

Dynamique du charriage et des habitats. Recueil de fiches sur l'aménagement et l'écologie des cours d'eau

Bibliographie

Les fiches « Dynamics du charriage et des habitats. Recueil de fiches sur l'aménagement et l'écologie des cours d'eau » privilégient la lisibilité et contiennent donc peu de citations d'ouvrages. Tous les travaux sont cependant répertoriés sur le présent document.

Dynamique des sédiments et des habitats dans les cours d'eau (Introduction)

Reference citées

- Hostmann, M., Buchecker, M., Ejderyan, O., Geiser, U., Junker, B., Schweizer, S., Truffer, B., Zaugg Stern, M., 2005 : Planification concertée des projets d'aménagement de cours d'eau. Manuel pour la participation et la prise de décision dans les projets d'aménagement de cours d'eau. Eawag, WSL, LCH-EPFL, VAW-ETHZ. 44 p.
- Meile, T., Fette, M., Baumann, P., 2005 : Synthesebericht Schwall/Sunk. Eawag, WSL, LCH-EPFL, VAW-ETHZ. 48 p.
- OFEV, 2007 : Ereignisanalyse Hochwasser. Teil 1 : Prozesse, Schäden und erste Einordnungen. OFEV, Berne. 215 p. 69 p.
- OFEV (éd.), 2012 : Recueil de fiches sur l'aménagement et l'écologie des cours d'eau. Résultat du projet de «gestion intégrale des zones fluviales». OFEV, Berne.58 p.
- OFEV, 2017 : Aide à l'exécution « Renaturation des eaux ». Consultable en ligne : www.bafu.admin.ch > Thèmes > Thème Eaux > Informations pour spécialistes > Mesures > Renaturation des eaux > Aide à l'exécution « Renaturation des eaux »
- Rohde, S., 2005 : Integrales Gewässermanagement. Erkenntnis aus dem Rhone-Thur-Projekt. Eawag, WSL, LCH-EPFL, VAW-ETHZ.
- Schälchli, Abegg + Hunzinger, Hunziker, Zarn & Partner, 2005 : Geschiebe- und Schwebstoffproblematik in Schweizer Fliessgewässern. Étude réalisée sur mandat de l'OFEV.
- Schälchli U., Kirchhofer A., 2012 : Assainissement du régime de charriage. Planification stratégique. Un module de l'aide à l'exécution Renaturation des eaux. OFEV, Berne. 71 p.
- Scheidegger, C., Weber, C., Schleiss, A., Vetsch, D., Boes, R., Brodersen, J., Doering, M., Franca, M.F., Nadyeina, O., Pfister, M., Robinson, C., Weitbrecht, V., Werth, S., 2014 : Forschungsprogramm « Wasserbau und Ökologie » : Geschiebe- und Habitatsdynamik. Inside 14 : pp. 20-24.
- Schleiss, A., Boes, R., Brodersen, J., Doering, M., Franca, M.J., Nadyeina, O., Pfister, M., Robinson, C., Scheidegger, C., Vetsch, D., Weber, C., Weitbrecht, V., Werth, S., 2014 : Geschiebe- und Habitatsdynamik - Forschungsprogramm « Wasserbau und Ökologie ». Eau énergie air 106 : pp. 117-22.
- Wohl, E., Bledsoe, B.P., Jacobson, R.B., Poff, N.L., Rathburn, S.L., Walters D.M., Wilcox, A.C., 2015 : The Natural Sediment Regime in Rivers : Broadening the Foundation for Ecosystem Management. BioScience 65 : pp. 358-371.

Woolsey, S., Weber, C., Gonser, T., Hoehn, E., Hostmann, M., Junker, B., Roulier, C., Schweizer, S., Tiegs, S., Tockner, K., Peter, A., 2005 : Guide du suivi des projets de revitalisation fluviale. Eawag, WSL, LCH-EPFL, VAW-ETHZ.

Fiche 1 Dynamique sédimentaire du réseau hydrographique

Références citées

- Benkler, C., Bregy, J., 2010 : *Myricaria germanica: Experiments regarding seed germination and water stress*. Travail de trimestre, EPF Zurich.
- Bezzola, G. R., 2004 : Notes d'une conférence sur l'aménagement des eaux. EPF, Zurich.
- Döring, M., Blaurock, M., Robinson, C. T. 2012 : Landscape transformation of an Alpine floodplain influenced by humans: historical analyses from aerial images. *Hydrological Processes* 26 : pp. 3319-3326.
- Jungwirth, M., Haidvogl, G., Moog, O., Muhar, S., Schmutz, S., 2003 : *Angewandte Fischökologie an Fließgewässern*. UTB, Stuttgart. 547 p.
- Martín Sanz, E. J., 2017 : Flow-sediment interactions in managed rivers: influence on ecosystem structure and function. Thèse de doctorat, EPF Zurich.
- Rust-Dubié, C., Schneider, K., Walter, T., 2006 : Fauna der Schweizer Auen : Eine Datenbank für Praxis und Wissenschaft. Bristol-Stifung, Zurich, Haupt, Berne. 214 p.
- Wohl, E., Bledsoe, B. P., Jacobson, R. B., Poff, N. L., Rathburn, S. L., Walters D. M., Wilcox, A. C., 2015 : The Natural Sediment Regime in Rivers : Broadening the Foundation for Ecosystem Management. *BioScience* 65 : pp. 358-371.

