

## **Delphine Debons, *Le Rhône valaisan : essai de bibliographie en sciences humaines et naturelles*, révisé, augmenté et mis à jour par Joël Lonfat**

---

Les notices des références bibliographiques sont disponibles sur le catalogue [RERO](#).

Les pdf des articles des Cahiers de Vallesia 21 et 29 se trouvent sur la [Plateforme Rhône](#).

### **Contenu**

Ouvrages généraux.....	1
Hydrographie / Hydrologie / Hydrogéologie.....	4
Géologie / Géomorphologie / Quaternaire.....	9
Climatologie.....	18
Ecologie / Biologie / Zoologie.....	18
Géographie / Aménagement du territoire / Développement durable.....	22
Corrections du Rhône.....	26
Agriculture.....	28
Economie / Energie hydraulique.....	29
Histoire / Patrimoine / Société.....	30

### **Ouvrages généraux**

*L'or du Rhône. Organe officiel de l'Union générale des Rhodaniens, 1948-1960/61 et 1969.*

« Rhône », numéro spécial de la *Revue suisse* 6 (1990).

ACADÉMIE RHODANIENNE DES LETTRES, *Le Rhône : un fleuve au service de l'homme*, [Sierre], 2010.

Franz AUF DER MAUR [texte], Maximilien BRUGGMANN [Fotos], *Die Rhone*, Zürich, 1990.

Louis BARRON, *Le Rhône*, Paris, [1891] (Les fleuves de France) [ouvrage orné de 168 dessins par A. CHAPON].

Jacques BETHEMONT, Jean-Paul BRAVARD, *Pour saluer le Rhône*, Lyon, 2016.

Jean-Paul BRAVARD, *Le Rhône : du Léman à Lyon*, Lyon, 1987.

—, Anne CLÉMENTS (éds), *Le Rhône en 100 questions*, Villeurbanne, 2008.

Bernard CLAVEL, Yves-André DAVID [photos], *Le Rhône ou les métamorphoses d'un dieu*, Paris, 1979 (Géographie sentimentale).

—, *Je te cherche vieux Rhône ou Les métamorphoses d'un dieu*, Le Paradou, 1984.

Marcel COULY, *Bon voyage sur le Rhône*, Lyon, [1959].

Albert DAUZAT, *Le Rhône des Alpes à la mer. Le Rhône à travers les âges*, Paris, [1928]  
[Document]

Guy DÜRENMATT, *La mémoire du Rhône*, Pont-Saint-Esprit, 1993 (Images et traditions)  
[Document]

Myriam EVÉQUOZ-DAYEN, « Des sources pour l'étude du Rhône valaisan », dans Emmanuel REYNARD, Myriam EVÉQUOZ-DAYEN, Pierre DUBUIS, *Le Rhône : dynamique, histoire et société*, Sion, 2009 (Cahiers de Vallesia 21), p. 47-62.

—, « Le soutien apporté par les Archives de l'Etat du Valais aux recherches sur le Rhône », dans Emmanuel REYNARD, Myriam EVÉQUOZ-DAYEN, Gilles BOREL, *Le Rhône, entre nature et société*, Sion, 2015 (Cahiers de Vallesia 29), p. 25-28.

Henriette GUEX-ROLLE, *Rhone: ein Bildbuch mit 144 photographischen Aufnahmen*, Zürich, 1956.

—, *Rhône*, Lausanne, 1956 (Merveilles du monde).

Marcel GUINAND, *L'esprit du Rhône*, Avignon, 1950.

Oswaldo LANGINI, *Rhône : la vie d'un grand fleuve*, Porza-Lugano, 1982.

Charles LENTHÉRIC, *Le Rhône: du Saint-Gothard à la mer : histoire d'un fleuve*, Paris, 1892  
[Document]

Céline MAGRINI-ROMAGNOLI, *Histoire littéraire du Rhône : le Rhône dans la littérature française et provençale, 1800-1970*, Paris, 2020.

Francis WILLARD VON MALTITZ, *The Rhone, river of contrasts*, [London], [1968] (Rivers of the world).

Ignace MARIÉTAN, « Le Rhône en Valais. Lutte entre l'homme et le fleuve », dans *Revue pour l'étude des calamités* 6 (1943), p. 50-67.

—, *Le Rhône. La lutte contre l'eau en Valais*, Neuchâtel, [1953] (Trésors de mon pays 64)  
[Document]

—, « Drame de la lutte contre l'eau en Valais », dans *Bulletin de la Murithienne* 85 (1968), p. 51-71 [Document]

Marie MAURON, *Au fil du Rhône, des glaciers à la mer*, [Paris], [1957] (Visages du monde).

Alphonse MEX, *Le Rhône : étude*, Monthey-Bex, 1957.

Alain PELOSATO, Bruno FLOQUET, *Le Rhône: fleuve lumière*, Rennes, 1994.

Cécile PERROUD, *Le Rhône de nos pères*, [s.l.], 1974.

Emmanuel REYNARD, Myriam EVÉQUOZ-DAYEN, Pierre DUBUIS, *Le Rhône : dynamique, histoire et société*, Sion, 2009 (Cahiers de Vallesia 21).

—, Myriam EVÉQUOZ-DAYEN, Gilles BOREL, *Le Rhône, entre nature et société*, Sion, 2015 (Cahiers de Vallesia 29).

—, Alain DUBOIS, Muriel BORGEAT-THELER, *Le Rhône. Territoire, ressource et culture*, Sion, 2020 (Cahiers de Vallesia 33).

Jean RITTER, *Le Rhône*, Paris, 1973 (Que sais-je? 1507).

Jacques ROSSIAUD, *Dictionnaire du Rhône médiéval. Identités et langages, savoirs et techniques des hommes du fleuve (1300-1550)*, Grenoble, 2002 (Documents d'ethnologie régionale 23).

—, *Le Rhône au Moyen Age. Histoire et représentations d'un fleuve européen*, Paris, 2007.

Simon ROTH, « Le Rhône au sein des collections patrimoniales de la Médiathèque Valais-Sion », dans Emmanuel REYNARD, Myriam EVÉQUOZ-DAYEN, Gilles BOREL, *Le Rhône, entre nature et société*, Sion, 2015 (Cahiers de Vallesia 29), p. 29-46.

SERVICE DES ROUTES ET DES COURS D'EAU DE L'ÉTAT DU VALAIS, *Rhone.vs : bulletin d'information sur la 3e correction du Rhône 1 (2001)-...*

Nicolas TORNAY, « Ressources de l'e-culture sur le Rhône à la Médiathèque Valais-Martigny », dans Emmanuel REYNARD, Myriam EVÉQUOZ-DAYEN, Gilles BOREL, *Le Rhône, entre nature et société*, Sion, 2015 (Cahiers de Vallesia 29), p. 47-54.

Gilbert TOURNIER, *Le Rhône, fleuve dieu, vous parle*, Paris, 1957.

## Hydrographie / Hydrologie / Hydrogéologie

« Débits des fleuves Rhin, Rhône, Tessin, Inn et Doubs », dans *Eau, énergie, air* 76 (1984), p. 202-204.

« Importance de la recherche pour la 3e correction du Rhône, nouveaux développements dans la gestion des crues : le projet Minerve. Conférences du Symposium sur la recherche appliquée en relation avec la 3e correction du Rhône - Martigny, le 9 juin 2005 », dans *Eau, énergie, air* 97 (2005), p. 315-344.

Gilles ARNAUD-FASSETTA, *Dynamique fluviales holocènes dans le delta du Rhône*, thèse de doctorat de l'Université de Provence Aix-Marseille I, 1998 [non publié].

—, *Quatre mille ans d'histoire hydrologique dans le delta du Rhône. De l'âge du bronze au siècle du nucléaire*, Paris, 2000.

—, Jean-Pierre SUC, « Dynamique hydrogéomorpho-logique et diversité végétale dans le delta du Rhône (France) de -10000 ans à demain », dans Emmanuel REYNARD, Myriam EVÉQUOZ-DAYEN, Gilles BOREL, *Le Rhône, entre nature et société*, Sion, 2015 (Cahiers de Vallesia 29), p. 63-98 [Document]

Albert BEZINGE, « Données générales relatives à la Suisse et particulières au bassin alpin du Rhône », dans Aurèle PARRIAUX (éd.), *Water resources in mountainous regions*, Lausanne, 1990 [tiré à part].

André BERNATH, *Die Abflussdaten der Rhône in Gletsch: Gedanken und Beiträge zum Wasserhaushalt eines teilweise vergletscherten Einzugsgebietes in den Schweizer Alpen*, travail de diplôme, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, 1980 [non publié].

—, *Zum Wasserhaushalt im Einzugsgebiet der Rhone bis Gletsch: Untersuchungen zu Niederschlag, Verdunstung und Abfluss in einem alpinen, teilweise vergletscherten Einzugsgebiet*, thèse de doctorat en sciences naturelles, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, 1989.

Jean-Louis BOILLAT, « L'influence des retenues valaisannes sur les crues », dans *Eau, énergie, air* 97 (2005), p. 317-324.

Max BOUET, « Les causes météorologiques de la crue du Rhône valaisan du 4 septembre 1948 », dans *Bulletin de la Murithienne* 65 (1947-1948), p. 95-101 [Document]

Eduard BRÜCKNER, « Untersuchungen über die tägliche Periode der Wasserführung und die Bewegung von Hochfluten in der obern Rhone », dans *A. Petermanns Mitteilungen aus Justus*

*Perthes geographischer Anstalt* 41 (1895), p. 129-137 et 159-169.

[Bureau hydrométrique suisse], « Tableau graphique des hauteurs moyennes du niveau des eaux pour chaque jour », dans *Bulletin annuel des observations hydrométriques suisses pour le bassin du Rhône*, [s.l.], 1871.

Dominique BURRUS, *Contribution à l'étude du transport du phosphore dans le Rhône alpin*, Genève, 1984.

—, *et al.*, « Characteristics of suspended sediment in the upper Rhône river, Switzerland », dans *Hydrological Processes* 4 (1990), p. 85-89.

Jacques CATZEFLIS, « Nappe phréatique dans la plaine valaisanne et ses relations avec le niveau du Rhône », dans *Bulletin de la Murithienne* 100 (1983), p. 59-64 [\[Document\]](#)

[CENTRE DE RECHERCHE SUR L'ENVIRONNEMENT ALPIN], *Mesures automatiques des variations de niveau de la nappe alluviale*, [Sion], 1998 [CD-Rom].

[CENTRE DE RECHERCHE SUR L'ENVIRONNEMENT ALPIN], *Catalogue mesures automatiques ...*, Sion, 2003 [CD-Rom].

Matthieu CHENAL, Stéphane JOOST, *Etude de potentialité du stockage géothermique avec barrière artificielle en limons de gravière dans la plaine du Rhône: gestion de projet par système d'information à référence spatiale*, mémoire de licence en géographie, Ecole polytechnique fédérale de Lausanne et Université de Lausanne, 1995.

André CHOLLEY, « Le régime et les crues du Rhône », dans *Annales de géographie* 191 (1925), p. 454-461 [\[Document\]](#)

E[ustace] CODDINGTON, « A hydrographic approach to the Alps », dans *Alpine Journal* 57 (1949), p. 352-368 ; 58 (1951), p. 16-48 et 330-378.

David CONSUEGRA, Markus NIGGLI, André MUSY, « Application au bassin versant supérieur du Rhône : concepts méthodologiques pour le calcul des crues », dans *Eau, énergie, air* (1998), p. 223-231.

Sophie CORNAZ, *Evaluation du statut trophique d'un canal de drainage sous l'impact des pollutions d'origines diffuses et ponctuelles : le cas du Grand Canal de la plaine du Rhône*, mémoire de licence en géographie, Université de Lausanne, 2004 [non publié].

Charles EMMENEGGER, Bruno SCHÄDLER, « Cycles naturel[s] et influencé de l'eau dans le bassin du Rhône jusqu'au Léman », dans *Bulletin de la Murithienne* 112 (1994), p. 17-21 [\[Document\]](#)

Marion GEISTER-FRANTZ, *Etude des écoulements souterrains naturels sous la décharge [industrielle] de Gamsenried par modèle mathématique et simulation du rabattement de la*

*nappe sous la décharge*, [Zürich], [1986] (Verbandsbericht / Verband Schweizerischer Abwasserfachleute 317).

Damian GLENZ, *et al.*, « Caractérisation de l'aquifère superficiel de la plaine du Rhône entre Sierre et Evionnaz (Suisse) », dans Emmanuel REYNARD, Myriam EVÉQUOZ-DAYEN, Gilles BOREL, *Le Rhône, entre nature et société*, Sion, 2015 (Cahiers de Vallesia 29), p. 109-128.

