

BALADE INSOLITE

Sur les traces du Flon

Une excursion pas comme les autres proposée par l'Institut de géographie de l'Université de Lausanne sur la thématique de «L'Eau en ville». Didactique et pittoresque.

Au temps jadis, les rivières lausannoises chantaient à ciel ouvert : la Louve, le Flon, le Riolet, la Vuachère... A part quelques tronçons à l'air libre, elles coulent toujours, là sous nos pieds, prisonnières du macadam, pour cause d'urbanisation. Merci au petit «Guide d'excursion de l'Atlas hydrologique de la Suisse» de nous les révéler, en cinq étapes. Et de nous apprendre d'où et comment vient cette eau si précieuse, et par

quels exploits techniques elle est captée, très loin, pour parvenir jusqu'à nos robinets. Et comment sont gérées les eaux usées.

Ce guide, dense, précis, documenté, illustré, nous rappelle que l'eau est partout, même invisible. Le rôle qu'elle a joué pour façonner la ville, depuis l'ère glaciaire, est essentiel. Il nous explique le relief tourmenté de la région (d'où ses ponts pour relier les quartiers), la morphologie des rives du lac et son état de santé.

La balade : toute en pente depuis la Tour en bois de Sauvabelin construite en 2003. Du haut de ses 35m., elle offre un panorama saisissant. Petite visite aux canards du lac artificiel de Sauvabelin: bucolique. Le guide indique clairement les petits chemins, ruelles, passerelle, ascenseur et passage sous voie pour gagner Ouchy, en passant par La Riponne (créée en 1888 suite au voûtage de la Louve), La Palud et sa séculaire fontaine... Cadeau: traverser la magnifique Parc de Milan pour prendre le chemin des Bains et parvenir à Bellerive, puis aux fontaines jaillissantes de la place de la Navigation

Durée du périple: trois petites heures, sans arrêt, pour de bons marcheurs. Mais comment résister aux coins pittoresques et terrasses de café qui jalonnent le parcours!

R.H.

Infos pratiques:

Le «Guide d'excursion de l'Atlas hydrologique de la Suisse» est disponible en librairie et au Musée historique de Lausanne. Il se veut incitatif pour qui s'intéresse à l'eau, l'écologie, l'histoire, la nature, géologie, géomorphologie. Et souhaite partir à la «self-découverte» sur place (cartes plans et diagrammes).

Ou via Internet:

www.hydrologie.unibe.ch/hades