Autres références

- Acuña, V., Tockner, K., 2009: Surface–subsurface water exchange rates along alluvial river reaches control the thermal patterns in an Alpine river network. *Freshwater Biology* 54(2): 306-320.
- Allan, J.D., 2007: Stream ecology: structure and function of running waters. Springer, Dordrecht.
- Baur, B., Baur, H., Roesti, C., Roesti, D., 2006: Die Heuschrecken der Schweiz. Bern, Haupt.
- Bronstert, A., de Araújo, J.-C., Batalla, R. J., Costa, A. C., Delgado, J.M., Francke, T., Foerster, S., Guentner, A., López-Tarazón, J. A., Mamede, G.L., et al., 2014: Process-based modelling of erosion, sediment transport and reservoir siltation in mesoscale semi-arid catchments. *Journal of Soils and Sediments* 14(12): 2001–2018.
- Brunke, M., Gonser, T., 1997: The ecological significance of exchange processes between rivers and groundwater. *Freshwater biology* 37(1): 1-33.
- Burt, T., Allison, R.J. (Eds.), 2010: *Sediment cascades: an integrated approach*. John Wiley & Sons.
- Delarze, R., Gonseth, Y., 2008: Lebensräume der Schweiz : Ökologie, Gefährdung, Kennarten. Thun, Ott.

- Döring, M., Uehlinger, U., Tockner, K., 2013: Vertical hydraulic exchange, hyporheic respiration and periphyton biomass in a large floodplain river (Tagliamento River, Italy). Freshwater Science 32: 12-25.
- Döring, M., Schweizer, S., Blaurock, M., Oppliger, S., Fuchs, M., Robinson, C.T., 2013: Hydroökologie und nachhaltiges Auenmanagement - Die Sandey Aue als Modellökosystem für eine Konzeptstudie. Wasser, Energie, Luft 105, Heft 1.
- Ellenberg, H., 2010: Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer, dynamischer und historischer Sicht. Ulmer, Stuttgart.
- Ferreira, R.M., Hassan, M.A., Ferrer-Boix, C., 2015: Principles of bedload transport of non-cohesive sediment in open-channels. In: Rivers – physical, fluvial and environmental processes. Springer International Publishing, 323-372.
- Frey, P., Church, M., 2009: How river beds move. Science 325(5947): 1509-1510.
- Fryirs, K., 2013: (Dis)Connectivity in catchment sediment cascades: a fresh look at the sediment delivery problem. Earth Surface Processes and Landforms, 38(1), 30-46.
- Guillén-Ludeña, S., Franca, M.J., Cardoso, A.H., Schleiss, A.J., 2016: Evolution of the hydromorphodynamics of mountain river confluences for varying discharge ratios and junction angles. Geomorphology 255: 1-15.
- Hargrove, W.L., Johnson, D., Snethen, D., Middendorf, J., 2010: From Dust Bowl to Mud Bowl: Sedimentation, conservation measures, and the future of reservoirs. Journal of soil and water conservation 65(1): 14A-17A.
- Ketmaier, V., Stuckas, H., Hempel, J., Landeck, I., Tobler, M., Plath, M., Tiedemann, R., 2010: Genetic and morphological divergence among Gravel Bank Grasshoppers, *Chorthippus pullus* (Acrididae), from contrasting environments. Organisms Diversity & Evolution 10(5): 381-395.
- Kondolf G.M., 1997: Hungry Water: Effects of dams and gravel mining on river channels. Environmental Management 21: 533-551.
- Lener, F.P., Egger, G., Karrer, G., 2013: Sprossaufbau und Entwicklung der Deutschen Tamariske (*Myricaria germanica*) an der Oberen Drau (Kärnten, Österreich). Karinthia II 203(123): 515-552.
- Lu, X.X., Ran, L.S., Liu, S., Jiang, T., Zhang, S.R., Wang, J.J., 2013: Sediment loads response to climate change: A preliminary study of eight large Chinese rivers. International Journal of Sediment Research 28(1): 1-14.
- Martín Sanz, E.J., Döring, M., Robinson, C.T., 2017: Ecological assessment of a sediment bypass tunnel on a receiving stream in Switzerland. River Research and Applications. doi: 10.1002/rra.3145
- Moyle, P.B., Mount, J.F., 2007: Homogenous rivers, homogenous faunas. Proceedings of the National Academy of Sciences 104(14): 5711-5712.
- Naegeli, M.W., Hartmann, U., Meyer, E.I., Uehlinger, U., 1995: POM-dynamics and community respiration in the sediments of a floodprone prealpine river (Necker, Switzerland). Archiv für Hydrobiologie 133(3): 339-347.
- Rust-Dubié, C., Schneider, K., Walter, T., 2006: Fauna der Schweizer Auen: eine Datenbank für Praxis und Wissenschaft. Haupt, Bern.