[GROUPE DE TRAVAIL POUR L'HYDROLOGIE OPÉRATIONNELLE], *Transport solide, levés de deltas, fonds de lacs et profils en travers : catalogue de mesures effectuées en Suisse*, Berne, 1983.

Yasser HAMDY, *et al.*, « Un modèle de prévision hydrométéorologique pour les crues du Rhône supérieur en Suisse », dans *Eau, énergie, air* 97 (2005), p. 325-332.

Javier García HERNÁNDEZ, *et al.*, « Présent et futur des prévisions hydro-logiques pour la gestion des crues : le cas du Rhône alpin », dans Pierrick NICOLET, Marc-Henri DERRON, Michel JABOYEDOFF (eds.), *Les dangers naturels en Suisse : pratiques et développements : comptes rendus de la deuxième Journée de rencontre sur les dangers naturels (Université de Lausanne, 18 février 2011)*, Lausanne, 2013, p. 55-70.

Naoko ISHIGURO, Gérard BALVAY, « L'écoulement des eaux du Rhône dans le lac Léman », dans *Archives des sciences* 56 (2003), p. 117-126.

[André] JACCARD, « L'influence des bassins d'accumulation alpins sur les débits du Rhône », dans *Bulletin de la Murithienne* 72 (1955), p. 32-35 [[Document](#)]

Frédéric JORDAN, « Gestion des crues par opérations préventives sur les aménagements hydroélectriques à accumulation », dans *Eau, énergie, air* 97 (2005), 11/12, p. 333-338.

—, *et al.*, « Aide à la décision en situation de crue : le cas du Rhône en Valais », dans *Warnung bei aussergewöhnlichen Naturereignissen*, Birmensdorf, 2007, p. 79-83.

E[tienne] JOUKOWSKY, « Le régime annuel du Rhône, de l'Arve, de l'Elbe et de la Meuse », dans *Archives des Sciences physiques et naturelles* 103 (1928), p. 347-362.

Peter KASSER, Wolfgang SCHWEIZER, « Voraussage der globalen Sommerabflussmenge der Rhone bei Porte du Scex auf Grund von Winterniederschlag und Winterabfluss », dans *Wasser- und Energiewirtschaft* 47 (1955), p. 104-107.

Rudolf KOBLET, Vladimir KREJCI, « Gewässerschutz heute: fünf Beispiele (Gewässereinzugsgebiete: Kleine Emme, Glatt, Rhone, Genfersee, Basel und Umgebung) », dans *Gaz, eaux, eaux usées* 57 (1977), p. 785-791.

Pierre-François LAVANCHY, *Transferts couplés eau-solutés en conditions naturelles: application aux problèmes de salinisation des sols de la plaine du Rhône valaisanne*, thèse de doctorat, Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, 1992 [non publié].

Eugène, LEHMANN, « Le réseau des stations hydrométriques fédérales, du glacier du Rhône au Léman », dans Emmanuel REYNARD, Myriam EVÉQUOZ-DAYEN, Gilles BOREL, *Le Rhône, entre nature et société*, Sion, 2015 (Cahiers de Vallesia 29), p. 177-198.

Ken LUM-SHUE-CHAN, « Dissolved and particulate trace metals in meltwater from the Rhône glacier », dans *Schweizerische Zeitschrift für Hydrologie* 43 (1981), p. 286-295 [[Document](#)]

Yvan MANDIA, *Typologie des aquifères évaporitiques du Trias dans le Bassin lémanique du Rhône (Alpes occidentales)*, Lausanne, 1991.

Tobias MEILE, *et al.*, « Entwicklung des Abflussregimes der Rhone seit dem Beginn des 20. Jahrhunderts », dans *Eau, énergie, air* 97 (2005), p. 133-142.

—, *et al.*, « Hydropeaking indicators for characterization of the Upper-Rhone River in Switzerland », dans *Aquatic Sciences* 73 (2011), p. 171-182 [[Document](#)]

Fritz MÜLLER, *et al.*, « Combined ice, water and energy balances of a glacierized basin of the Swiss Alps. The Rhonegletscher project », dans *Geographica Helvetica* 35 (1980), p. 57-69.

Michael MÜLLER, *et al.*, « Barrage de Lavey : modélisations physique et numérique des écoulements et du transport solide dans le Rhône », dans *Eau, énergie, air* 102 (2010), p. 327-332.

Aloys VAN MUYDEN, « Le régime du Rhône alpestre observé au Pont de Collonges, près de Saint-Maurice », dans *Annales des ponts et chaussées*, Paris, 4e trimestre 1900 [tiré-à-part].

J[ean]-C[onrad] OTT, « Etude sur la nappe phréatique de la vallée du Bas-Rhône », dans *Bulletin technique de la Suisse romande* 99 (1973), p. 437-450 [[Document](#)]

Maurice PARDÉ, *Le régime du Rhône : étude hydrologique*, thèse de doctorat de l'Université de Grenoble, 1925 [non publié].

—, « Le régime du Rhône », dans *Revue de géographie alpine* 13 (1925), p. 459-547.

Karl PFIRTER, *Die Schneedecke im nichtvergletscherten Teil des Einzugsgebietes der Rhone bis Gletsch*, travail de diplôme en géographie, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, 1980 [non publié].

Geneviève POGET, *Distribution des galets dans le bassin du Rhône valaisan. Tentative de mise au point d'une méthode d'analyse*, mémoire de licence en géographie, Université de Lausanne, 1980 [non publié].

O[thmar]-J. RESCHER, M[ichel] URECH, « Aménagement du Bas-Rhône. Contribution à l'étude de la nappe phréatique de la plaine du Rhône », dans *Bulletin technique de la Suisse romande* 96 (1970), p. 237-244 [[Document](#)]

Hans RÖTHLISBERGER, « The Rhone glacier surveys », dans *Bulletin de l'Association internationale d'hydrologie scientifique* 8 (1963), p. 119-121.

Bettina SCHAEFLI, *et al.*, « Impacts potentiels d'un changement climatique sur les régimes hydrologiques alpins », dans *Eau, énergie, air* 97 (2005), p. 346-351.

Philippe SCHOENEICH, « Histoire des aménagements du Rhône et de la plaine dans le Chablais », dans Emmanuel REYNARD, Myriam EVÉQUOZ-DAYEN, Pierre DUBUIS, *Le Rhône : dynamique, histoire et société*, Sion, 2009 (Cahiers de Vallesia 21), p. 151-166.

Marc SCHÜRCH, *Détermination des paramètres hydrauliques et hydrochimiques d'un aquifère alluvial dans une vallée alpine (Valais, Suisse)*, thèse de doctorat de l'Université de Neuchâtel, 2000 [non publié] [Document]

—, « Hydrogeologie und Hydrochemie des porösen Aquifers von Pfy (Leuk, Siders, Schweiz) », dans *Bulletin de la Murithienne* 118 (2000), p. 115-126 [Document]

[SECTION HYDROMÉTRIQUE DE L'INSPECTORAT FÉDÉRAL DES TRAVAUX PUBLICS. BASSIN DU RHÔNE DEPUIS SES SOURCES JUSQU'AU LAC LÉMAN], *Régime des eaux en Suisse*, [s.l.], 1898-1913.

[SECTION HYDROMÉTRIQUE DE L'INSPECTORAT FÉDÉRAL], *Rhonegebiet von der Quelle zum Genfer-See = Bassin du Rhône depuis ses sources jusqu'au lac Léman*, Berne, 1898 (Wasser- verhältnisse der Schweiz = Régime des eaux en Suisse [5,1]).

Manfred SPREAFICO, Karl STALDER, Hugo ASCHWANDEN, *Hochwasserabflüsse in schweizerischen Gewässern. 2, Abflussreihen mit mehr als 30 Jahren in den Einzugsgebieten der Reuss, der Limmat, der Rhone, des Ticino, des Inn und der Adda*, Bern, 1991 (Mitteilung / Landeshydrologie und -geologie 17).

Erich ÜTRECHT, *Die Ablation der Rhone in ihrem Walliser Einzugsgebiete im Jahre 1904/05*, Bern, 1906.

Antoine VERBURGH, *Etude et essais de modélisation du dôme piézométrique dans la région de Viège*, Valais, 2016.

Huguette VIVIAN, « Le Rhône supérieur franco-suisse : fluctuations naturelles et artificielles du régime fluvial », dans *Revue de géographie alpine* 74 (1986), p. 157-165 [Document]

E[mil] WALSER, « Niederschlag und Abfluss im Rhonegebiet oberhalb des Genfersees », dans *Wasser- und Energiewirtschaft* 47 (1955), p. 94-99.

Jürg ZOBRIST, Joan S. DAVIS, Hans-Rudolf HEGI, « Charakterisierung des chemischen Zustandes von Fliessgewässern (Aare bei Brugg, Rhein bei Rheinfelden, Reuss bei Mellingen, Rhone bei Porte du Scex) », dans *Gaz, eaux, eaux usées* 57 (1977), p. 402-413.



Exkursionsführer: Hauptsymposium « Eiszeitforschung » Schweizerische Naturforschende Gesellschaft, 167. Jahresversammlung in Luzern, Teil A: Rhonegletscher, Zürich, 1987.

Berchtold ÄBERHARDT, « L'ancien glacier de l'Aar et ses relations avec celui du Rhône », dans *Eclogae geologicae helvetiae* 11 (1910/12), p. 752-771.

Jean-Claude ALOÏSI, Christiane DUBOUL-RAZAVET, « Deux exemples de sédimentation deltaïque actuelle en Méditerranée : les deltas du Rhône et de l'Ebre », dans *Bulletin du Centre de Recherches de Pau* 8 (1974), p. 227-240.

Christelle ANTONELLI, *Flux sédimentaires et morphogenèse récente dans le chenal du Rhône aval*, thèse de doctorat de l'Université de Provence Aix-Marseille I, 2002 [non publié].

Gilles ARNAUD-FASSETTA, « Etude géomorphologique du delta du Rhône : l'évolution des milieux de sédimentation fluviales au cours de l'Holocène récent », dans *Méditerranée* 78 (1993), p. 31-42 [Document]

—, « Evolution du plancher alluvial du Petit Rhône à l'échelle pluriannuelle (delta du Rhône, France du Sud) », dans *Géomorphologie : relief, processus, environnement* 3 (1997), p. 237-256 [Document]

—, « Evolution des paléoenvironnements fluviaux dans la plaine deltaïque du Rhône de l'Antiquité au haut Moyen Age d'après la géomorphologie et l'anthracologie », dans *Actes du Colloque 'Crau, Alpilles et Camargue. Histoire et Archéologie'*, Arles, 1997, p. 13-29.

—, « River channel changes in the Rhône Delta (France) since the end of the Little Ice Age: geomorphological adjustment to hydroclimatic change and natural resource managements », dans *Catena* 51 (2003), p. 141-172.

—, « The upper Rhône Delta sedimentary record in the 'Arles-Piton' core: analysis of delta-plain subenvironments, avulsion frequency, aggradation rate and origin of sediment yield », dans *Geografiska Annaler A – Physical Geography* 86 (2004), p. 367-383.

—, « A ~8000-yr record of palaeohydrology and environmental change in fluvial-influenced sediments from the urban Arles-Piton core, upper Rhône Delta, France » dans *Zeitschrift für Geomorphologie* 49 (2005), p. 455-484.

—, « Dyke breaching and crevasse-splay sedimentary sequences of the Rhône Delta, France, caused by extreme river-flood of December 2003 », dans *Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria* 36 (2013), p. 7-26.

—, Mireille PROVANSAL « The lower valley and the delta of the Rhône River: Water landscapes

of nature and history », dans Monique FORT, Marie-Françoise ANDRÉ (éds), *Landscapes and Landforms of France*, Dordrecht, 2014, p. 207-218.

Héli BADOUX, « De Vevey à Evionnaz », dans *Guide géologique de la Suisse*, Bâle, 1967, p. 88-93.

—, « Histoire de la cluse du Rhône entre Martigny et le Léman (VS et VD, Suisse) », dans *Bulletin de la Murithienne* 107 (1989), p. 213-224 [[Document](#)]

—, « Le glacier du Rhône au Pléistocène », dans *Bulletin de la Société vaudoise des sciences naturelles* 4 (1995), p. 245-292.

Alec BAER, « Sierre-Brigue », dans *Guide géologique de la Suisse*, Bâle, 1967, p. 135-138.

