

Département de Vendée

Maître d'ouvrage

Commune de LA BRUFFIÈRE
1, Place Jeanne d'Arc
85530 LA BRUFFIÈRE



Etude de révision du zonage d'assainissement des eaux
usées

Rapport de présentation

Août 2018

SOMMAIRE

1	INTRODUCTION.....	3
2	CARACTERISTIQUES DE LA COMMUNE.....	7
2.1	SITUATION GEOGRAPHIQUE	7
2.2	MILIEU NATUREL	7
2.2.1	Topographie et bassins versants	7
2.2.2	Géologie.....	8
2.2.3	Exploitation et alimentation en eau potable	8
2.2.4	Contraintes d'environnement.....	9
2.2.5	Cartographie des zones inondables et des zones humides.....	10
2.3	LE MILIEU RECEPTEUR	11
2.3.1	Présentation du réseau hydrographique	11
2.3.2	Rappel réglementaire	12
2.3.3	Etat des masses d'eaux	20
2.4	RAPPEL DE L'ETUDE DE ZONAGE DE 2007	21
3	SITUATION ACTUELLE	22
3.1	Démographie et urbanisation	22
3.1.1	Population – habitat	22
3.1.2	Urbanisation	25
3.2	Situation de l'assainissement collectif	26
3.2.1	Station de St Symphorien	26
3.2.2	Station route de la Boulardière	27
3.2.3	Caractéristiques du réseau.....	30
3.2.4	Rappel de l'étude diagnostique et du schéma directeur d'assainissement de 2010	30
3.2.5	Travaux réalisés depuis le Schéma Directeur d'Assainissement de 2010	32
3.2.6	Evolution du site de traitement.....	32
3.2.7	Travaux programmés sur le réseau	33
3.2.8	Redevances en vigueur.....	34

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 1

3.3	Situation de l'assainissement non collectif.....	35
3.3.1	Etat SPANC 2016 au niveau de l'ex-communauté de communes Terres de Montaigu 35	
3.3.2	Etat SPANC 2016 pour la commune de La Bruffière	38
3.3.3	Redevances en vigueur.....	39
4	MISE A JOUR DU PLAN DE ZONAGE D'ASSAINISSEMENT	40
4.1	SYNTHESE DE LA SITUATION ACTUELLE.....	40
4.2	DETERMINATION DU ZONAGE	41
4.3	RESEAU PLUVIAL.....	41
5	AVERTISSEMENT	42
5.1	Les usagers relevant de l'assainissement collectif	43
5.2	Les usagers relevant de l'assainissement non-collectif	44
6	ANNEXE 1 : PRINCIPES GENERAUX DES INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF.....	46
6.1	PRESCRIPTIONS COMMUNES.....	46
6.1.1	Règles d'implantation des dispositifs de traitement	46
6.1.2	Exécution des travaux et mise en œuvre des dispositifs	46
6.2	TRAITEMENT PRIMAIRE	47
6.3	TRAITEMENT SECONDAIRE.....	48

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 2

1 INTRODUCTION

Une première étude de zonage a été réalisée en 2002 qui a été révisée en 2007. Cette étude avait permis d'établir un plan de zonage d'assainissement afin de définir les secteurs relevant de l'assainissement collectif et ceux restant en assainissement non collectif. Ce document de délimitation des zones d'assainissement collectif est évolutif au même titre que les documents d'urbanisme.

Dans le cadre de la réalisation d'un d'un Plan Local d'Urbanisme intercommunal (PLUi), la commune a souhaité réviser son zonage d'assainissement des eaux usées. Terres de Montaigu communauté de communes Montaigu - Rocheservière assiste la commune dans sa démarche.

En fonction des orientations des PLUi en cours d'étude et des conclusions de l'étude de révision du zonage d'assainissement, la collectivité arrêtera par la prise d'une délibération, la délimitation du périmètre du zonage collectif. Ce plan accompagné d'une notice sera validé par une enquête publique.

