



RÉSERVEZ
CETTE DATE
05.02.24



© Matthias Sorg

COLLOQUE

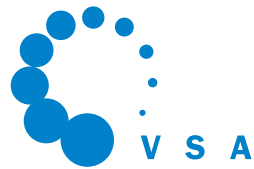
Végétation des rives – Aménagement, fonction, écologie

Lundi 5. février 2024

Sorell Hotel Ador 
Laupenstrasse 15, 3001 Berne



Schweizerischer Fischerei-Verband
Fédération Suisse de Pêche
Federaziun Svizra da Pestga
Federazione Svizzera di Pesca



Verband Schweizer Abwasser- und Gewässerschutzfachleute
Association suisse des professionnels de la protection des eaux



2023.12 | PNGS | PM

THÈME

Le colloque organisé par les associations Pro Natura, Aqua Viva, BirdLife, WWF, VSA et FSP a pour but de mettre en lumière le thème important d'un espace aquatique aménagé de manière écologique avec une végétation riveraine structurée et de valeur le long de nos cours d'eau suisses. Depuis 1966, la végétation des rives est protégée au niveau fédéral par la loi sur la protection de la nature et du paysage, ainsi qu'au niveau cantonal et communal. Pourtant, de nombreux cours d'eau sont dépourvus d'une végétation riveraine de grande valeur écologique. Cet habitat précieux joue non seulement un rôle important dans l'infrastructure écologique et l'adaptation climatique croissante, mais il abrite également une grande partie de notre biodiversité et de notre diversité d'espèces de plus en plus menacées.

Les cours d'eau sont d'une importance capitale pour la nature. Plus de 80 % des quelque 45 000 espèces animales et végétales indigènes se trouvent dans les cours d'eau et les espaces aquatiques directement adjacents – un véritable hotspot de biodiversité et une valeur inestimable pour nous, les hommes. Une végétation riveraine structurée et de grande valeur écologique est essentielle, tant pour la protection de la biodiversité que pour l'atténuation des effets du changement climatique. Par exemple, l'ombrage de la végétation des bandes de cours d'eau par une végétation adaptée à la station permet de réguler la température de l'eau et offre, selon la situation et le cours d'eau, un refuge aux espèces de poissons comme l'ombre ou la truite de rivière. Cependant, la végétation des rives en dehors des surfaces protégées et à l'intérieur de la zone agricole est souvent monotone et sans valeur écologique.

Pour relever les défis actuels en matière d'adaptation au changement climatique et de préservation de la biodiversité, il est essentiel de garantir et de promouvoir une végétation riveraine de grande valeur écologique. Lors de cette conférence destinée aux spécialistes et aux personnes intéressées issues des autorités, des ONG, des bureaux d'agriculture, de planification et d'environnement, etc., des experts éclaireront la situation de départ actuelle, montreront le besoin d'agir ainsi que les possibilités d'action des politiques et des autres parties prenantes et discuteront des solutions et des mesures nécessaires pour renforcer une végétation riveraine adaptée au site et écologiquement précieuse le long de nos cours d'eau. La théorie sera accompagnée d'exemples tirés de la pratique.

Public cible

Autorités, bureaux environnementaux, associations, milieux agricoles, secteur de la pêche et autres intéressés

Diffusion sans papier

Les documents seront disponibles en ligne avant et après le colloque.

Prix d'entrée

CHF 200.– pour une entrée normale et CHF 75.– pour les étudiant·e·s (justificatif requis)



INSCRIPTION EN LIGNE jusqu'au 10.01.2024

www.pronatura.ch/fr/colloque-vegetation-des-rives

Contact / Infos supplémentaires

Michael Casanova, michael.casanova@pronatura.ch ou tél. 061 317 92 29



Le séminaire se déroulera en allemand, mais avec traduction française simultanée.

09:20 → 09:35

ACCUEIL

Stefan Hasler, directeur du VSA

■ Adaptation au climat et infrastructure écologique

09:35 → 10:05

Importance de la végétation des rives pour l'infrastructure écologique, la biodiversité et les liens entre les habitats de l'avifaune

Anne-Lena Wahl, cheffe de projet pour l'infrastructure écologique chez BirdLife

10:05 → 10:35

Adaptation de la pêche à l'évolution des conditions climatiques, mesures et rôle de la végétation des rives

David Bittner, président de la Fédération Suisse de Pêche (FSP)

10:35 → 11:00

PAUSE CAFÉ

11:00 → 11:30

Projet de suivi de la température du Haut-Rhin, importance de la végétation riveraine pour la température de l'eau

Esther Leitgeb, du comité de direction du groupe de travail Renaturation du Haut-Rhin (Arge Hochrhein)

■ Droit

11:30 → 12:00

Clarification technique et juridique de la végétation riveraine à protéger

Jennifer Vonlanthen, division juridique à l'OFAG

■ Agriculture

12:00 → 12:30

Exposé d'introduction sur les instruments de la Confédération

D^r Simone Baumgartner, collaboratrice scientifique pour la revitalisation à l'OFEV

12:30 → 13:45

PAUSE DE MIDI

13:45 → 14:15

Importance, mise en œuvre et lien avec la problématique de la biodiversité

Judith Ladner, responsable des contributions à la biodiversité à l'OFAG

14:15 → 15:00

Les directives et la mise en œuvre dans l'agriculture. Collaboration avec les agriculteurs et agricultrices

Markus Gammeter, conseiller chez Inforama

■ Pratique et protection des espèces

15:00 → 15:30

Que planter de préférence et où, quelles sont les espèces les mieux adaptées aux rives?

Adrian Möhl, botaniste chez InfoFlora

15:30 → 15:45

PAUSE CAFÉ

15:45 → 16:15

Importance de la végétation riveraine pour la biodiversité

D^r. Irene Weinberger, directrice de Quadrapoda

16:15 → 16:40

La commune de Schmiedrued comme modèle

Stefan Hunziker, fontainier de la commune de Schmiedrued

16:40 → 17:00

SYNTHÈSE ET CONCLUSION DU COLLOQUE

Stefan Hasler, directeur du VSA

17:00

APÉRO