Armin BALTZER, « Der diluviale Aar- und Rhone-Gletscher », dans *Eclogae geologicae Helvetiae* 5 (1897/1898), p. 13-14.

—, « Beiträge zur Kenntnis des diluvialen Rhonegletschers », dans *Eclogae geologicae Helvetiae* 6 (1899/1900), p. 378-391.

Paul BARTEK, Benoît STEMPFEL, « Les travaux dans une géologie difficile de la galerie de Finges (CH) », dans *Eau, énergie, air* 94 (2002), p. 151-155.

Milan BERES, *Three-dimensional georadar imaging: quaternary sediments in the Rhine and Rhone River valleys*, thèse de doctorat en sciences naturelles, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, 1998 [non publié].

Gian Reto BEZZOLA, « Rhone und Pfynwald: Renaturierung einer Flusslandschaft », dans *Bulletin de la Murithienne* 107 (1989), p. 47-57 [[Document](#)]

R[odolphe] BLANCHET, « Quelques idées sur les modifications du relief de la terre, dans la vallée du Rhône et du Léman », dans *Bulletin de la Société vaudoise des Sciences naturelles* 4 (1854), p. 157-161 [[Document](#)]

Filippo BRANDOLINI, Emmanuel REYNARD et Manuela PELFINI, « *Multitemporal mapping of the Upper Rhone Valley (Valais, Switzerland): fluvial landscape changes at the end of the Little Ice Age (18th–19th centuries)* », dans *Journal of Maps* 16/2 (2020), p. 212-221 [[Document](#)]

Géraldine BULLINGER-WEBER, Jean-Michel GOBAT, « Identification of facies models in alluvial soil formation: the cases of a Swiss alpine floodplain », dans *Geomorphology* 74 (2006), p. 181-195 [[Document](#)]

M. BURKHARD, J. SPRING, « Erratic boulders of the ancient Rhone glacier and the dispersal pattern of M. Blanc granites », dans *Swiss Geoscience meeting 2*, Lausanne, 2004, p. 102-103.

Marcel BURRI, « La géologie du Quaternaire aux environs de Sierre », dans *Bulletin de la Société vaudoise des sciences naturelles* 66 (1955), p. 141-154 [[Document](#)]

—, « Les dépôts quaternaires de la vallée du Rhône entre St-Maurice et le Léman », dans *Bulletin de la Murithienne* 17 (1961), p. 36-59 [[Document](#)]

—, « Géologie récente de Finges et de ses environs », dans *Bulletin de la Murithienne* 115 (1997), p. 5-27 [[Document](#)]

August BUXTOFF, « Über Flussverlegungen der Rhone bei Gletsch und bei Brig », dans *Eclogae geologicae Helvetiae* 17 (1922/23), p. 328-334.

Martin W. CARLEN, *Der Rhonegletscher und seine Eisgrotte*, Belvedere am Furkapass, 1994.

Jean DE CHARPENTIER, *Essai sur les glaciers et sur le terrain erratique du bassin du Rhône*, Lausanne, 1841 [[Document](#)]

Jiyang CHEN, Martin FUNK, « Mass balance of Rhonegletscher during 1882/1883-1986/1987 », dans *Journal of Glaciology* 123 (1990), p. 199-209.

Mélanie CLIVAZ, *Inventaire des géomorphosites de la plaine du Rhône entre Agarn et Martigny*, Master de l'Université de Lausanne, Lausanne, 2015.

—, « Le patrimoine géomorphologique de la vallée du Rhône et sa partielle invisibilité », dans Emmanuel REYNARD, Alain DUBOIS, Muriel BORGEAT-THELIER, *Le Rhône. Territoire, ressource et culture*, Sion, 2020 (Cahiers de Vallesia 33), p. 73-89.

David N. COLLINS, « Climatic variation and runoff from alpine glacier », dans *Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie* 20 (1984), p. 127-145.

Paul CORBIN, Nicolas OULIANOFF, « Le glacier du Tour, ancien tributaire du glacier du Rhône », dans *Bulletin de la société géologique de France* 28 (1929), p. 147-151.

Janusz DOMINIK, Dominique BURRUS, Jean-Pierre VERNET, « A preliminary investigation of the Rhône River plume in eastern Lake Geneva », dans *Journal of sedimentary petrology* 53 (1983), p. 59-63.

Simon DUFOUR, Mireille PROVANSAL, Guillaume RACCASI, « Can flood risk management restore ecogeomorphologic functioning of fluvial margins along the Rhône River? », dans Bruna GUMIERO, et al., *IV<sup>th</sup> ECRR International Conference on River restoration 2008*, Venise, 2008, p. 349-356 [[Document](#)]

Joëlle FARINE, *Dynamique de mise en place des sols en plaine alluviale du Rhône supérieur*, mémoire de master en biogéosciences, Université de Neuchâtel, 2008 [non publié] [[Document](#)]

—, Aline GERBER, Jean-Michel GOBAT, Eric VERRECCHIA, « Observations sur la mise en place des sols récents dans la plaine alluviale du Rhône en amont du Léman », dans Emmanuel REYNARD, Myriam EVÉQUOZ-DAYEN, Pierre DUBUIS, *Le Rhône : dynamique, histoire et société*, Sion, 2009 (Cahiers de Vallesia 21), p. 115-130.

Willy FINGER, Marc WEIDMANN, « Quelques données géologiques nouvelles sur la vallée du Rhône entre Sierre et le Léman », dans *Bulletin de la Murithienne* 105 (1987), p. 27-40  
[Document]

J[acob] FRÜH, « Über postglazialen, intramoränischen Löss [Löss-Sand] im schweizerischen Rhonetal », dans *Eclogae geologicae Helvetiae* 6 (1899/1900), p. 47-59.

Martin FUNK, *Räumliche Verteilung der Massenbilanz auf dem Rhonegletscher und ihre Beziehungen zu Klimaelementen*, thèse de doctorat en sciences, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, 1984 [non publié].

Eduard K. GERBER, *Morphologische Untersuchungen im Rhonetal zwischen Oberwald und Martigny*, Schinznach-Dorf, 1944.

Olivier GONET, *Etude gravimétrique de la plaine du Rhône. Région St-Maurice – Lac Léman*, Berne, 1965 (Matériaux pour la géologie de la Suisse. Géophysique 6).

Stefan GRAESER, Oskar HAGER, « Über einige neue Fundstellen seltener Mineralien (1. Balt-schiedertal 2. Rhonegletscher) », dans *Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen* 41 (1961), p. 481-484.

Hans GRAUL, « Aare- und Rhonegletscher zur Zeit ihres letzteiszeitlichen Maximums und des Beginns ihres Rückschmelzens », dans *Hermann von Wissmann-Festschrift*, Tübingen, 1962, p. 343-356.

Wilfried HAEBERLI, Jürg SCHWEIZER, « Rhonegletscher 1850: eismechanische Überlegungen zu einem historischen Gletscherstand », dans *Mitteilungen Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie an der ETH Zürich* 94 (1988), p. 59-70.

Eduard HAGENBACH-BISCHOFF, « Über die physikalisch-topographische Aufnahme des Rhonegletschers durch Herrn Ingenieur Gosset in den Jahren 1874-1876 », dans *Verhandlungen SNG* 59 (1876), p. 158-166.

Christian HANNSS, G. A. WAGNER, L. ZÖLLER, « Neuere Ergebnisse zur Alterstellung der wärmzeitlichen Terrassensedimente im Bereich der Schwelle von Rives und der wärmzeitlichen Hauptvorstossphase des Isère- und Rhône-gletschers », dans *Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie* 2 (1990) p. 155-168.

René HANTKE, « The Rhone glacier moraines in the uppermost Valley », dans INQUA, Commission on genesis and lithology of quaternary deposits, *Guidebook*, Zürich, 1978, p. 42-45.

Albert HEIM, « Begleitwort zur Vorlage des Rhonegletscherbandes », dans *Verhandlungen SNG* 98 (1916), p. 87-89.

L. HELD, « Die Rhonegletscher-Vermessung verglichen mit Vermessungen anderer Alpengletscher », dans *Jahrbuch des Schweizer Alpenclub* 25 (1889/90), p. 479-507.

Alain L'HOMER, *et al.*, « Principales étapes de l'édification du delta du Rhône de 7000 BP à nos jours ; variations du niveau marin », dans *Oceanis* 7 (1981), p. 389-408.

Lazare HORWITZ, *Contribution à l'étude des cônes de déjections dans la vallée du Rhône [entre le glacier du Rhône et le Léman]*, Lausanne, 1911.

Theodor HUEGI, Jürgen F. VON RAUMER, « Unterwallis – Rhoneknie. 8.-10. Oktober 1974 », dans *Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen* 55 (1975), p. 149-151.

Heinrich HUTTENLOCHER, « Über verschiedene Beobachtungen an neuen Kristallfunden aus der Grimsel- und Rhonegletschergegend », dans *Verhandlungen SNG* 131 (1951), p. 136-137.

Susan IVY-OCHS, *et al.*, « Timing of deglaciation on the northern Alpine foreland (Switzerland) », dans *Eclogae geologicae Helvetiae* 97 (2004), p. 47-55 [[Document](#)]

Johann JAKOB, *Untersuchungen über magmatische Injektionserscheinungen im Oberwallis*, Zürich, 1919.

Jean-Michel JAQUET, *et al.*, « Pollution des sédiments par les métaux lourds dans les zones de Nyon, Rolle, Morges, Vidy et du delta du Rhône en 1979 », dans *Rapport Commission internationale pour la protection des eaux du Léman*, Lausanne, 1980, p. 247-262.

Jean-Philippe JENNY, *et al.*, « A 4D sedimentological approach to reconstructing the flood frequency and intensity of the Rhône River », dans *Journal of Paleolimnology* 51 (2014), p. 469-483 [[Document](#)]

Peter KLINGEMAN, Jean-Paul BRAVARD, Yves GIULIANI, « Les impacts morphodynamiques sur un cours d'eau soumis à un aménagement hydroélectrique à dérivation : le Rhône en Chautagne (France) », dans *Géocarrefour* 69 (1994), p. 73-87 [[Document](#)]

Edgar KRAYSS, « Modelle zu hochwürmzeitlichen Rückzugphasen des Rhone-/Aaregletschers », dans *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern* 46 (1989), p. 109-118.

Laetitia LAIGRE, *Etude diachronique de la dynamique fluviale du Rhône suisse depuis la fin du Petit Age Glaciaire – Cartographie paléoenvironnementale sectorielle de la source au Lac*

*Léman*, mémoire de Master de l'université Paris 12 et de l'Université de Lausanne, 2009 [non publié].

—, Emmanuel REYNARD, Gilles ARNAUD-FASSETTA, « Cartographie sectorielle du paléoenvironnement de la plaine alluviale du Rhône suisse depuis la fin du Petit Age Glaciaire : la métamorphose fluviale de Viège à Rarogne et de Sierre à Sion », dans *Bulletin de la Murithienne* 127 (2009), p. 7-18 [\[Document\]](#)

—, « Cartographie sectorielle et dynamique de la plaine alluviale du Rhône suisse (Tourtemagne-Sierre) depuis la fin du Petit Age Glaciaire », dans Christophe LAMBIEL, Emmanuel REYNARD, Cristian SCAPOZZA, *La géomorphologie alpine : entre patrimoine et contrainte*, Lausanne, 2011, p. 79-97.

Jean-Luc LOIZEAU, *La sédimentation récente dans le delta du Rhône, Léman: processus et évolution*, Genève, 1991 [\[Document\]](#)

—, « Evolution of the Upper Rhone River discharge and suspended sediment load during the last 80 years and some implications for lake Geneva », dans *Aquatic sciences* 62 (2000), p. 54-67 [\[Document\]](#)

Maurice LUGEON, « Sur la fréquence dans les Alpes de gorges épigénétiques et sur l'existence de barres calcaires de quelques vallées suisses », dans *Bulletin des laboratoires de géologie, géographie physique, minéralogie et paléontologie de l'Université de Lausanne* 2 (1901), p. 4-34 [\[Document\]](#)

—, « Parcours Genève-Lausanne-Brigue », dans *Guide géologique de la Suisse*, Bâle, 1934, p. 285-293.

—, Nicolas OULIANOFF, *L'alluvion du Rhône valaisan. Essai de détermination de l'épaisseur par méthode électrique*, Lausanne, 1939 (Bulletin des laboratoires de géologie, géographie physique, minéralogie et paléontologie de l'Université de Lausanne 64).

Fritz MACHATSCHEK, Walther STAUB, « Morphologische Untersuchungen im Wallis », dans *Ecolgae geologicae Helvetiae* 20 (1926/7), p. 335-179.

