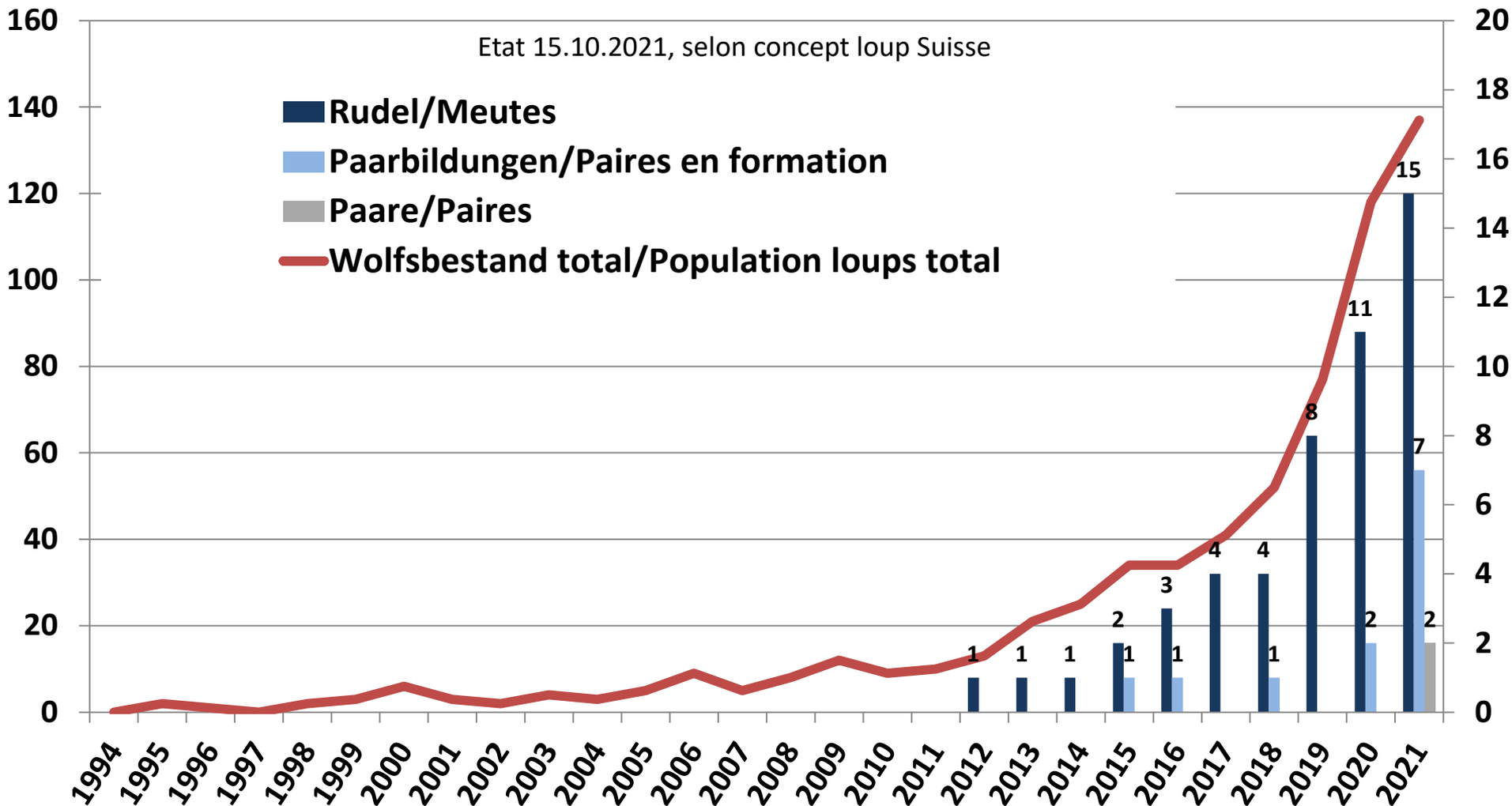
Source: Laboratoire de Biologie de la Conservation, cantons, privés
 Carte: KORA