- Schwarz-Waubke, M., 1997: Ernährung und Nahrungswahl von *Chorthippus pullus* (Philippi 1839) (Orthoptera, Acrididae). Linzer biologische Beiträge 29(2): 883-898.
- Syvitski, J.P., Peckham, S.D., Hilberman, R., Mulder, T., 2003: Predicting the terrestrial flux of sediment to the global ocean: a planetary perspective. *Sedimentary Geology* 162(1): 5-24.
- Wagner, H.H., Werth, S., Kalwij, J.M., Bolli, J.C., Scheidegger C., 2006: Modelling forest recolonization by an epiphytic lichen using a landscape genetic approach. *Landscape Ecology* 21: 849-865.
- Werth, S., Alp, M., Junker, J., Karpati, T., Weibel, D., Peter, A., Scheidegger, C., 2012: Biodiversität in Fliessgewässern. Merkblatt-Sammlung Wasserbau und Ökologie. Bern, BAFU. Merkblatt 2.
- Wiens, J.A., Stenseeth, N.C., Vanhorne, B., Ims, R.A., 1993: Ecological mechanisms and landscape ecology. *Oikos* 66: 369-380.
- Williams, J. Smith, C., 2008: Economic issues of watershed protection and reservoir rehabilitation. *Sedimentation in our reservoirs: Causes and solutions*. Kansas State University Agricultural Experiment Station and Cooperative Extension Service, 71–101.

Fiche 2 Mesure de la dynamique sédimentaire et de ses effets

Références citées

- 1) Spreafico, M., Lehmann, C., Jakob, A., Grasso, A., 2005: Feststoffbeobachtung in der Schweiz - Ein Tätigkeitsgebiet der Landeshydrologie. Berichte des BWG, Serie Wasser. Bundesamt für Wasser und Geologie, Bern.
- 2) Aardoom, J.H., 2006: Quantification of sediment concentrations and fluxes from ADCP measurements. *Evolutions in hydrography*: 166-171.
- 3) Phillips, J.M., Russell, M.A., Walling, D.E., 2000: Time-integrated sampling of fluvial suspended sediment: a simple methodology for small catchments. *Hydrological Processes* 14: 2589-2602.
- 4) Anderson, P., Davie, R.D., 2004: Use of transparency tubes for rapid assessment of total suspended solids and turbidity in streams. *Lake and Reservoir Management* 20: 110-120.
- 5) Binderheim, E., Göggel, W., 2007: Methoden zur Untersuchung und Beurteilung der Fliessgewässer: Äusserer Aspekt. Umwelt-Vollzug, Nr.0701, 43 S.
- 6) Bunte, K., Swingle, K.W., Abt, S.R., 2007: Guidelines for using bedload traps in coarse-bedded mountain streams: Construction, installation, operation, and sample processing. Gen. Tech. Rep. RMRS-GTR-191. Fort Collins, CO: U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Rocky Mountain Research Station. 91 p
- 7) Rickenmann, D., Turowski, J.M., Wyss, C.R., Schneider, J., Fritschi, B., Weitbrecht, V., Boes, R.M., 2013: Calibration of Swiss plate geophones for bedload transport measurements. International workshop of acoustic and seismic monitoring of bedload and mass movements, Birmensdorf, Switzerland
- 8) Westoby, M.J., Brasington, J., Glasser, N.F., Hambrey, M.J., Reynolds, J.M., 2012: 'Structure-from-Motion' photogrammetry: A low-cost, effective tool for geoscience applications. *Geomorphology* 179: 300-314
- 9) Laronne, J.B., Outhet, D.N., Carling, P.A., McCabe, T.J., 1994: Scour chain employment in gravel bed rivers. *Catena*: 22(4).