Cédric MARTIN, *Etude de la vallée du Rhône entre Saint-Maurice et le Léman: son origine et sa structure*, travail de diplôme en sciences de la Terre, Université de Genève, 1991 [non publié].

Paul-Louis MERCANTON, « Mensurations au glacier du Rhône. 1874-1915 », dans *Neue Denkschriften SNG* 52 (1916), p. 1-190.

Camille MEYER DE STADELHOFEN, « Note préliminaire au sujet de l'étude géoélectrique de la Plaine du Rhône », dans *Bulletin de la Société vaudoise des sciences naturelles* 68 (1964), p. 439-442 [\[Document\]](#)

—, *Carte de résistivités de la Plaine du Rhône*, Berne, 1966 (Matériaux pour la géologie de la Suisse. Géophysique 7).

Frédéric MONTANDON, « L'étranglement du Rhône au Bois Noir (Valais) », dans *Les Etudes Rhodaniennes* 7 (1931), p. 242-266 [Document]

Antonin MONTANÉ, *Approche morpho-sédimentaire et statistique du gradient granulométrique du Rhône*, Master de l'Université Paris Diderot-Paris 7, [Paris], 2009 [non publié].

—, Emmanuel REYNARD, Gilles ARNAUD-FASSETTA, « Analyse statistique et modélisation de la variabilité longitudinale du gradient granulométrique du Rhône suisse », dans *Bulletin de la Murithienne* 127 (2009), p. 19-27 [Document]

Gérard de MONTMOLLIN, *et al.*, « Amélioration de la gestion sédimentaire au barrage de Lavey sur le Rhône à Evionnaz », dans *Eau, énergie, air* 102 (2010), p. 323-326.

Léon MORNOD, « Recherches hydrogéologiques dans la plaine du Rhône entre Brigue et le Léman » [résumé], dans *Gaz, eaux, eaux usées* 55 (1975), p. 728-234.

Fritz MÜLLER (éd.), *Der Rhonegletscher und seine Umgebung: ein Beitrag zur Gletscher- und Klimaforschung des Geographischen Institutes der ETH Zürich*, Zürich, [1980].

Hans MÜLLER-LEMANS, *et al.*, « Langjährige Massenbilanz von Gletschern in der Schweiz », dans *Zeitschrift für Gletscherkunde und Glaziologie* 30 (1994), p. 141-160.

Ernst NIGGLI, « Brig-Gletsch-Furkapass-Andermatt-Oberalppass-Disentis », dans *Guide géologique de la Suisse* 5 (1967), p. 362-379.

Eppo OOMKENS, « Depositional sequences and sand distribution in the postglacial Rhône delta complex », dans James MORGAN (éd.), *Deltaic Sedimentation: Moderne and Ancient*, Tulsa, 1970, p. 198-212.

Nicolas OULIANOFF, « Le Rhône valaisan et l'Arve en lutte pour la possession des glaciers (résumé) », dans UNION GÉNÉRALE DES RHODANIENS, *Fêtes et VIIIe Congrès du Rhône, Lausanne, 27 juin – 1er juillet 1934*, Lausanne, 1935, p. 145-147.

[Maurice] PARDE, « Les transports d'alluvions dans le bassin du Rhône », dans UNION GÉNÉRALE DES RHODANIENS, *Fêtes et VIIIe Congrès du Rhône, Lausanne, 27 juin – 1er juillet 1934*, Lausanne, 1935, p. 267-275.

Didier PONT, *et al.*, « Medium-term changes in suspended sediment delivery to the ocean: consequences of catchment heterogeneity and river management (Rhône River, France) », dans *Estuarine, Coastal and Shelf Sciences* 54 (2002), p. 1-18.

Jean-Pierre PORTMANN, « Etude pétrographique de quelques moraines würmiennes du glacier

du Rhône », dans *Verhandlungen SNG* 134 (1954), p. 130-132.

Mireille PROVANSAL, *et al.*, « The geomorphic evolution and sediment balance of the lower Rhône River (southern France) over the last 130 years: Hydropower dams versus other control factor », dans *Geomorphology* 219 (2014), p. 27-41.

André PUGIN, *Analyse sédimentologique des dépôts du glacier du Rhône sur le Plateau suisse*, thèse de doctorat en sciences, Université de Genève, 1989 [non publié].

Emmanuel REYNARD, Gilles ARNAUD-FASSETTA, Laetitia LAIGRE, Philippe SCHOENEICH, « Le Rhône alpin sous l'angle de la géomorphologie : état des lieux », dans IDEM, Myriam EVÉQUOZ-DAYEN, Pierre DUBUIS, *Le Rhône : dynamique, histoire et société*, Sion, 2009 (Cahiers de Vallesia 21), p. 75-102.

—, Laetitia LAIGRE, Benoît MAILLARD, « Repérer des géomorphosites disparus : le cas de la plaine du Rhône valaisanne », dans Emmanuel REYNARD, Laetitia LAIGRE, Nicolas KRAMAR, *Les géosciences au service de la société*, Lausanne, 2011, p. 55-74.

Elisabeth RIBORDY, « Le Rhône et ses affluents », dans *Rapports sur les études et recherches entreprises dans le bassin lémanique: programme quinquennal 1976-1980 : campagne 1978*, Lausanne, [1979], p. 285-293.

Sergio SANTIAGO, *Biodisponibilité du phosphore lié aux sédiments en suspension dans le Rhône et d'autres affluents du Léman*, thèse de doctorat en sciences de la Terre, Université de Genève, 1991 [non publié].

—, *et al.*, « Nutrient, heavy metal and organic pollutant composition of suspended and bed sediments in the Rhone River », dans *Aquatic Sciences* 56 (1994), p. 220-242.

Vincent SASTRE, *et al.*, « Morphology and recent history of the Rhone River Delta in Lake Geneva (Switzerland) », dans *Swiss Journal of Geosciences* 103 (2010), p. 33-42 [[Document](#)]

Jakob M. SCHNEIDER, « Gletscherfälle und Erosion. Rhonegletscher », dans *Verhandlungen SNG* 108 (1927), p. 155-156.

—, « Das Zungenbecken des Rhonegletschers », dans *Verhandlungen SNG* 110 (1929), p. 231-232.

Georges SCOLARI, Jean-Pierre VERNET, « Premiers résultats de l'étude de la pollution par le mercure et autres métaux lourds dans les sédiments du bassin du Rhône et du Léman », dans *Bulletin de l'Association romande pour la protection des eaux et de l'air* 12 (1975), p. 21-57.

Kasimir SIMMEN, « Der Rhonegletscher gibt eine märchenhafte Kristallhöhle frei », dans *Heimatwerk* 26 (1961), p. 53-61.



Walther STAUB, « Die letzten eiszeitlichen Gletscherstadien im Gebirge zwischen Visp und dem Turtmantal (Wallis) », dans *Geographica Helvetica* 1 (1946), p. 287-289 [Document]

Michel TESSON, *et al.*, « Late Quaternary deltaic lowstand wedges on the Rhône continental shelf, France », dans *Marine Geology* 91 (1990), p. 325-332.

—, *et al.*, « Late Quaternary transgressive and highstand deposits of a deltaic shelf (Rhône delta, France) », dans Henry POSAMENTIER *et al.* (éds), *Stratigraphy and Facies Associations in a sequence Stratigraphic Framework*, Special Publication of the International Association of Sedimentologists 18 (1993), p. 197-211.

Jean-Pierre VERNET, « Etude pétrographique des matières en suspension dans le Rhône et ses affluents », dans *Bulletin de la Société vaudoise des sciences naturelles* 70 (1969), p. 215-221 [Document]

—, Elisabeth RIBORDY, « Teneurs en métaux lourds des sédiments du Rhône valaisan et de ses affluents », dans *Bulletin de la Murithienne* 92 (1975), p. 9-20 [Document]

—, Georges SCOLARI, « Premiers résultats de l'étude de la pollution par le mercure et autres métaux lourds dans les sédiments du bassin du Rhône et du Léman », dans *Bulletin de l'ARPEA* 12 (1975), p. 21-57.

—, Georges SCOLARI, « Etude de la pollution des sédiments du Léman et du bassin du Rhône : campagne 1979 », dans *Rapports sur les études et recherches entreprises dans le bassin lémanique : campagne 1979*, Lausanne, 1980, p. 215-217.

—, Jean-Yves MONDAIN-MONVAL, « Etude de la pollution des sédiments du Rhône et de ses affluents par les métaux lourds », dans *Rapports sur les études et recherches entreprises dans le bassin lémanique : programme quinquennal, 1981-1985 : campagne 1983*, Lausanne, [1984], p.161-173.

—, François RAPIN, « Métaux lourds dans les sédiments des affluents du Léman », dans *Rapports sur les études et recherches entreprises dans le bassin lémanique : programme quinquennal, 1981-1985, campagne 1984*, Lausanne, 1985, p.161-182.

M[arc] VUAGNAT, « D'Evionnaz à Martigny », dans *Guide géologique de la Suisse*, Bâle, 1967, p. 93-94.

Jean-Jacques WAGNER, *Elaboration d'une carte d'anomalie de Bouguer. Etude de la vallée du Rhône de St-Maurice à Saxon (Suisse)*, Berne, 1970 (Matériaux pour la géologie de la Suisse. Géophysique 9).

—, *et al.* [Office fédéral des eaux et de la géologie - Service hydrologique et géologique

national], *Contribution au zonage sismique dans la vallée du Rhône, entre Sion et Brigue*, Berne, 2000 (Rapports géologiques 25).

## Climatologie

Max BOUET, « Le reflux postfrontal dans la vallée du Rhône », dans *Verhandlungen SNG* 129 (1949), p. 112-113.

Javier Garcia HERNÁNDEZ, *et al.*, « MINERVE 2010 : prévision hydro-météorologique et gestion de crues sur le Rhône alpin », dans *Eau, énergie, air* 101 (2009), p. 297-302.

Pascal HORTON, *et al.*, « Mise en évidence de relations spatiales entre la circulation atmosphérique générale et les précipitations mesurées dans le bassin alpin du Rhône, à l'aide de la méthode des analogues », dans Pierrick NICOLET, Marc-Henri DERRON, Michel JABOYEDOFF (eds.), *Les dangers naturels en Suisse : pratiques et développements : comptes rendus de la deuxième Journée de rencontre sur les dangers naturels (Université de Lausanne, 18 février 2011)*, 2013, p. 11-21.

Henri ONDE, « Régimes saisonniers des précipitations dans le bassin helvétique du Rhône et ses marges », dans *Le Globe* 104 (1964), p. 45-58 [[Document](#)]

Michel ROTEN, Bernard PRIMAULT, *Recherches microclimatiques sur la vallée du Rhône en Valais*, [s.l.], 1964.

Virginia RUIZ-VILLANUEVA, *et al.*, « Climate change impacts on discharges of the Rhone River in Lyon by the end of the twenty-first century: model results and implications », dans *Regional Environmental Change* 15 (2015), p. 53-74 [[Document](#)]

Marion Alice WEBERR-WOYWOD, *Das Klima des Einzugsgebiets der Rhone oberhalb Gletsch*, Zürich, 1986 [ETH, non publié].

## Ecologie / Biologie / Zoologie

Victor ALLENSPACH, « *Parmena interruptus* [Cerambycidae] », dans *Mitteilungen der schweizerische entomologischen Gesellschaft* 43 (1970), p. 156-160.

Roger AMIET, « Le Rhône entre Loèche et Sierre, forêt de Finges partiellement incluse », dans *Paysages riverains de la Suisse d'importance internationale : descriptions compilées succinctes*, [Vaduz], 1980, p. 623-624.

Hulda BARBEN, « Charge mercurielle du Rhône et mesures d'assainissement », dans *Bulletin de l'Association romande pour la protection de l'eau et de l'air* 14 (1979), p. 11-19.

Marc BERNARD, *et al.*, « Micropolluants dans les eaux du Rhône : campagne 2006 », dans *Rapports sur les études et recherches entreprises dans le bassin lémanique : programme quinquennal 2006-2010*, Lausanne, 2007, p. 163-172.

—, Cédric ARNOLD, « Micropolluants dans les eaux du Rhône : campagne 2009 », dans *Rapports sur les études et recherches entreprises dans le bassin lémanique : programme quinquennal 2006-2010*, Lausanne, 2010, p. 131-142.

Michel BROSSARD, « Ixodes ricinus, vecteur expérimental de trois espèces de babésies (*B. bovis*, *B. berbera* et *B. argentina*) », dans *Revue suisse de zoologie* 83 (1976), p. 443-462.

