

Etat actuel des populations de grands prédateurs

Journée de la protection des troupeaux 2018

22 novembre 2018, Kulturhof-Schloss Köniz

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



KORA – Raubtierökologie & Wildtiermanagement

1. loup

2. Chacal doré

3. ours

4. lynx

1. Actualité loup

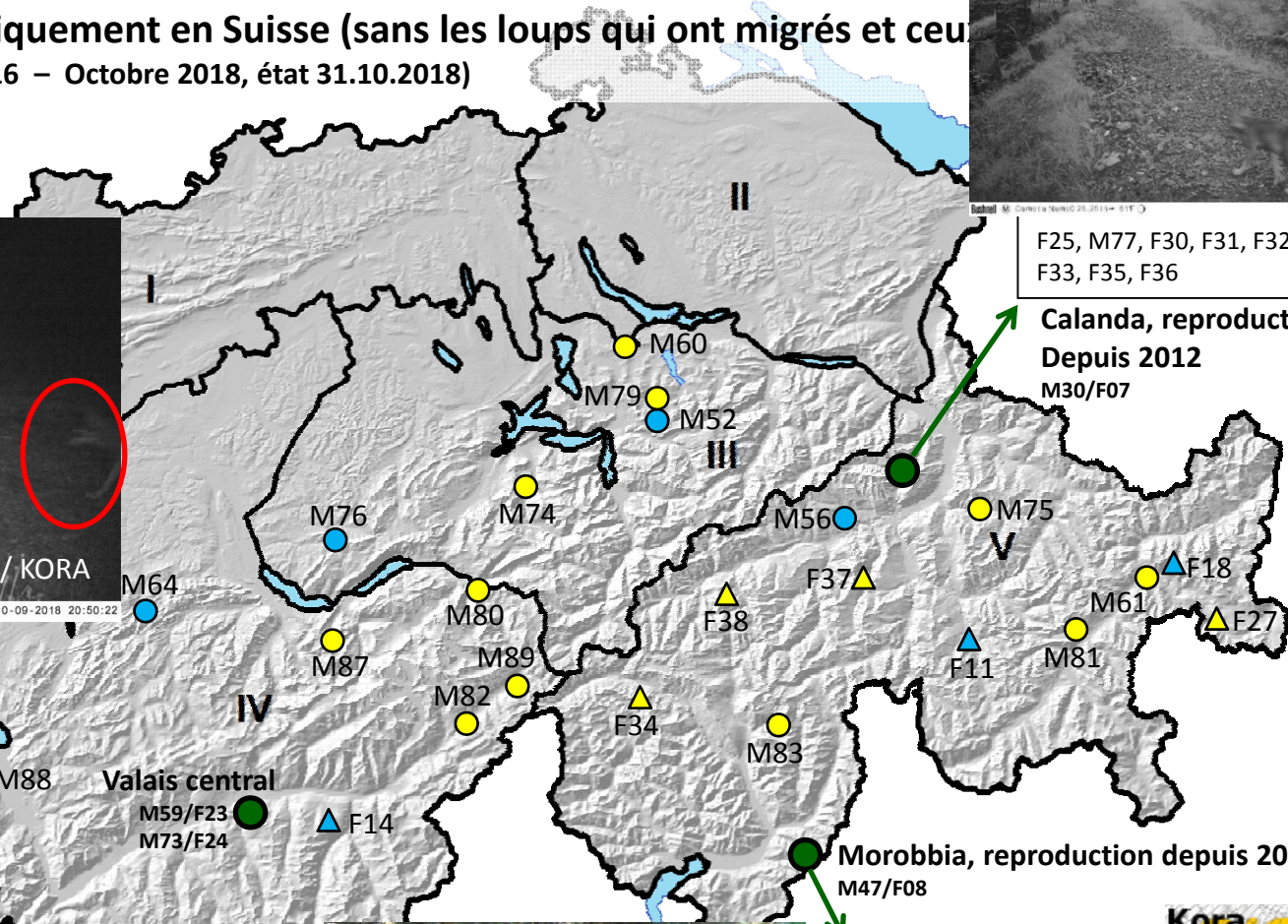
43 loups identifiés génétiquement en Suisse (sans les loups qui ont migrés et ceux qui ont été tués)
(Période 24 Mois: Novembre 2016 – Octobre 2018, état 31.10.2018)



5 louveteaux le 31.07.2018
© JFK



10.09.2018
© Philippe Guignard / KORA
Camera Name: 0866_9mbi_9°C
10-09-2018 20:50:22



- Meute (3)
- Loups résidents (8)
- Loups erratiques (16)
- 20 femelles (F)
- 23 mâles (M)