Cette validation par enquête publique permet à ces documents et en particulier le plan de zonage d'être opposable aux tiers.

Ce nouveau dossier se compose de quatre chapitres :

- les données caractéristiques de la commune,
- un rappel de l'ancienne étude de zonage de 2007,
- une actualisation des données démographiques, une présentation des projets d'urbanisation et une synthèse de la situation de l'assainissement collectif et non collectif,
- le projet de plan de zonage qui sera accompagné de la délibération fixant le périmètre du nouveau zonage d'assainissement.

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 3

CADRE JURIDIQUE

Les communes ont l'obligation de délimiter sur leur territoire les zones relevant de « l'assainissement collectif » et les zones relevant de « l'assainissement non collectif » ainsi que les zones dans lesquelles des mesures doivent être prises en raison de problèmes liés à l'écoulement ou à la pollution des eaux, en application de l'Article L 2224-10 du Code général des Collectivités Territoriales (C.G.C.T).

Article L. 2224-10 du C.G.C.T.

Les communes ou leurs établissements publics de coopération délimitent, après enquête publique :

1° Les zones d'assainissement collectif où elles sont tenues d'assurer la collecte des eaux usées domestiques et le stockage, l'épuration et le rejet ou la réutilisation de l'ensemble des eaux collectées ;

2° Les zones relevant de l'assainissement non collectif où elles sont seulement tenues, afin de protéger la salubrité publique, d'assurer le contrôle des dispositifs d'assainissement et, si elles le décident, leur entretien ;

3° Les zones où des mesures doivent être prises pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise du débit et de l'écoulement des eaux pluviales et de ruissellement ;

4° Les zones où il est nécessaire de prévoir des installations pour assurer la collecte, le stockage éventuel et, en tant que de besoin, le traitement des eaux pluviales et de ruissellement lorsque la pollution qu'elles apportent au milieu aquatique risque de nuire gravement à l'efficacité des dispositifs d'assainissement.

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 4

Ces zones sont délimitées après Enquête Publique, selon les dispositions des Articles R 2224-6 et suivants du Code général des Collectivités Territoriales.

L'Enquête Publique préalable à la définition des zones d'assainissement est précisée par l'Article R 2224-8 Code général des Collectivités Territoriales.

« Art. R. 2224-8. - L'enquête publique préalable à la délimitation des zones mentionnées à l'article L. 2224-10 est conduite par le Maire ou le président de l'établissement public de coopération intercommunale compétent, dans les formes prévues par les articles R. 123-1 à R. 123-27 du code de l'environnement

La procédure mise en œuvre pour l'Enquête Publique a été modifiée par le décret N°2011-2018 du 29 Décembre 2011 portant sur la réforme de l'enquête publique relative aux opérations susceptibles d'affecter l'environnement avec une entrée en vigueur au 1^{er} Juin 2012.

D'autre part, la législation et la réglementation afférentes à la procédure et au déroulement des enquêtes publiques relevant du code de l'environnement ont fait l'objet de modifications récentes et substantielles (ordonnance 2016.1060 du 3 août 2016 et décret 2017.626 du 25 avril 2017) ayant trait notamment à la dématérialisation de ces enquêtes.

Le décret détermine la procédure ainsi que le déroulement de l'enquête publique prévue par le code de l'environnement.

A ce titre :

- il encadre la durée de l'enquête, dont le prolongement peut désormais être de trente jours ;
- il facilite le regroupement d'enquêtes en une enquête unique, en cas de pluralité de maîtres d'ouvrage ou de réglementations distinctes ;
- il fixe la composition du dossier d'enquête, lequel devra comporter, dans un souci de cohérence, un bilan du débat public ou de la concertation préalable si le projet, plan ou programme en a fait l'objet. En plus des possibilités antérieures de consultation du dossier d'enquête et compte tenu de l'évolution de la réglementation, il est nécessaire désormais de permettre au public de consulter, à distance, l'intégralité de ce document, en version numérique, pendant toute la durée de l'enquête. De la même manière, à partir d'un poste informatique, le public doit pouvoir communiquer ses observations ou propositions par courriel, prendre connaissance des courriels déjà reçus ainsi que

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 5

des mentions portées au registre « papier », voire des courriers adressés au commissaire enquêteur (à agraffer dans le registre papier et à scanner pour joindre au registre dématérialisé).

