

LA RETRANSMISSION DES ITINÉRANTS

« A l'affût de la biodiversité »

Une semaine en itinérance

Du 22 au 26 juillet 2019

Augustin, Martin, Dalai, Léane
Avec Renaud et Iliane



OBJECTIFS

AGRANDIR NOTRE ZONE D'ÉTUDE:

VISITER DES LIEUX ENCORE INEXPLORÉS PAR LE PROGRAMME BIODIVERSITA

DÉCOUVRIR DE NOUVELLES ESPÈCES (ENCORE JAMAIS VUES
DANS LE VAL D'ANNIERS PAR NOUS)

Val d'Anniviers (Suisse)

Zone d'étude du séjour à l'affût de la biodiversité
en itinérance

OSI - juillet 2019



Légende

Zone d'étude

□ Val d'Anniviers

Centre de séjour

■ Saint-Luc (2014-2018)

■ Chandolin (2019)

Nombre d'observations

■ 0 - 22

■ 22 - 85

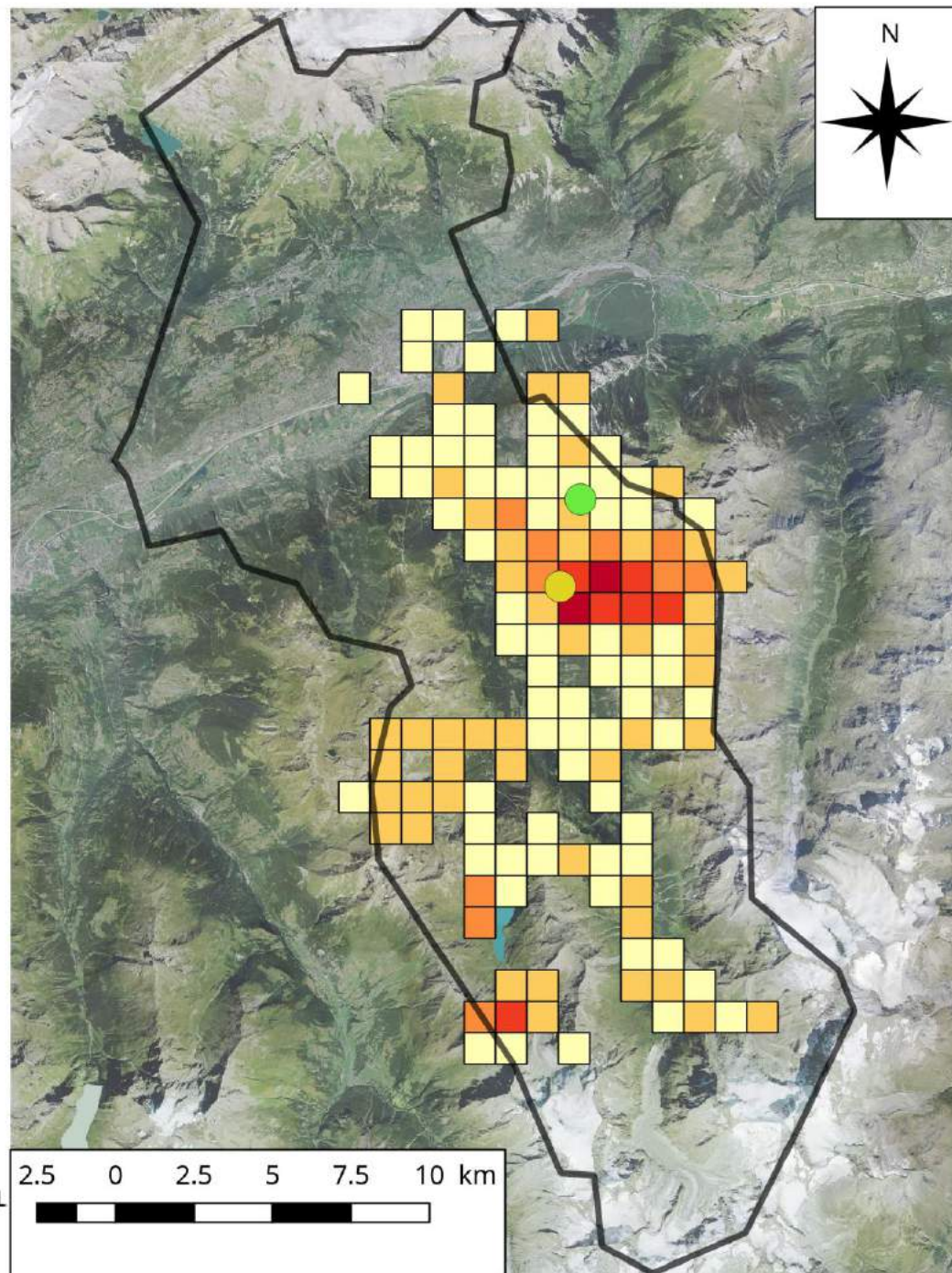
■ 85 - 180

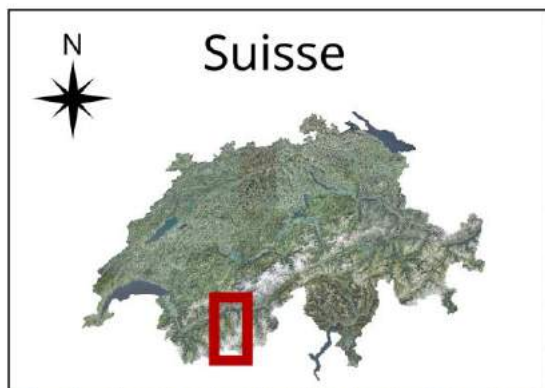
■ 180 - 538

■ 538 - 748



OBJECTIF
SCIENCES
INTERNATIONAL
(SINCE 1992)





Val d'Anniviers



→ 39,1 km
↗ 2189 m
↘ 2436 m

Légende

Parcours

Val d'Anniviers

Nombre d'observations

0 - 8

8 - 26

26 - 75

75 - 343

343 - 748

2.5 0 2.5 5 7.5 10 km



Aspects pratiques



Ravitaillement :
Vive Sylvain !



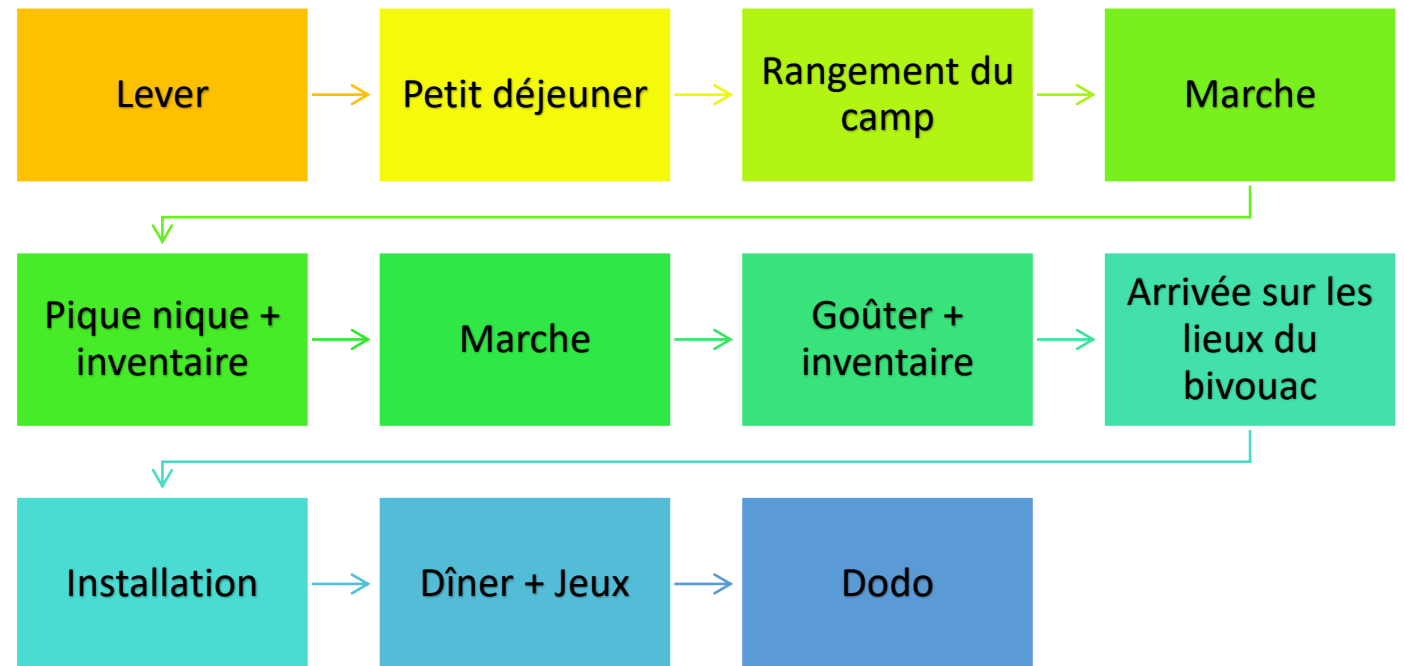
Affaires :
Nourriture, vestes chaudes, nécessaire
pour bivouac



