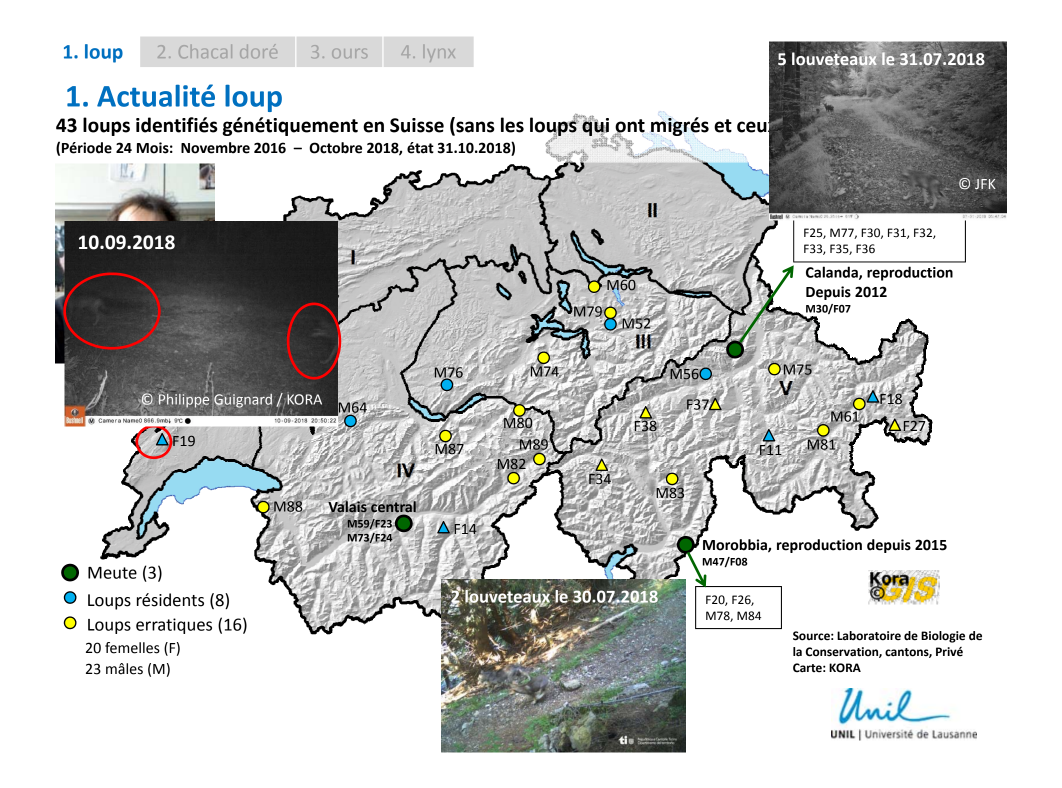
# Etat actuel des populations de grands prédateurs

Journée de la protection des troupeaux 2018

22 novembre 2018, Kulturhof-Schloss Köniz

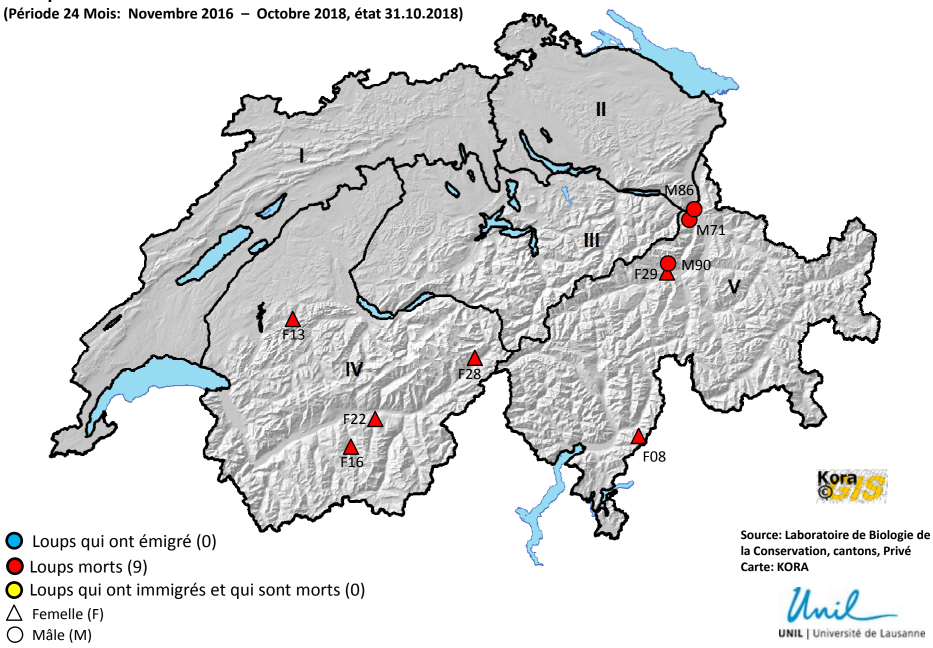
- 1. Actualité loup
- 2. Actualité chacal doré
- 3. Actualité ours
- 4. Actualité lynx