- 10) Parker, G., 2004: E-book on 1D sediment transport morphodynamics with applications to rivers and turbidity currents. Online:
hydrolab.illinois.edu/people/parkerg/powerpoint_lectures.htm
- 11) Schneider, J., Hegglin, R., Meier, S., Turowski, J.M., Nitsche, M., Rickenmann, D., 2010: Studying sediment transport in mountain rivers by mobile and stationary RFID antennas. In: River Flow (eds A. Dittrich, K. Koll, J. Aberle, P. Geisenhainer). Bundesanstalt für Wasserbau, Braunschweig: 1723-1730.
- 12) Bunte, K., Abt, S.R., 2001: Sampling surface and subsurface particle-size distributions in wadable gravel- and cobble-bed streams for analyses in sediment transport, hydraulics, and streambed monitoring. USDA Forest Service, Rocky Mountain Research Station, General Technical Report RMRS-GTR-74
- 13) Fehr, R., 1987: Einfache Bestimmung der Korngrößenverteilung von Geschiebematerial mit Hilfe der Linienzählanalyse. Schweizer Ingenieur und Architekt 38: 1104-1109.
- 14) Bain, M.B., Finn, J.T., Booke, H.E., 1985: Quantifying stream substrate for habitat analysis studies. North American Journal of Fisheries Management 5: 499-506.
- 15) Detert, M., Weitbrecht, V., 2013: User guide to gravelometric image analysis by BASEGRAIN. In: Advances in Science and Research, S. Fukuoka, H. Nakagawa, T. Sumi, H. Zhang (Eds.). Taylor & Francis Group, London: 1789-1795.
<http://www.basement.ethz.ch/download/tools/basegrain.html>
- 16) Schindler Wildhaber, Y., Michel, C., Burkhardt-Holm, P., Baenninger, D., Alewell, C., 2012: Measurement of spatial and temporal fine sediment dynamics in a small river. Hydrology and Earth System Sciences 16: 1501-1515.
- 17) Schälchli, Abegg, Hunzinger, 2002: Kolmation - Methoden zur Erkennung und Bewertung. Fischnetz-Publikation. Eawag, Dübendorf. 22 S.
- 18) Döring, M., Schweizer, S., Blaurock, M., Oppliger, S., Fuchs, M., Robinson, C.T., 2013: Hydroökologie und nachhaltiges Auenmanagement - Die Sandey Aue als Modellökosystem für eine Konzeptstudie. Wasser, Energie, Luft 105, Heft 1.
- 19) Döring, M., Blaurock, M., Robinson, C.T., 2012: Landscape transformation of an Alpine floodplain influenced by humans: Historical analysis of aerial images. Hydrological Processes 26: 3319-3326.
- 20) Guerrero, M., Lamberti, A., 2011: Flow field and morphology mapping using ADCP and multibeam techniques: survey in the Po river. Journal of Hydraulic Engineering 137: 1576-1587.
- 21) Rousselot, P., Vetsch, D., Fäh, R., 2012: Numerische Fließgewässer-Modellierung. In: Merkblatt-Sammlung Wasserbau und Ökologie. Bundesamt für Umwelt, Bern. Merkblatt 7.
- 22) Woolsey, S., Weber, C., Gonser, T., Hoehn, E., Hostmann, M., Junker, B., Roulier, C., Schweizer, S., Tiegs, S., Tockner, K., Peter, A., 2005: Handbuch für die Erfolgskontrolle bei Fließgewässerrevitalisierungen. Eawag, Dübendorf, WSL, Birmensdorf, LCH-EPFL, Lausanne, VAW-ETH Zürich. 112 S.
- 23) Döring, M., Uehlinger, U., Ackermann, T., Woodtli, M., Tockner, K., 2011: Spatiotemporal heterogeneity of soil and sediment respiration in a river-floodplain mosaic (Tagliamento, NE Italy). Freshwater Biology. 56, 1297-1311.
- 24) Delarze, R., Gonseth, Y., 2008: Lebensräume der Schweiz : Ökologie, Gefährdung, Kennarten. Thun, Ott.

- 25) Roulier, C., 2005: Die Auenvegetation des Rheins. Der Rhein - Lebensader einer Region. Neujahrsblatt herausgegeben von der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich. C. A. Burga, F. Klötzli, M. Gloor. Alpnach Dorf, Koprint.
- 26) Xie, Y., et al., 2008: Remote sensing imagery in vegetation mapping: a review. *Journal of plant ecology* 1: 9-23.
- 27) Werth, S., et al. (2014). Gene Flow within and between Catchments in the Threatened Riparian Plant *Myricaria germanica*. *PLoS ONE* 9(6): e99400.
- 28) Pearson, R.G., 2008: Species' distribution modeling for conservation educators and practitioners. *Synthesis*. American Museum of Natural History. Online: ncep.amnh.org
- 29) Jungwirth, M., Haidvogl, G., Moog, O., Muhar, S., Schmutz, S., 2003: Angewandte Fischökologie an Fließgewässern. UTB, Stuttgart.
- 30) Hassemer, P., 1993: Manual of standardized procedures for counting salmon (*Oncorhynchus* sp.) redds. Idaho Department of Fish and Game. Boise
- 31) Vibert, R., 1953: Plastic hatching box for stocking trout and salmon. *The progressive Fish Culturist* 13, 1953.
- 32) Whitlock, D., 1978: The Whitlock-Vibert box handbook. Federation of Fly Fishermen Publication.
- 33) Wesche, T.A., Reiser, D.W., Hasfurter, V.R., Hubert, W.A., Skinner Q.D., 1989: New technique for measuring fine sediment in streams. *North American Journal of Fisheries Management* 9: 234–238.
- 34) Holzer, G., Unfer, G., Hinterhofer M., 2011: Cocooning - eine alternative Methode zur fischereilichen Bewirtschaftung. *Österreichs Fischerei* 64: 16–27.
- 35) Hauer, F., Lamberti, G., 2007: Methods in Stream Ecology. Academic Press. 896 S.
- 36) Power, M., 2001: Controls on food webs in gravel-bedded rivers: The importance of the gravel-bed habitat to trophic dynamics. *Gravel-Bed Rivers V* (ed. M.P. Mosley). New Zealand Hydrological Society, Wellington: 405-422.
- 37) Ballesteros-Cánovas, J.A., Stoffel, M., St George, S., Hirschboeck, K., 2015: A review of flood records from tree rings. *Progress in Physical Geography* 39: 794-816.
- 38) Freimann, R., Burgmann, H., Findlay, S.E.G., Robinson, C.T., 2013: Bacterial structures and ecosystem functions in glaciated floodplains: contemporary states and potential future shifts. *ISME J* 7: 2361-2373.
- Lien site web
- 39) www.agroscope.admin.ch/agrarlandschaft-biodiversitaet/08315/08329/08331/index.html?lang=de

