Bassin de la Loire et de ses affluents, combien de °C ?

Dossier de

de /> la rédaction de H2o February 2023

De 1881 au début des années 2000, la température de la Loire a augmenté en moyenne annuelle et estivale d'environ + 0,8 °C. Cette hausse s'accentue à partir de la fin des années 1980 à cause du réchauffement de la température de l'air mais aussi d'une baisse des débits estivaux du fleuve. L'Établissement public Loire a édité un 11à me livret de vulgarisation, portant cette fois sur la connaissance des températures de l'eau à l'échelle du bassin de la Loire et ses affluents.

Livret n° 11Â -Â EP Loire