2 louveteaux le 30.07.2018

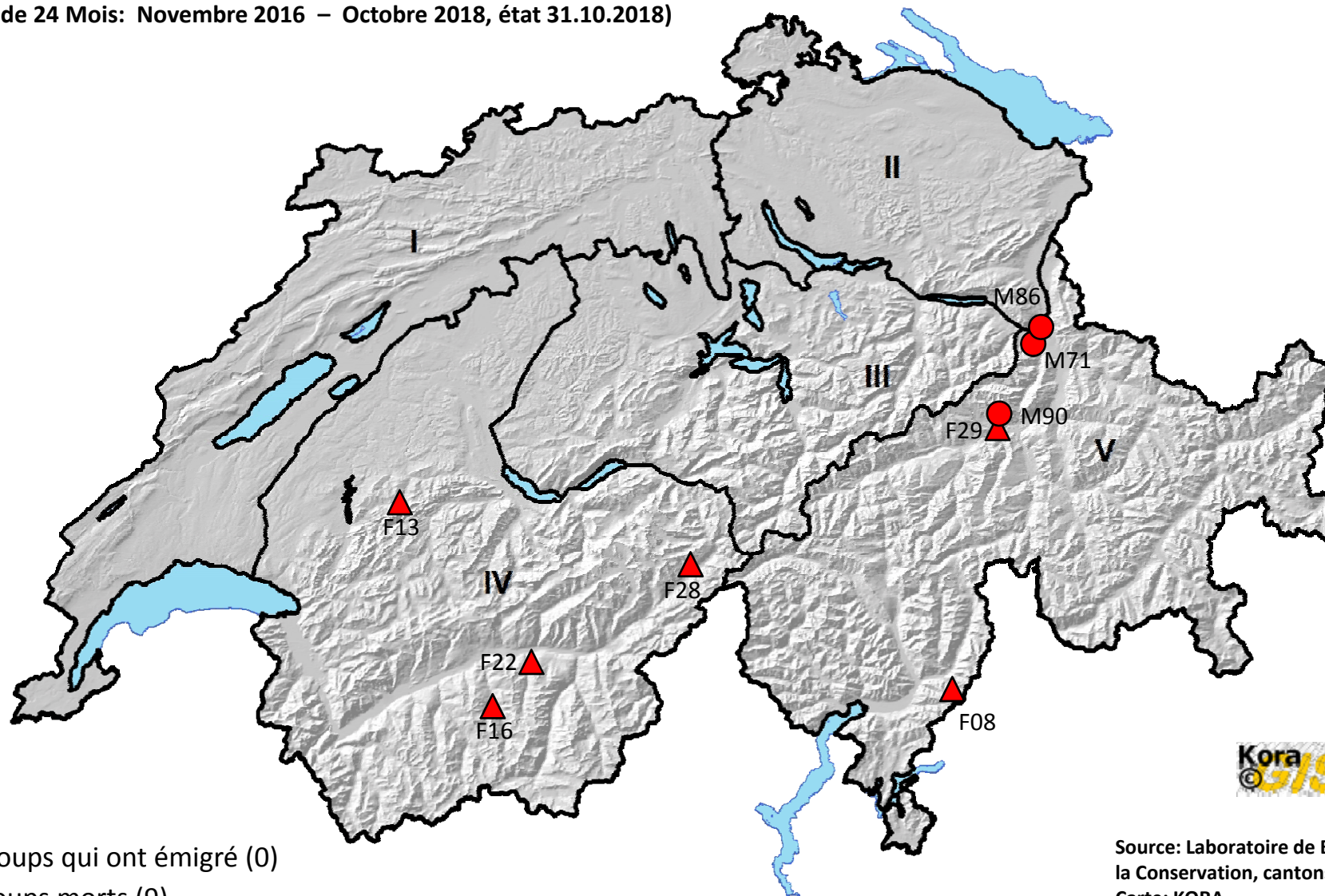
F20, F26, M78, M84

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



9 loups morts

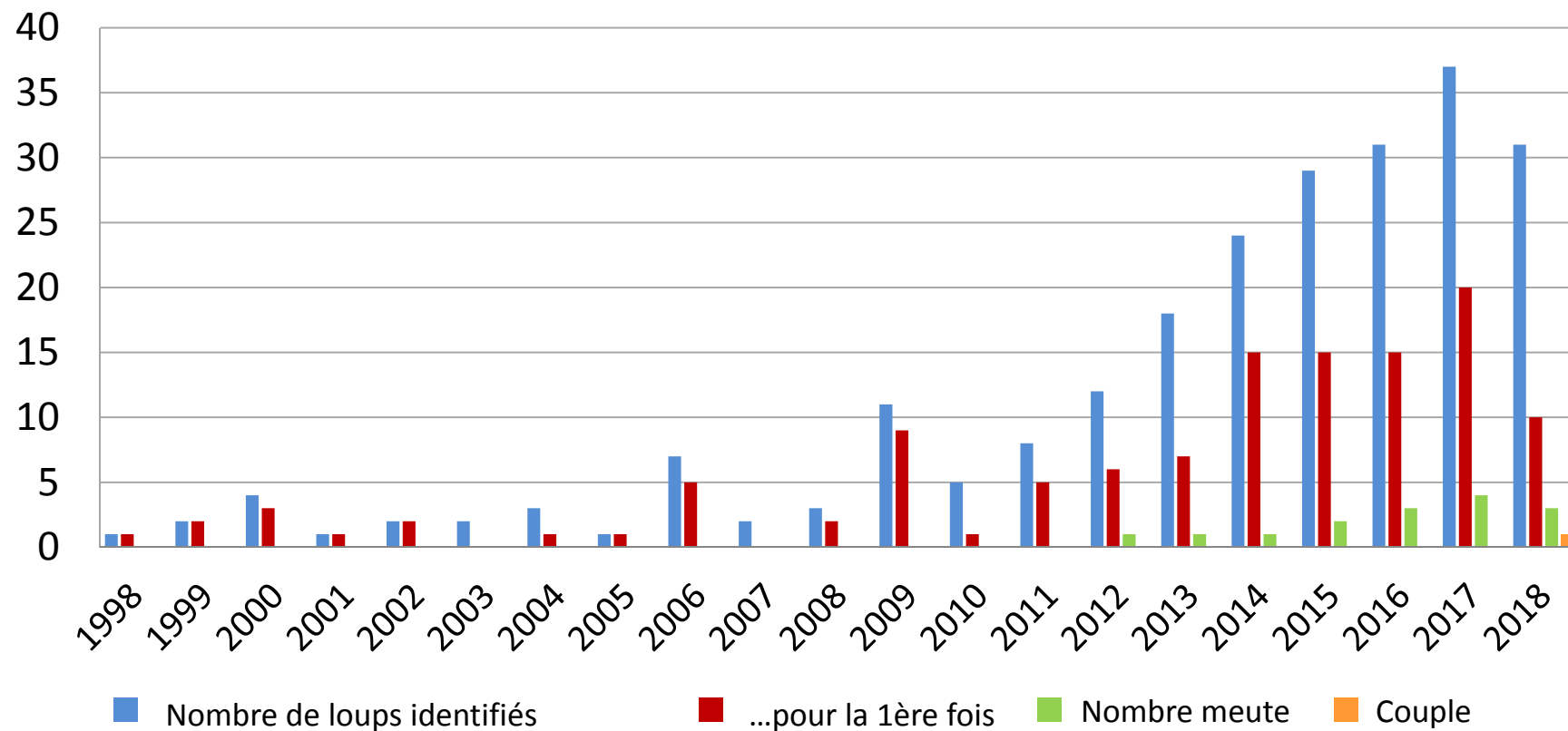
(Période 24 Mois: Novembre 2016 – Octobre 2018, état 31.10.2018)



- Loups qui ont émigré (0)
- Loups morts (9)
- Loups qui ont immigrés et qui sont morts (0)
- △ Femelle (F)
- Mâle (M)