Fiche 3 Importance et facteurs déterminants de la dynamique sédimentaire fine

Références citées

- Battisacco, E., Franca, M. J., Schleiss, A. J., 2016 : Sediment replenishment : Influence of the geometrical configuration on the morphological evolution of channel-bed. *Water Resources Research* 52 : pp. 8879–8894.
- Colditz, G., 1994 : Auen, Moore, Feuchtwiesen : Gefährdung und Schutz von Feuchtgebieten. Birkhäuser, Bâle, 199 p.
- Delarze, R., Gonseth, Y., Eggenberger, S., Vust, M., 2015 : Lebensräume der Schweiz : Ökologie, Gefährdung, Kennarten. Ott Verlag, Thoune, 456 p.

- Ellenberg, H., 2010 : Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer, dynamischer und historischer Sicht. Stuttgart, Ulmer. 1095 p.
- Hostache, R., Hissler, C., Matgen, P., Guignard, C., Bates, P., 2014 : Modelling suspended-sediment propagation and related heavy metal contamination in floodplains : a parameter sensitivity analysis. *Hydrology and Earth System Sciences* 18(9) : pp. 3539-3551
- Juez, C., Battisacco, E., Schleiss, A. J., Franca, M. J., 2016 : Assessment of the performance of numerical modeling in reproducing a replenishment of sediments in a water-worked channel. *Advances in Water Resources* 92 : pp. 10-22
- Ribi, J.-M. Boillat, J.-L., Peter, A. Schleiss, A. J., 2015 : Refuges à poissons aménagés dans les berges de rivières soumises aux éclusées. *Wasser Energie Luft* 103 : pp. 320-326

Autres références

- Allan, J.D., 2007: Stream ecology: structure and function of running waters, 2nd ed. edn. Springer, Dordrecht.
- Dietrich, W.E., et al., 1989: Sediment supply and the development of the coarse surface layer in gravel-bedded rivers. *Nature* 340: 215-217.
- Kelly, H.A.W., Rosi-Marshall, E.J., Kennedy, T.A., Hall, R.O., Jr., Cross, W.F., Baxter, C.V., 2013: Macroinvertebrate diets reflect tributary inputs and turbidity-driven changes in food availability in the Colorado River downstream of Glen Canyon Dam. *Freshwater Science* 32: 397-410.
- Kemp, P., Sear, D., Collins, A., Naden, P., Jones, I., 2011: The impacts of fine sediment on riverine fish. *Hydrological Processes* 25: 1800-1821.
- Power M.E., 2001: controls on food webs in gravel-bedded rivers: the importance of the gravel-bed habitat to trophic dynamics. *Gravel-Bed Rivers V* (ed. by M.P. Mosley),. New Zealand Hydrological Society, Wellington: 405–422.
- Von Bertrab, M.G., Krein, A., Stendera, S., Thielen, F., Hering, D., 2013: Is fine sediment deposition a main driver for the composition of benthic macroinvertebrate assemblages? *Ecological Indicators* 24: 589–598.
- Waters, T.F., 1995: Sediment in streams: sources, biological effects, and control. American Fisheries Society, Bethesda, Maryland.
- Wohl, E.E., D.A. Cenderelli, 2000: Sediment deposition and transport patterns following a reservoir sediment release. *Water Resources Research* 36: 319-333.
- Woolsey, S., Capelli, F., Gonser, T., Hoehn, E., Hostamnn, M., Junker, B., Peatzold, A., Roulier, R., Schweizer, S., Tiegs, S.D., Tockner, K. Weber, C., Peter, A., 2007: A strategy to assess river restoration success. *Freshwater Biology* 52(2): 752–769.

Fiche 4 Dépotoirs à alluvions doseurs en contexte torrentiel

Références citées

- Armanini, A., Larcher, M., 2001 : Rational criterion for designing opening of slit-check dam. *Journal of Hydraulic Engineering*, 127(2) : pp. 94–104.