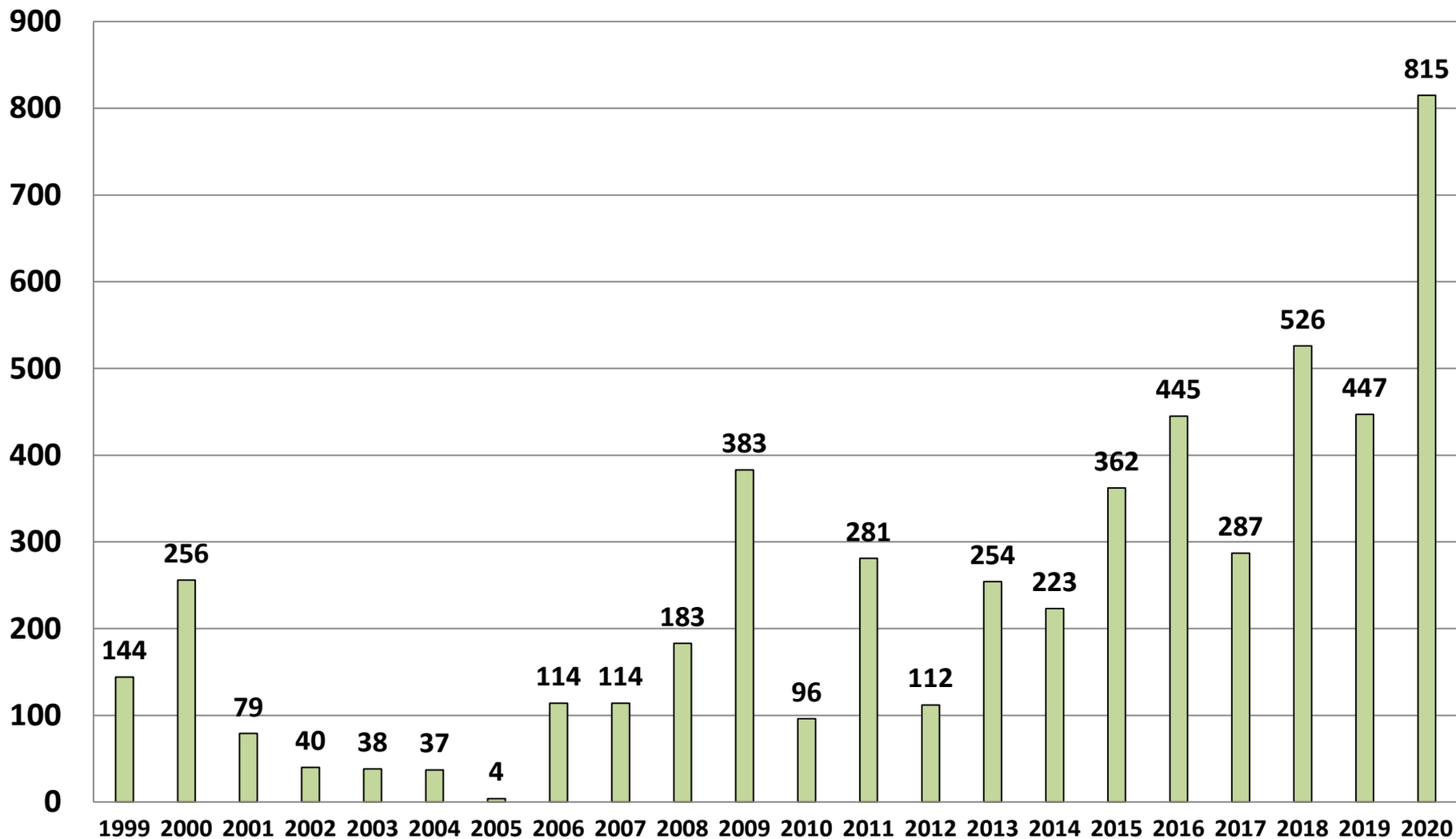
Entwicklung des Wolfsbestandes *Evolution de la population de loups*

