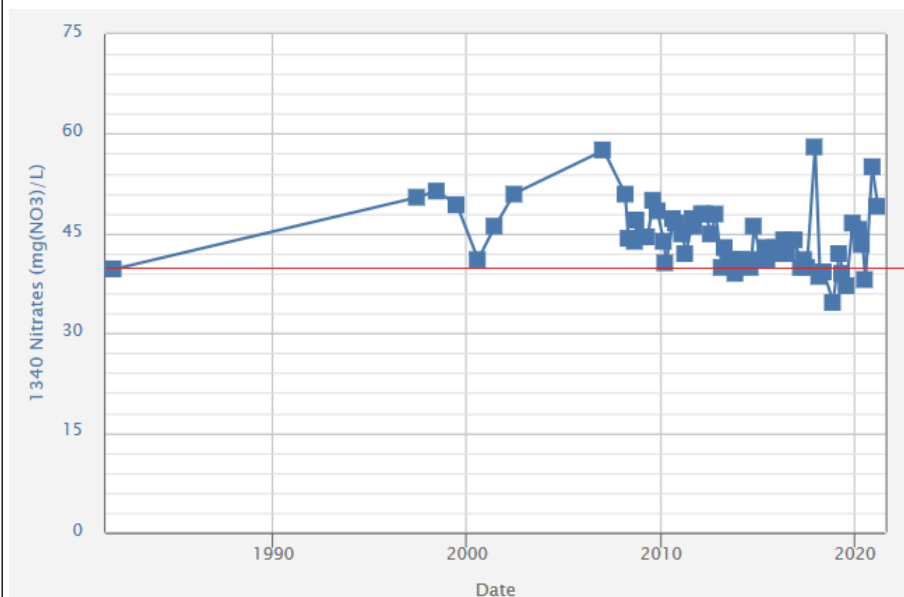


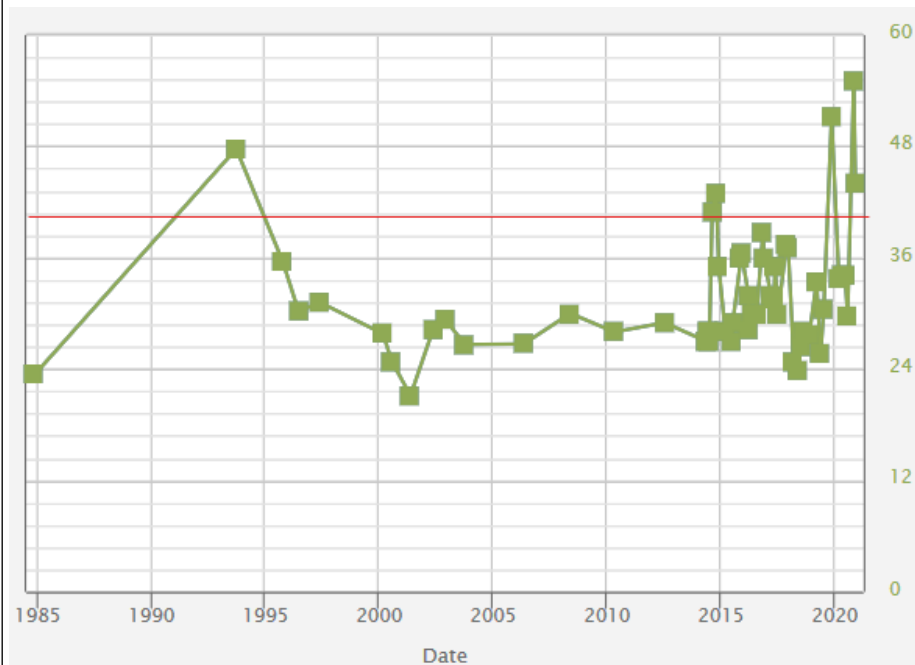
Chambre d'agriculture de Haute-Saône – FRDG123 – Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône

Type de masse d'eau	ESO
Code masse d'eau	FRDG123
Nom masse d'eau	Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône
Station de la mesure ayant conduit au projet de zonage et code de la station de mesure	Source du vivier - source de la fontaine es ritz
Nombre de communes proposées au classement V1	
Liste des communes proposées au classement (NB : indiquer avec « * » les communes proposées au titre d'une autre masse d'eau)	70183 - COURTESOULT-ET-GATEY 70297 - LARRET 70298 - LAVIGNEY 70409- PIERRECOURT 70568 - VILLERS-VAUDEY 70329 - MALVILLERS 70135 - CHARMES-SAINT-VALBERT 70350 - MOLAY
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 type="checkbox"/> Origine non agricole certaine de la pollution (pollution ponctuelle d'origine domestique, autre) – Origine : préciser l'origine ici. <input 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 <input checked="" type="checkbox"/> Autre : pas de qualitomètre déclassant pour ces communes
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	<p>La ME est proposée au classement à partir de 2 qualitomètres dont aucun n'est déclassant : Percey le grand 41,9 mg/l mais en tendance à l'amélioration (P90 à 46 mg/ en 2014-2015) et Champlitte à 33.4 mg/ l (inf à 40 mg/l)</p> <p>Les 5 communes de COURTESOULT-ET-GATEY LARRET LAVIGNEY PIERRECOURT VILLERS-VAUDEY ne sont pas classées au titre d'une ME SU (ni le salon ni la bonde) et doivent donc être retirées du projet de classement.</p> <p>Les suivis d'analyses disponibles sur les autres captages prioritaires de la ME ne doivent pas être retenus car non intégrés au dispositif de surveillance. Sur ces captages prioritaires SDAGE (dont le statut devrait être confirmé dans le prochain SDAGE), la démarche ZSCE se met en place et est de nature à prendre en charge la problématique nitrates en même temps que celle des phytosanitaires.</p>
Synthèse retenue par la DREAL de bassin	<p>Le compartiment « plateau nord calcaire du jurassique moyen » de la masse d'eau FRDG123 est proposé au classement au regard de la valeur du P90 (41,9 mg/l) dépassant 40 mg/l avec une tendance à l'augmentation des teneurs mesurées. Pour cette masse d'eau les compartiments « fosses Saône aval rive droite » et « plateau central de Mont Gy » sont aussi proposés au classement car ils remplissent les critères de classement.</p> <p>Cette fiche ne traite que du compartiment « plateau nord calcaire du jurassique moyen ».</p> <p>L'analyse des données disponibles pour les deux qualitomètres suivant ce compartiment ne montre pas de tendance significative à la baisse :</p>

Le qualitomètre déclassant est celui de la source de la Fontaine es Riz qui présente un P90 de 41,9 mg/l. L'analyse des données long terme ne montre pas de tendance à l'amélioration sur ce qualitomètre, voire une détérioration récente des teneurs, avec des pics assez importants (58 mg/l le 12/12/2017 ; 55 mg/l le 18/11/2020)



Par ailleurs, le qualitomètre de la source de vivier à Champlite dispose d'un P90 de 33,4 mg/l pendant la 7ème campagne, ce qui ne traduit pas l'état global sur ce qualitomètre pour lequel les teneurs sont fréquemment au-dessus de 40 mg/l, notamment après la 7ème campagne avec des pics importants (51,2 mg/l le 07/11/2019 ; 55 mg/l le 27/10/2020).



La tendance globale pour ces deux captages ne semble donc pas être à l'amélioration, ce qui ne permet pas d'envisager son non-classement. **Ces éléments justifient donc le classement du compartiment plateau nord calcaire du jurassique moyen de la masse d'eau FRDG123 et de l'ensemble des communes qui lui sont sus-jacentes.** **Le classement de ce compartiment est donc maintenu en l'état. Les**

	communes Courtesoult-et-Gatey, Larret, Lavigney, Pierrecourt, Villers-Vaudey sont donc maintenues au classement zone vulnérable.
--	---