- Armanini, A., Darli, C., Larcher, M., 2006 : Slit-Check Dams for Controlling Debris Flow and Mudflow. In : Disaster Mitigation of Debris Flows, Slope Failures and Landslides. Universal Academy Press. Tokyo : pp. 141–148.
- Bergmeister, K., Suda, J., Hübl, J., Rudolf-Miklau, F., 2009 : Schutzbauwerke gegen Wildbachgefahren : Grundlagen, Entwurf und Bemessung, Beispiele. John Wiley & Sons, Berlin, 211 p.
- OFEG (Office fédéral des eaux et de la géologie), 2002 : Hochwasser 2000 – Les crues 2000. Rapports de l'OFEG, Série Eaux, no 2. OFEG, Berne, 248 p.
- Lange, D., Bezzola, G. R., 2006 : Schwemmholz Probleme und Lösungsansätze. Mitteilungen der Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie (VAW) Nr. 188, EPF, Zurich. 125 p.
- Piton, G., 2016 : Sediment control by check dams and open check dams in Alpine torrents. Dissertation der Université de Grenoble, Grenoble. 231 p.
- Piton, G., Recking, A., 2016a : Design of Sediment Traps with Open Check Dams. In : Hydraulic and deposition processes. Journal of Hydraulic Engineering, 142(2) : 04015045.
- Piton, G., Recking, A., 2016b : Effects of check dams on bed-load transport and steep-slope stream morphodynamics. Geomorphology : 05533.
- Schwindt, S., De Cesare, G., Boillat, J.-L., Schleiss, A.J., 2016: Physical Modelling Optimization of an open check dam in Switzerland. Conference Proceedings Interpraevent 2016, Lucerne Switzerland: 828-836.
- Schwindt, S., Franca, M.J., Schleiss, A.J. 2017: Effect of flow constrictions on the bed load transfer in rough channels. Journal of Hydraulic Engineering, [accepted manuscript], doi: 10.1061/(ASCE)HY.1943-7900.0001389.
- Schwindt, S. 2017: Hydro-Morphological Processes through Permeable Sediment Traps. Communication LCH No. 71. EPF Lausanne. Doi: 10.5075/epfl-lchcomm-71
- Smart, G. M., Jaeggi, M. N. R. 1983: Sedimenttransport in steilen Gerinnen. Mitteilungen der Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie (VAW) Nr. 64, ETH, Zürich.
- Zollinger, F. 1983 : Die Vorgänge in einem Geschiebablagerungsplatz : ihre Morphologie und ihre Möglichkeiten einer Steuerung. PhD thesis, EPF Zurich, 264 p.

Fiche 5 Dynamique et biodiversité des zones alluviales

Références citées

- Delarze, R., Gonseth, Y., Eggenberger, S., Vust, M., 2015 : Guide des milieux naturels de Suisse. Éditions Rossolis, Bussigny. 440 p.
- Döring, M., Schweizer, S., Blaurock, M., Oppliger, S., Fuchs, M., Robinson, C.T., 2013 : Hydroökologie und nachhaltiges Auenmanagement – Die Sandey Aue als Modellökosystem für eine Konzeptstudie. Eau Énergie Air 105 : pp. 10-19.
- Fink, S., Lanz, T., Stecher, R., Scheidegger, C., 2017: Colonization potential of an endangered riparian shrub species. Biodiversity and Conservation, 26:2099-2114.
- Info Flora, 2016: Centre national de données et d'informations sur la flore de Suisse. Online: www.infoflora.ch/de/

- Lachat, T., Pauli, D., Gonseth, Y., Klaus, G., Scheidegger, C., Vittoz, P., Walter, T., 2010 : Évolution de la biodiversité en Suisse depuis 1900. Avons-nous touché le fond ? Bristol-Stifung, Zurich, Haupt, Berne. 433 p.
- Martín Sanz, E.J. 2017: Flow Sediment Interactions in Managed Rivers: Influence on Ecosystem Structure and Function. PhD thesis, ETH Zürich.
- Naiman, R.J., Décamps, N., McClain, M.E., 2005 : Riparia : Ecology, Conservation, and Management of Streamside Communities. Elsevier, New York. 430 p.
- Nadyeina, O., Zarabska-Bożejewicz, D., Wiedmer, A., Cornejo, C., Scheidegger, C., 2017 : Polymorphic fungus-specific microsatellite markers of *Bactrospora dryina* reveal multiple colonisations of trees. Lichenologist. Lichenologist 49 (6), in press.
- OFEV, 2011 : Liste des espèces prioritaires au niveau national. Espèces prioritaires pour la conservation au niveau national, état 2010. OFEV, Berne. L'environnement pratique n° 1103 : 132 p.
- OFEFP, 2002 : Einwanderung von Fischarten in die Schweiz. Rheineinzugsgebiet. OFEFP, Berne. Informations concernant la pêche, n° 72 : 88 p.
- Rust-Dubié, C., Schneider, K., Walter, T., 2006 : Fauna der Schweizer Auen – Eine Datenbank für Praxis und Wissenschaft. Bristol-Stifung, Zurich, Haupt, Berne. 214 p.
- Scheidegger, C., Werth, S., Gostner, W., Schleiss, A., Peter, A., 2012 : Amélioration de la dynamique. In : Recueil des fiches sur l'aménagement et l'écologie des cours d'eau. OFEV, Berne. Fiche 1
- Stanford, J.A., Lorang, M.S., Hauer, F.R., 2005 : The shifting habitat mosaic of river ecosystems. Travaux – Association internationale de limnologie théorique et appliquée 29 : 123-36.
- Stevenson, R.J., Sabater, S., 2011 : Global change and river ecosystems : implications for structure, function and ecosystem services. Springer, Dordrecht. 278 p.