Etat 15.10.2021, selon concept loup Suisse

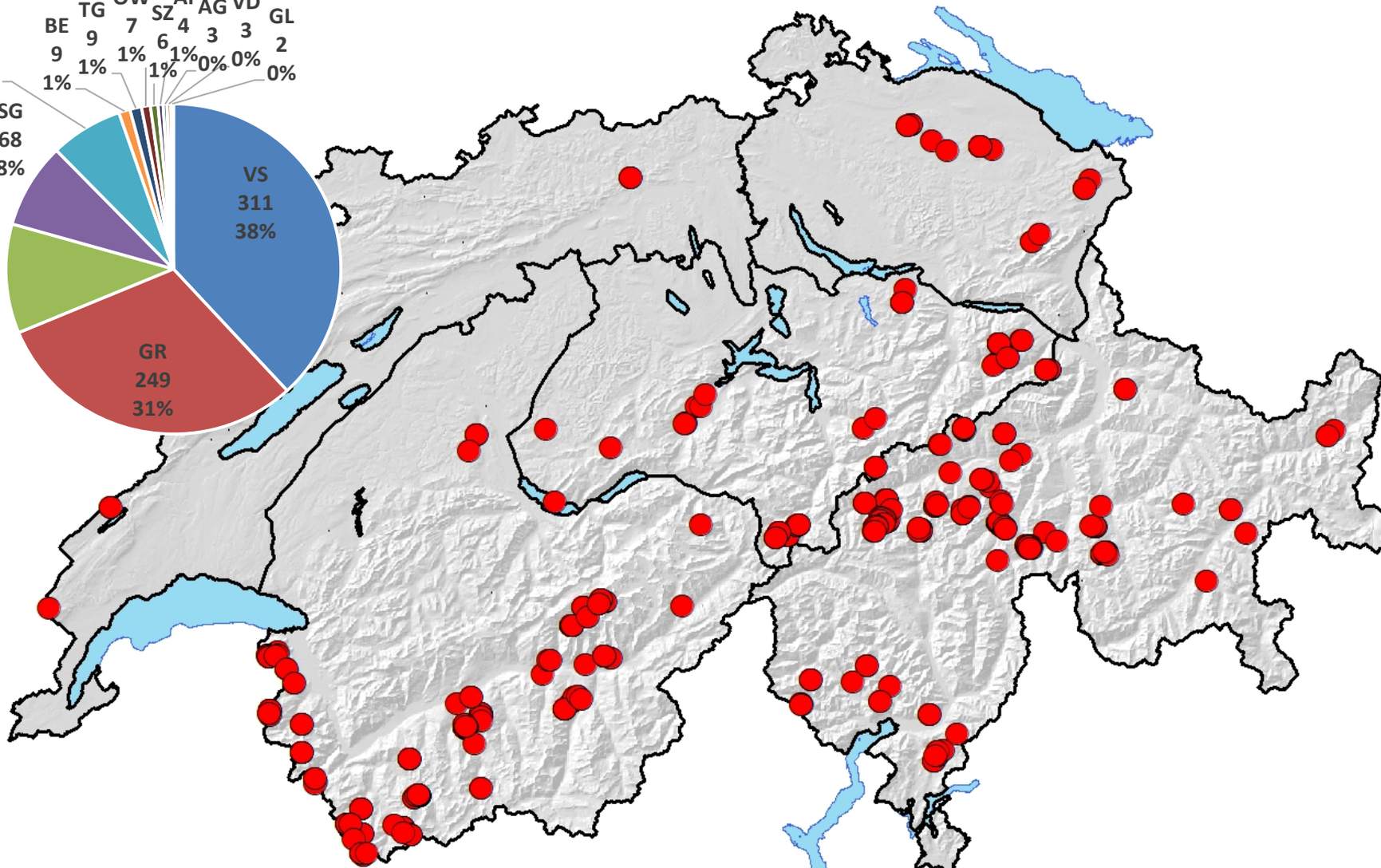
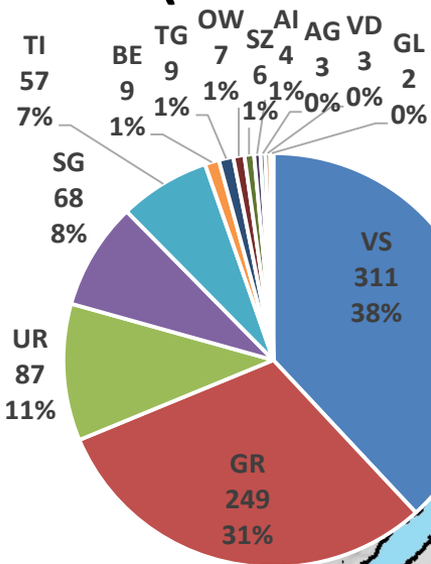
- Rudel/Meutes
- Paarbildungen/Paires en formation
- Paare/Paires
- Wolfsbestand total/Population loups total



Evolution sur le long terme des dégâts de loups sur des animaux de rente en CH



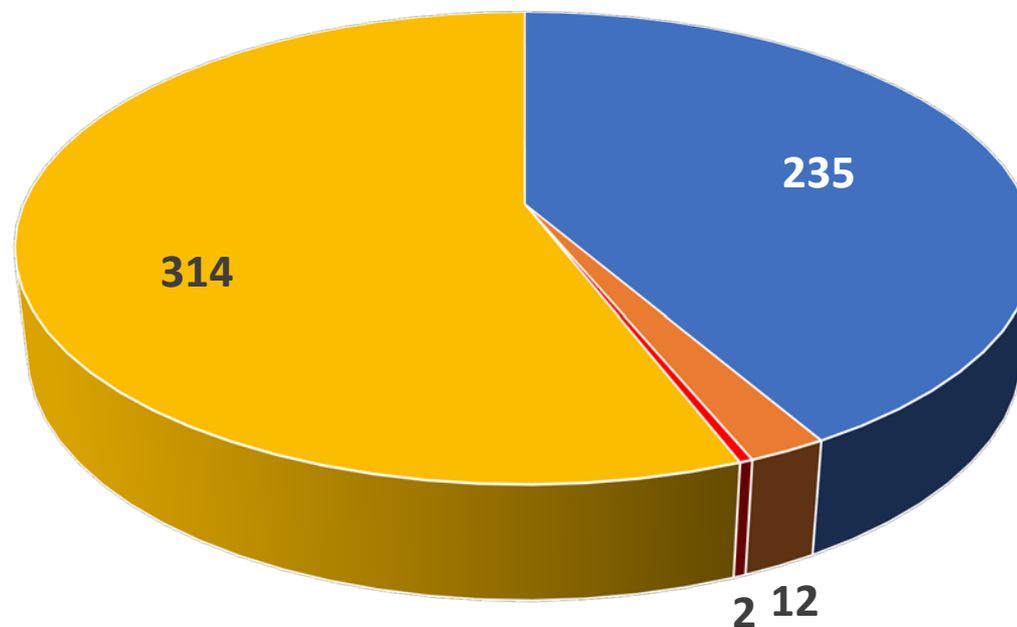
2020 (fin octobre)