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

Etat 13.11.2018



1. loup

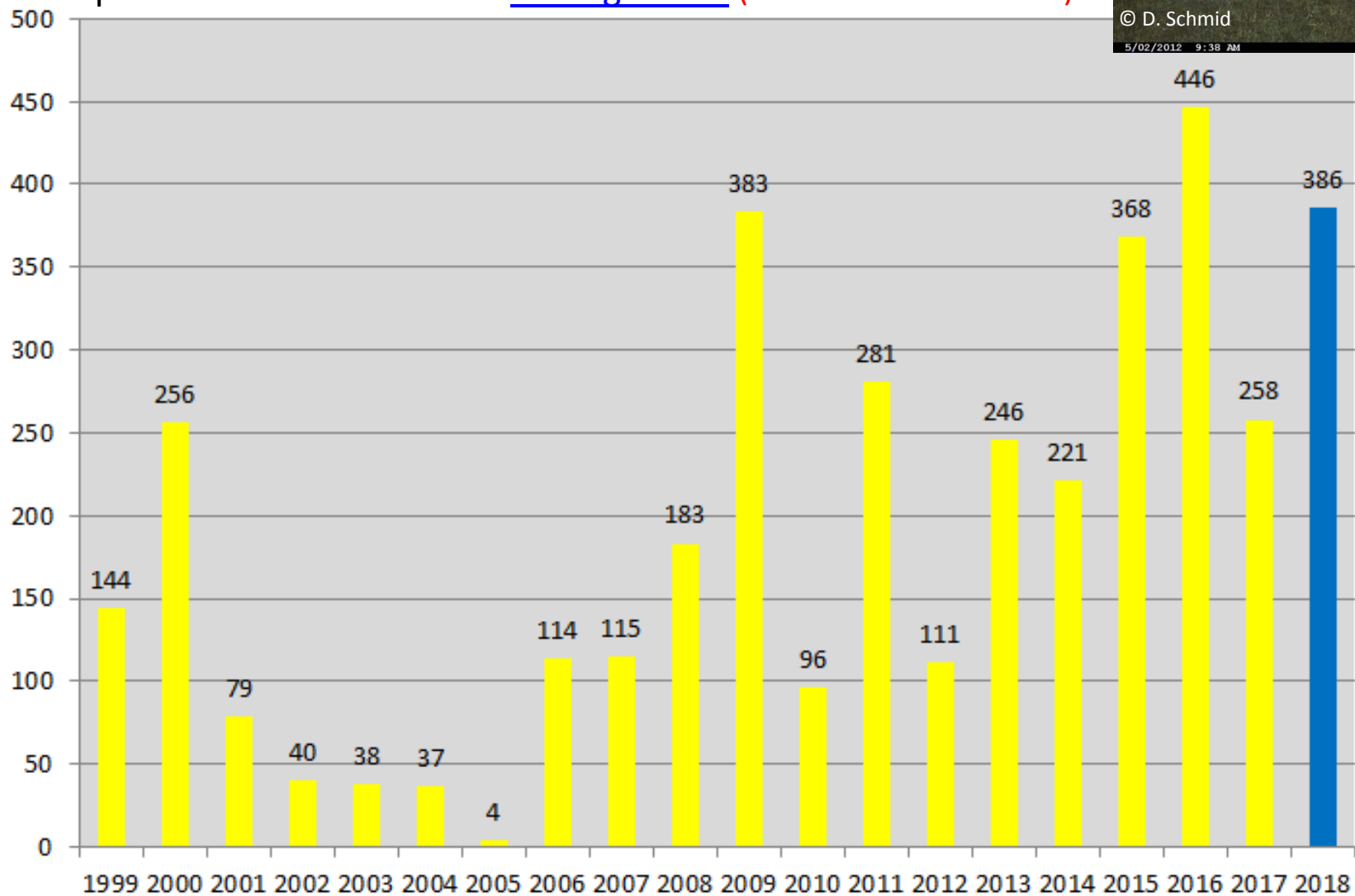
2. Chacal doré

3. ours

4. Lynx

Développement des dégâts (sur animaux de rente) de loups reconnus en Suisse depuis 1999

Statistique 2018: 386 cas source: www.grid.ch (état 07.11.2018 09:39)



1. loup

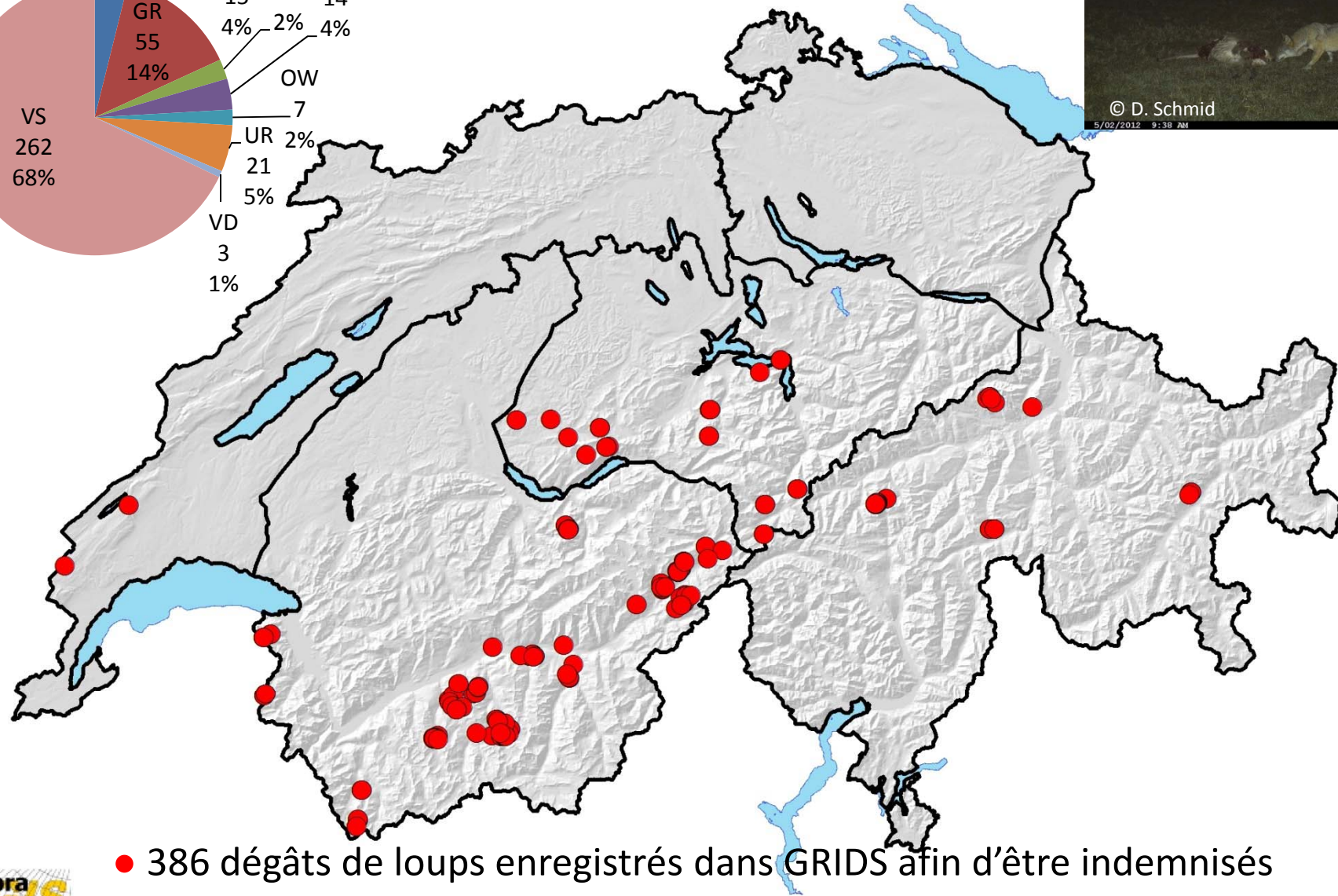
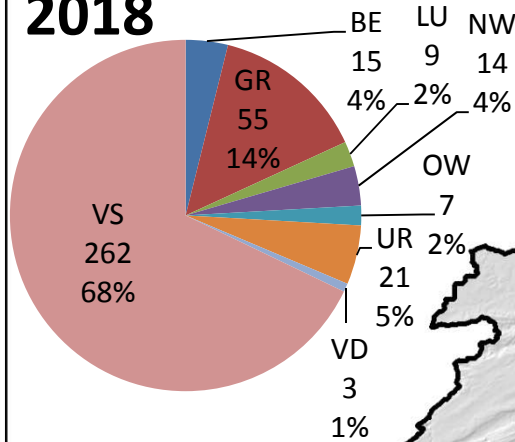
2. Chacal doré