[COMMISSION INTERNATIONALE POUR LA PROTECTION DES EAUX DU LÉMAN], *Etat de l'assainissement des eaux usées: bassin du Léman, bassin du Rhône aval (jusqu'à la frontière franco-suisse à Chancy) : situation au 1er janvier 1991*, [Lausanne], [1991].

Raymond DELARZE, *Réseau écologique cantonal pour la plaine du Rhône*, Sion, 2005.

Michel DESFAYES, « Flore aquatique: additions et corrections », dans *Bulletin de la Murithienne* 84 (1967), p. 1-6 [\[Document\]](#)

—, *Flore aquatique et palustre du Valais et du Chablais vaudois*, Sion, 1996 (Les cahiers des Sciences naturelles 1).

Michel DETHIER, *et al.*, « Qualité biologique, chimique et bactériologique du Rhône », dans *Rapport de la Commission internationale pour la protection des eaux du Léman, Campagne 1991*, Lausanne, 1992, p. 169-204.

Philippe FARQUET, « Les marais et les dunes de la région de Martigny », dans *Bulletin de la Murithienne* 42 (1925), p. 113-149 [\[Document\]](#)

G. FEJERVARY, *Beiträge zur Herpetologie des Rhonetales und seiner Umgebung von Martigny bis Bouveret*, Genève, 1909 [\[Document\]](#)

Jérôme FOURNIER, Cécile ROLLÉ, *Richesses naturelles des berges du Rhône*, Sion, 1999 (Info-nature 62).

Helmut FRIEDEL, « Boden- und Vegetations-Entwicklung im Vorfelde des Rhonegletschers. Vorläufiger Bericht », dans *Bericht über das geobotanische Forschungsinstitut Rübel in Zürich für das Jahr 1937*, Zürich, 1938, p. 65-76 [\[Document\]](#)

Helmut GAMS, « La grande gouille de la Sarvaz et ses environs », dans *Bulletin de la Murithienne* 39 (1914-15), p. 125-191 [\[Document\]](#)

—, « La grande gouille de la Sarvaz : addenda et corrigenda », dans *Bulletin de la Murithienne* 39 (1914-15), p. 345-346 [[Document](#)]

—, *Von den Follatères zur Dent de Morcles*, Bern, 1927.

Gianfranco GIUGNI, « Evolution des milieux palustres de la plaine du Rhône dans le Chablais valaisan », dans *Bulletin de la Murithienne* 103 (1986), p. 85-101 [[Document](#)]

Pierre-Pascal HAENNI, « Rapport sur l'origine du phosphore dans le Rhône », dans COMMISSION INTERNATIONALE POUR LA PROTECTION DES EAUX DU LAC LÉMAN CONTRE LA POLLUTION, *Sous-commission technique : Rapport sur les études et recherches entreprises dans le bassin lémanique. Programme quinquennal 1971-1975, campagne 1972*, Lausanne, 1972, p. 259-276.

Paul JEANNERET, « Le mercure dans le Rhône : les efforts déployés par deux grandes industries valaisannes (Lonza, Viège, et Ciba-Geigy, Monthey) », dans *Bulletin de l'Association romande pour la protection des eaux et de l'air* 12 (1976), p. 15-28.

A. KNEUCKER, « Beiträge zu Flora des oberen Wallis (Bettenhorn, Grimsel, Rhonegletscher) », dans *Bulletin de la Murithienne* 19-20 (1890/91), p. 71-82 [[Document](#)]

[LIGUE VALAISANNE POUR LA PROTECTION DE LA NATURE], *Pour un minimum de nature en plaine*, Sion, 1991 (Info-nature 30).

Werner LÜDI, « Besiedlung und Vegetationsentwicklung auf den jungen Seitenmoränen des grossen Aletschgletschers, mit einem Vergleich der Besiedlung im Vorfeld des Rhonegletschers und des Oberen Grindelwaldgletschers », dans *Bericht über das geobotanische Forschungsinstitut Rübel in Zürich für das Jahr 1944*, Zürich, 1945, p. 35-112 [[Document](#)]

Paul MARCHESI, *Les batraciens de la haute vallée du Rhône (Valais, Chablais vaudois)*, Sion, 1999 (Info-nature 61).

Ignace MARIÉTAN, « L'assèchement de la plaine du Rhône dans ses rapports avec l'ornithologie et la protection des oiseaux », dans *Nos oiseaux* 21 (1917), p. 8-15.

Pierre-Alain OGGIER, « Un développement durable entre Sierre et Loèche », dans *Tracés* 129 (2003), p. 18-24.

—, « Le bois de Finges, de la protection de la nature à la promotion de la biodiversité ? », dans *Bulletin de la Murithienne* 130 (2012), p. 19-38 [[Document](#)]

Elodie PAULMIER, *Evolution de la qualité écologique des paysages de la plaine du Rhône sur la base d'une analyse spatiale de cartes historiques*, travail de diplôme postgrade, Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, 2004 [non publié].

Bertrand POSSE, *Eléments d'écologie paysagère en plaine du Rhône (Valais, Suisse) : de*

*l'endiguement du fleuve à nos jours (Evionnaz-Riddes / Salquenen-Tourtemagne)*, travail de diplôme en écologie végétale, Université de Neuchâtel, 1997 [non publié].

Jean-Claude PRAZ, « Les changements de l'avifaune de la plaine du Rhône », dans *Bulletin de la Murithienne* 91 (1974), p. 111-118 [[Document](#)]

Laurent REBEAUD, « Léman et Rhône: poison dans nos poissons », dans *Bulletin de l'Association romande pour la protection des eaux et de l'air* 18 (1980), p. 52-55.

Alain REY, Bernard MICHELLOD, Kurt GROSSENBACHER, « Inventaire des batraciens du Valais : situation en 1985 », dans *Bulletin de la Murithienne* 103 (1986), p. 3-38 [[Document](#)]

Charles REY, « Marais du Valais central : appauvrissement de la flore palustre au cours des 150 dernières années », dans *Bulletin de la Murithienne* 125 (2007), p. 11-27 [[Document](#)]

Marcelo Leite RIBEIRO, *et al.*, « Elargissement local de l'affluent dans une zone de confluence : comportement morphologique et potentiel écologique », dans *Eau, énergie, air* 103 (2011), p. 235-242.

Yvan ROSSIER, « Simulation de la pollution de la nappe du Rhône en amont de Viège (VS) : problèmes et résultats », dans *Bulletin du Centre d'hydrogéologie de l'Université de Neuchâtel* 9 (1990), p. 16-28.

Caecilia Martha SCHUBIGER-BOSSARD, *Die Vegetation des Rhonegletscher-vorfeldes, ihre Sukzession und naturräumliche Gliederung*, Teufen, 1988 (Beiträge zur geobotanischen Landesaufnahme der Schweiz 64).

Maurice VOUGA, « Quel sort faut-il réserver, en Suisse, à la truite arc-en-ciel ? : expérience du Rhône supérieur », dans *Bulletin suisse de pêche et de pisciculture* 6 (1931), p. 81-86 ; 7-8 (1932), p. 105-109.

—, « Nouveau rapport sur l'expérience d'acclimatation de la truite arc-en-ciel dans le Rhône supérieur », dans *Bulletin suisse de pêche et de pisciculture* 5 (1932), p. 80-84 ; 6 (1932), p. 100-103 ; 7-8 (1932), p. 113-117.

Christine WEBER, Armin PETER, Flavio ZANINI, « Spatio-temporal analysis of fish and their habitat: a case study on a highly degraded Swiss river system prior to extensive rehabilitation », dans *Aquatic Sciences* 69 (2007), p. 162-172 [[Document](#)]

Philippe WERNER, « La végétation de Finges et de son Rhône sauvage », dans *Bulletin de la Murithienne* 103 (1985), p. 39-84 [[Document](#)]

—, « Réintroduction de l'Oedipode des salines (*Epacromius tergestinus*), criquet disparu des zones alluviales de Suisse : essai sur le Rhône en cours de revitalisation à Finges (VS) » dans *Bulletin de la Murithienne* 123 (2005), p. 39-47 [[Document](#)]

—, « Note rectificative au sujet de : Réintroduction de l'Oedipode des salines (*Epacromius tergestinus*), criquet disparu des zones alluviales de Suisse : essai sur le Rhône en cours de revitalisation à Finges VS », dans *Bulletin de la Murithienne* 124 (2006), p. 99 [Document]

Koos WIERIKS, Anne SCHULTE-WÜLWER-LEIDIG, « Integrated water management for the Rhone river basin, from pollution prevention to ecosystem improvement », dans *Natural Resources Forum* 21 (1997), p. 147-156.

Flavio ZANINI, *et al.*, « Analyse de la dynamique du paysage de la plaine du Rhône de 1850 à 2003 sur la base de cartes topographiques », dans *Bulletin de la Murithienne* 124 (2006), p. 89-98 [Document]

—, Elodie ZANINI, Christine WEBER, « Dynamique des paysages et qualité écologique de la plaine du Rhône en amont du Léman, de 1850 à 2003 », dans Emmanuel REYNARD, Myriam EVÉQUOZ-DAYEN, Pierre DUBUIS, *Le Rhône : dynamique, histoire et société*, Sion, 2009 (Cahiers de Vallesia 21), p. 103-113.

## Géographie / Aménagement du territoire / Développement durable

Gilles ARNAUD-FASSETTA, Corinne LANDURÉ, « Occupation du sol et contraintes fluviales dans le delta du Rhône (France du Sud) », dans *Actes des XVIIe Rencontres Internationales d'Archéologie et d'Histoire d'Antibes*, Sophia Antipolis, 1997, p. 285-308.

—, *et al.*, « Evidence for an early landuse in the Rhône Delta (Mediterranean France) as recorded by late Holocene fluvial paleoenvironments (1640-100 BC) », dans *Geodinamica Acta* 13 (2000), p. 377-389.

Dominique BAUD, Emmanuel REYNARD, Jonathan BUSSARD, « Les transformations paysagères de la plaine du Rhône. Analyse diachronique et cartographique historique (18440-2010) », dans Emmanuel REYNARD, Myriam EVÉQUOZ-DAYEN, Gilles BOREL, *Le Rhône, entre nature et société*, Sion, 2015 (Cahiers de Vallesia 29), p. 225-258.

Jacques BETHEMONT, *Le thème de l'eau dans la vallée du Rhône. Essai sur la genèse d'un espace hydraulique*, Saint-Etienne, 1972.

Jean-Paul BRAVARD, « Le Rhône, fleuve soumis », dans *Alpes magazine* 3 (1990), p. 20-27.

Jodok BRUNNER, Yves MARIÉTHOZ, *La plaine du Rhône: évolution et transformation d'un paysage*, mémoire de diplôme HTE, Lausanne, [1995] [non publié].

André-François DERIVAZ, « Le Rhône: trait d'union entre les Alpes et la Méditerranée », dans *Bulletin du Musée de Saint-Gingolph* 21 (2007-2008), p. 3-6.

Cédric DUPONT, Patrick PIGEON, *Le Haut-Rhône et son bassin versant montagneux : pour une gestion intégrée de territoires transfrontaliers : rapport de synthèse, projet interreg IIIA France-Suisse*, Le Bourget-du-Lac, 2008.

Paul FABRE, *L'affluence hydronymique de la rive droite du Rhône : essai de microhydronymie*, Montpellier, 1980.

[FONDATION POUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE DES RÉGIONS DE MONTAGNE], *Quelle plaine du Rhône pour demain ? : États généraux du développement durable 2001, 5 et 6 octobre 2001 Kinderdorf à Loèche*, Sion, 2001.

Stéphanie GIRARD-CLOS, *et al.*, « Searching the Rhone delta channel in Lake Geneva since François Alphonse Forel », dans *Archives des sciences* 65 (2012), p. 103-118.

Christophe GIROT, *et al.*, *Pamphlet 13 – Sion sur Rhône. Un nouveau paysage pour la vallée du Rhône*, Zürich, 2010.

B. GOEHRING, *et al.*, « Kosmogene Radionuklid-Testmessungen (10e/14C) am kürzlich eisfrei gewordenen Felsriegel am Rhonegletscher », dans J.-M. REITNER *et al.*, *Veränderter Lebensraum - gestern, heute und morgen. Tagung der Deutschen Quartärvereinigung*, Wien, 2008 (Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt 62), p. 271.

—, *et al.*, « The Rhone Glacier was smaller than today for most of the Holocene », dans *Geology* 39 (2011), p. 679-682.

