

Commentaire sur les résultats des eaux superficielles

La dernière campagne de surveillance de la teneur en nitrates dans les eaux superficielles a mis en évidence qu'il n'y avait pas d'extension géographique de la pollution puisque aucun point hors zone vulnérable n'avait une teneur moyenne supérieure à 50 mg/l. Hors zones vulnérables, une tendance à l'amélioration est constatée sur près de 60 % des points en teneur moyenne et près de 80 % en teneur maximale.

La même tendance à l'amélioration est constatée en zone vulnérable sur 70 % des points en teneur moyenne et 80 % des points en teneur maximale.

Cette amélioration pourrait avoir deux origines, soit une diminution des apports azotés, soit une hydrologie importante ayant entraîné une dilution des nitrates.

Afin de vérifier cette tendance à l'amélioration sur les eaux superficielles, une analyse comparée de l'hydrologie au cours des trois campagnes de surveillance est présentée ci-dessous.