● 815 animaux de rente reconnus comme victime de loups et indemnisés (cantons et OFEV, situation le 25.04.2021)

Dégâts animaux de rente 2021

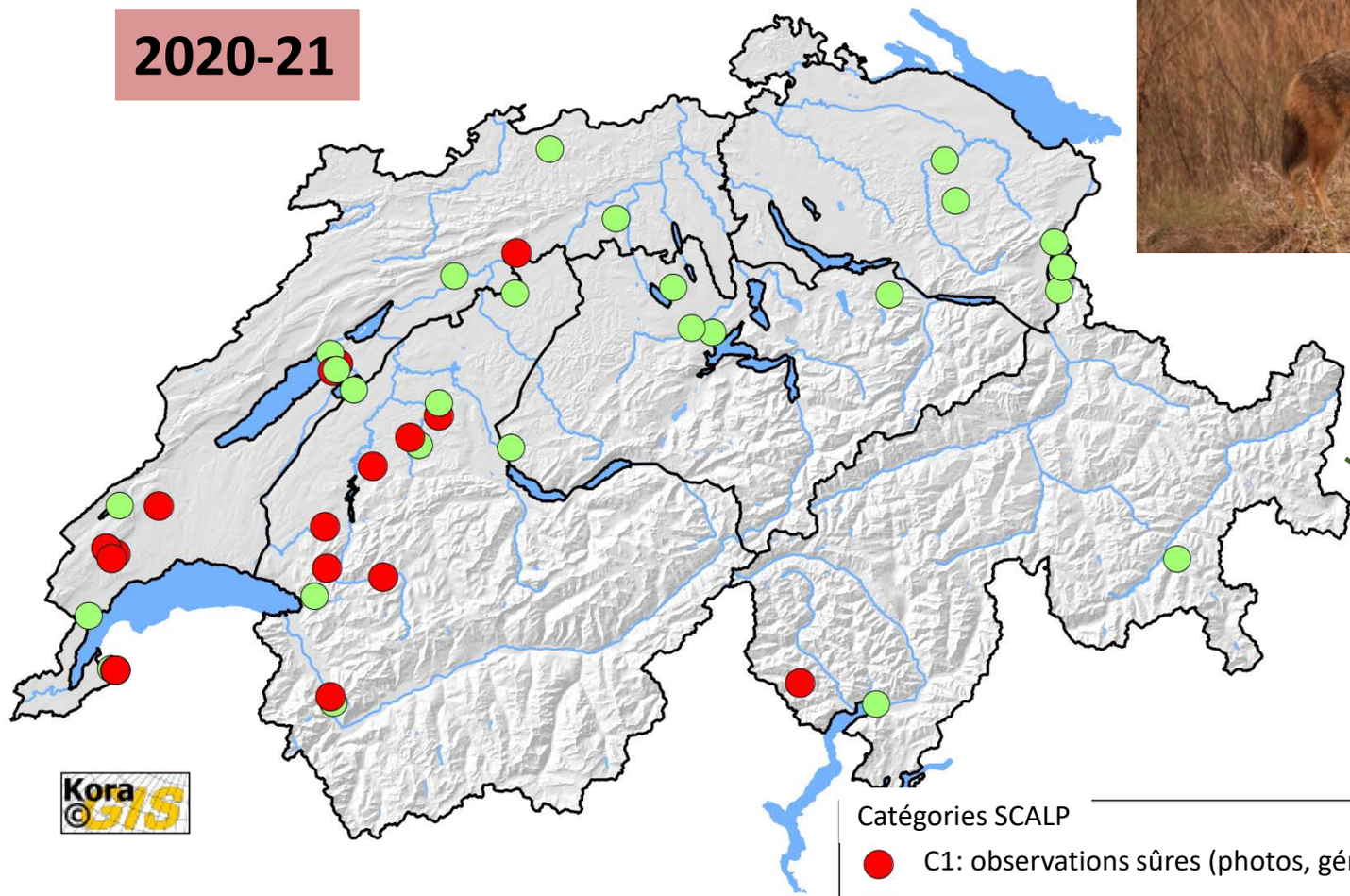
Dégâts en Valais et dans les Grisons (état 28.10.2021)