Elke KELLNER, « Alpine Mehrzweckspeicher zur Minderung von Wasserknappheit im Sommer », dans Emmanuel REYNARD, Alain DUBOIS, Muriel BORGEAT-THELER, *Le Rhône. Territoire, ressource et culture*, Sion, 2020 (Cahiers de Vallesia 33), p. 177-192.

J[ean]-B[ernard] LACHAVANNE, Christian COULAT, A. MUNTEANU, « Evolution de la basse plaine du Rhône, objet naturel d'importance nationale », dans *Bulletin technique de la Suisse romande* 101 (1975), p. 275-281 ; 102 (1976), p. 1-11.

Olivier LASSERRE, Léopold VEUVE, *Vision paysagère du Rhône. Etude mandatée par la Troisième Correction du Rhône*, Sion, 2000.

—, *et al.*, « De la lecture du paysage au projet territorial. Le cas de la traversée de Sion par le Rhône », dans Emmanuel REYNARD, Myriam EVÉQUOZ-DAYEN, Gilles BOREL, *Le Rhône, entre nature et société*, Sion, 2015 (Cahiers de Vallesia 29), p. 287-309.

Vincent LUYET, *Elaboration d'une conception d'évolution du paysage pour la plaine du Rhône : développement méthodologique et application*, Lausanne, 2001.

—, *Bases méthodologiques de la participation lors de projets ayant des impacts sur le paysage. Cas d'application : la plaine du Rhône valaisanne*, Thèse de doctorat de l'EPFL, Lausanne, 2005 [non publié] [\[Document\]](#)

Sophie MARCHAND REYMOND, *Nature en ville et fleuves urbains : le rapport au fleuve dans les projets de revalorisation des rives de deux villes au fil du Rhône*, thèse de doctorat de l'Université de Neuchâtel, 2015 [non publié] [\[Document\]](#)

Sébastien MÉTRAILLER, *Modification du tracé du Rhône au cours du temps : du fleuve méandrique au fleuve canalisé dans la région de Sion*, travail de recherche personnelle, Université de Fribourg, 2000 [non publié].

Jean-Louis MICHELOT, « Les conflits pour l'aménagement de l'espace au confluent Ain-Rhône », dans *Annales de Géographie* 555 (1990), p. 513-530 [\[Document\]](#)

—, *et al.*, « Dérives écologiques et gestion du milieu fluvial rhodanien », dans *Géocarrefour* 72-1 (1997), p. 35-48 [\[Document\]](#)

—, « Le Parc nature de Miribel-Jonage : vers une gestion globale des fonctions d'un espace fluvial périurbain », dans *Hommes et Terres du Nord* 2 (2000), p. 117-124 [\[Document\]](#)

—, « A quoi sert le Rhône ? Une approche sensible des services hydrosystémiques », dans Emmanuel REYNARD, Alain DUBOIS, Muriel BORGEAT-THELER, *Le Rhône. Territoire, ressource et culture*, Sion, 2020 (Cahiers de Vallesia 33), p. 93-117.

Valérie NOVEMBER, Emmanuel REYNARD (éds), *Vulnérabilité des infrastructures urbaines et gestion de crise. Impacts et enseignements de cas d'inondation en Suisse, rapport final du projet BBW C03.0027 dans le cadre de l'Action COST C19 Proactive crisis management of urban infrastructure*, Genève, 2006.

OFFICE FÉDÉRAL DE L'ENVIRONNEMENT, *De l'analyse des risques à la planification des mesures*, Berne, 2016 [\[Document\]](#)

Henri ONDE, « La cluse alpestre du Rhône, le coude de Martigny et l'X valaisan », dans *Mélanges géographiques offerts à Philippe Arbos*, Clermond-Ferrand, 1953, p. 45-60 [\[Document\]](#)

—, « Les altitudes moyennes du bassin helvétique du Rhône », dans *Le Globe* 104 (1964), p. 83-92 [\[Document\]](#)

Sara B. PRITCHARD, *Confluence. The Nature of Technology and the Remaking of the Rhône*, Harvard, 2011.

Michel ROTEN, « Exercice d'analyse de paysage dans la région de Martigny-Chamoson », dans *Geographica Helvetica* 31 (1976), p. 191-198.



Sabine STÄUBLE, Emmanuel REYNARD, *Une approche cartographique : le Haut-Rhône et son bassin versant montagneux : pour une gestion intégrée des territoires transfrontaliers : aménagement des cours d'eau et développement des sociétés*, Lausanne, 2007.

—, « Evolution de la plaine du Rhône suisse au début du XIXe siècle à nos jours : étude cartographique dans le Valais central », dans Emmanuel REYNARD, Myriam EVÉQUOZ-DAYEN, Pierre DUBUIS, *Le Rhône : dynamique, histoire et société*, Sion, 2009 (Cahiers de Vallesia 21), p. 167-176.

—, Emmanuel REYNARD, « Evolution du paysage de la plaine du Rhône dans la région de Conthey depuis 1850 : les apports de l'analyse de cartes historiques », dans *Vallesia* 60 (2005), p. 433-456.

—, Emmanuel REYNARD, « Le Haut-Rhône et son bassin versant montagneux : pour une gestion intégrée des territoires transfrontaliers. Aménagement des cours d'eau et développement des sociétés : une approche cartographique », dans *Rapport Interreg IIIA*, Lausanne – Sion, 2007.

Stephan UTZ, *Aménagement des cours d'eau en Suisse : quel rôle joue la participation dans la mise en oeuvre des projets ?*, thèse de doctorat de l'Université de Lausanne, 2005 [[Document](#)]

—, Mélanie CLIVAZ, Mélanie, Emmanuel REYNARD, « Processus participatifs et projets d'aménagement des cours d'eau. Analyse de l'implication des acteurs dans la planification du projet de 3ème correction du Rhône suisse entre 2000 et 2015 », dans *Géocarrefour* 91 (2017) [[Document](#)]

Bertrand VIGNAL, Emmanuel REYNARD, Muriel DELABARRE « Rhônatureparc 2050 – Processus de projet et récit de vallée(s) face à l'adaptation au changement climatique », dans Emmanuel REYNARD, Alain DUBOIS, Muriel BORGEAT-THELER, *Le Rhône. Territoire, ressource et culture*, Sion, 2020 (Cahiers de Vallesia 33), p. 19-32.

Vincent WAWRZYNIAK, Hervé PIÉGAY, Alain POIREL, « Longitudinal and temporal thermal patterns of the French Rhône River using Landsat ETM+ thermal infrared images », dans *Aquatic Sciences* 74 (2012), p.405-414 [[Document](#)]

Ulrich WEILENMANN, *Der Rhonegletscher und sein Vorfeld: eine geographische Grundlagenbeschaffung*, travail de diplôme de géographie, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, 1979 [non publié].

## Corrections du Rhône

« Rhonekorrektio - AlpTransit und Stauanlagen », dans *Eau, énergie, air* 96 (2004), p. 285-330.

Tony ARBORINO, « Troisième correction du Rhône : sécurité pour le futur », dans *Bulletin de l'Association romande pour la protection des eaux et de l'air* 212 (2002), p. 31-36.

—, « Evaluation du degré de danger : 3e correction du Rhône », dans *Bulletin de l'Association romande pour la protection des eaux et de l'air* 239 (janvier 2009), p. 31-35.

E[rnest] BARRAUD, « Les tunages du Rhône à Bex », dans *Bulletin de la Société vaudoise des ingénieurs et des architectes* 14 (1888), p. 113-118 [[Document](#)]

Dominique BAUD, Jonathan BUSSARD, Emmanuel REYNARD, « La correction du Rhône valaisan au XIXe siècle : un aménagement à fort impact environ-nemental », dans Patrick FOURNIER et Geneviève MASSARD-GUILBAUD, *Aménagement et environnement*, Rennes, 2016, p. 137- 148.

Gabriel BENDER, « Corriger le Rhône et les Valaisans : trois siècles de travaux et de débats », dans *Revue de géographie alpine* 92 (2004), p. 51-72.

Leopold BLOTNITZKI, A[dolf] HARTMANN, *Rapport d'Experts sur la Correction du Rhône au Département fédéral de l'Intérieur et des Travaux publics, 20 mai 1862*, [s.l.], [1862].

—, A[dolf] HARTMANN, *Rapport d'Experts sur la Correction du Rhône au Département fédéral de l'Intérieur et des Travaux publics (du 6 avril 1863)*, [s.l.], [vers 1863].

COLL., « 3<sup>e</sup> correction du Rhône – entre contraintes et potentiels », dans *Collage* 6 (2011) [[Document](#)]

COMMISSION DU CONSEIL DES ÉTATS, « Rapport sur la correction du Rhône (du 24 juin 1863) », dans *Feuille Fédérale Suisse* 29 (1863) [[Document](#)]

Stéphane DELALOYE, « Correction du Rhône à Granges », dans *Route et trafic* 12 (1996), p. 605-611.

Lukas DENZLER, « Die Rhoneebene schützen », dans *Tec21* 10 (2012), p. 14-20.

DÉPARTEMENT DES TRANSPORTS, DE L'ÉQUIPEMENT ET DE L'ENVIRONNEMENT DE L'ÉTAT DU VALAIS, *Rapport de synthèse du plan d'aménagement de la 3<sup>e</sup> correction du Rhône – PA-R3 2008*, Sion, 2008.

—, *Rapport de synthèse du plan d'aménagement de la 3<sup>e</sup> correction du Rhône – PA-R3 2012*, Sion, 2012.

—, *Troisième correction du Rhône : sécurité pour le futur : plan d'aménagement (PA-R3), février 2014*, Sion, 2015.

Dienststelle für Strassen- und Flussbau der Kanton Wallis, « Mitte Oktober 2000: die Katastrophe », dans *Rhone.vs: Informationsmagazin über die dritte Rhonekorrektion* 18 (2010), p. 1-4.

—, « Der neue Gefahrenzonenplan », dans *Rhone.vs: Informationsmagazin über die dritte Rhonekorrektion* 19 (2011), p. 2-3.

W[illiam] HAENNI, « Le Rhône valaisan et ses corrections », dans *Troisième Congrès du Rhône*, Genève, 1929, p. 37-45.

Martin JAEGGI, Roni HUNZIKER, Tony ARBORINO, « Auswirkungen der 3. Rhonekorrektion auf Geschiebehaushalt und Flussmorphologie », dans *Eau, Energie, Air* 103 (2011), p. 122-127.

Marine KARLEN, *Le cyclotourisme et le Rhône, entre Sion et Sierre : état actuel et propositions d'améliorations de différents acteurs dans la perspective des nouveaux aménagements prévus par la 3ème correction du fleuve*, Sierre, 2016 [[Document](#)]

Thierry LARGEY, « Elargir la troisième correction du Rhône à la plaine », dans *Bulletin vert* 15 (2009), p. 17-18.

Vincent LUYET, Rodolphe SCHLAEPFER, Ion IORGULESCU, « Identification and structuration of stakeholders: important steps in a participative process for a large project? : case study: the Third Rhone correction project (R3) in Switzerland », dans *Swiss forestry journal* 157 (2006), p. 464-470.

Médiathèque Valais (éd.), *Correction du Rhône : revue de presse, 1859-2002*, 3 vol., [Sion], [2009].

Eveline MÜLLER, François RAST, *Aktuelle raumplanerische Herausforderungen im Zusammenhang mit der dritten Rhonekorrektion*, Bern, 2011.

Léna PASCHE, *Inondations de 1868 et émergence de la politique de correction des eaux et de reboisement dans les Alpes suisses au cours du XIXe siècle. Le cas du Valais et de la région de Conthey*, [mémoire de licence de l'Université de Lausanne], Lausanne, 2002.

—, « Travaux de correction des cours d'eau en Valais et dans la région de Conthey (1860-1900) », dans *Vallesia* 59 (2004), p. 225-246 [[Document](#)]

Pro Natura Valais, 1998, 1999, 2000 : *[écouter la nature... avalanches, tempêtes, glissements de terrains, crues] : [projet de correction du Rhône]*, [Sion], 2001.

Pauline RAPPAZ, « Financement pour une 3e correction du Rhône », dans *Tracés* 141 (2015), p. 20-21.

Paul de Rivaz, *Correction du Rhône et des torrents*, Lausanne, 1898.

—, *Le canal Stockalper*, [Sion], 1945.

Alexandre SCHEURER, « Le Rhône en Valais, un fleuve pas si tranquille : avant sa correction, le cours d'eau bouleverse par ses humeurs des équilibres précaires : zoom sur le point chaud Riddes-Martigny entre 1780 et 1860 », dans *Passé simple : mensuel romand d'histoire et d'archéologie* 25 (2017), p. 15-17.

