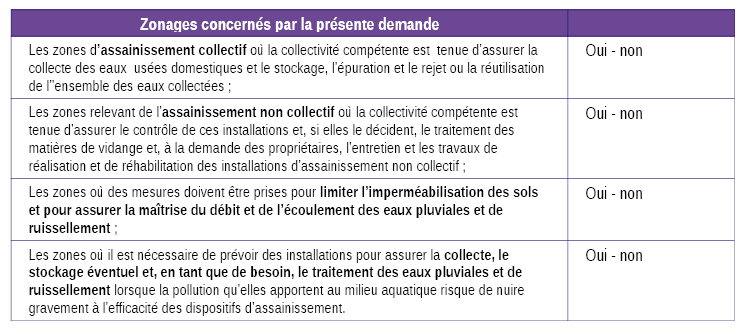
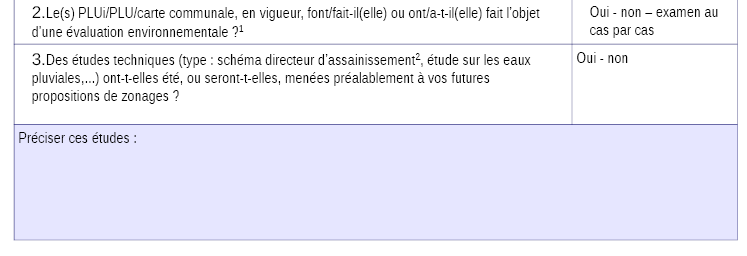
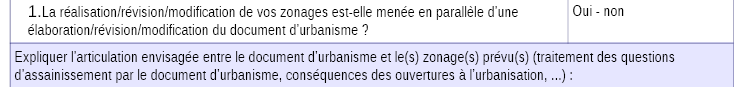
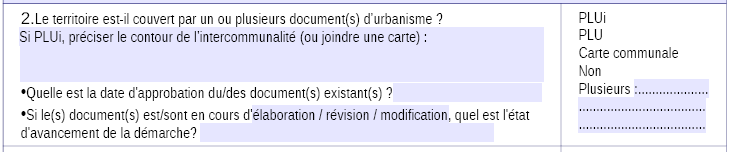
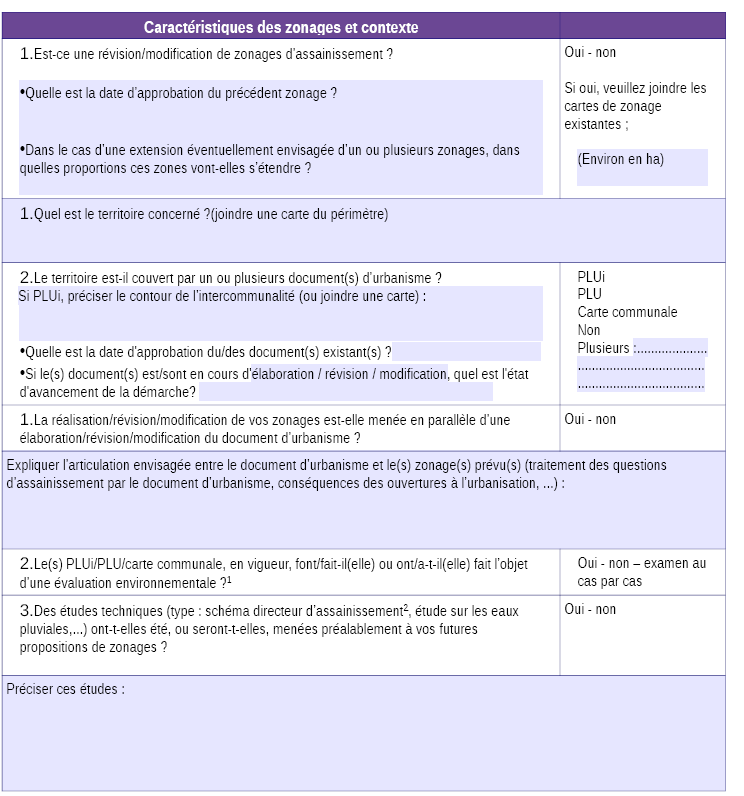


|  |  |
| --- | --- |
| **Commune de BOGEVE**  (Compétence gestion des Eaux Pluviales) | M. CHARDON, Maire de Bogève |