- il précise les conditions d'organisation, les modalités de publicité de l'enquête ainsi que les moyens dont dispose le public pour formuler ses observations, en permettant, le cas échéant, le recours aux nouvelles technologies de l'information et de la communication ;
- il autorise la personne responsable du projet, plan ou programme à produire des observations sur les remarques formulées par le public durant l'enquête ;
- il facilite le règlement des situations nées de l'insuffisance ou du défaut de motivation des conclusions du commissaire enquêteur en permettant au président du tribunal administratif, saisi par l'autorité organisatrice de l'enquête ou de sa propre initiative, de demander des compléments au commissaire enquêteur ;
- il améliore la prise en considération des observations du public et des recommandations du commissaire enquêteur par de nouvelles procédures de suspension d'enquête ou d'enquête complémentaire ;
- il définit enfin les conditions d'indemnisation des commissaires enquêteurs et introduit, dans un souci de prévention du contentieux, un recours administratif préalable obligatoire à la contestation d'une ordonnance d'indemnisation d'un commissaire enquêteur.

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 6

2 CARACTERISTIQUES DE LA COMMUNE

2.1 SITUATION GEOGRAPHIQUE

La commune de La Bruffière est située dans le département de la Vendée à 12 kilomètres au nord/est de Montaigu et à 50 kilomètres au nord de la Roche sur Yon. Cette collectivité est intégrée à Terres de Montaigu communauté de communes Montaigu - Rocheservière qui regroupe 13 autres communes. Le territoire communal a une superficie de 4042 hectares.

2.2 MILIEU NATUREL

2.2.1 Topographie et bassins versants

La commune présente un relief peu marqué sauf au niveau des vallées de la Sèvre Nantaise et de la Mozelle. Les points bas d'une altitude de 30 mètres se situent au niveau de la vallée de la Sèvre Nantaise. Les points hauts se situent au niveau du lieu-dit « La Poutière » à l'est de la commune avec une altitude de 103 mètres.

Trois bassins versants sont identifiés :

- Celui de la Sèvre Nantaise et des affluents rive gauche dont le rau de Tirevieille en limite nord de la commune,
- Celui de la Mozelle et de ses affluents rive droite le ruisseau de l'Étonnelière et de la Crêpelière sur les parties centrale et sud de la commune,
- Celui du Maingot en limite Ouest du territoire communal et de son affluent rive droite le ruisseau de la Pouzinière.

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 7

2.2.2 Géologie

Le substratum géologique de la commune est constitué principalement de granite porphyroïde à deux micas de Clisson masqué sur les plateaux par des formations sablo-argileuses à graviers, galets et sables fluviatiles ou des limons éoliens épais.

Les fonds de vallée sont occupés par des alluvions modernes. Ces informations proviennent de la carte du BRGM N°509 Clisson au 1/50 000.

2.2.3 Exploitation et alimentation en eau potable

L'alimentation en Eau Potable est assurée par Vendée Eau qui assure la production et la distribution de l'eau potable en Vendée pour 278 communes regroupées dans 11 secteurs d'exploitation en 2018.

L'eau distribuée provient essentiellement de la retenue de la Bultière (communes de La Boissière de Montaigu et de Chavagnes en Paillets) et de la prise d'eau de surface des Martyrs dans la Sèvre (commune de Saint Laurent sur Sèvre). Vendée Eau a décidé de refaire le système d'approvisionnement en eau potable du secteur afin de répondre à l'ensemble des enjeux de sécurisation du Nord-Est Vendéen

A l'échelle de Vendée Eau, les données 2016 concernant l'eau potable sont les suivantes :

- ▶ Nombre d'abonnés : 383 116,
- ▶ Volume consommé : 38 706 317 m³,
- ▶ Consommation par abonné : 101,03 m³,
- ▶ Canalisations : 14 841 km.

