



Sortie annuelle

samedi 15 octobre 2022

Sion et le Rhône depuis la colline de Valère



De ce point, la vue est magnifique. Les Alpes embrassent toute la scène dans leurs contours majestueux de rochers, de forêts et de cimes neigeuses; tandis que le Rhône, serpentant autour d'une espèce de promontoire, traverse la tête du vallon, et va baigner, en bouillonnant, le pied d'une haute montagne, dont les torrents et les cascades fournissent continuellement au fleuve un aliment inépuisable.

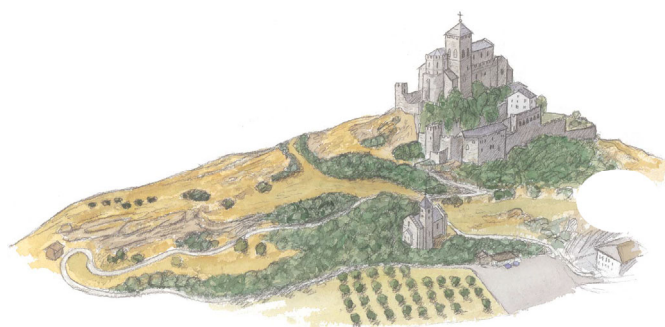
W. Beattie, La Suisse pittoresque : ornée de vues dessinées spécialement pour cet ouvrage par W. H. Bartlett, Londres, 1836, Viatimages/Bibliothèque cantonale et universitaire - Lausanne

W. H. Bartlett, « Ruines du palais épiscopal, Sion »

Après notre sortie en France sur le site de Ripaille, nous retournons en Suisse. Cette année l'ACVS a consacré son bulletin au Valais et a également collaboré avec la Médiathèque Valais et le Centre interdisciplinaire de recherche sur la montagne (CIRM) à l'exposition « [Les Alpes au stéréoscope](#) » visible à Sion sur le site des Arsenaux jusqu'au 22 octobre.

Nous irons visiter cette exposition dans l'après-midi, tandis que le matin l'ACVS vous propose une promenade sur la colline de Valère (site historique inscrit au patrimoine fédéral des paysages d'importance nationale depuis 1977).

Le professeur Emmanuel Reynard, membre de l'ACVS, a accepté de nous guider à la découverte de ce site tout à fait remarquable, riche d'histoire, visité par tant de voyageurs et qui offre une vue superbe sur la vallée. Il nous fera découvrir l'évolution de ce paysage et nous parlera du Rhône, de ses aménagements passés, présents et futurs.



Dessin extrait de la brochure : *Valère côté nature*, Drosera SA 2009 (ci-joint)



G. Lorry, « Sion » in J. B. B. Sauvan, Le Rhône. Description historique et pittoresque de son cours depuis sa source jusqu'à la mer, Paris, 1829, Viatimages/Médiathèque Valais

La visite se terminera avec un apéritif à la Pierre à Venetz (ancienne Pierre de la Poudrière), bloc erratique en équilibre sur la colline. Les explications du professeur Reynard, nous permettront de mieux comprendre l'importance de ces types de géotopes pour l'histoire de la glaciologie mais aussi pour la conservation des patrimoines naturels et le géotourisme. Il nous parlera de l'histoire glaciaire du Rhône et du rôle joué par les récits des voyageurs savants (de Scheuchzer à Goethe, de De Charpentier à Agassiz) qui ont contribué, avec leurs hypothèses sur le transport des blocs erratiques, à l'élaboration de la théorie glaciaire qui s'affirme au cours du XIX^e siècle.



N° 6. PIERRE de la POUDRIÈRE de SION du côté de l'Est.

