

Réponses complémentaires apportées par la commune de Saint Trivier sur Moignans (01)

Pour faire suite à votre mail, veuillez trouver ci-dessous les réponses à vos questions, [en bleu](#).

**- la confirmation qu'il s'agit d'une création de zonage d'assainissement ?**

[C'est bien une création de zonage](#)

**- le schéma directeur d'assainissement mentionné, qui a été réalisé en 205-2016,**

[Voir Pièces jointes \(phases 1-2 et 3\)](#)

- la délibération indique que le zonage d'assainissement établi se base, entre autres, sur l'étude d'aptitude des sols et du sous-sol à l'assainissement autonome, pourriez-vous indiquer quelles sont les données disponibles sur ce point ? Une carte d'aptitude des sols à l'infiltration a-t-elle été réalisée ?

[Il n'y a pas eu de sondage pour l'aptitude des sols réalisés sur la commune.](#)

[Dans toute mise en place/renouvellement de l'assainissement collectif il y a dans tous les cas nécessité pour le particulier de réaliser une étude de sol pour déterminer la filière la mieux adaptée ceci en collaboration avec la Communauté de Communes notamment.](#)

[L'étude de zonage fait état de la globalité du sous-sol de Saint Trivier. Comme l'ensemble des Dombes, le secteur est fortement limoneux.](#)

[Les filières indiquées sont les plus restrictives en terme de structure de sol \(filtre à sable drainé ou terte d'infiltration\).](#)

[La compétence est assurée par la Communauté de communes qui assure également la réception des travaux de bonne exécution.](#)

- concernant la surcharge constatée de la station d'épuration par temps sec et par temps de pluie, pourriez-vous indiquer quelles sont les actions prévues pour y remédier ? Y a t il des travaux de prévus ?

[comment sera géré l'extension du zonage d'assainissement collectif ?](#)

[Une nouvelle station est en cours de construction. Les perspectives du zonage assainissement ont été pris en compte dans le dimensionnement du futur traitement](#)

- le nombre de non conformités relevées en assainissement non collectif ? parmi celles-ci le détail de la répartition entre les différentes catégories qui apparaissent (nombre d'ANC sans diagnostic récent, d'ANC non acceptable ou point noir, d'ANC médiocre... etc).

D'après le listing transmis par la Communauté de Communes de la Dombes, compétente sur le territoire de St Trivier sur Moignans en matière d'ANC :

- 8 installations neuves et conformes
- 9 installations conformes et présentant un bon fonctionnement
- 10 installation acceptable et présentant un fonctionnement médiocre ou passable
- 13 installations non conforme incomplète ou significativement sous-dimensionnée ou présentant un danger pour la santé des personnes ou risque environnemental avéré
- 238 installations ne sont pas connue ou nécessite un contrôle de diagnostic

- le diagnostic de l'état écologique du Moignans relève que :

pour la qualité physico chimique : seul le rejet de la STEP alimente le cours d'eau en période d'étiage marqué , en conséquence au niveau physico-chimique les résultats sont mauvais et/ ou médiocres.

pour la qualité biologique aux 2 points d'étude situés en aval de la STEP , la qualité biologique est très médiocre.

Quelles sont les mesures prévues suite à ces diagnostics ?

La nouvelle station d'épuration permettra d'améliorer le rejet vers le Milieu naturel notamment par un traitement du phosphore non présent sur la STEP actuelle et un traitement des nitrates performants.