La commune de Bogève a souhaité élaborer un zonage de l’assainissement, volet eaux pluviales. Il est judicieux de soumettre ce zonage de l’assainissement à une enquête publique concomitamment au PLU. Cette procédure permet de garantir la cohérence entre les documents du zonage de l’assainissement et ceux du PLU.



………… Arrêt du PLU

…………..

……………………

POS

……………… ……..

……………………..

……………………..

..........................................................

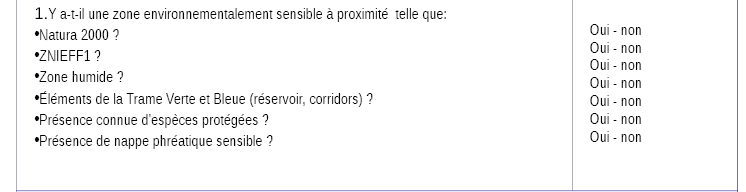
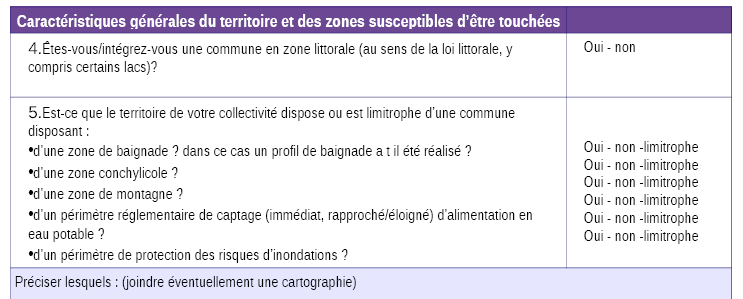
L’ensemble du territoire communal.

Le zonage de l’Assainissement a été élaboré concomitamment au PLU de la commune. Il permet de proposer une règlementation en matière d’eaux pluviales. Il analyse également les dysfonctionnements qui peuvent exister sur ces réseaux et propose des solutions d’amélioration pour les bâtiments existants mais également pour les secteurs d’urbanisation futurs.

Préciser ces études : Un schéma de Gestion des Eaux Pluviales a été réalisé par le cabinet NICOT (2005).

Cette étude a permis de réaliser un tracé du réseau EP et de mettre en évidence les principaux dysfonctionnements recensés sur la commune.

Une carte d’aptitude des sols à l’infiltration des eaux pluviales a également été réalisée par le cabinet NICOT en 2019.



Préciser lesquels : La commune est dotée d’une carte des aléas naturels (2005).

5 captages sont présents sur le territoire communal de Bogève.

Préciser lesquels :

Cours d’eau : Le Torrent le Foron et des affluents.

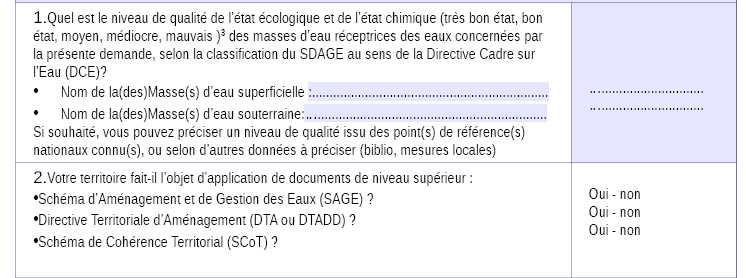
Préciser lesquels : 4 Zones humides répertoriées dans l’inventaire départemental

74ASTERS0034 – Le Noyer Nord-Ouest/Chez Bouvier Sud,

74ASTERS0035 – Le Noyer Ouest/Les Lavouets Nord,

74ASTERS1358 – Col du Perret Nord/Malatrex Sud-Est,

74ASTERS1359 – Dravason Sud/Les Fontaines Sud-Ouest.