Stephanie SUMMERMATTER, « Die erste Rhonekorrektio n und die weitere Entwicklung der kantonalen und nationalen Wasserbaupolitik im 19. Jahrhundert », dans *Vallesia* 59 (2004), p. 199-224 [[Document](#)]

Jean-Claude TEYSSEIRE, « Die dritte Rhonekorrektio n: Anwendung der neuen Philosophie für Hochwasserschutzprojekte », dans *Eau, énergie, air* 5/6 (1997), p. 97-100.

Charles DE TORRENTÉ, « Les travaux actuels de la correction du Rhône en Valais », dans *Bulletin de la Murithienne* 56 (1938-1939), p. 125-135 [[Document](#)]

—, Arnold DE KALBERMATTEN [Département fédéral de l'intérieur, Service fédéral des routes et des digues], *La correction du Rhône en amont du lac Léman*, Berne, 1964.

Michèle TRANDA-PITTION, Pierre FEDDERSEN, *Traversée du Rhône en ville de Sion. Programme des MEP*, Sion, 2011.

Daniel L. VISCHER, « La correction du Rhône en amont du lac Léman », dans *Histoire de la protection contre les crues en Suisse*, Bienne, 2003, p. 97-103.

Stefan WEDER, « Rhonekorrektio n bei Brig-Glis, Naters », dans *Route et trafic* 12 (1998), p. 577-581.

Bernhard WILD, « Vorschlag zur Eindämmung des Rhodans, und selbst zu dieses Flusses nachmaliger Schiffbarmachung von seinem Ausfluss in den Lemaner-See bis oberhalb Brieg », dans *Helvetische Monatsschrift* 4 (1800), p. 101-125-

## Agriculture

Laurent BRIDEL, *L'économie rurale de la cluse alpestre du Rhône*, mémoire de licence en géographie, Université de Lausanne, 1957 [non publié].

—, « L'économie rurale de la cluse alpestre du Rhône », dans *Revue de géographie de Lyon* 33 (1958), p. 153-171.

Charly CARRON, *Assainissement de la plaine du Rhône à Fully et essor agricole*, [Fully], [1959].

Estelle CANTALA, « Les arboriculteurs-maraîchers de la plaine du Rhône (Valais, Suisse) : une identité riveraine bousculée par la troisième révision du fleuve », dans *Revue de géographie alpine* 93 (2005), p. 83-109 [Document]

Delphine DEBONS, « "Pour que les terrains de la plaine se couvrent de fruits et de fleurs" : améliorations foncières et privatisation des propriétés dans la plaine de Saillon (1927-1945) », dans *Vallesia* 71 (2016), p. 105-140.

Marie-Paule MAYOR, Christophe BEUSCH [Office fédéral de l'éducation et de la science], *Structures rurales et transformations de la plaine du Rhône en Valais : action COST G2 : « paysages anciens et structures rurales »*, [Berne], 2002.

Séraphin MÉTRAILLER, *L'Etat face au développement de l'agriculture dans la vallée du Rhône durant la seconde moitié du XIXe siècle (1860-1914)*, Mémoire de licence, Université de Fribourg, 1978 [non publié].

## Economie / Energie hydraulique

*L'aménagement du Rhône pour l'utilisation des forces hydrauliques et la navigation fluviale*, [Berne], 1959 (Communications du Service fédéral des eaux 42).

[E. BARRAUD], *Projet d'utilisation des forces motrices du Rhône au Bois-Noir près St-Maurice : notice*, [s.l.], 1892.

Fritz BASSLER, « Entwicklungstendenzen der Stauregelung an Rhein und Rhone », dans *Wasserwirtschaft* 51 (1961), p. 205-216.

Albert BEZINGE, *Vallée du Rhône: débits d'étiage d'hiver : production hydro-électrique et environnement*, Lausanne, 1984.

Louis BORDEAUX, *La question du Rhône : projets d'aménagement du fleuve, navigation, énergie hydraulique, irrigation: étude économique, industrielle, financière, historique et juridique*, Paris, 1920 (Bibliothèque politique et économique).

Paul BRULHART, « Rhonewasseraufbereitung für das Werk Monthey der Ciba-Geigy S.A. », dans *Eau, énergie, air* 68 (1976), p. 169-177.

Myriam EVÉQUOZ-DAYEN, « Les ressources hydroélectriques du Rhône, 1890-2020. Approche historique des enjeux et des impacts de leur mise en valeur », dans Emmanuel REYNARD, Alain DUBOIS, Muriel BORGEAT-THELER, *Le Rhône. Territoire, ressource et culture*, Sion, 2020 (Cahiers de Vallesia 33), p. 147-176.

Emmanuel GAILLARD, « Les aménagements hydro-électriques du Rhône suisse et de ses affluents », dans UNION GÉNÉRALE DES RHODANIENS, *Fêtes et VIIIe Congrès du Rhône, Lausanne, 27 juin – 1er juillet 1934*, Lausanne, 1935, p. 81-94.

Philippe HELLER, Anton SCHLEISS, « Aménagements hydroélectriques fluviaux à buts multiples : résolutions du marnage artificiel et bénéfiques écologiques, énergétiques et sociaux », dans *Eau, énergie, air* 100 (2008), p. 101-108.

HYDRO-RHÔNE SA, *10 centrales au fil de l'eau*, Sierre-Sion, [1983] [Rencontres solaires suisses à Sierre 1983, Journées Hydro-Rhône des 28/29 octobre 1983].

André MERMOUD, *Etude des impacts sur l'agriculture de l'aménagement hydro-électrique du Rhône*, Lausanne, 1983.

Yves FIGUERON, *Conception d'installations hydro-électriques : [Projet Super-Rhône]*, Sion, 2006.

Marie-Laure ZUBRIGGEN, *Conflit entre projet économique et projet écologique au niveau du territoire : le cas d'un projet d'aménagement hydro-électrique : Hydro-Rhône*, mémoire de licence en géographie, Université de Genève, 1989 [non publié].

## Histoire / Patrimoine / Société

ACADÉMIE RHODANIENNE DES LETTRES, *Le Rhône en sa mémoire*, Genève, 1999 (Belle époque).

Paul ALLARD, Christine LABEUR, « Evolution des vulnérabilités des riverains du bas Rhône (France) du XVIIIe siècle à nos jours », dans Emmanuel REYNARD, Myriam EVÉQUOZ-DAYEN, Pierre DUBUIS, *Le Rhône : dynamique, histoire et société*, Sion, 2009 (Cahiers de Vallesia 21), p. 177-196.

Patrice ARCELIN, Gilles ARNAUD-FASSETTA, Marc HIJMANS, « Le Rhône à Arles. Données archéologiques et sédimentologiques », dans *Gallia* 56 (1999), p. 121-129.

Gilles ARNAUD-FASSETTA, Corinne LANDURÉ, « Fluvial risk in rural areas from the Greek period to the early Middle Ages: The case of the Rhône delta (France) », dans Gilles ARNAUD-FASSETTA, Nathalie CARCAUD (éds), *French Geoarchaeology in the 21<sup>st</sup> Century*, Paris, 2015, p. 213-234.

Heinz BALMER, « Ignaz Venetz : 1788-1859 », dans *Gesnerus* 27 (1970), p. 138-168 [[Document](#)]

Michael BELLWALD, « Das durch die erste Rhonekorrektion "gewonnene Land": der Fall der Stadt Brig », dans *Blätter aus der Walliser Geschichte* 49 (2017), p. 213-247.

Gabriel BENDER, *De la Camargue à la Californie : la plaine, le Rhône et les riverains : enjeux, débats et réalisations dans la région de Martigny 1750-1860*, Genève, 1996.

—, « Où est passée la Camargue valaisanne ? », dans Pierre DUBUIS (éd.), *La mémoire dans la vie*, Sion, 2001, p. 87-103.

—, Rafael MATOS-WASEM, *Elaboration d'une vision du tourisme et des loisirs dans la plaine du Rhône. Etats des lieux et perspectives*, Sion et Sierre, 2006.

[Jules-Bernard BERTRAND], « Du Rhône alpestre et de la navigation fluviale dans le passé: en marge des fêtes du Rhône de 1934 », dans *Annales valaisannes* 9 (1934), p. 237-249  
[Document]

Marie BESSE, « Préhistoire de la Haute vallée du Rhône, de l'homme de Néandertal à l'homme moderne », dans *Archives des sciences* 65 (2012), p. 229-236.

Jean-Marc BINER, « Les difficultés de franchissement du Rhône autrefois », dans *Route et Trafic* 53 (1967), p. 275-278.

Emilie BORÉ, « La naissance de l'iconographie du glacier au siècle des Lumières : le cas du glacier du Rhône », dans *Annales valaisannes* (2013), p. 9-47.

Muriel BERGEAT-THELER, *Le Rhône et ses riverains à la fin du Moyen Age, entre Sion et Martigny*, mémoire de licence en histoire, Université de Lausanne, 2008 [non publié] [Document]

—, Alexandre SCHEURER, Pierre DUBUIS, « Le Rhône et ses riverains entre Riddes et Martigny (1400-1860). Quatre longs siècles de conflits et de solutions », dans *Vallesia* 66 (2011), p. 1-106.

—, « Sources du Rhône. Documents inédits sur les relations entre le fleuve et ses riverains (1776 à 1839) », dans *Vallesia* 67 (2012), p. 67-150.

—, « Sources du Rhône. Documents inédits sur les relations entre le fleuve et ses riverains (Deuxième partie : de 1409 à 1490) », dans *Vallesia* 68 (2013), p. 25-71.

—, Pierre-Marie EPINEY, « L'histoire du Rhône en classe », dans *Résonances* 6 (2015), p. 29-31.

—, « Coordination "Culture, formation et recherche – Rhône" », dans Emmanuel REYNARD, Myriam EVÉQUOZ-DAYEN, Gilles BOREL, *Le Rhône, entre nature et société*, Sion, 2015 (Cahiers de Vallesia 29), p. 55-60.

—, « Les reconnaissances de Fully et les terrains adjacents au Rhône en 1430 et en 1503 », dans *Vallesia* 70 (2015), p. 209-253.

—, « La perception du paysage de la plaine du Rhône entre Sion et Martigny de 1700 à 1850 d'après les récits des voyageurs et les documents historiques », dans Emmanuel REYNARD, Alain DUBOIS, Muriel BERGEAT-THELER, *Le Rhône. Territoire, ressource et culture*, Sion, 2020 (Cahiers de Vallesia 33), p. 119-146.

Christian BRÉTHAUT, « Analyse des facteurs contribuant à l'émergence d'une nouvelle gouvernance transfrontalière de l'eau : le cas du Rhône », dans Emmanuel REYNARD, Myriam EVÉQUOZ-DAYEN, Gilles BOREL, *Le Rhône, entre nature et société*, Sion, 2015 (Cahiers de Vallesia 29), p. 327-338.

—, Géraldine PFLIEGER, « The shifting territorialities of the Rhone River's transboundary governance: a historical analysis of the evolution of the functions, uses and spatiality of river basin governance », dans *Regional Environmental Change* 15 (2015), p. 549-558 [[Document](#)]

—, Margot CLARVIS, « Interdisciplinary approaches for analysing governance challenges across the Rhône basin », dans *Regional Environmental Change* 15 (2015), p. 499-503 [[Document](#)]

Louis CARLEN, « Zur Rechtsgeschichte der Rhone », dans *Festschrift für Claudio Soliva zum 65. Geburtstag*, Zürich, 1994, p. 49-66.

—, « Schiffahrt auf dem Rotten », dans *Walliser Jahrbuch* (2007), p. 19-21.

Armand CHAMBOVEY, « Collonges : le pont sur le Rhône », dans *Annales valaisannes* 29 (1954), p. 79-96 [[Document](#)]

David COLLIN (dir.), *Lit de pierres. Le Rhône pas à pas*, Lausanne, 2012.

Ariane DEVANTHÉRY, « Entre source poétique et marais insalubres. Le Rhône ambigu des guides de voyage au XIXe siècle », dans Emmanuel REYNARD, Myriam EVÉQUOZ-DAYEN, Gilles BOREL, *Le Rhône, entre nature et société*, Sion, 2015 (Cahiers de Vallesia 29), p. 259-276.

Catherine DUBUIS, « « "Ce Rhône, notre vie". Présence du fleuve dans l'œuvre de Pierrette Micheloud », dans Emmanuel REYNARD, Alain DUBOIS, Muriel BORGEAT-THELER, *Le Rhône. Territoire, ressource et culture*, Sion, 2020 (Cahiers de Vallesia 33), p. 269-281.