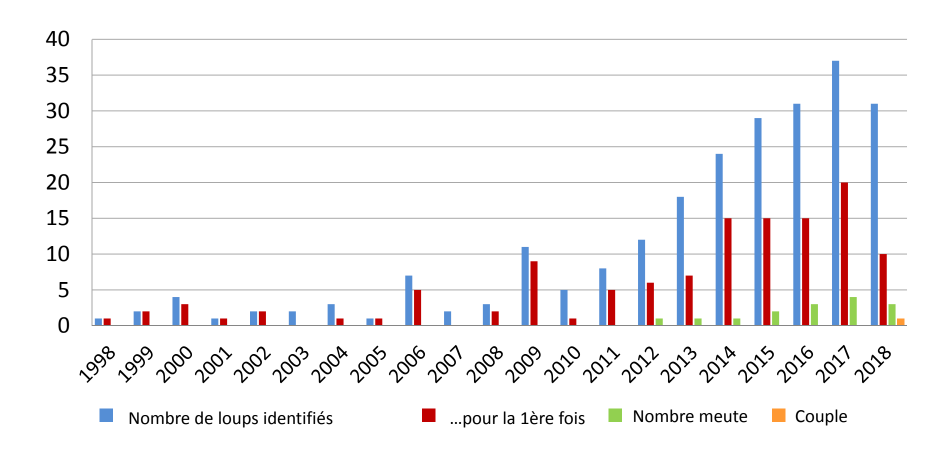


1. loup 2. Chacal doré 3. ours 4. Lynx

#### 9 loups morts



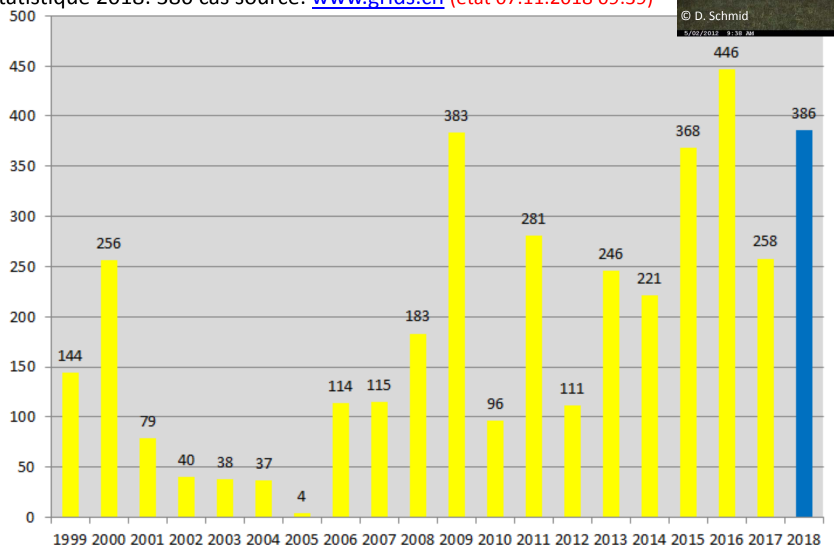
Etat 13.11.2018