- Moutons Grisons
- Chèvres Grisons
- Veaux - génisses Grisons
- Moutons Valais

Evolution en Suisse

2020-21



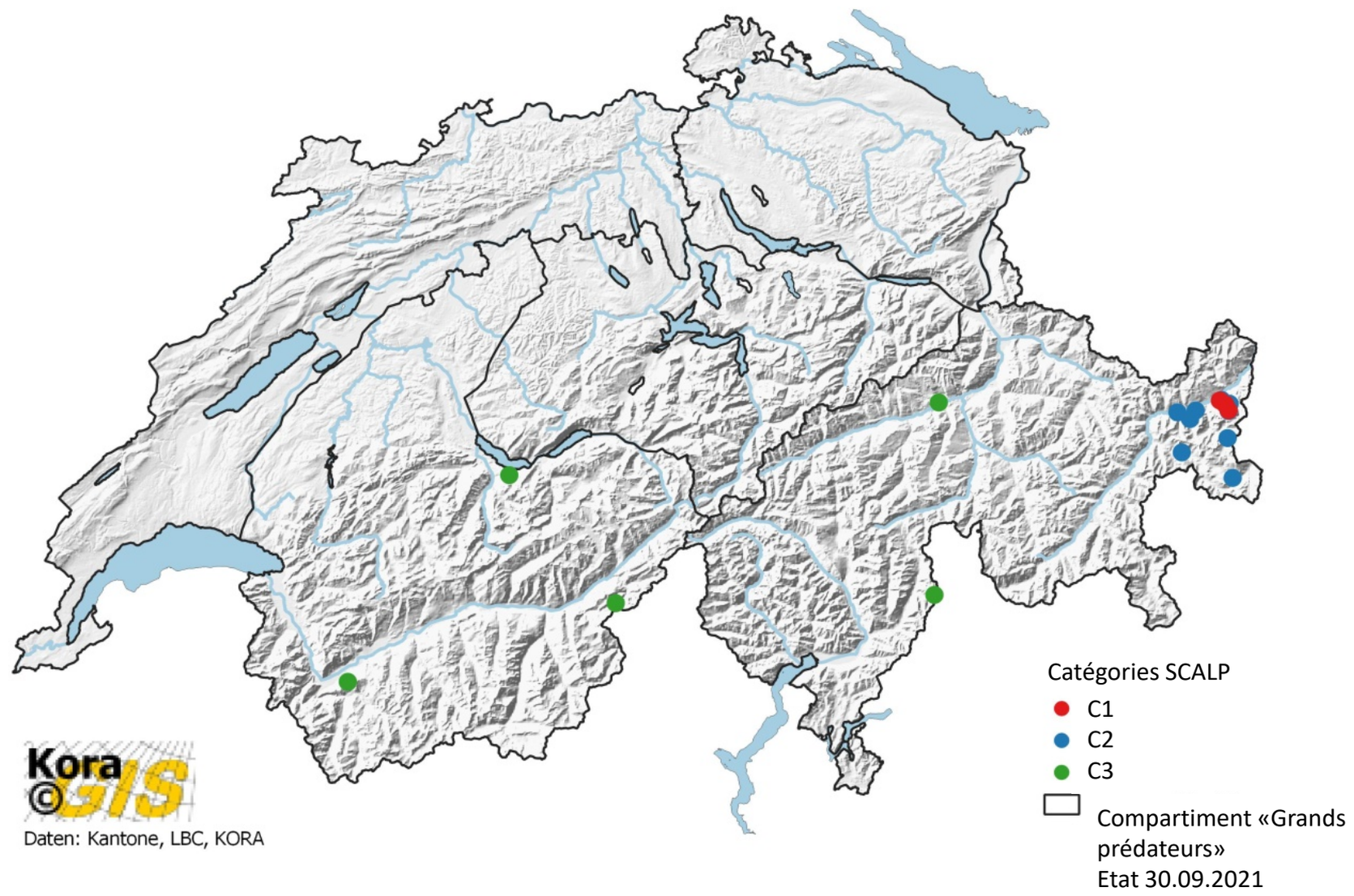
Famille la plus proche
dans le Trentino – env.
100km



- Catégories SCALP
- C1: observations sûres (photos, génétiques)
 - C3: observations non confirmées (observations visuelles)



