

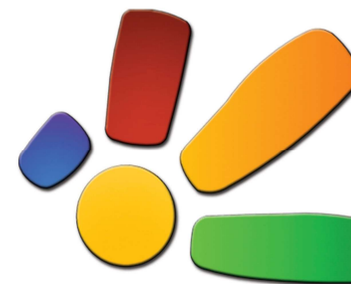
# Nature au Sommet

## *Objectif Sciences International*

11/12/19



ALBRESPIC Quentin  
Participant d'objectif sciences internationale  
Participant of objectif sciences internationale  
France / French  
Courriel / email : [q.albrespic@gmail.com](mailto:q.albrespic@gmail.com)



**Objectif  
Sciences  
International**

Organisation Internationale Non Gouvernementale

# Sommaire / Summary

1. Introduction, le projet / *Introduction, the project*
2. Objectif / *Goals*
3. Méthodes / *Methods*
4. Résultats / *Results*
5. Perspectives d'Avenir / *Future perspectives*
6. Avis / *Opinion*
7. Conclusion / *Conclusion*

« Chacun de nous dans sa vie, à sa propre montagne à gravir »

-Mike HORN-





# 1 Introduction, le projet / *Introduction, the project*

## Nom du Projet / *Name of project*

Nature au Sommet

## Porteurs du Projet / *Carrier of this project*

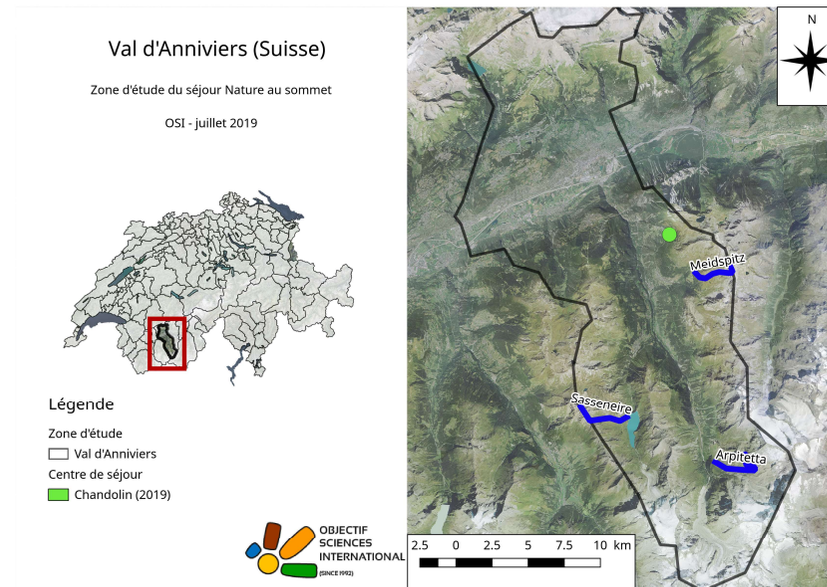
Programme biodiversita de Sylvain Allombert /  
*Program biodiversita by Sylvain Allombert*

## Domaines / *Fields*

Haute montagne et biodiversité / *Moutains and biodiversity*

## Localisation / *Location*

Suisse, Val d'Anniviers / *Switzerland, Val d'Anniviers*



## Le protocole / *protocol*

✓ Le transect / *The transect*

=> Tracés simples et précis

/ *Route easy and exact*

=> Espèces cibles

/ *Target species*

=> début entre 2000-2500m

/ *Start between 2000-2500m*

=> Sommet entre 2800-3500m

/ *Summit between 2800-3500m*

« *Ce n'est pas parce que les choses sont difficiles que nous n'osons pas, c'est parce que nous n'osons pas qu'elles sont difficiles* »

-Sénèque-





## 2. Objectif de nature au sommet / *Objective of Nature au Sommet*

- ✓ Formation à l'alpinisme / *Learn to mountaineering*
- ✓ Formation à la reconnaissance de la faune & flore / *Learn wild recognition*
- ✓ Suivre un protocole scientifique / *Follow a scientific protocol*
- ✓ Sensibilisation au milieu de haute montagne / *Awareness towards the mountain*

«*Tout est possible à qui rêve, ose, travaille et n'abandonne jamais*»

-Xavier Dolan-



### 3. Méthodes / *Methods*

#### Méthodes de reconnaissance / *Recognition methods*

- ✓ Utilisation d'outils créés par les séjours précédentes / *Utilisation tools were made during the past trips*
- ✓ Utilisation du livre Flora helvetica / *Use a book flora helvetica*

#### Méthodes d'inventaire / *Inventory methods*

- ✓ Utilisation d'obsmap / *Use obsmap*
- ✓ Utilisation du transect / *Use transect*



#### Méthodes d'accès / *Access methods*

- ✓ Utilisation de matériels d'alpinisme / *Use equipments of mountaineering*



## 4. Résultats / *Results*

### Résultats du séjour / *The results of the trip*

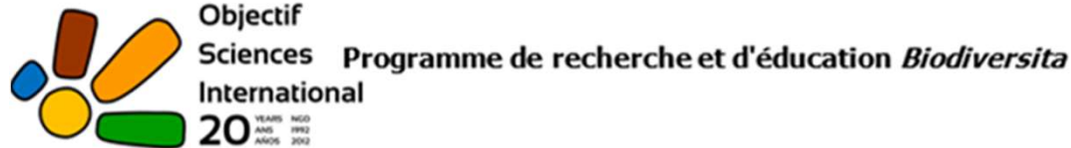
- ✓ Ascension de la pointe d' Arpitetta / *Ascent of the Arpitetta*
- ✓ Ascension du Meidspitz / *Ascent of the Meidspitz*
- ✓ Ascension du Sasseneire / *Ascent of the Sasseneire*