Fig. 6 « Pierre de la Poudrière de Sion » (Pierre à Venetz) in Jean De Charpentier, *Essai sur les glaciers et sur le terrain erratique du bassin du Rhône*, Lausanne, 1841, Viatimages/Médiathèque Valais



« Pierre à Venetz », photo Emmanuel Reynard

Le bloc calcaire est pareillement fendu dans toute sa hauteur; l'écart entre les deux moitiés n'est que de quelques pouces. La situation de ce bloc sur le bord d'une sorte de précipice, la manière dont il est retenu en place et la direction verticale des ruptures, soit du gros bloc lui-même, soit de l'un de ses appuis, toutes ces circonstances réunies prouvent jusqu'à l'évidence qu'il n'a pas été placé là par un courant, ni brisé par un choc horizontal; mais qu'il est tombé sur la place qu'il occupe, et que c'est en tombant qu'il s'est fendu et qu'il a cassé l'un des blocs qui le soutiennent.

Jean De Charpentier, *Essai sur les glaciers et sur le terrain erratique du bassin du Rhône*, Lausanne, 1841

Notre guide

Emmanuel Reynard, professeur ordinaire de géographie physique à l'Université de Lausanne a été directeur de l'Institut de géographie (IGUL), puis de l'Institut de géographie et durabilité (IGD). Il a également été président du Groupe de travail sur les Géomorphosites de l'Association internationale des géomorphologues (AIG). Il est membre du comité exécutif de l'AIG, président du Groupe de travail sur les géotopes en Suisse (Scnat) et de l'Association Mémoires du Rhône. Auteurs de nombreuses publications, depuis 2018 il est le directeur du CIRM de l'Université de Lausanne dont l'ACVS est, depuis 2020, l'un des partenaires régionaux.

Programme

- 9h30 : Rendez-vous à la gare de Sion.
- 9h30-10h00 : Montée à la colline de Valère
(de la gare de Sion, 491 m. à la colline de Valère 588 m, il y a environ un kilomètre et demie de parcours)
- 10h30-11h15 : Visite guidée du site par le prof. Emmanuel Reynard
- 11h15-11h45 : Arrêt à la Pierre à Venetz et apéritif sur place
- 12h15-14h15 : Repas dans un restaurant de Sion (à réserver en fonction du nombre des personnes)
- 14h30-15h45 : Visite de l'exposition « Les Alpes au stéréoscope », guidée par Daniela Vaj, commissaire de l'exposition, collaboratrice scientifique du CIRM-UNIL, et coprésidente de l'ACVS
- 15h45-16h00 : Présentation du Bulletin de l'ACVS 2022

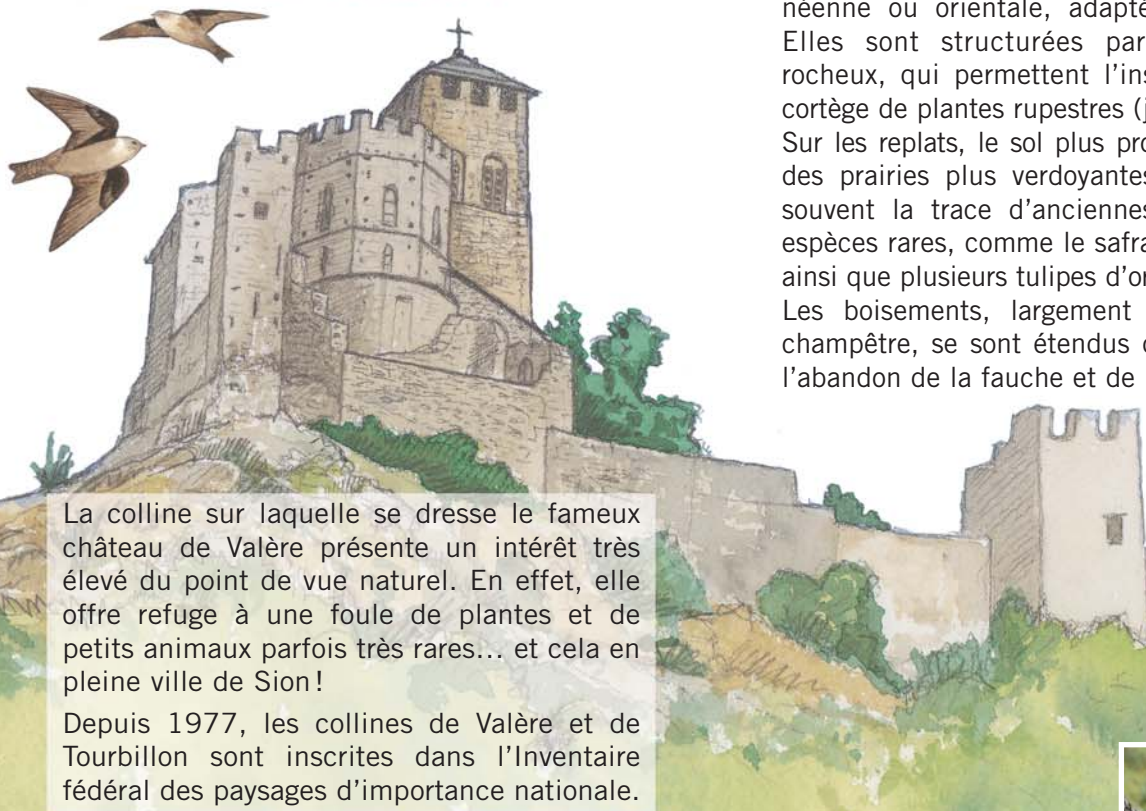
Merci de vous inscrire pour le repas de midi **au plus tard le 3 octobre 2022**