3. ours

4. Lynx



2018



● 386 dégâts de loups enregistrés dans GRIDS afin d'être indemnisés
(Etat 07.11.2018 09:39)



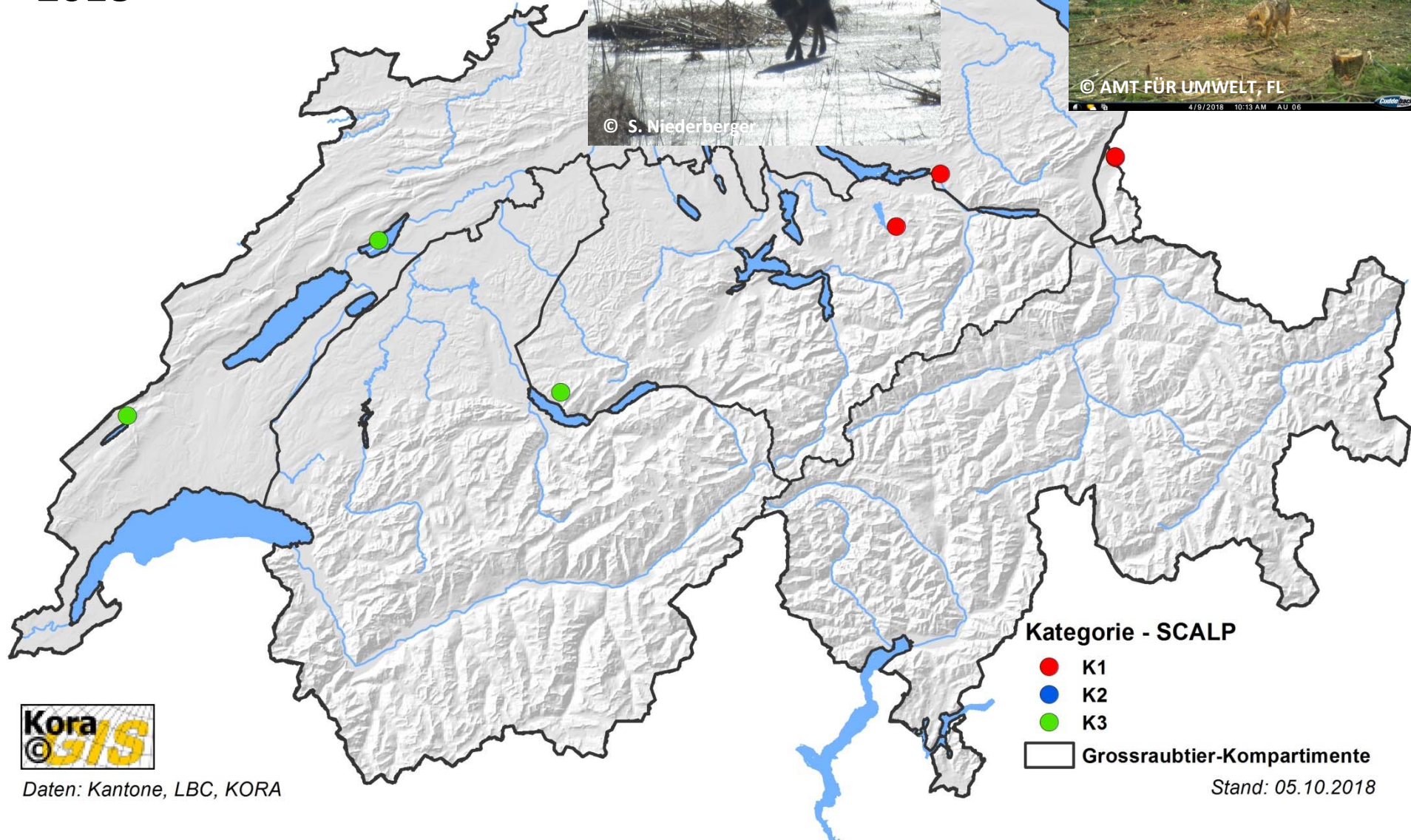
1. loup

2. Chacal doré

3. ours

4. Lynx

2. Actualité chacal doré 2018



Daten: Kantone, LBC, KORA

Stand: 05.10.2018

1. loup

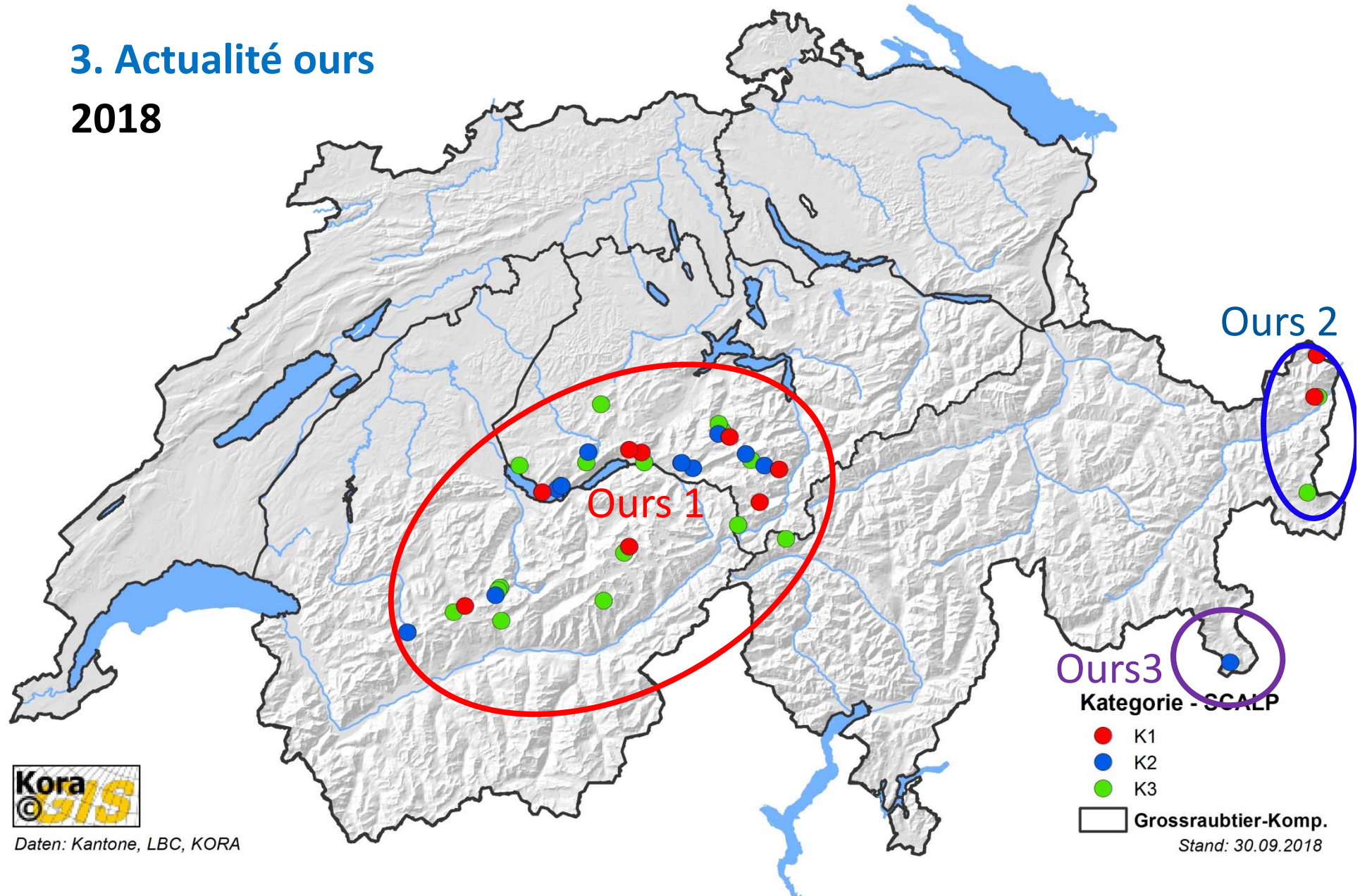
2. Chacal doré

3. ours

4. Lynx

3. Actualité ours

2018



Daten: Kantone, LBC, KORA

Ours3

