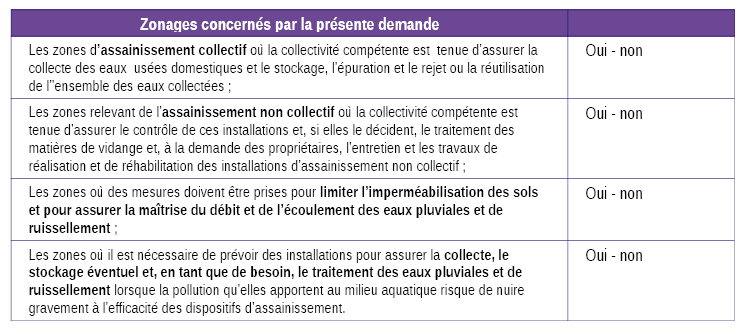
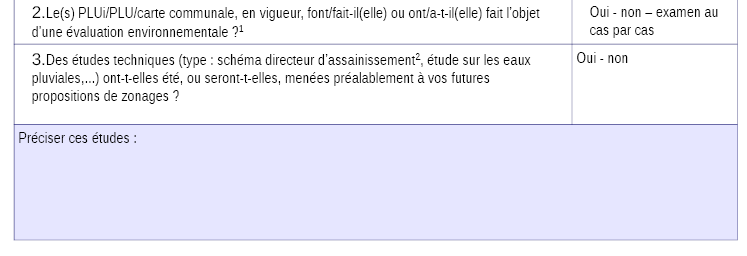
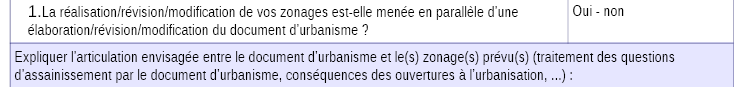
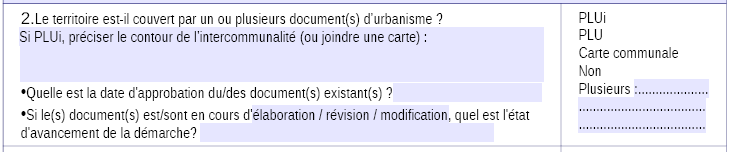
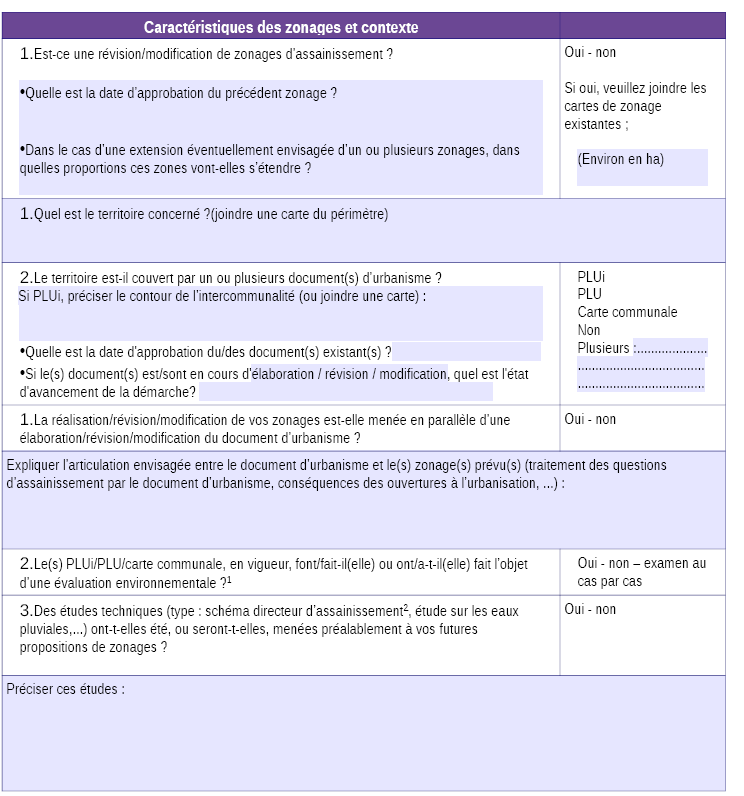


|  |  |
| --- | --- |
| **Commune de LOVAGNY**  (Compétence gestion des Eaux Pluviales) | M. Henri CARELLI, Maire de Lovagny |





La commune de Lovagny 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.



Révision du PLU en phase arrêt

…………..

POS

……………… ……..

……..

……………………..