Le repas est à la charge des participants (prix estimé entre 30 et 40 CHF)

Pour toute question et pour s'inscrire, s'adresser à daniela.vaj@unil.ch

VALÈRE

Côté nature



La colline sur laquelle se dresse le fameux château de Valère présente un intérêt très élevé du point de vue naturel. En effet, elle offre refuge à une foule de plantes et de petits animaux parfois très rares... et cela en pleine ville de Sion!

Depuis 1977, les collines de Valère et de Tourbillon sont inscrites dans l'Inventaire fédéral des paysages d'importance nationale.

la flore

Les pelouses steppiques, d'aspect jaunâtre, hébergent de nombreuses plantes d'origine méditerranéenne ou orientale, adaptées à la sécheresse. Elles sont structurées par des affleurements rocheux, qui permettent l'installation de tout un cortège de plantes rupestres (joubarbes, orpins...). Sur les replats, le sol plus profond est colonisé par des prairies plus verdoyantes qui portent encore souvent la trace d'anciennes cultures, avec des espèces rares, comme le safran et l'épinard oseille, ainsi que plusieurs tulipes d'origine asiatique. Les boisements, largement dominés par l'orme champêtre, se sont étendus depuis 1920, suite à l'abandon de la fauche et de la pâture.

la faune

L'intérêt faunistique principal de la colline de Valère réside dans la présence de nombreux insectes des milieux secs, souvent menacés sur le plan suisse: sauterelles, criquets, cigales, papillons, guêpes fouisseuses... Les escargots sont aussi bien représentés, comme en témoignent de nombreuses coquilles blanchâtres appartenant à des espèces hautement spécialisées.

Parmi les oiseaux particuliers, on peut citer le rougequeue à front blanc et le faucon crécerelle qui nichent ici dans les murs du château et le bruant fou, typique des milieux rocheux secs. Les falaises du flanc sud abritent également des grands corbeaux.



Le remarquable lézard vert, qui affectionne les milieux secs et rocheux, est bien présent sur le site.



Bruant fou
En haut: Hirondelles des rochers



Ces graminées appelées stipes ont donné leur nom aux pelouses steppiques.



L'uvette qui occupe les sols squelettiques et rocheux, est caractéristique du Valais central.



Malgré son nom, le figuier d'Inde ou opuntia est un cactus d'origine américaine, introduit ici au 18^e siècle.



Dans les prés secs, on peut observer l'azuré des cytises ...



... et la redoutable mante religieuse.



Faucon crécerelle



Bertéroa blanchâtre (juin-oct.)



Gagée des rochers (mars-avr.)