Kategorie - SCALP

- K1
- K2
- K3

□ Grossraubtier-Komp.

Stand: 30.09.2018

1. loup

2. Chacal doré

3. ours

4. Lynx

Origine et déplacement de l'ours M29

Né en février/mars 2013 (selon les experts italien) dans le PN Adamello Brenta (Province du Trentin)

Sa mère est F09, son père MJ5

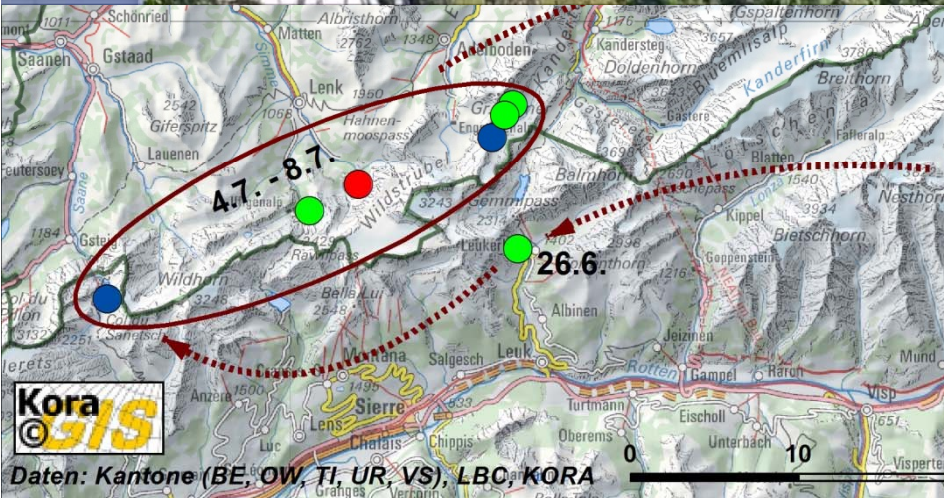
Identification génétique le 06.09.2017 à Innertkirchen (BE)

Dernière preuve le 15.08.2018 à Göscheneralp (UR)