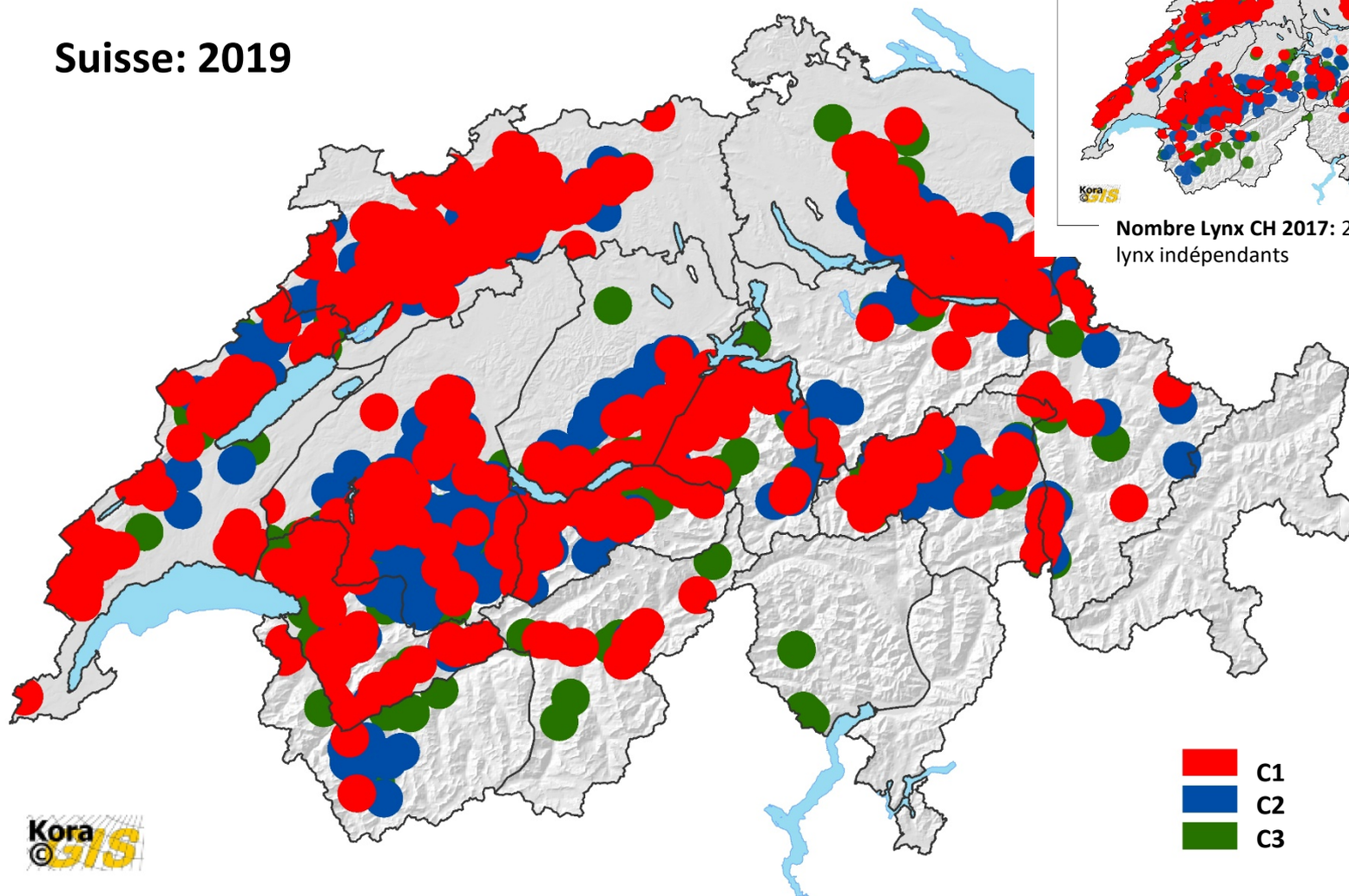
Preuves 2021



Daten: Kantone, LBC, KORA



Suisse: 2019



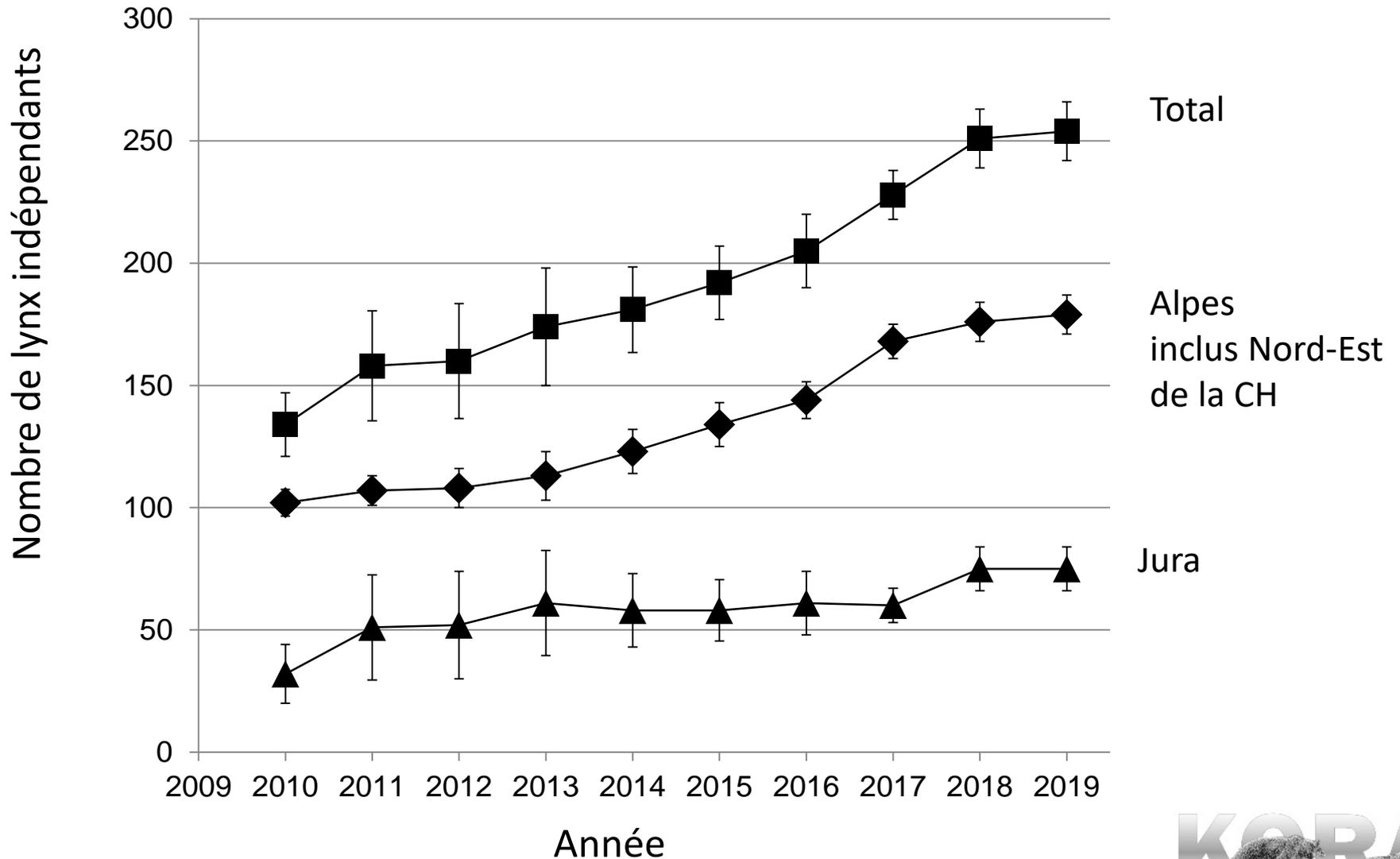
Nombre Lynx CH 2017: 228 (± 10)
lynx indépendants