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 8

2.2.4 Contraintes d'environnement

Le site internet de la DREAL Pays de la Loire a recensé les mesures de protection et d'inventaires sur cette commune :

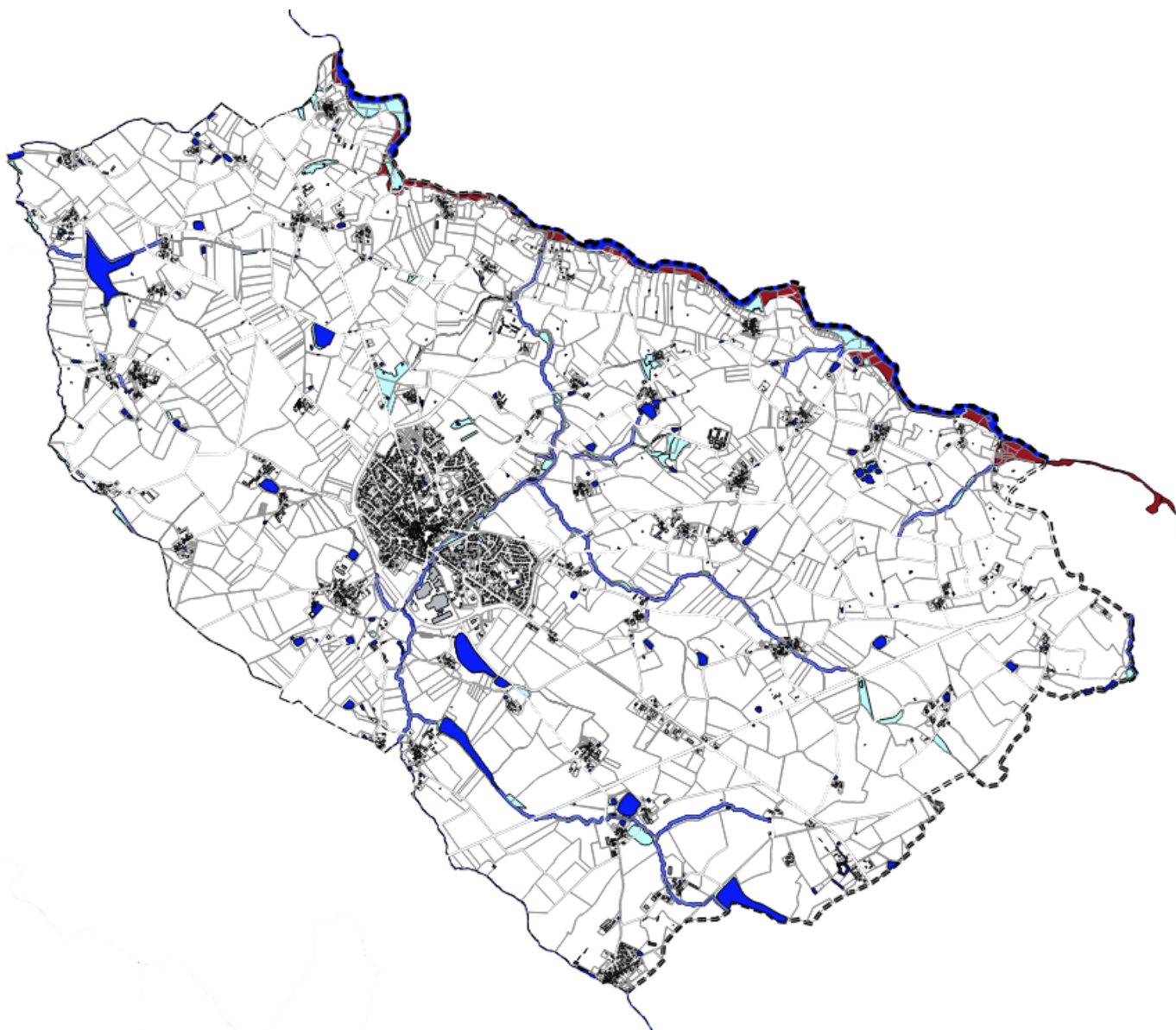
- Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Floristique et Faunistique de type 2 (1^{ère} génération) :
 - La vallée de la Sèvre Nantaise de Gétigné au Chatelier référencée 1065,
 - La vallée de la Sèvre de Gétigné au Chatelier référencée 2002,
 - La vallée de la Sèvre de Cugand à Tiffauges référencée 5015,
- Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Floristique et Faunistique (ZNIEFF) de type 1 :
 - L'étang des Aies – Beau Soleil référencé 00005087,
- Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Floristique et Faunistique (ZNIEFF) de type 2 :
 - La vallée de la Sèvre de Cugand à Tiffauges référencée 50150000.