Bi de sibe Brünne 04.07.2018



Göscheneralp 15.08.2018



Daten: Kantone (BE, OW, TI, UR, VS), LBC, KORA

1. loup

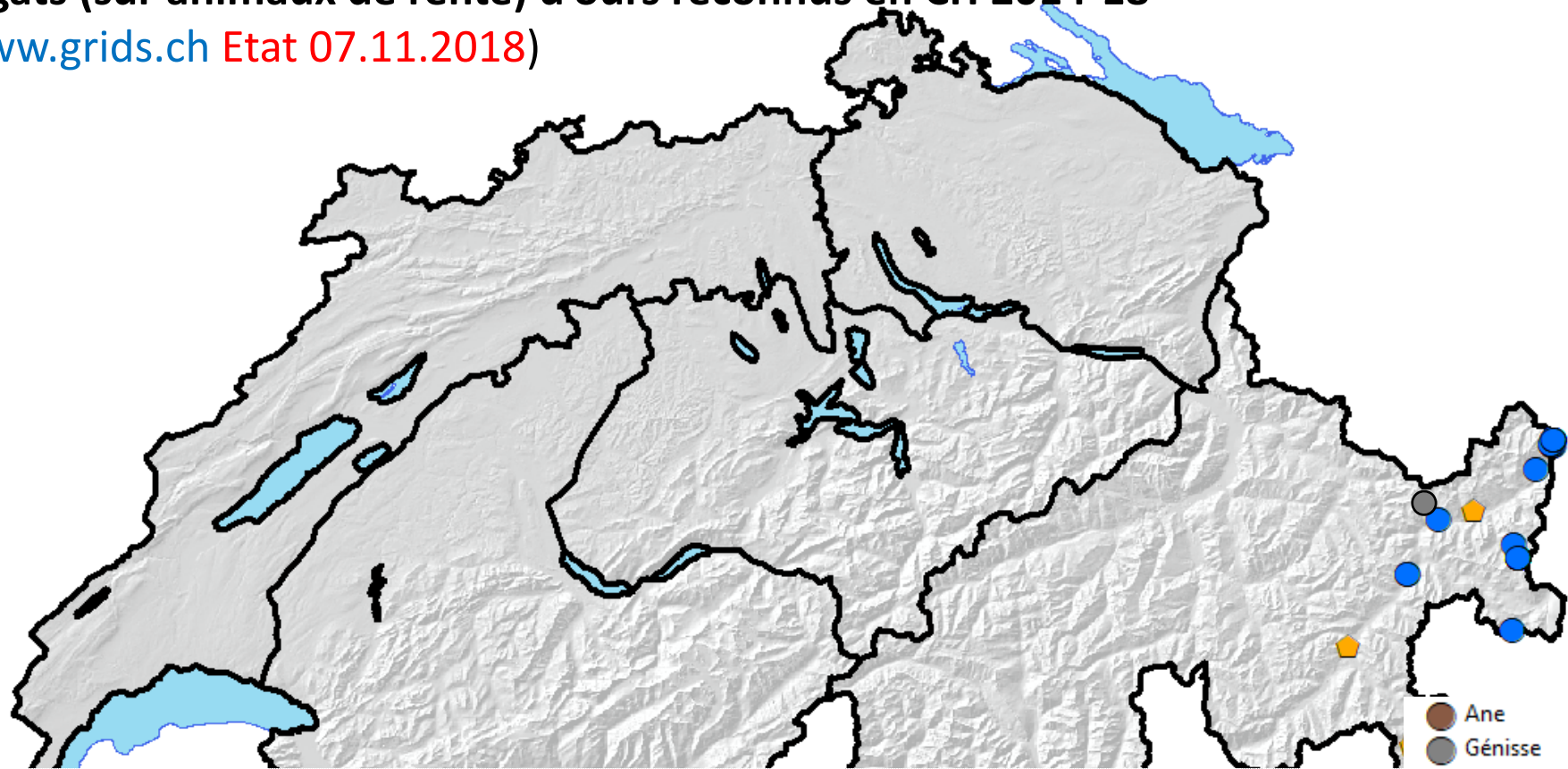
2. Chacal doré

3. ours

4. Lynx

Dégâts (sur animaux de rente) d'ours reconnus en CH 2014-18

(www.grids.ch Etat 07.11.2018)



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

2015: GR: 1 Ruchers; Source: GRIDS

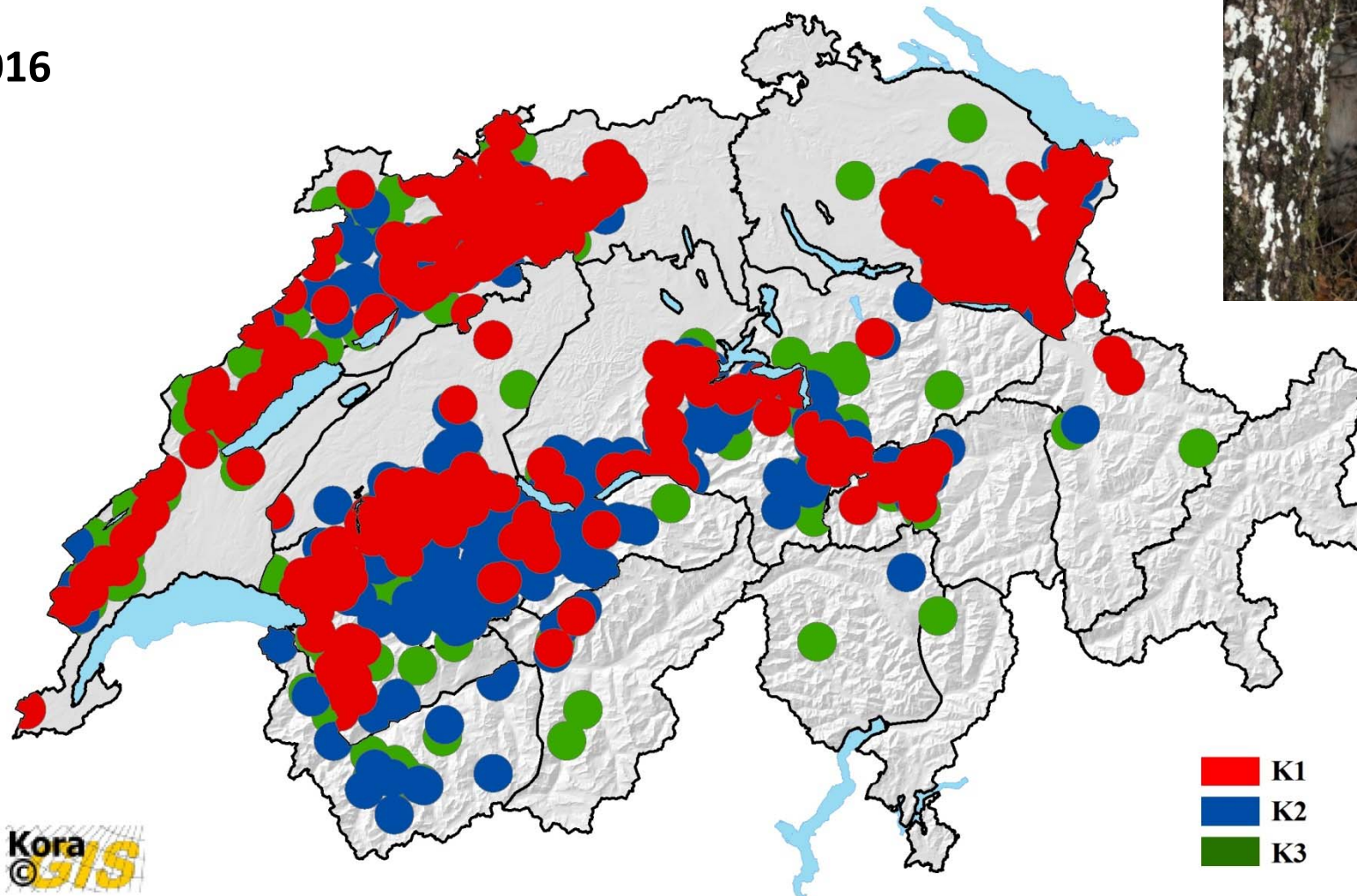
2016: GR: 2 Ruchers; Source: Rapport annuel 2016 ours dans le canton des GR;
(manque sur la carte)