Etat écologique et chimique : BE

Bon état quantitatif et chimique

FRDG408

……..

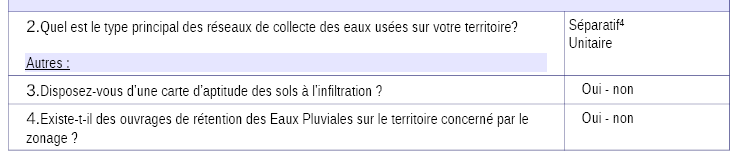
FRDR12073

Préciser lesquels : SAGE Arve, SCOT des Trois Vallées, DTA Alpes du Nord (en cours d’élaboration depuis 2010, non opposable à ce jour).



Sans objet.

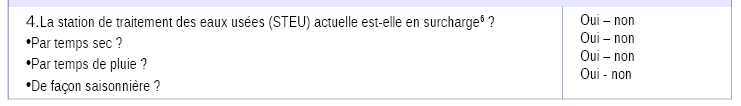
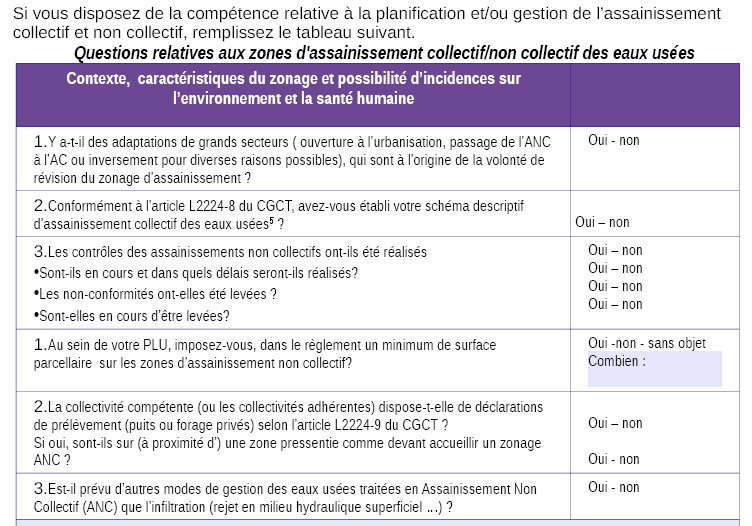
Précisez :



+/- 8 km de réseau séparatif

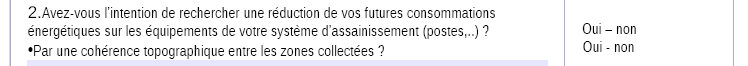
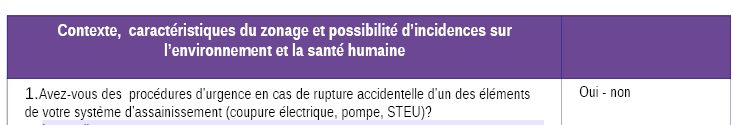
**36,5 km. Quelques tronçons persistent en unitaire.**

 Le SRB a ………………………………………..…



…………………………..…

Si oui lesquels :

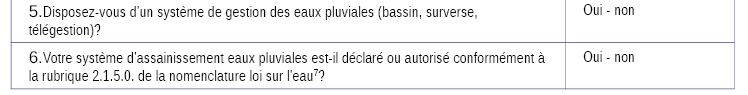
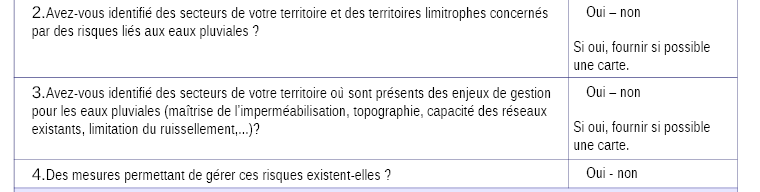
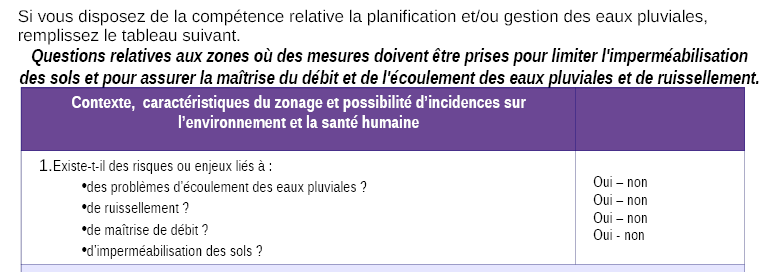


