

Fédération Nature Environnement Jura – FRDR601, FRDR11319 et FRDG140

Type de masse d'eau	ESU et ESO
Code masse d'eau	FRDR601 FRDR11319 FRDG140
Nom masse d'eau	La Seille de sa source à la Brenne La rivière le Dard Calcaires jurassiques Chaîne du Jura 1 ^{er} Plateau
Station de la mesure ayant conduit au projet de zonage et code de la station de mesure	BSS001NFLC BSS001NFAJ
Communes concernées par la demande	7 communes : Nevy-sur-Seille, Blois-sur-Seille, Ladoye-sur-Seille, Le Fied, Fay-en-Montagne, La Marre, Hauteroche
Contenu de la demande	- Ajout de 7 communes correspondant à la Seille
Argumentaire du contributeur	<p>Il est étonnant que la station de mesure de la Seille de Ladoye ne soit pas prise en compte. Les valeurs mesurées (24, 26, 19 et 24 mg /l) sont équivalentes à celles de la source du Dard (20, 13, 9.6 et 13). Ces sources sont l'expression des apports des calcaires jurassiques du 1^o plateau...qui ne sont pas pris en compte en tant que contributeur à la charge en nitrates. Ce sont pourtant des espaces agricoles tournés vers un élevage laitier important.</p> <p>Il est donc curieux que les actions portent sur les vallées, à l'agriculture bien modeste, et non sur le plateau où l'agriculture est autrement productive et source d'apports N et P importants. A noter que ce sont les données des eaux souterraines qui sont utilisées pour introduire des actions sur les eaux superficielles.</p> <p>Nous noterons également que les données issues du pole karst ne sont pas prises en compte. Pourtant 2 études importantes ont été menées, et se poursuivent, sur la problématique des intrants en milieu karstique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'étude NUTRI-KARST du BRGM https://infoterre.brgm.fr/rapports/RP-72229-FR.pdf et https://www.brgm.fr/fr/actualite/article/jura-rechauffement-climatique-aggrave-pollution-eaux-nitrates - Une étude bilan suivi nitrates sur la Loue https://orisk-bfc.fr/ressources-documenataires?items_per_page=16&type_2%5B62314%5D=62314&type_2%5B60112%5D=60112&type_2%5B62315%5D=62315 <p>Ces études mettent en évidence l'impact des apports N et P et du changement climatique sur les teneurs en nutriments des eaux superficielles.</p> <p>il apparaît également que les teneurs mesurées dans les stations de</p>

	<p>suivi de ces études, bien qu'inférieures au P90 de la directive nitrates, sont à des teneurs 5 à 6 fois supérieures à celles du bruit de fond naturel. Rappelons que ces cours d'eau qui sont officiellement aux limites du Bon voire Très bon état de la DCE sont aussi le siège de mortalités salmonicoles récurrentes !</p> <p>si de tels phénomènes sont restés réduits sur la Seille, les populations salmonicoles sont dégradées.</p> <p>La directive nitrates ne semble pas adaptée aux problématiques des rivières karstiques</p>
Synthèse retenue par la DREAL de bassin	<p>Les données indiquées par la contribution correspondent aux deux stations ci-dessous. Il s'agit d'analyses en eaux souterraines :</p> <p>BSS001NFLC : P90 = 20 mg/l BSS001NFAJ : P90 = 26 mg/l.</p> <p>La masse d'eau correspondante FRDG140 n'a donc pas lieu d'être classée (P90<40 mg/l) et les communes sus-jacentes ne remplissent donc pas les critères de classement.</p> <p>Concernant les eaux superficielles, la Seille de sa Source à la confluence avec la Brenne dispose d'un P90=16 mg/l (<18 mg/l) ne permettant pas un classement en zones vulnérables des communes en intersection de son bassin versant.</p>
Synthèse	<ul style="list-style-type: none"> • Pas d'évolution.
Evolutions	Pas d'évolution