Pour la protection de l'Eau et des milieux aquatiques, la commune de La Bruffière est intégrée au Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux : 04011 La Sèvre Nantaise et au Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux Loire Bretagne.

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 9

2.2.5 Cartographie des zones inondables et des zones humides

Les secteurs concernés par le Plan de Prévention aux risques d'Inondation sont localisés sur la carte par un polygone grenat. Un pré-inventaire des zones humides a été réalisé sur le territoire communal. Une carte ci dessous présente la répartition de ces zones humides (zone en bleue claire).

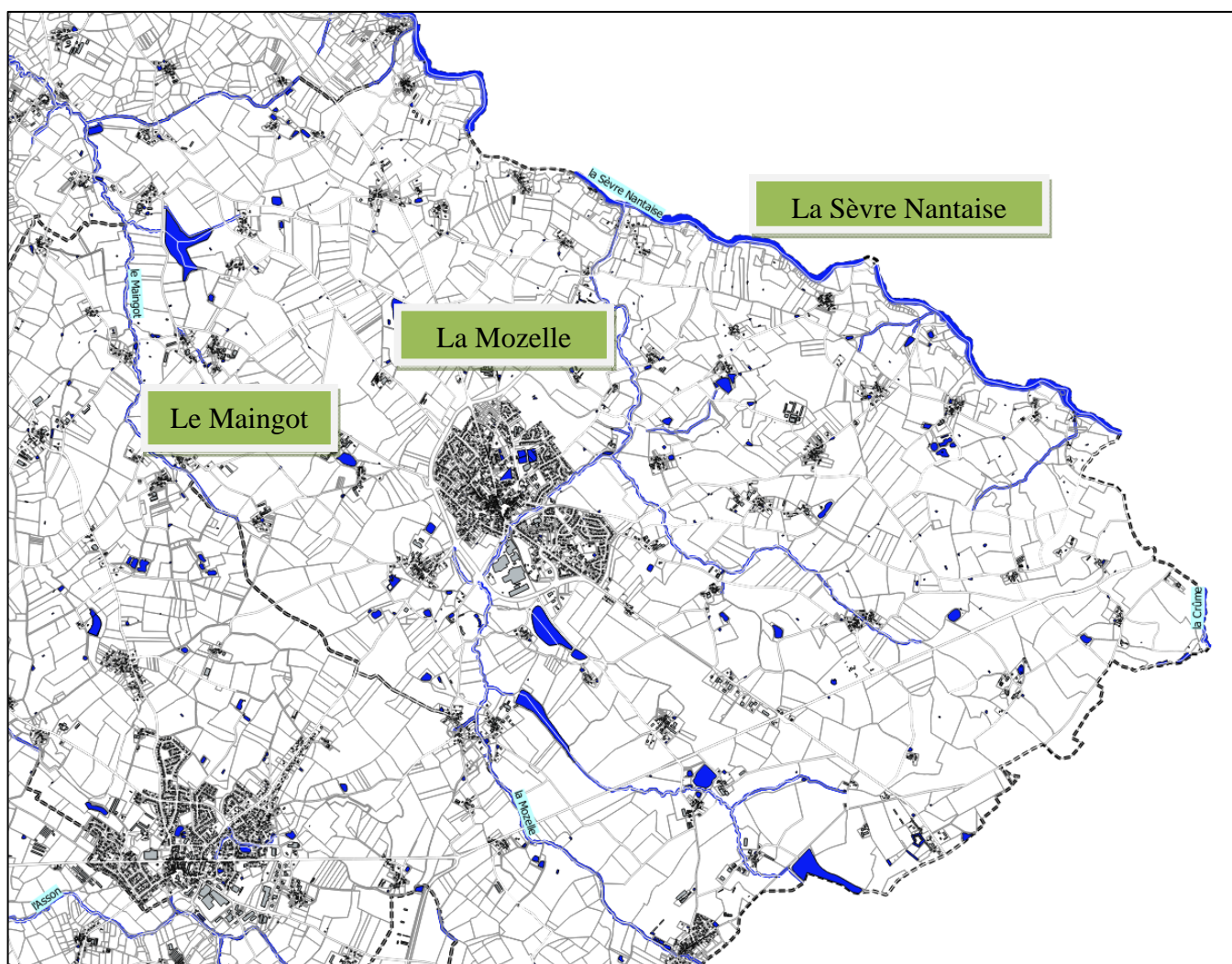


Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 10

2.3 LE MILIEU RECEPTEUR

2.3.1 Présentation du réseau hydrographique

La commune est drainée principalement par la Sèvre Nantaise, la Mozelle et le Maingot. Une carte ci-dessous permet de localiser ces principaux cours d'eau au niveau du territoire communal.



Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 11

2.3.2 Rappel réglementaire

➤ **La DCE :**

La **D**irective **C**adre sur l'**E**au du 23 octobre 2000 (directive 2000/60) vise à donner une cohérence à l'ensemble de la législation avec une politique communautaire globale dans le domaine de l'eau. Elle définit un cadre pour la gestion et la protection des eaux par grand bassin hydrographique au plan européen avec une perspective de développement durable.

La DCE fixe des objectifs pour la préservation et la restauration de l'état des eaux superficielles (eaux douces et eaux côtières) et pour les eaux souterraines. L'objectif général est d'atteindre d'ici à 2015 le bon état des différents milieux sur tout le territoire européen.