Dodo :
Recherche d'un terrain plat (+ ou -) puis
installation de la bâche, duvets, et
couvertures de survies (pour certains)



Journée type



Nouvelles espèces pour le Val d'Anniviers :





16 PLANTES




2 INSECTES

Nouvelles espèces en détail

Nom d'espèce		Date de découverte	Nombre d'observations
Aconit panaché - <i>Aconitum variegatum</i>		2019-07-26	3
Épilobe des collines - <i>Epilobium collinum</i>		2019-07-26	2
Chèvrefeuille bleu - <i>Lonicera caerulea</i>		2019-07-26	1
	Plusie du pissenlit - <i>Syngrapha hochenwarthi</i>	2019-07-25	1
Cicerbite des Alpes - <i>Cicerbita alpina</i>		2019-07-25	3
Potentille dorée - <i>Potentilla aurea</i>		2019-07-25	1
Renoncule à feuilles de platane - <i>Ranunculus platanifolius</i>		2019-07-25	3
Alchémille fendue - <i>Alchemilla fissa</i>		2019-07-24	1
Astragale de Lienz - <i>Astragalus leontinus</i>		2019-07-24	1
Centaurée scabieuse - <i>Centaurea scabiosa</i>		2019-07-24	1
Pyrole unilatérale - <i>Orthilia secunda</i>		2019-07-24	1
Oseille sauvage - <i>Rumex acetosa</i>		2019-07-24	1
Thésion des Alpes - <i>Thesium alpinum</i>		2019-07-24	2
	Hoplie bleue - <i>Hoplia coerulea</i>	2019-07-23	1

18 Espèces méconnues trouvées

4 observations maximum avant cette semaine

	Nom d'espèce	Date de découverte	Nombre d'observations totales
	Cuivré fuligineux - <i>Lycaena tityrus</i>	2014-06-10	2
	Moiré aveugle - <i>Erebia pharte</i>	2016-08-02	2
	Cirse acaule - <i>Cirsium acaule</i>	2017-08-16	4
	Oeillet à tiges longues - <i>Dianthus sylvestris</i>	2015-07-18	3
	Galéopsis tétrahit - <i>Galeopsis tetrahit</i>	2016-08-14	4
	Tanagre du cerfeuil - <i>Odezia atrata</i>	2019-07-12	2
	Chardon défleuri - <i>Carduus defloratus</i>	2015-07-19	3
	Oxytropis champêtre - <i>Oxytropis campestris</i>	2016-08-08	2
	Moiré velouté - <i>Erebia pluto</i>	2016-08-12	3
	Orchis tacheté - <i>Dactylorhiza maculata</i>	2016-07-13	3
	Gaillet à feuilles inégales - <i>Galium anisophyllum</i>	2014-08-01	5
	Gentiane de Bavière - <i>Gentiana bavarica</i>	2016-08-12	4
	Géranium des bois - <i>Geranium sylvaticum</i>	2014-07-16	3
	Petite pyrole - <i>Pyrola minor</i>	2018-08-04	5
	Saxifrage rude - <i>Saxifraga aspera</i>	2015-07-22	5
	Criquet des genévriers - <i>Euthystira brachyptera</i>	2015-08-04	4
	Platanthère à deux feuilles - <i>Platanthera bifolia</i>	2015-07-12	4
	<i>Hippodamia alpina</i>	2019-07-17	2

Quelques nouvelles espèces et espèces cool

- Aconit bleue (la plante qui tue)
- Plusie du pissenlit
- Hoplie Bleue
- Bouquetin
- Chamois
- Marmottes
- Aigle royal (en chasse)
- Cassenoix moucheté (casse toi mouche nez pour les intimes)
- Petit Apollon







Suisse



Val d'Anniviers



OBJECTIF
SCIENCES
INTERNATIONAL
(SINCE 1992)

Plus de 1000
observations
pour
252 espèces

Légende

+ nouveaux carrés

Compte

- 0 - 6
- 6 - 23
- 23 - 47
- 47 - 100
- 100 - 246

2.5 0 2.5 5 7.5 10 km