Nombre Lynx CH 2019: 254 (± 12) lynx indépendants

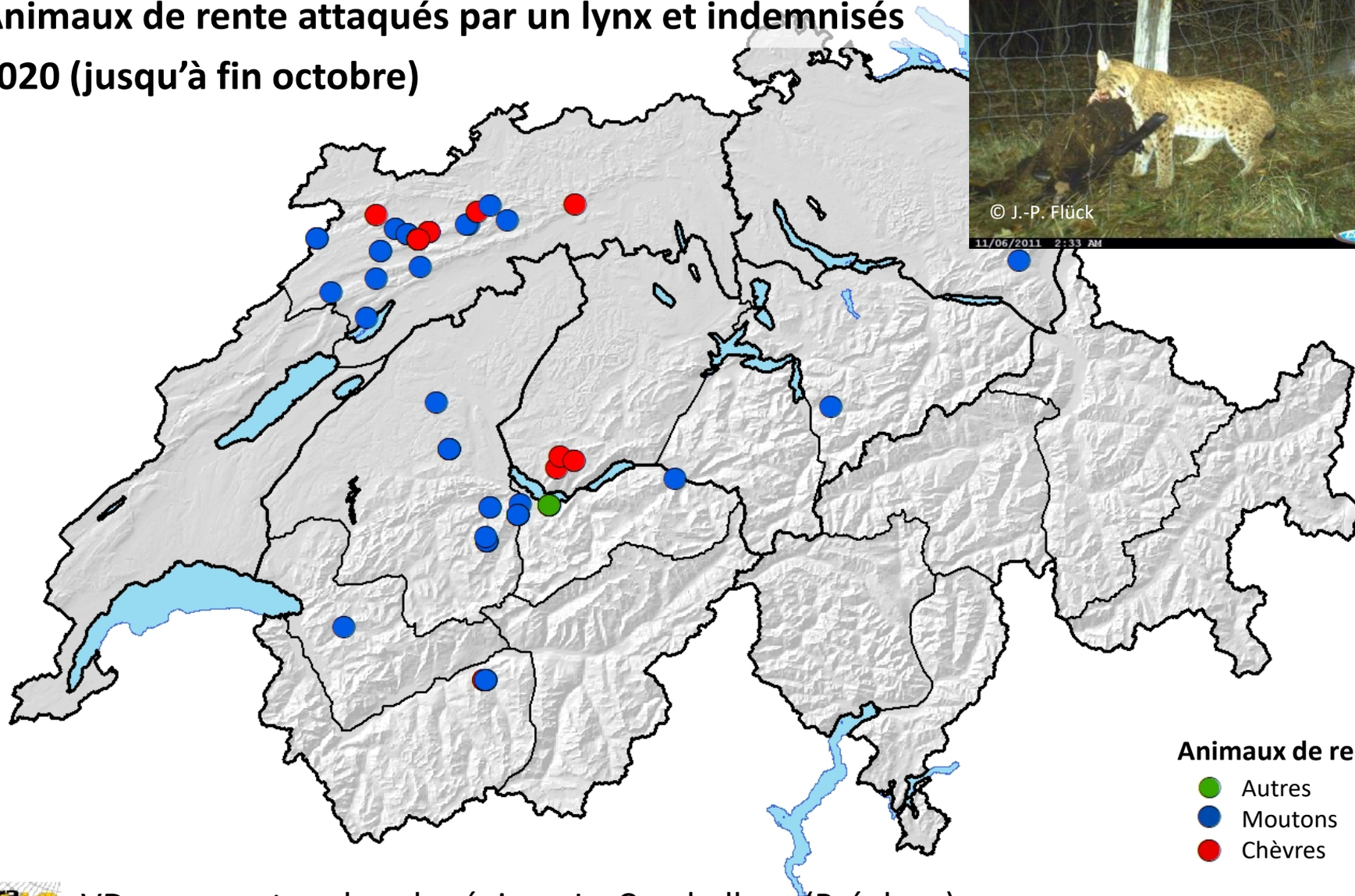
Distribution des lynx en Suisse 2019. Observations réparties selon les critères SCALP (C1 = «hard facts», C2 = observations confirmées par une personne formée, C3 = observations non confirmées ou non confirmables).