Les grands principes de la DCE sont :

- une gestion par bassin versant ;
- la fixation d'objectifs par « masse d'eau » ;
- une planification et une programmation avec une méthode de travail spécifique et des échéances ;
- une analyse économique des modalités de tarification de l'eau et une intégration des coûts environnementaux ;
- une consultation du public dans le but de renforcer la transparence de la politique de l'eau.

La Directive Cadre sur l'Eau identifie les différentes catégories de masses d'eau (ME) et fixe des délais pour l'atteinte du bon état. L'identification des différentes masses d'eau ainsi que l'échéance à laquelle le bon état doit être atteint sont fixées dans le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE).

Techniquement, le bon état des eaux est atteint quand :

- Pour les eaux de surface (cours d'eau, plan d'eau, estuaire et eau côtière), l'état écologique et l'état chimique sont bons,

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 12

- Pour les eaux souterraines, l'état quantitatif et l'état chimique sont bons.

Le bon état écologique correspond au bon fonctionnement des écosystèmes du milieu aquatique. La qualité écologique se base sur l'étude de différents paramètres :

- Les paramètres biologiques (algues, invertébrés, poissons, ...),
- Les paramètres physico-chimiques,
- Les éléments de qualité hydromorphologique soutenant la biologie, pour les masses d'eau en très bon état.

L'état chimique dépend de la présence, en plus ou moins grande quantité, de substances prioritaires ou dangereuses ayant un impact notoire sur l'environnement.