Autres références

- Allan, J.D., 2007: Stream ecology: structure and function of running waters. Springer, Dordrecht. 436 S.
- Brockmann-Scherwass, U., Bücking, T., Fritze, M.-A., Heimann, R., Hübner, T., Krechel, R., Pavlovic, P., Schwerwass, R., 2007: Renaturierung der Berkelaue. Ergebnisse eines Erprobungs- und Entwicklungsvorhabens im Kreis Borken. Bundesamt für Naturschutz, Deutschland, Bonn-Bad Godesberg. 250 S.
- Chicharo, L., Müller, F., Fohrer, N. (Red.) 2015: Ecosystem Services and River Basin Ecohydrology. Springer, Dordrecht. 341 S.
- Darby, S., Sear, D., 2008: River restoration : managing the uncertainty in restoring physical habitat. Chichester, West Sussex : Wiley, Chichester, West Sussex. 315 S.
- Döring, M., Uehlinger, U., Tockner, K., 2013: Vertical hydrological exchange, and ecosystem properties and processes at two spatial scales along a floodplain river (Tagliamento, Italy). Freshwater science 32: 12-25.

- Elith, J., Leathwick, J., 2009: Species Distribution Models: Ecological Explanation and Prediction Across Space and Time. *Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics* 40:677–97.
- Ellenberg, H., 2010: Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer, dynamischer und historischer Sicht. Ulmer, Stuttgart.
- Hausammann, A., Gsteiger, P., Roulier, C., Righetti, A., Thielen, R., 2005: Faktenblatt Auen 11: Das Aueninventar. In: Auendossier: Faktenblätter. Red.: Auenberatungsstelle Bern und Yverdon-les-Bains. Bern: Bundesamt für Umwelt (BAFU), 2001–2008.
- Martin-Ortega, J., Ferrier, R.C., Gordon, I.J., Khan, S. (Ed.) 2015: Water ecosystem services : a global perspective. Cambridge University Press, Cambridge.
- Scholz, M., Mehl, D., Schulz-Zunkel, C., Kasperidus, H.D., Born, W., Henle, K., 2012: Ökosystemfunktionen von Flussauen. Analyse und Bewertung von HochwasserRetention, Nährstoffrückhalt, Kohlenstoffvorrat, Treibhausgasemissionen und Habitatfunktion. Bundesamt für Naturschutz, Deutschland, Bonn-Bad Godesberg. 257 S.
- Slatt, R.M., Zavala, C. (Ed.) 2011: Sediment transfer from shelf to deep water : revisiting the delivery system. American Association of Petroleum Geologists, Tulsa. 214 S.
- Stanford, J.A., Lorang, M.S., Hauer, F.R., 2005: The shifting habitat mosaic of river ecosystems. International Association of Theoretical and Applied Limnology, Vol 29, Pt 1, Proceedings. Verhandlungen - Internationale Vereinigung für Theoretische und Angewandte Limnologie 29: 123-36.
- Stevenson, R.J., Sabater, S., 2011: Global change and river ecosystems: implications for structure, function and ecosystem services. Springer, Dordrecht. 316 S.

Fiche 6 Galeries de déviation et crues artificielles

Références citées

- Auel, C., 2014 : Flow Characteristics, Particle Motion and Invert Abrasion in Sediment Bypass Tunnels. *Mitteilungen der VAW* n° 229 : 320 p.
- Auel, C., Boes, R. M., 2011 : Sediment bypass tunnel design – review and outlook. In : Schleiss, A. J., Boes, R. M. (éds) *Proceedings ICOLD Symposium „Dams under changing challenges“ 79th Annual Meeting, Lucerne*. Taylor & Francis, London : pp. 403-412
- Auel, C., Kobayashi, S., Sumi, T., Takemon, Y., 2016 : Effects of sediment bypass tunnels on sediment grain size distribution and benthic habitats. In : Wieprecht et al. (éd.) *River Sedimentation*. Taylor & Francis Group, London : pp. 825-832
- Facchini, M., Siviglia, A., Boes, R. M., 2015 : Downstream morphological impact of a sediment bypass tunnel – preliminary results and forthcoming actions. In : Boes, R. M. (éd.) *First International Workshop on Sediment Bypass Tunnels*. *Mitteilungen der VAW* n° 232 : pp. 137-146
- Facchini, M., 2017 : Downstream morphological effects of SBT operations. PhD thesis, EPF Zurich. (online: www.research-collection.ethz.ch)