Lesquels :

LL

* Autres :

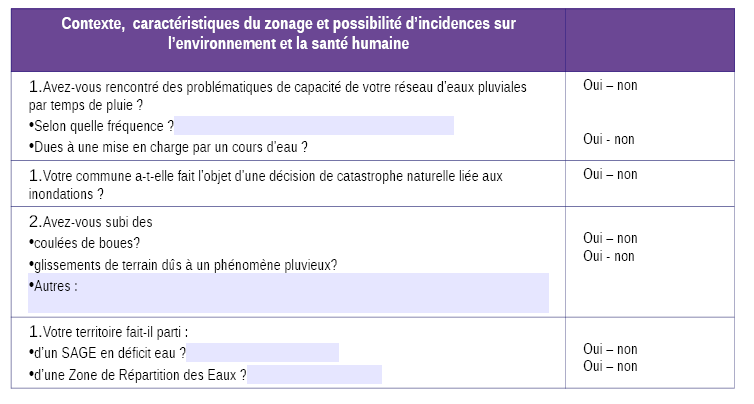
LL



Lesquels : Des débordements sont dus à de l’obstruction du réseau.

Lesquels :

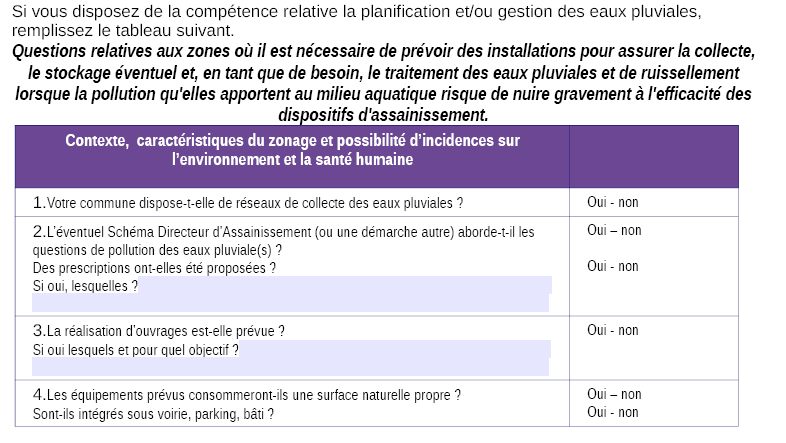
Le présent document propose des solutions de travaux et des recommandations pour gérer les risques identifiés dans le diagnostic eaux pluviales ainsi qu’une réglementation eaux pluviales.



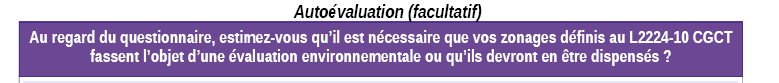
…………………………..…

…………………………..…

…



Régulation du débit d’eaux pluviales rejeté au milieu naturel.



…………………………..…

Les effets attendus du zonage de l’assainissement vont dans le sens de l’amélioration de conditions de collecte et de rejet des eaux pluviales.

Les travaux préconisés permettront de solutionner les dysfonctionnements hydrauliques existant et de réduire le degré d’exposition au risque d’inondation et de ruissellements des biens.

La mise en place d’une réglementation Eaux Pluviales assurera la prise en compte de la gestion des surfaces imperméabilisées à la parcelle sur l’ensemble du territoire communal.

A Bogève, Le 30 Avril 2019