Plus d'infos:

- Ville de Sion (www.sion.ch)
- Musées cantonaux (www.musees-valais.ch)
- Office du Tourisme (www.siontourisme.ch)

Pour une meilleure préservation du site, il est strictement interdit de faire du feu et il est recommandé de:

- suivre les sentiers
- ne pas cueillir de plantes
- ramener les débris
- tenir les chiens en laisse

Bloc erratique «Pierre Venetz»



Flambé



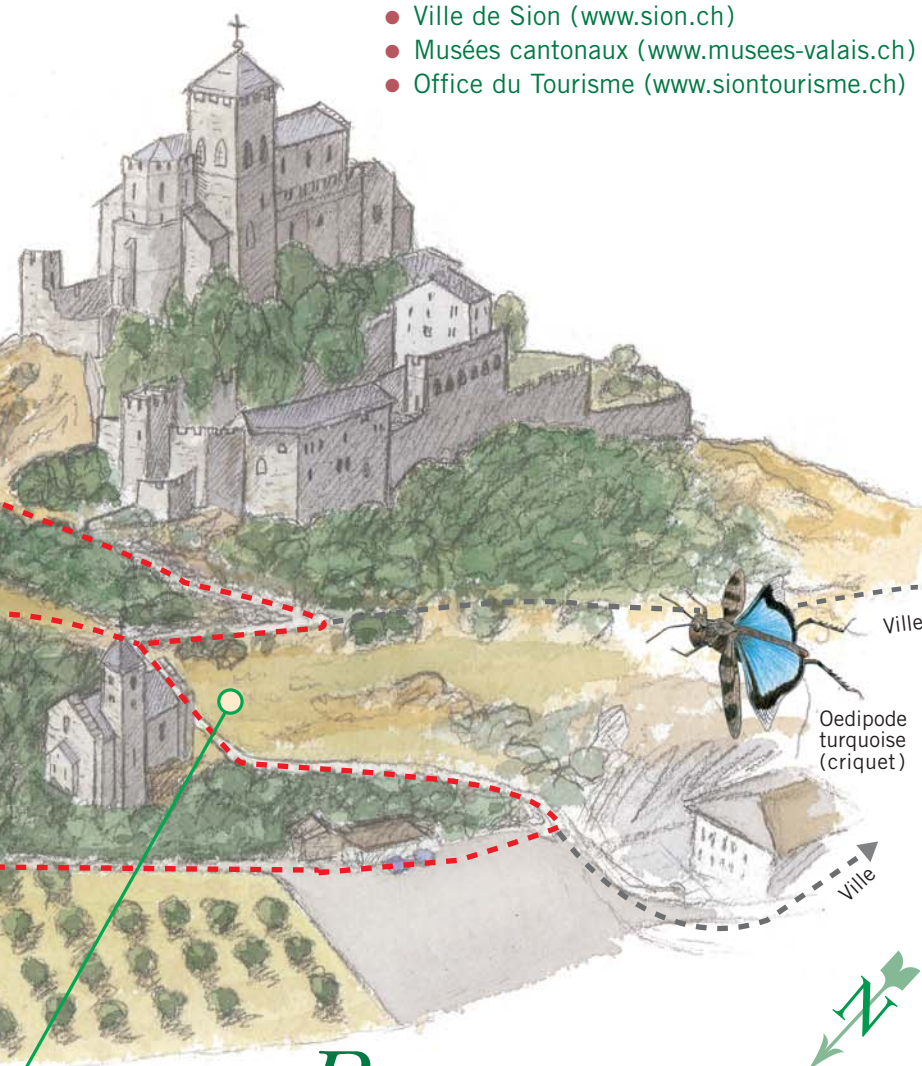
Onoporde acanthe (juil.-sept.)



Agripaume cardiaque (juin-sept.)



Epinard oseille (juil.-sept.)



Parcours nature
avec localisation
de quelques plantes remarquables

- Pelouses steppiques
- Prairies
- Boisements

- Point de vue
- Parcours nature