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

2018: Aucun dégâts dans GRIDS

4. Actualité lynx

2016



Nombre de lynx CH 2016 : 205 (± 15) lynx indépendants

Distribution des lynx en CH 2016. 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

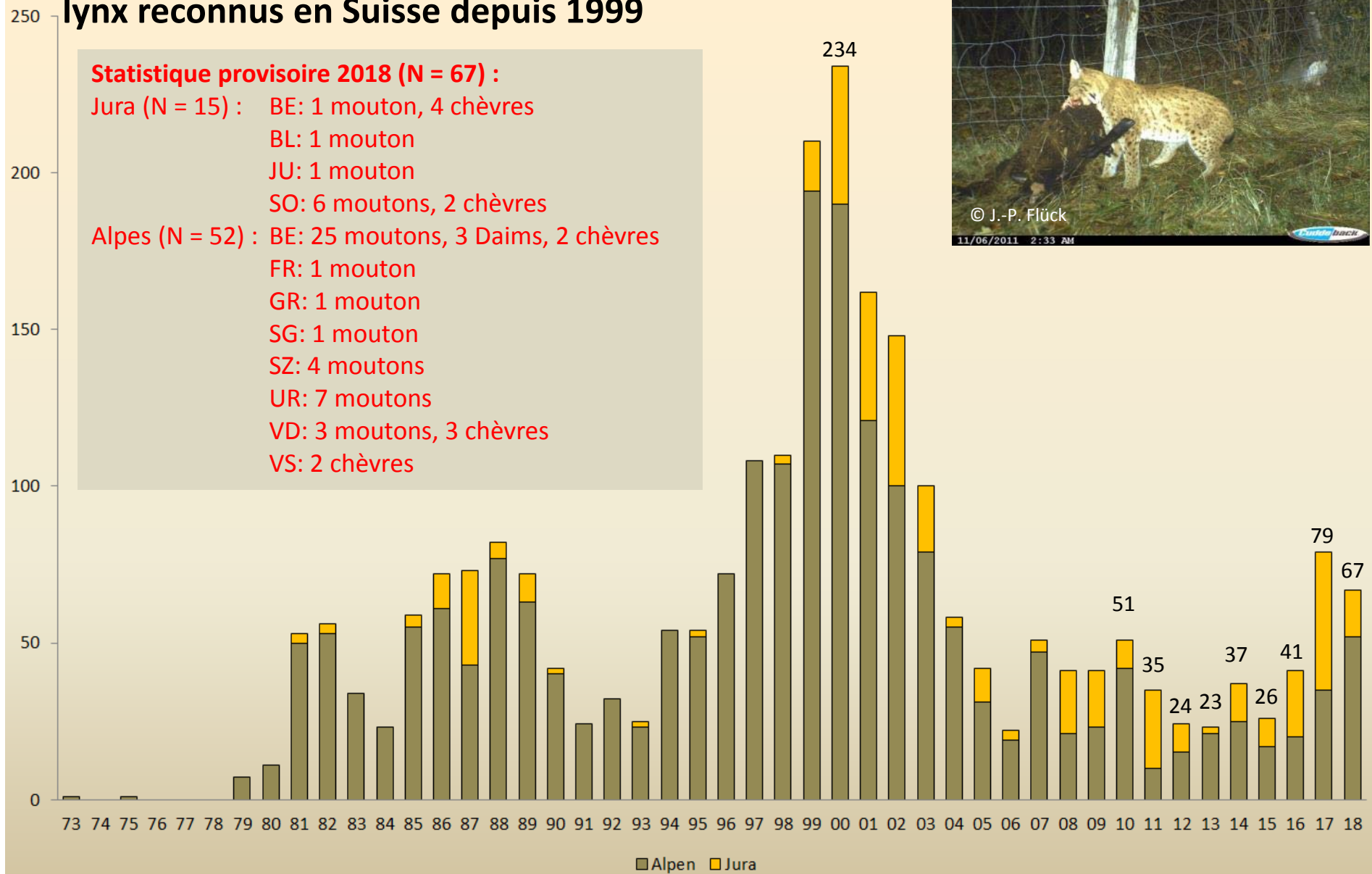
1. loup

2. Chacal doré

3. ours

4. Lynx

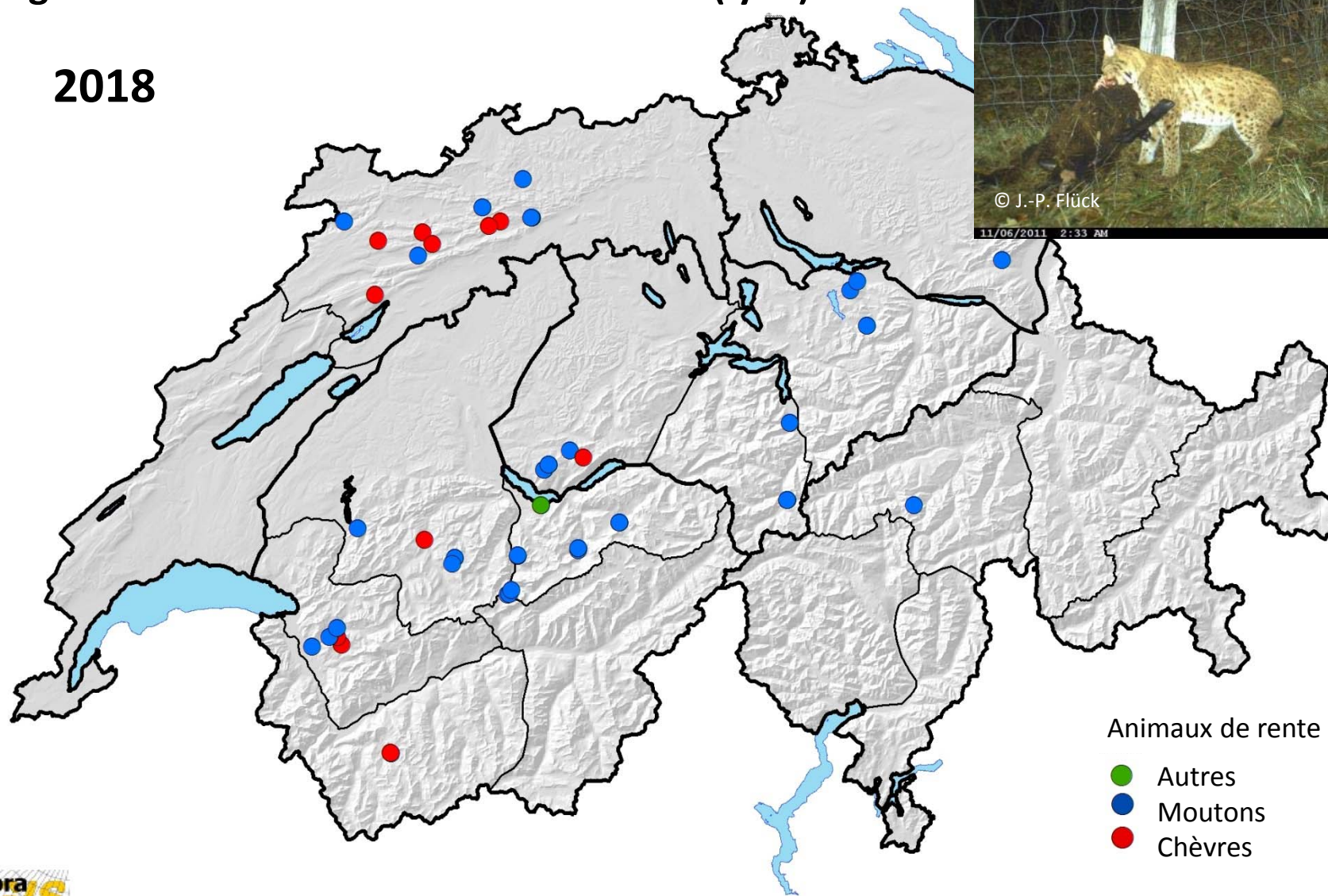
Développement des dégâts (sur animaux de rente) de lynx reconnus en Suisse depuis 1999



