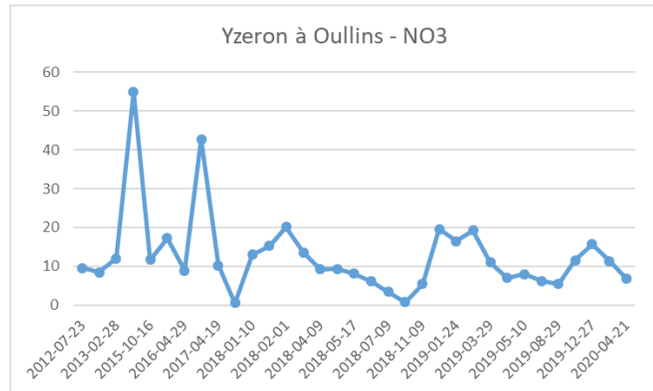


CHAMBRE D'AGRICULTURE DU RHÔNE – FRDR482b – L'YZERON DE CHARBONNIERES A LA CONFLUENCE AVEC LE RHONE

22/12/2020

Type de masse d'eau	ESU
Code masse d'eau	FRDR482b
Nom masse d'eau	L'Yzeron de Charbonnières à la confluence avec le Rhône
Station de la mesure ayant conduit au projet de zonage et code de la station de mesure	Code de la station : 06092130 + Nom de la station : YZERON A OULLINS 2 P90 retenu = 19,6 mg/l
Nombre de communes proposées au classement V1	6
Liste des communes proposées au classement (NB : indiquer avec « * » les communes proposées au titre d'une autre masse d'eau)	CHAPONOST*, FRANCHEVILLE, LA MULATIERE, OULLINS, SAINTE-FOY-LES-LYON, SAINT-GENIS-LAVAL *proposée au titre de la ME FRDR479a
Type d'argumentaire (NB : cocher la ou les cases concernées : <input checked="" type="checkbox"/>)	<input type="checkbox"/> Compartimentation de la masse d'eau souterraine pour circonscrire la zone contaminée <input checked="" type="checkbox"/> Origine non agricole certaine de la pollution (pollution ponctuelle d'origine domestique, autre) – Origine : Contexte urbanisé et industriel de la masse d'eau. Station de suivi située dans ce contexte. • Rejets non négligeables des déversoirs d'orage : études et schéma directeur Métropole pour réduire les déversements (traitement local par filtres plantes) • Pression identifiée dans les derniers cycles PDM, avec un souhait de l'agence de l'eau d'investiguer l'origine de la pollution <input checked="" type="checkbox"/> Absence de contamination par les nitrates d'origine agricole pour les secteurs dont l'occupation des sols est majoritairement urbaine, forestière ou avec une SAU très faible 5 % du territoire en SAU, 54% de cultures à faibles intrants Territoire très peu agricole <input checked="" type="checkbox"/> Autre : à préciser Hiver 2018-2019 très sec avec 100mm de déficit de pluie entre octobre et mars par rapport au normal avec un niveau d'eau plus faible dans les cours d'eau
Communes dont le retrait du classement est proposé	A compléter (facultatif) – NB : certaines communes peuvent rester classées au titre d'autres masses d'eau.
Argumentaire pour modifier le projet de classement soumis à concertation	Origine non agricole de la pollution
Synthèse retenue par la DREAL de bassin	Le bassin versant de la masse d'eau FRDR482b est proposé au classement au regard de la valeur du P90 (19,6 mg/l) dépassant le seuil de 18 mg/l. Il est rappelé que le code de l'environnement (art. R211-77) prévoit le classement des masses d'eau en prenant en compte la qualité du milieu uniquement et non en fonction de l'occupation des sols. La station de suivi se situe sur la commune d'Oullins, à l'aval du bassin versant, avant la confluence avec le Rhône. L'analyse des données disponibles montre plusieurs dépassements. Au total 5 dépassements sur 33 analyses sont constatés : <ul style="list-style-type: none"> • 2 dépassements sur 9 analyses durant la 7ème campagne (valeur maximale : 19,6 mg/l) ;

- 3 dépassements sur 20 analyses entre juillet 2012 et juillet 2018, dont un seul en période hivernale en 2018 et 2 en période estivale.
- Aucun dépassement après la 7ème campagne.



L'analyse des nutriments montre quelques dépassements ponctuels en phosphates et en phosphore sur cette masse d'eau, essentiellement en période estivale.

Par ailleurs, d'importants travaux de réhabilitation du collecteur d'eaux usées sont prévus pour cette section de l'Yzeron. De même, de nombreux rejets liés aux déversoirs d'orage sont signalés.

La demande de non-classement de la masse d'eau FRDR482b – L'Yzeron de Charbonnières à la confluence avec le Rhône est donc retenue. Les communes intersectant son bassin versant ne sont donc pas proposées au classement au titre de cette masse d'eau.