### Résultats du programme / *The results of the program*

- ✓ Plusieurs sommets réalisés / *Many summits realise*
- ✓ Création de clés de détermination / *Create identification keys*



# Clé réalisée en juillet 2019



*Ceci est une version de travail, merci de ne pas la diffuser !*

## Clé des plantes d'altitudes

*Version pour l'identification en absence de fleurs*

Clé d'identification BIODIVERSITA – série Anniviers n°8

Version 0.1 en date du 13 juillet 2019

Réalisation : Quentin Albrespic & Sylvain Allombert / OSI-Biodiversita

### Éléments préalables

Espèces présentes au dessus de 2700m.

### Clé des plantes d'altitude du Val d'Anniviers

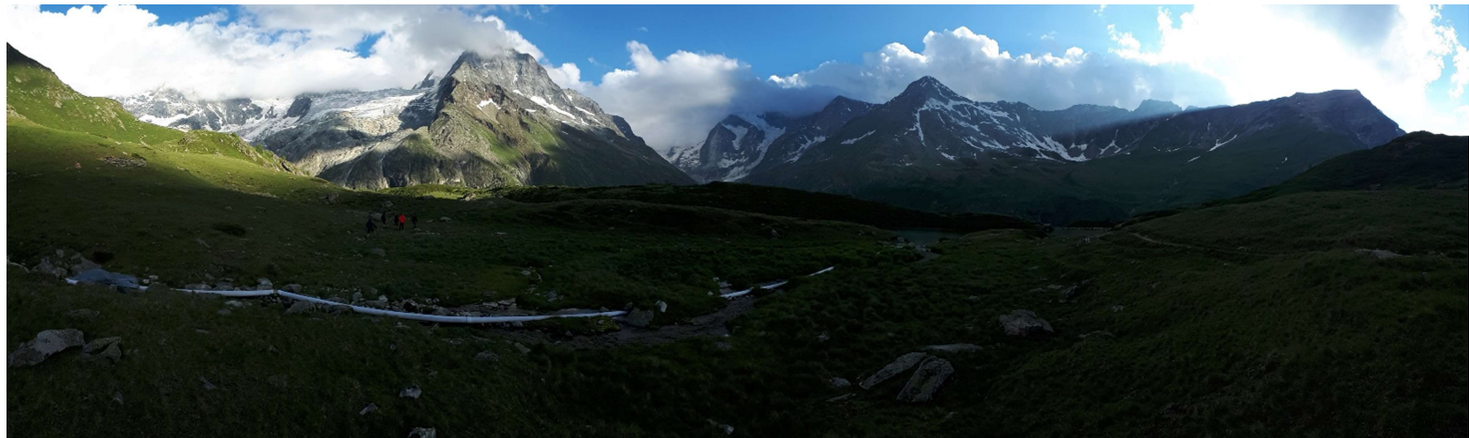
1 – Feuilles simples non découpées (parfois dentées ou crénelées) .....	2
1' - Feuilles composées ou fortement découpées .....	6
2 – Feuilles à bord lisse .....	3
2' - Feuilles à bord dentée ou crénelé .....	4
3 – Rosette de feuilles charnues .....	Joubarbe des montagnes
3' - Pas de rosette de feuilles, feuilles non charnues .....	Renouée vivipare
4 – Feuille ronde .....	Homogyne des Alpes
4' - Feuille plus ou moins allongées .....	5
5 – Tige ligneuse .....	Myrtille commune
5' - Tige herbacée .....	Campanule barbue
6 – Feuilles blanchâtres .....	Séneçon blanchâtre
6' - Feuilles vertes .....	7
7 – Feuilles fortement piquantes .....	Cirse épineux
7' - Feuilles non piquantes .....	8
8 – Foliolles fortement découpées .....	9
8' - Foliolles non fortement découpées .....	10
9 - Foliolles découpées en larges lobes .....	Impéatoire
9' - Foliolles découpées en fines lanières .....	Pulsatille soufrée
10 - Foliolles entières à bord lisse .....	Marguerite des Alpes
10' - Foliolles dentées .....	Benoite des montagnes





## 5. Perspective d'avenir / *Future perspective*

- ✓ Répéter l'ensemble des sommets et réaliser de nouveaux transects  
*/ Repeat all of summit and realise new transects*
- ✓ Réaliser une analyse de l'évolution des espèces  
*/ Realise a analyse about the evolution of species*
- ✓ Rechercher les conséquences de ces évolutions  
*/ Search the consequences of the evolutions*



## 6. Avis / *Opinion*

✓ Projet très intéressant  
*/ Very interesting project*

✓ Découverte de la haute montagne  
*/ Discovery of the mountain*

✓ Réponse à mes attentes  
*/ Answer to my wishes*





## 7. Conclusion / conclusion

✓ Début du programme

/ *This is the start of the program*

✓ Bel avenir

/ *Good future*

✓ Les données sont réutilisables par d'autres projets

/ *The datas are reusable by other projects*





**Thanks for your attention**

**Merci pour votre attention**