Pierre DUBUIS, « L'historien sourcier. A la recherche de l'eau dans les comptes des châtelains savoyards (Valais et régions voisines, XIVE et XVE siècles) », dans *Histoires d'eau. Actes de la Conférence annuelle sur l'activité scientifique du Centre d'Etudes franco-provençales, Saint-Nicolas, 15-16 décembre 2001*, Aoste, 2002, p. 55-69.

—, « Le Rhône valaisan et ses affluents à la fin du Moyen Age », dans Emmanuel REYNARD, Myriam EVÉQUOZ-DAYEN, Pierre DUBUIS, *Le Rhône : dynamique, histoire et société*, Sion, 2009 (Cahiers de Vallesia 21), p. 139-150.

ECOLE CANTONALE D'ART DU VALAIS, *Projet d'aménagement culturel de la 3e correction du Rhône : « Chantier du Rhône. Le chant durant les temps et à travers les champs »*, [Sierre], [2015].

Céline EIDENBENZ, « Le Rhône et les rêves. Iconographie du fleuve alpin au fil des collections du Musée d'art du Valais », dans Emmanuel REYNARD, Alain DUBOIS, Muriel BORGEAT-THELER, *Le Rhône. Territoire, ressource et culture*, Sion, 2020 (Cahiers de Vallesia 33), p. 299-326.



Myriam EVÉQUOZ-DAYEN, « Regards sur le Rhône, hier et aujourd'hui », dans *Bulletin de l'Association valaisanne d'études généalogiques* 16 (2006), p. 34-38.

Daniel FAUCHER, *L'homme et le Rhône*, [Paris], 1968 (Géographie humaine 35).

Alain GALLAY (éd.), *Des Alpes au Léman : images de la préhistoire*, Gollion, 2006.

Bernard GAUTHIEZ, « Les franchissements du Rhône à Lyon, XIIe-XVIIIe siècles », dans Emmanuel REYNARD, Myriam EVÉQUOZ-DAYEN, Gilles BOREL, *Le Rhône, entre nature et société*, Sion, 2015 (Cahiers de Vallesia 29), p. 199-223.

Heinrich GROSSMANN, « Flösserei und Holzhandel aus den Schweizer Bergen bis zum Ende des 19. Jh. », dans *Mitteilungen der Antiquarischen Gesellschaft in Zürich* 46 (1972), p. 52-62.

Théodore KUONEN, *Histoire des forêts de la région de Sion du Moyen Age à nos jours*, Sion, 1993 (Cahiers de Vallesia 3), plus particulièrement « L'endiguement du Rhône et de ses affluents par la construction des barrières », p. 89-126 [[Document](#)]

Lucien LATHION, « Le Valais et le Rhône dans les lettres anciennes », dans *Annales valaisannes* 37 (1962), p. 307-330 [[Document](#)]

Charles LENTHERIC, *Le Rhône du Saint-Gothard à la mer : histoire d'un fleuve*, Paris, 1892 [[Document](#)]

Cécile LEOEN, *Fleuve Buissonnier : parcours de vie, Histoires de Rhône*, Lyon, 2011.

—, « Fleuve buissonnier : parcours de vie, histoires de Rhône. Un projet culturel en milieu hospitalier », dans Emmanuel REYNARD, Myriam EVÉQUOZ-DAYEN, Gilles BOREL, *Le Rhône, entre nature et société*, Sion, 2015 (Cahiers de Vallesia 29), p. 311-326.

Simon MARTIN, Emmanuel REYNARD, « Historical mapping for landscape reconstruction: examples from the Canton of Valais », dans Lorenz HURNI, Stefan RÄBER (éds), *Mountain Mapping and Visualisation*, Lenk, 2008, p. 211-217.

Rafael MATOS-WASEM, *L'urbanisation de la vallée du Rhône conduira-t-elle à un nouveau rapport entre les Valaisans et leur fleuve ?*, [Genève], 2009.

Pierre-François METTAN, « Maurice Chappaz et "la force impérative du Rhône" », dans Emmanuel REYNARD, Alain DUBOIS, Muriel BORGEAT-THELER, *Le Rhône. Territoire, ressource et culture*, Sion, 2020 (Cahiers de Vallesia 33), p. 283-298.

Alexis METZGER, « Pourquoi le Rhône n'est pas (encore) un patrimoine en Suisse ? », dans Emmanuel REYNARD, Alain DUBOIS, Muriel BORGEAT-THELER, *Le Rhône. Territoire, ressource et culture*, Sion, 2020 (Cahiers de Vallesia 33), p. 251-267.

Jean-Louis MICHELOT, *Sur le Rhône : navigations buissonnières et autres explorations sensibles : récits*, [Arles], 2020.

Wulf MÜLLER, « Le nom du Rhône », dans *Atti del secondo congresso internazionale della « Association internationale d'études occitanes »*, vol. 2, 1933, p. 799-805.

Sibylle OMLIN, « Heimliches Sujet : Die Rhone im Wallis in den Bildmedien », dans Emmanuel REYNARD, Myriam EVÉQUOZ-DAYEN, Gilles BOREL, *Le Rhône, entre nature et société*, Sion, 2015 (Cahiers de Vallesia 29), p. 277-285.

Jules-L. PAPON, « L'origine du mot Rhône », dans *Fêtes du Rhône*, Sierre, 1948 [Livret de fête], p. 39-41.

Gervaise PIGNAT, Pierre CROTTI, « L'histoire tardi- et postglaciaire du haut-bassin rhodanien et son peuplement mésolithique », dans *Preistoria alpina* 19 1983, p. 83-92.

Mélanie PITTELOUD, « Voyage dans le lit du Rhône », dans Emmanuel REYNARD, Alain DUBOIS, Muriel BORGEAT-THELER, *Le Rhône. Territoire, ressource et culture*, Sion, 2020 (Cahiers de Vallesia 33), p. 341-345.

Emmanuel PLANCHAMP, « La zone du port sur le Rhône à Vouvry au début du XIV<sup>e</sup> siècle », dans Emmanuel REYNARD, Alain DUBOIS, Muriel BORGEAT-THELER, *Le Rhône. Territoire, ressource et culture*, Sion, 2020 (Cahiers de Vallesia 33), p. 193-221.

Mireille PROVANSAL, « Le régime du Rhône dans l'Antiquité et le Haut Moyen Age », dans *Gallia* 56 (1999), p. 13-32. [Document]

—, Jean-Paul BRAVARD, « Le croisement d'approches naturalistes et historiques dans l'étude de l'histoire des fleuves : le cas du Rhône français », dans Emmanuel REYNARD, Myriam EVÉQUOZ-DAYEN, Pierre DUBUIS, *Le Rhône : dynamique, histoire et société*, Sion, 2009 (Cahiers de Vallesia 21), p. 17-45.

Claude REICHLER, « Glaciers fantômes. Les glaciers valaisans dans trois ensembles de photographies artistiques », dans Emmanuel REYNARD, Alain DUBOIS, Muriel BORGEAT-THELER, *Le Rhône. Territoire, ressource et culture*, Sion, 2020 (Cahiers de Vallesia 33), p. 327-340.

Emmanuel REYNARD, « Les sources cartographiques pour l'histoire du Rhône valaisan », dans IDEM, Myriam EVÉQUOZ-DAYEN, Pierre DUBUIS, *Le Rhône : dynamique, histoire et société*, Sion, 2009 (Cahiers de Vallesia 21), p. 63-71.

—, Dominique BAUD, « Etude géohistorique de l'assèchement de la plaine de Riddes-Martigny (1910-1940) », dans *Vallesia* 70 (2015), p. 255-291.

Benjamin RODUIT, Tony ARBORINO, *Crués 2000 : Saillon se souvient*, [s.l.], [2010].

Jacques ROSSIAUD, *Réalités et imaginaire d'un fleuve. Recherches sur le Rhône médiéval*, thèse

de doctorat de l'Université Panthéon-Sorbonne Paris I, Paris, 1994 [non publié].

Benjamin RUDAZ, « Le Bois-Noir, entre mythes, histoire et géo-morphologie », dans Emmanuel REYNARD, Myriam EVÉQUOZ-DAYEN, Gilles BOREL, *Le Rhône, entre nature et société*, Sion, 2015 (Cahiers de Vallesia 29), p. 129-152.

Jean-Baptiste-Balthazar SAUVAN, *Le Rhône : description historique et pittoresque de son cours, depuis sa source jusqu'à la mer. Vol. 1 : Le Valais, Le Lac Léman*, Paris, 1829.

Alexandre SCHEURER, « Le Rhône et ses riverains entre Riddes et Martigny (1400-1860). Quatre longs siècles de conflits et de solutions. IV. Quarante ans de projets, de travaux, de litiges et de catastrophes (1820-1860) », dans *Vallesia* 67 (2012), p. 1-65.

—, « Le Rhône en Valais, un fleuve pas si tranquille : avant sa correction, le cours d'eau bouleverse par ses humeurs des équilibres précaires : zoom sur le point chaud Riddes-Martigny entre 1780 et 1880 », dans *Passé simple* 25 (2017), p. 15-17.

Paul Werner SCHNELLMANN, « Die Rhone – Mutter und Kind des Wallis », dans *Leben und Glauben* 42 (1967), p. 4-35.

Philippe SCHOENEICH, Marc WEIDMANN, Carole BLOMJOUS, « L'énigme du Tauredunum enfin résolue ? », dans Emmanuel REYNARD, Myriam EVÉQUOZ-DAYEN, Gilles BOREL, *Le Rhône, entre nature et société*, Sion, 2015 (Cahiers de Vallesia 29), p. 153-174.

Bertrand STOFLETH, *Rhodanie*, Arles, 2015.

Henri THURRE, « Les Saillonins et le Rhône (XIX<sup>e</sup>-XX<sup>e</sup> siècles) », dans Emmanuel REYNARD, Alain DUBOIS, Muriel BORGEAT-THELER, *Le Rhône. Territoire, ressource et culture*, Sion, 2020 (Cahiers de Vallesia 33), p. 33-59.

Gilbert TOURNIER, *La vallée du Rhône. Son passé, son présent, son avenir. Exposition et documents historiques, projets et plans à Beaucaire du 3 juillet au 31 août 1954, catalogue d'exposition*, Paris, 1954.

Bernard TRUFFER, *et al.*, *Ignaz Venetz, 1788-1859: Ingenieur und Naturforscher: Gedenkschrift*, Brig, 1990 (Mitteilungen der Natur-forschenden Gesellschaft Oberwallis 1).

André VINCENT, Karin TRÖGER, « La mémoire du risque d'inondation : le cas du Rhône français », dans Emmanuel REYNARD, Myriam EVÉQUOZ-DAYEN, Pierre DUBUIS, *Le Rhône : dynamique, histoire et société*, Sion, 2009 (Cahiers de Vallesia 21), p. 197-215.

Jean-Louis VORUZ (éd.), *Chronologies néolithiques : de 6000 à 2000 avant notre ère dans le Bassin rhodanien : actes du Colloque d'Ambérieu-en-Bugey, 19 et 20 septembre 1992 (XI<sup>e</sup> Rencontre sur le Néolithique de la région Rhône-Alpes)*, Ambérieu-en-Bugey, 1995 (Documents du Département d'anthropologie et d'écologie de l'Université de Genève 20).

Denis WEIDMANN, « L'archéologie dans la plaine du Rhône », dans Emmanuel REYNARD, Myriam EVÉQUOZ-DAYEN, Pierre DUBUIS, *Le Rhône : dynamique, histoire et société*, Sion, 2009 (Cahiers de Vallesia 21), p. 133-138.

Bernard WEISSBRODT, « Balade sur les berges du Rhône urbain genevois », dans Emmanuel REYNARD, Alain DUBOIS, Muriel BORGEAT-THELER, *Le Rhône. Territoire, ressource et culture*, Sion, 2020 (Cahiers de Vallesia 33), p. 223-247.

Gregor ZENHÄUSERN, René PFAMMATTER, « Hochwasserprävention an Saltina (Brig-Glis) und Vièze (Monthey) vom Spätmittelalter bis zum Beginn des 19. Jahrhunderts », dans Emmanuel REYNARD, Alain DUBOIS, Muriel BORGEAT-THELER, *Le Rhône. Territoire, ressource et culture*, Sion, 2020 (Cahiers de Vallesia 33), p. 61-71.

Karl ZIMMERMANN, « Ignaz Venetz [1788-1859]: Pionier der Eiszeittheorie », dans *Jagen und Sammeln: Festschrift für Hans-Georg Bandi zum 65. Geburtstag. Jahrbuch des Bernischen Historischen Museums* 63-64 (1983-1984), p. 293-301.