➤ **SDAGE Loire Bretagne :**

Le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (Sdage) est un document de planification dans le domaine de l'eau. Il définit, pour une période de six ans (2016 – 2021), les grandes orientations pour une gestion équilibrée de la ressource en eau ainsi que les objectifs de qualité et de quantité des eaux à atteindre dans le bassin Loire-Bretagne. Il est établi en application des articles L.212-1 et suivants du code de l'environnement.

Le Sdage est l'outil principal de mise en œuvre de la directive 2000/60/CE du Parlement européen et du Conseil du 3 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau dite directive cadre sur l'eau (DCE), transposée en droit interne par la loi n°2004-338 du 21 avril 2004. La DCE affiche une grande ambition environnementale en fixant pour objectif emblématique le bon état des eaux en 2015.

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 13

Les chapitres du Sdage 2016-2021 sont organisés en réponse aux quatre questions importantes.

La qualité de l'eau	<p>2 – réduire la pollution par les nitrates</p> <p>3 – réduire la pollution organique et bactériologique</p> <p>4 – maîtriser et réduire la pollution par les pesticides</p> <p>5 – maîtriser et réduire les pollutions dues aux substances dangereuses</p> <p>6 – protéger la santé en protégeant la ressource en eau</p> <p>10 – préserver le littoral</p>
Milieus aquatiques	<p>1 – repenser les aménagements des cours d'eau</p> <p>8 – préserver les zones humides</p> <p>9 – préserver la biodiversité aquatique</p> <p>10 – préserver le littoral</p> <p>11 – préserver les têtes de bassin versant</p>
Quantité	7 – maîtriser les prélèvements d'eau
Gouvernance	<p>12 – faciliter la gouvernance locale et renforcer la cohérence des territoires et des politiques publiques</p> <p>13 – mettre en place des outils réglementaires et financiers</p> <p>14 – informer, sensibiliser, favoriser les échanges</p>

Deux modifications de fond complètent des objectifs :

- Le rôle des commissions locales de l'eau est renforcé
- L'adaptation au changement climatique

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 14

Quatorze chapitres présentent les orientations et les dispositions du SDAGE. De ces 14 chapitres, nous avons extrait ceux qui concernent plus particulièrement l'assainissement :

Chapitre 3 : Réduire la pollution organique et bactériologique

3A : Poursuivre la réduction des rejets directs des polluants organiques et notamment du phosphore

- 3A-1 : De poursuivre la réduction des rejets ponctuels de phosphore,
- 3A-2 : Le renforcement de l'auto-surveillance des rejets par les propriétaires ou exploitants des stations d'épuration,
- 3A-3 : De favoriser le recours à des techniques rustiques d'épuration (lagunes et filtres plantés de roseaux à écoulement vertical) pour les ouvrages de faible capacité,
- 3A-4 : L'élimination du phosphore à la source,

3B : Prévenir les apports de phosphore diffus,

- 3B-1 : De réduire les apports et les transferts de phosphore diffus à l'amont de 22 plans d'eau prioritaires,

3C : Améliorer l'efficacité de la collecte des effluents,

- 3C-1 : Un diagnostic des réseaux,
- 3C-2 : Une réduction de la pollution des rejets par temps de pluie,

3D : Maîtriser les eaux pluviales par la mise en place d'une gestion intégrée,

- 3D-1 : La prévention du ruissellement et de la pollution dans le cadre des aménagements,
- 3D-2 : De réduire les rejets d'eau de ruissellement dans les réseaux d'eaux pluviales,
- 3D-3 : De traiter la pollution des rejets d'eaux pluviales pour les nouveaux ouvrages,

3E : Réhabiliter les installations d'assainissements non-collectifs non conformes,

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 15

- 3E-1 : L'identification de zones à enjeu sanitaire pour lesquelles la collectivité précise les travaux à réaliser sur les installations non conformes,
- 3E-2 : Des prescriptions techniques par les collectivités vis-à-vis des performances épuratoires sur le paramètre microbiologie,