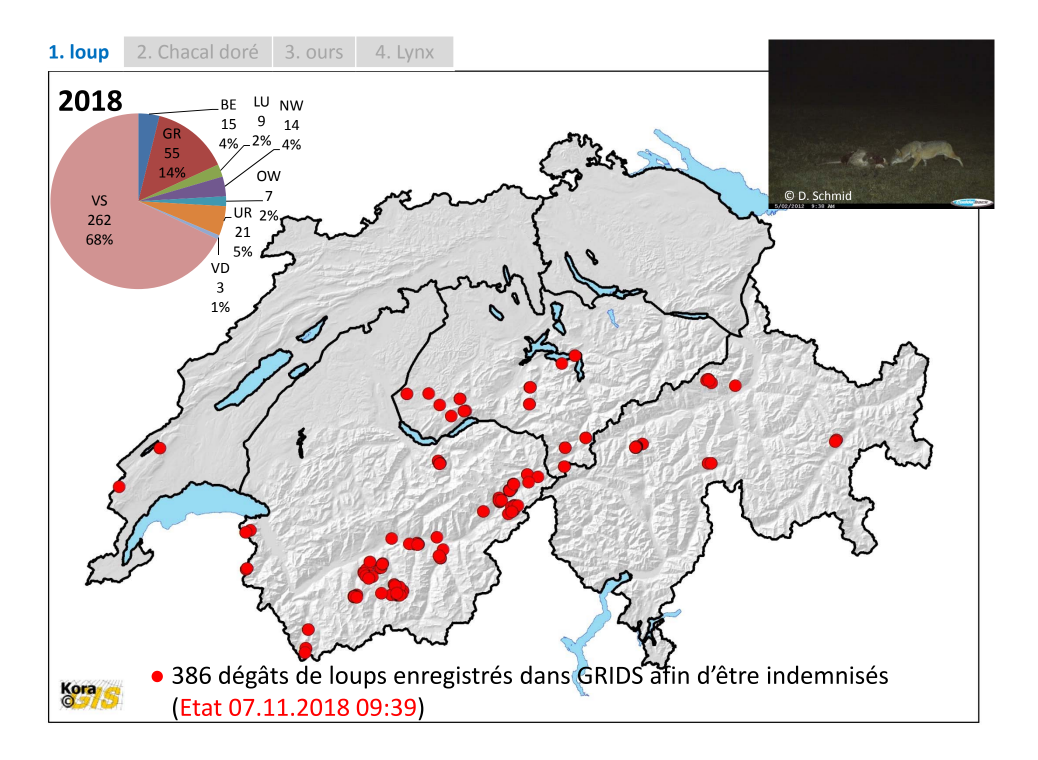


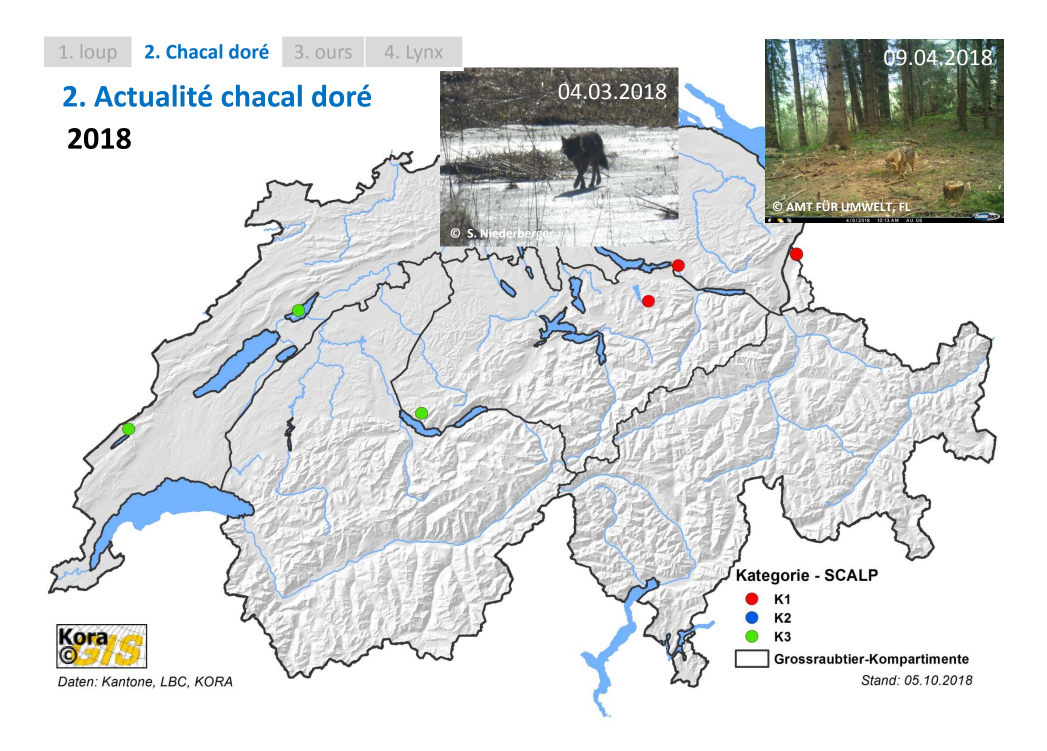
1. loup 2. Chacal doré 3. ours 4. Lynx

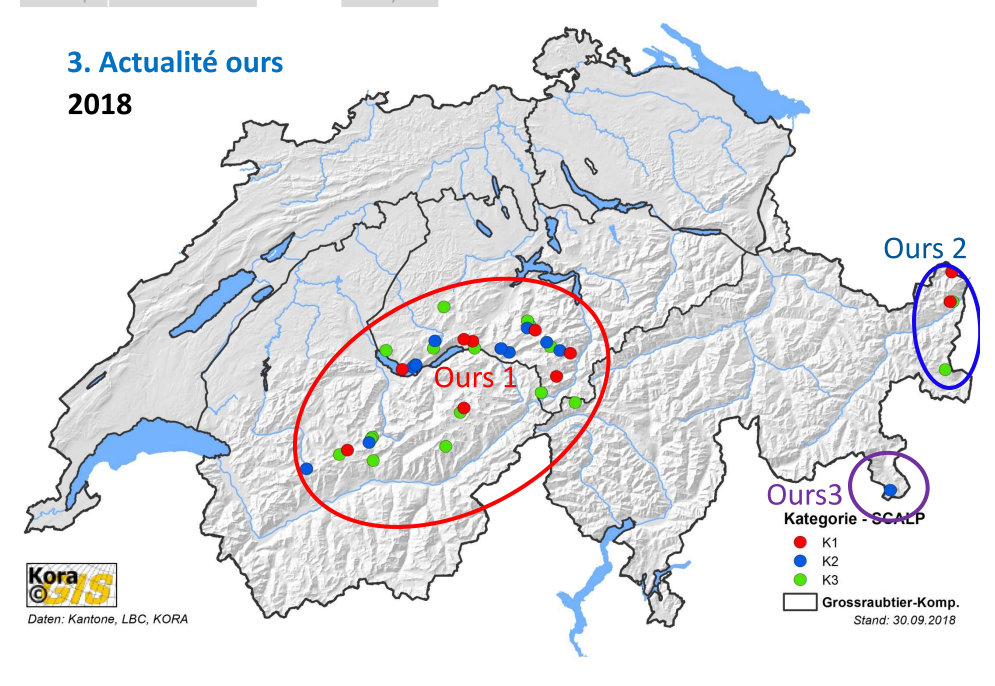
## Développement des dégâts (sur animaux de rente) de loups reconnus en Suisse depuis 1999

Statistique 2018: 386 cas source: <a href="www.grids.ch">www.grids.ch</a> (état 07.11.2018 09:39)



