

Excursion au fil de la Veveyse



OLIVIER OVERNEY

> **Chef de la section lacs et cours d'eau du Service des ponts et chaussées de l'Etat de Fribourg, Olivier Overney est l'auteur, avec Francine Gass, géologue, d'un guide d'excursion en Veveyse. La brochure «L'eau dans le bassin versant, Châtel-Saint-Denis-Vevey» a été présentée hier à la presse. Les explications d'Olivier Overney.**

Que propose ce guide hydrologique?

Une excursion au fil de la Veveyse de Châtel-Saint-Denis jusqu'à Vevey jusqu'à ce qu'elle se jette dans le Léman, en formant un cône de déjection. Depuis le château, on redescend la Veveyse en direction du Vieux-Châtel. Le guide propose de découvrir les vestiges de l'une des plus anciennes usines hydroélectriques du canton, qui était en activité jusque dans les années 1950. Elle se trouve à la confluence de la Veveyse-de-Châtel et de la Veveyse-de-Fégire. L'excursion permet aussi d'observer un très vieux glissement de terrain, le bassin versant depuis les Monts-de-Corsier, ainsi que les ouvrages de protection contre les crues.

A qui est proposée cette excursion?

A un public varié. Aussi bien aux spécialistes qu'aux touristes et aux écoles. Mais le chemin n'est pas praticable avec des poussettes. Il faut relever qu'il est possible de relier les points de départ et d'arrivée avec les transports publics. Le temps de marche est de deux à trois heures.

Quelle est la particularité de la Veveyse?

La Veveyse se trouve à la limite de deux bassins versants. Au Nord, les eaux se jettent dans le Rhin et au Sud dans le Rhône. C'est la seule partie du canton dont les eaux se jettent dans la Méditerranée. En regardant de plus près, cette limite de bassins passe en ville, sur le toit du château. En théorie, les eaux qui tombent sur le pan ouest du toit de la préfecture vont dans le Rhin et celles du pan est vont dans le Rhône puis dans la Méditerranée. Mais en pratique, ce n'est pas aussi évident à cause des conduites. Quant au Tatrel, il s'écoule dans la Broye, où devrait aussi aller la Veveyse, si elle n'avait pas été interceptée par un torrent.

PROPOS RECUEILLIS PAR
LAURENCE CAILLE

Le guide sera disponible courant août en librairie et dans les offices du tourisme ainsi que sur:

www.hydrologie.unibe.ch/hades/