- Hagmann, M., Albayrak, I., Boes, R. M., 2015 : Field research : Invert material resistance and sediment transport measurements. In : Boes, R. M. (éd.) First International Workshop on Sediment Bypass Tunnels. Mitteilungen der VAW n° 232 : pp. 123-136
- Kondolf, G. M., Gao, Y., Annandale, G. W., Morris, G. L., Jiang, E., Zhang, J., Cao, Y., Carling, P., Fu, K., Guo, Q., Hotchkiss, R., Peteuil, C., Sumi, T., Wang, H.-W., Wang, Z., Wei, Z., Wu, B., Wu, C., Yang, C. T., 2014 : Sustainable sediment management in reservoirs and regulated rivers : Experiences from five continents. *Earth's Future* 2(5) : pp. 256–280
- Martín Sanz, E. J., Döring, M., Robinson, C. T., 2015 : Ecological effects of sediment bypass tunnels. In : Boes, R. M. (éd.) First International Workshop on Sediment Bypass Tunnels. Mitteilungen der VAW n° 232 : pp. 147-156
- Martín Sanz, E. J., Döring, M., Robinson, C. T., 2017 : Ecological assessment of a sediment by-pass tunnel on a receiving stream in Switzerland. *River Research and Application*. doi : 10.1002/rra.3145
- Mürle, U., Ortlepp, J., Molinari, P., 2005 : Die Dynamisierung des Restwassers im Spöl - eine Win-Win-Lösung für Natur und Kraftwerkbetreiber. *Eau Énergie Air* n° 97 : pp. 20-22

Fiche 7 Déversements de gravier et érosion des berges

Références citées

- Abegg, J., Kirchhofer, A., Rutschmann, P., 2013 : Masterplan - Massnahmen zur Geschiebereaktivierung im Hochrhein. Office fédéral de l'énergie (OFEN), Berne. 110 p.
- Battisacco, E., 2016 : Replenishment of sediment downstream of dams : erosion and transport processes. Thèse EPFL n° 7239 et Communication 67 du Laboratoire de constructions hydrauliques LCH-EPFL, Lausanne. 245 p.
- Friedl, F., Weitbrecht, V., Boes, R. M., 2016 : Laboratory Experiments on Gravel Deposit Erosion. In : Wieprecht et al. (éds) *River Sedimentation*. Taylor & Francis Group, London : pp. 603-610.
- Hackl, S., 2013 : Geschiebebewirtschaftung an der Reuss. *Umwelt Aargau* 62 : pp. 9-12.
- Kondolf, M. G., Minear, T. J., 2004 : Coarse Sediment Augmentation on the Trinity River Below Lewiston Dam : Geomorphic Perspectives and Review of Past Projects. Technical report prepared for Trinity River Restoration Program, California.
- Oak, A. G., Smith, C. D., 1994 : Backwater effect due to overtopping spur dike. Proc. of the Annual Conference of the Canadian Society for Civil Engineering. Winnipeg, Montreal, Vol. 1 : pp. 136-145.
- Requena, P., 2008 : Seitenerosion in kiesführenden Flüssen. Mitteilungen der VAW n° 210. EPF, Zurich. 241 p.
- Scheidegger, C., Werth, S., Gostner, W., Schleiss, A., Peter, A., 2012 : Amélioration de la dynamique. In : Recueil des fiches sur l'aménagement et l'écologie des cours d'eau. OFEV, Berne. Fiche 1.
- Vetsch, D. F., Siviglia, A., Ehrbar, D., Facchini, M., Gerber, M., Kammerer, S., Peter, S., Vanzo, D., Vonwiller, L., Volz, C., Farshi, D., Mueller, R., Rousselot, P., Veprek, R., Faeh,

- R., 2016 : System Manuals of BASEMENT - Version 2.6. VAW-ETH, Zurich. Online : www.basement.ethz.ch
- Vonwiller, L., Vetsch, D. F., Boes, R. M., 2016 : Numerical simulation of gravel deposit erosion. In : Wieprecht et al. (éds) River Sedimentation. Taylor & Francis Group, London : pp. 748-754.

Autres références

- Battisacco, E., Franca, M. J., Schleiss, A. J., 2016: Sediment replenishment: Influence of the geometrical configuration on the morphological evolution of channel-bed. *Water Resources Research*, 52(11): 8879-8894. doi: 10.1002/2016wr019157
- Bunte, K., 2004: State of the Science Review Gravel Mitigation and Augmentation below Hydroelectric Dams: A Geomorphological Perspective. Technical report prepared for Streams Systems Technology Center, USDA Forest Service, Rocky Mountain Research Station, Colorado
- Kondolf, M., 2008: Hungry Water: Managing Sediment in Rivers. Presentation, Mekong River Commission (MRC) Sediment Workshop, Vientiane, Lao PDR, 21-22 Oktober 2008, online: http://ns1.mrcmekong.org/download/Presentations/sediment-monitoring/S4_Kondolf_HungryWater_managing%20sediment%20in%20rivers.pdf
- Jäggi, M., 1983: Alternierende Kiesbänke. *VAW-Mitteilung* 62 (D. Vischer, ed.). Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie (VAW), ETH Zürich, Zürich.
- Pulg, U., 2007: Die Restaurierung von Kieslaichplätzen. Landesfischereiverband Bayern e.V., München.

mdg/29.11.17