

## Bassin de la Loire et de ses affluents, combien de $^{\circ}\text{C}$ ?

Dossier 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  $^{\circ}\text{C}$ . Cette hausse s'accroît 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 11<sup>ème</sup> 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° 11 - EP Loire