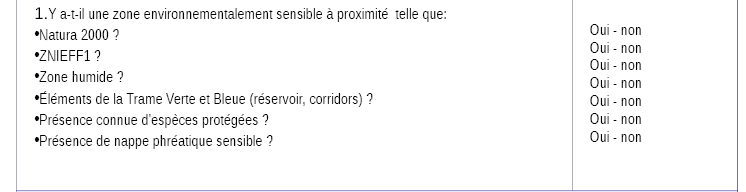
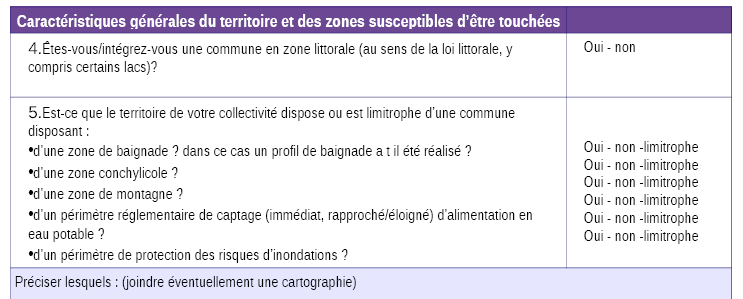
……………………..

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

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 incluant la réalisation d’une carte du réseau d’eaux pluviales ainsi qu’une carte d’aptitude des sols à l’infiltration des eaux pluviales a été réalisé par le cabinet NICOT (mai 2018).



Préciser lesquels :

La commune est dotée d’une carte des aléas naturels ainsi que d’un plan de prévention des risques miniers.

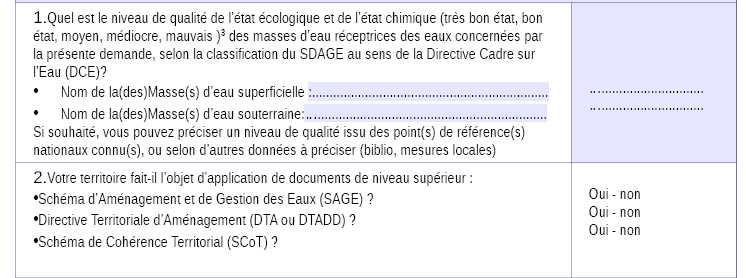
Préciser lequel : Réservoir biologique : Le Fier

Préciser lesquels :

ZNIEFF Type I : Montagne d’Age

ZNIEF Type II : Chainons de la Mandallaz et de la montagne d’Age

Zones humides : Il y a 7 zones humides classées à l’inventaire départemental.



MOY Etat écologique et BE chimique

MAUV Etat Ecologique et BE chimique

BE quantitatif et chimique

FRDR10404 et FRDR530

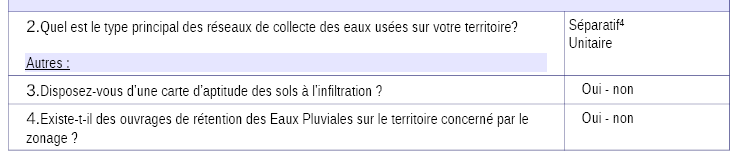
FRDG208 et FRDG511

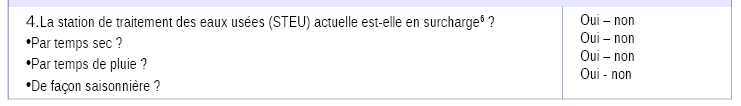
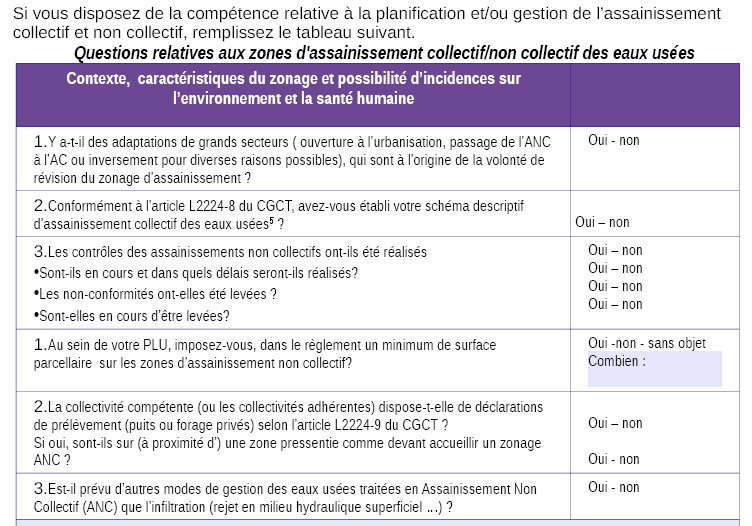
Préciser lesquels : SCOT du Bassin Annécien, DTA Alpes du Nord (en cours d’élaboration depuis 2010, non opposable à ce jour).



Sans objet.

