



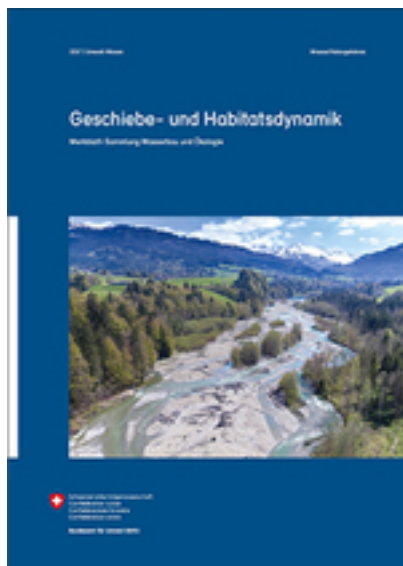
Un nouvel album des « Rolling Stones »

19 mars 2018 | Andri Bryner
Catégories: Écosystèmes

Quelle vie trouve-t-on dans et le long des cours d'eau ayant une dynamique de charriage prononcée ? Et comment fonctionnent les rivières ayant un apport en gravier trop faible ? Ces questions et autres questions similaires sont l'objet d'un nouveau recueil de fiches de la série « Connaissance de l'environnement » de l'OFEV. Il présente des résultats interdisciplinaires du projet de recherche « Dynamique du charriage et des habitats ». Ce projet fait partie du programme « Aménagement et écologie des cours d'eau », soutenu conjointement par l'OFEV, l'Eawag, le WSL et les laboratoires d'ingénierie hydraulique de l'EPFZ et de l'EPFL. Les huit fiches font la synthèse des connaissances pratiques relatives au régime de charriage et à la restauration de la dynamique de charriage au moyen de mesures d'aménagement et d'exploitation (par exemple galeries de déviation, recharges sédimentaires).

La coopération de recherche entre les quatre institutions passe maintenant à une nouvelle étape : Bien que le projet « Riverscape » (s'achevant en 2021) continue à se concentrer sur la dynamique de charriage, il met l'accent sur la connectivité latérale des cours d'eau en fonction de l'espace réservé aux cours d'eaux.

Recueil de fiches « Aménagement et écologie des cours d'eau »



Links

[Programme Cours d'eau suisses](#)

Contact



Christine Weber

Tel. +41 58 765 2214

christine.weber@eawag.ch



Andri Bryner

Responsable médias

Tel. +41 58 765 5104

andri.bryner@eawag.ch

<https://www.eawag.ch/fr/portail/dinfo/actualites/news-archives/detail-de-larchive/un-nouvel-album-des-rolling-stones>