

Limitations des données

Il est à prendre en considération que les échantillons sont prélevés ponctuellement à une station fixe, à des dates définies et pour une courte période de l'année seulement. Les données ainsi obtenues ne permettent pas une analyse approfondie des résultats et n'offrent qu'un portrait sommaire de la situation, à titre indicatif. En effet, au cours d'une année, d'une saison et même d'une journée, la qualité de l'eau peut être très variable. Les phénomènes de ruissellement et d'érosion, de même que les précipitations et les variations du débit d'un cours d'eau influencent énormément la qualité de l'eau. Des erreurs de laboratoire ou de saisie de données peuvent également survenir. Finalement, les données de qualité de l'eau récoltées dans le cadre du suivi de la qualité de l'eau d'AGIR pour la Diable et de l'OBV RPNS sont insuffisantes pour prononcer un avis sur la baignade.