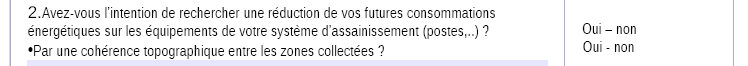
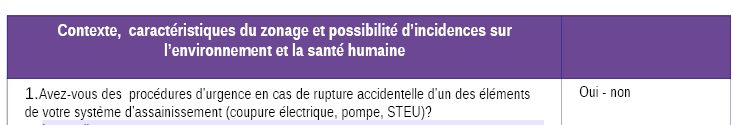
Précisez :





…………………………..…

Si oui lesquels :

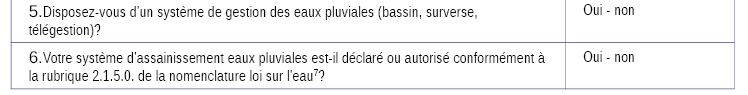
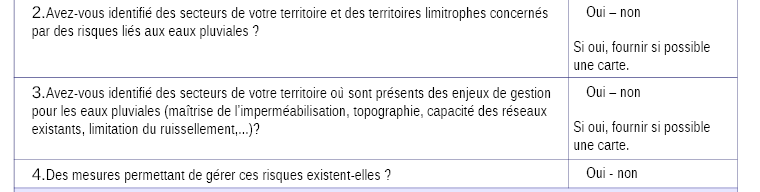
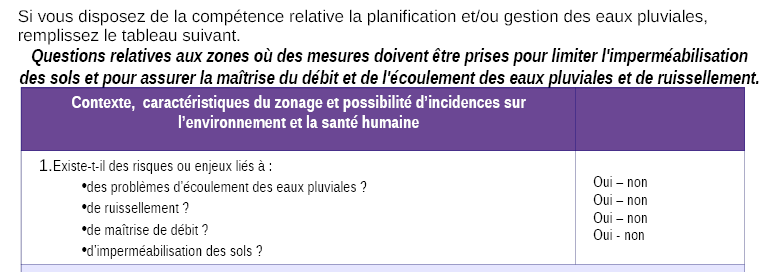


Lesquels :

LL

* Autres :

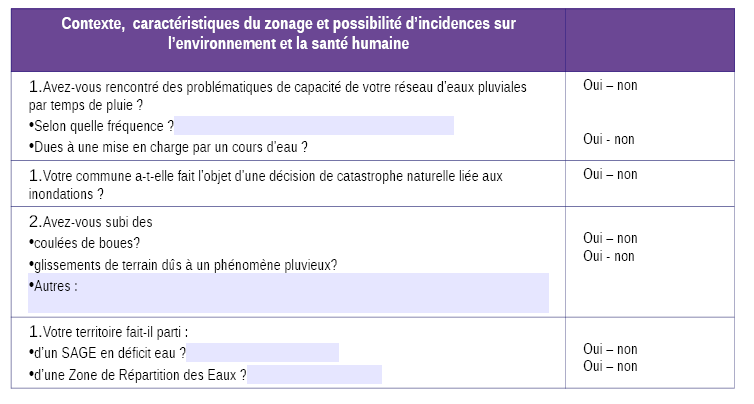
LL



Lesquels : La modélisation a mis en évidence 8 noeuds hydrauliques présentant des risques de saturation et de débordements pour un épisode de crue décennale (SGEP 2018).

Lesquels : Le présent zonage permettra d’instaurer une réglementation pour la gestion des eaux pluviales avec l’obligation d’effectuer une gestion des EP à la parcelle selon les différentes filières définies au sein de la carte d’aptitude des sols à l’infiltration des EP.

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.

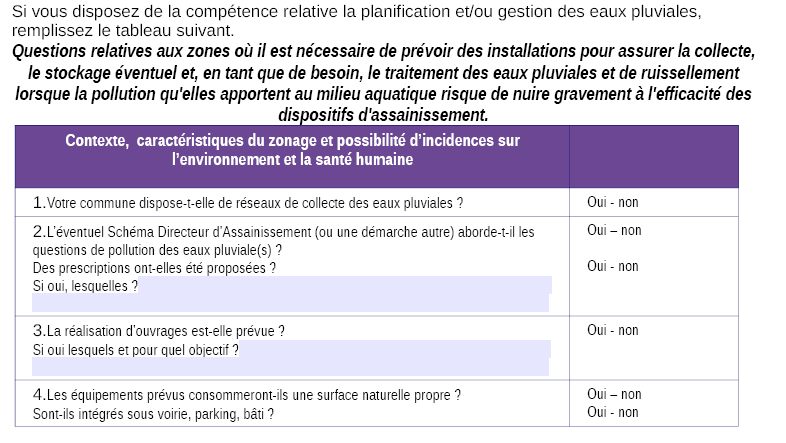


…………………………..…

…………………………..…

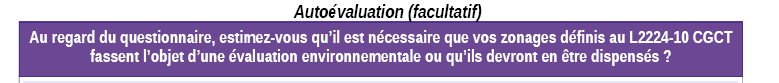
Un séisme le 01/10/1996

1 à 2 ans



Mise en place d’une réglementation imposant le traitement des Eaux Pluviales des surfaces de stationnement.

Régulation du débit d’eaux pluviales rejetées au milieu naturel et suppression des insuffisances hydrauliques du réseau…………………………..…



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 Lovagny, Le 12 Octobre 2018.