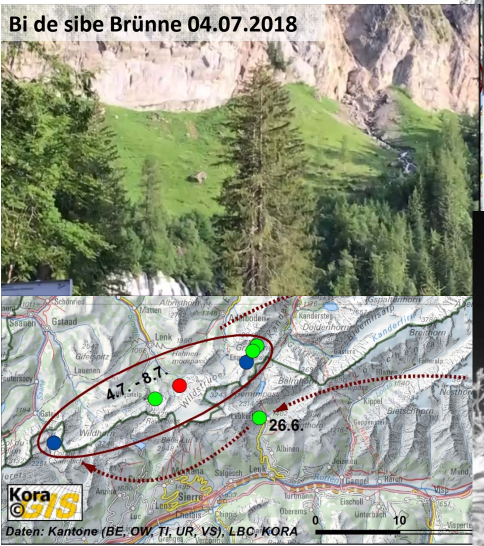






### Origine et déplacement de l'ours M29

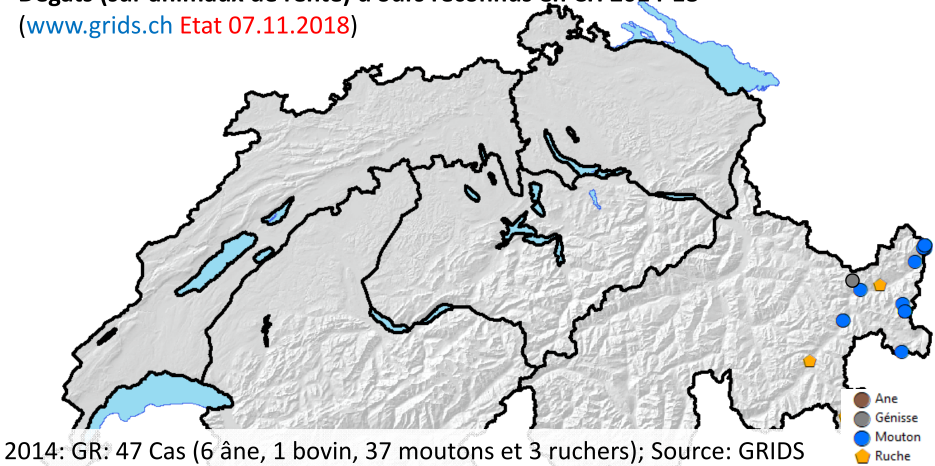
Né en février/mars 2013 (selon les experts italien) dans le PN Adamello **Brenta (Province du Trentin)** Sa mère est F09, son père MJ5 Identification génétique le 06.09.2017 à Innertkirchen (BE) Dernière preuve le 15.08.2018 à Göscheneralp (UR)





2. Chacal doré 1. loup 3. ours 4. Lynx

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



2015: GR: 1 Ruchers; Source: GRIDS

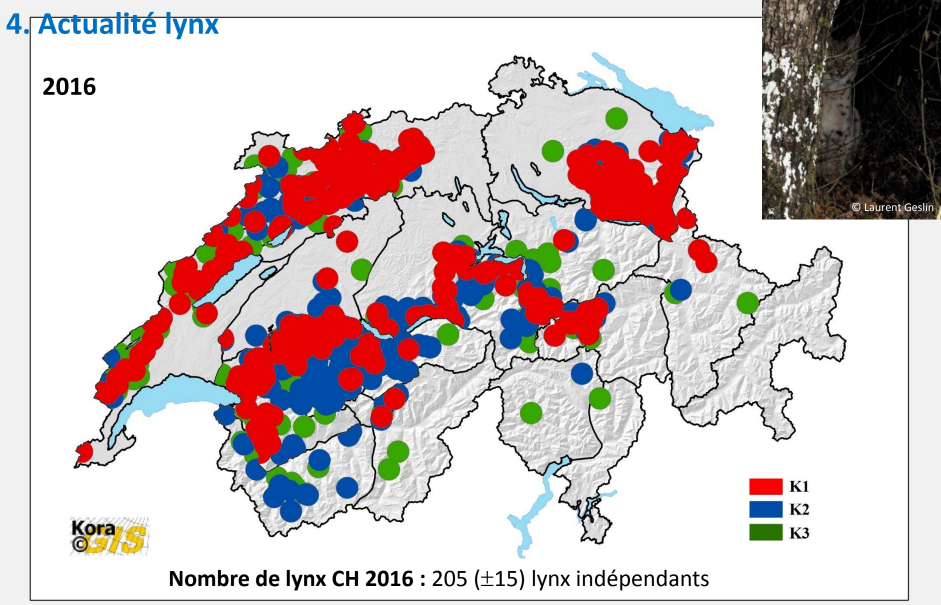
2016: GR: 2 Ruchers; Source: Rapport annuel 2016 ours dans le canton des GR;

(manque sur la carte)