Dégâts lynx sur des animaux de rente en Suisse: Développement depuis le retour du lynx. Données avant 2014 KORA, données dès 2014 GRIDS (www.grids.ch - Etat 07.11.2018)

Dégâts sur des animaux de rente en 2018 (lynx)

2018



Statistique 2018: 67 (15 J, 52 A) (Source: www.grids.ch; (Etat 07.11.2018))

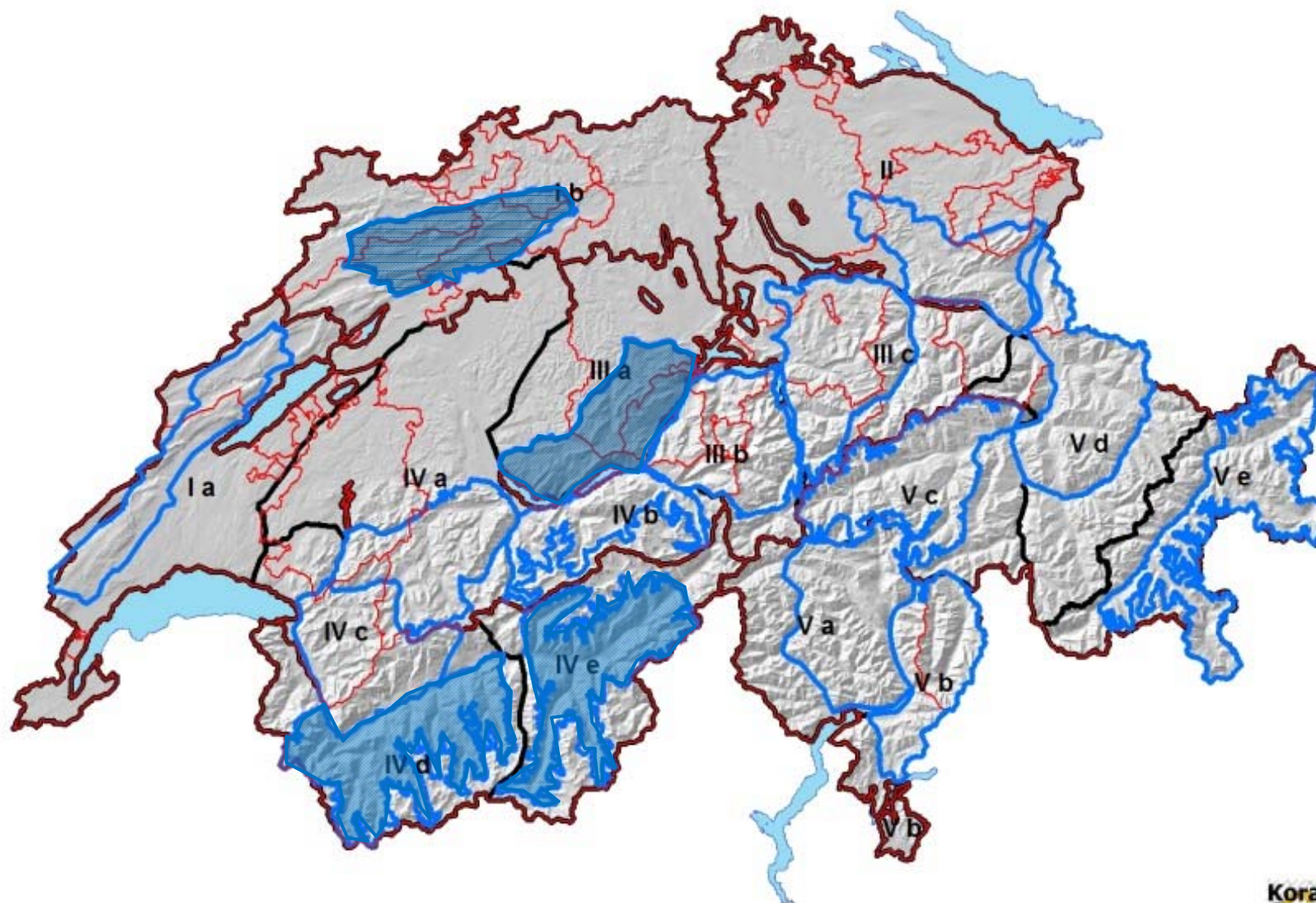
1. loup

2. Chacal doré

3. ours

4. Lynx

Sessions déterministes au moyen de pièges-photos hiver 2018/19:



Merci pour votre attention!



3/5/2018 8:10 PM