Source: www.kora.ch

Evoluton du nombre de lynx indépendants en Suisse (Alpes / Jura)



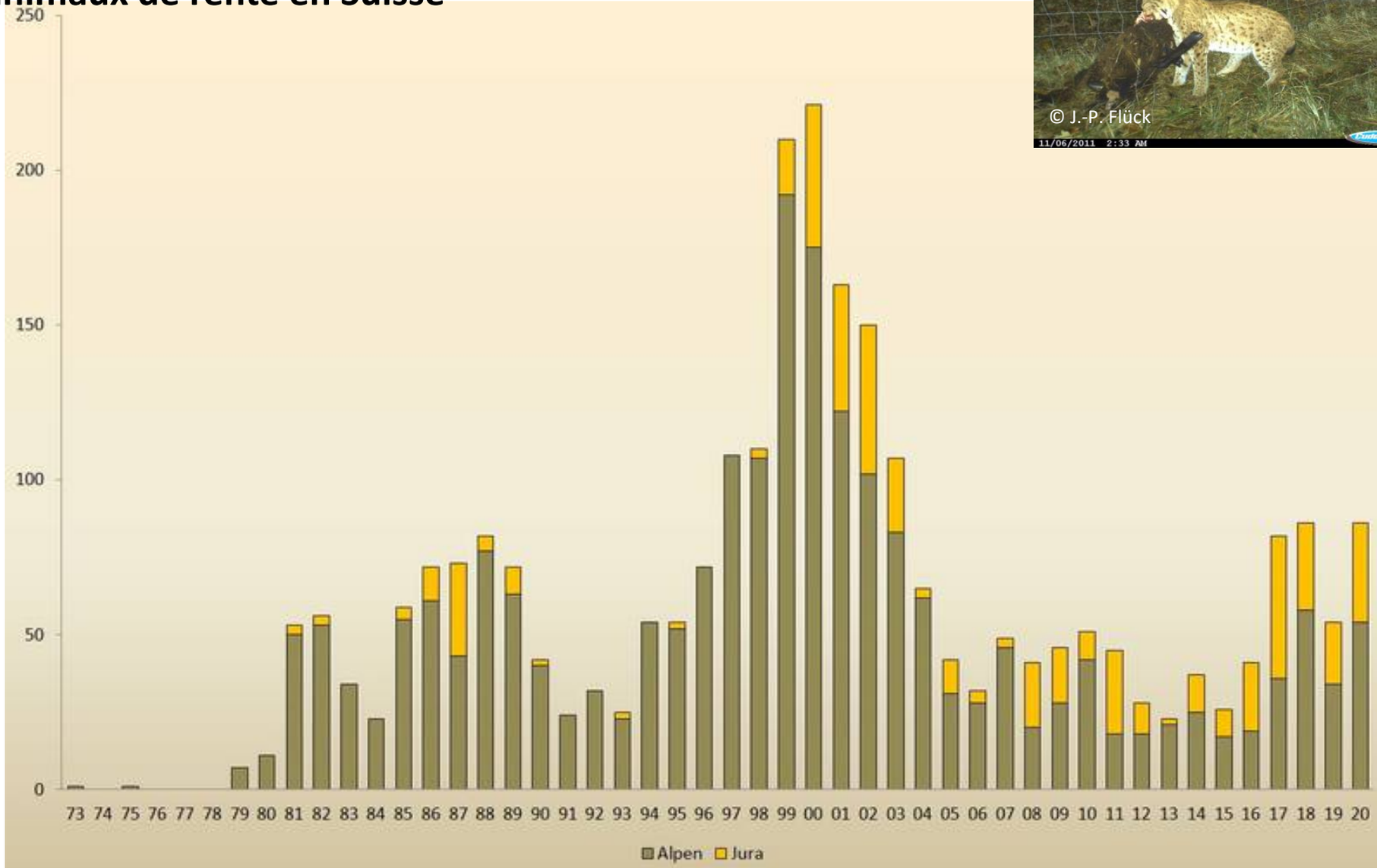
Animaux de rente attaqués par un lynx et indemnisés 2020 (jusqu'à fin octobre)



Kora GIS VD : un mouton dans la région «La Comballaz» (Préalpes)

Statistique 2020 (fin octobre) : 86 (32 J, 54 A) (Source: [Cantons](#), [OFEV](#); Situation au **24.04.2021**)

Evolution sur le long terme des attaques de lynx sur les animaux de rente en Suisse



© J.-P. Flück

11/06/2011 2:33 AM





- 15.- Exemplaire unique (frais de port + TVA inclus).
- 12.- Plusieurs exemplaires (frais de port + TVA inclus).

Commande auprès de info@kora.ch



Merci de votre attention