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

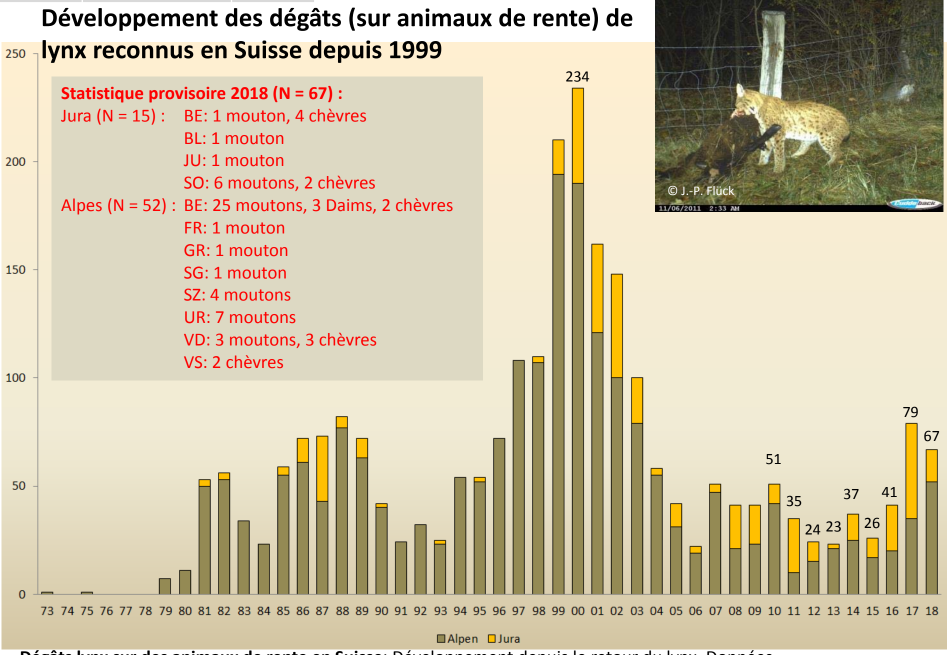
carte)

2018: Aucun dégâts dans GRIDS



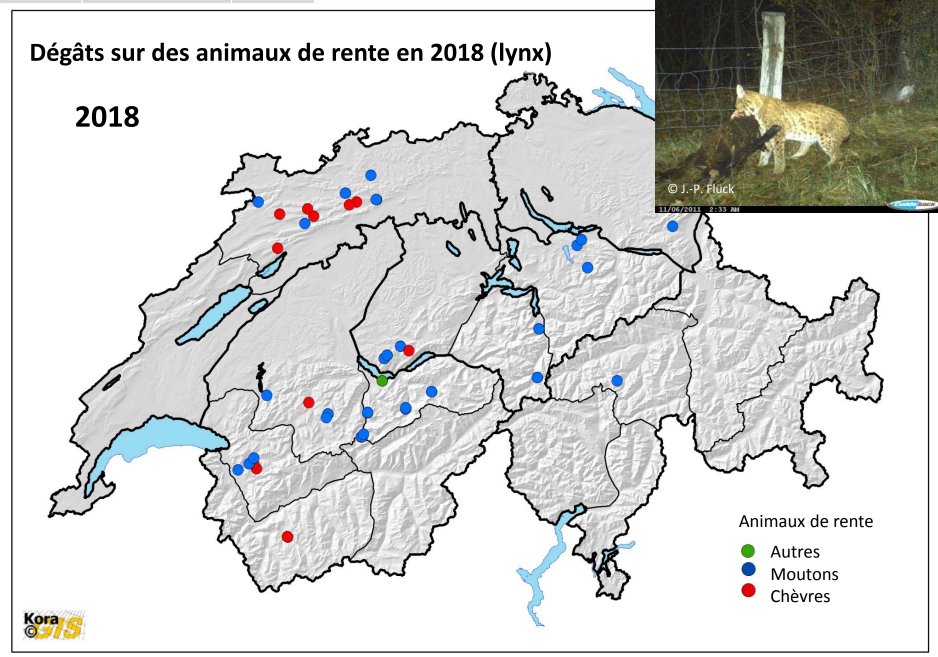
**Distribution des lynx en CH 2016**. Observation classée selon les critères SCALP (**K1** = «hard facts», **K2** = observation confirmée par une personne formée, **K3** = observations non vérifiées ou non vérifiables). Source: www.kora.ch

1. loup 2. Chacal doré 3. ours 4. Lynx



**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)

1. loup



Statistique 2018: 67 (15 J, 52 A) (Source: <a href="www.grids.ch">www.grids.ch</a>; (Etat 07.11.2018)

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