Chapitre 5 : Maîtriser et réduire les pollutions dues aux substances dangereuses

5A : Poursuivre l'acquisition et la diffusion des connaissances,

5B : Réduire les émissions en privilégiant les actions préventives,

- 5B-1 : Des objectifs de réduction des émissions de substances dangereuses d'intérêt pour le bassin Loire-Bretagne,
- 5B-2 : La recherche de substances dangereuses dans les boues d'épuration, avec identification des origines au cas où elles sont détectées,

5C : Impliquer les acteurs régionaux, départementaux et les grandes agglomérations,

- 5C-1 : Un volet «substances toxiques » dans les règlements des services d'assainissement des collectivités de plus de 10 000 équivalents-habitants,

Chapitre 6 : Protéger la santé en protégeant la ressource en eau

6F : Maintenir et/ou améliorer la qualité des eaux de baignade et autres usages sensibles en eaux continentales et littorales

- 6F-1 : L'actualisation régulière des profils de baignade et l'information du public
- 6F-2 : La définition de mesures visant à accroître le nombre de sites de baignade qui évoluent d'une qualité « suffisante » vers une qualité « excellente » ou « bonne »
- 6F-3 : La réalisation d'un bilan des actions mises en œuvre à la fin de chaque saison estivale pour les sites de baignade classés en qualité « insuffisante »
- 6F-4 : Des analyses de cyanobactéries pour les baignades continentales en cas d'observation d'efflorescences algales

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 16

Chapitre 10 : Préserver le littoral

10A : Réduire significativement l'eutrophisation des eaux côtières et de transition

10B : Limiter ou supprimer certains rejets en mer

10B-3 : La recherche d'alternatives aux rejets d'effluents dans les eaux littorales

10C : Restaurer et/ou protéger la qualité sanitaire des eaux de baignade

10D : Restaurer et/ou protéger la qualité sanitaire des eaux des zones conchylicoles et de pêche à pied professionnelle

10E : Restaurer et/ou protéger la qualité sanitaire des eaux des zones de pêche à pied de loisir.

➤ Le SAGE de la Sèvre Nantaise :

Le SAGE concerne la **Sèvre Nantaise**, l'**Ouin**, la **Moine**, la **Sanguèze** et la **Maine** et des réseaux secondaires, portent à plus de 2000 kilomètres le linéaire de rivières et de ruisseaux du bassin versant de la Sèvre Nantaise. Son territoire d'environ 2350 kilomètres carrés couvre 143 communes, réparties sur quatre départements – les Deux-Sèvres, le Maine-et-Loire, la Vendée et la Loire-Atlantique – et deux régions administratives – les Pays de la Loire et le Poitou-Charentes.

Le Plan d'Aménagement et de Gestion Durable des Eaux et des Milieux Aquatiques a fixé les orientations suivantes :

Amélioration de la qualité de l'eau

- ▶ QE1 : améliorer les connaissances et le suivi de la qualité de l'eau,
- ▶ QE2 : préserver les captages d'alimentation, en eau potable des pollutions diffuses et accidentelles,
- ▶ QE3 : améliorer l'assainissement collectif et non collectif,
- ▶ QE4 : réduire et améliorer les rejets liés aux activités industrielles et artisanales,
- ▶ QE5 : réduire l'utilisation des pesticides d'origine agricole et non agricole,

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 17

- ▶ QE6 : faire évoluer les pratiques agricoles pour limiter les intrants
- ▶ QE7 : limiter l'impact du drainage sur les milieux aquatiques

Gestion quantitative de la ressource en eau superficielle

- ▶ GQ1 : améliorer les connaissances et le suivi de la quantité de l'eau,
- ▶ GQ2 : améliorer la gestion des étiages,
- ▶ CG3 : gérer les eaux pluviales,
- ▶ GQ4 : économiser l'eau potable,

Réduction du risque inondation

- ▶ I1 : améliorer la connaissance sur les inondations et la conscience du risque,
- ▶ I2 : prendre en compte le risque inondation dans l'aménagement du territoire,
- ▶ I3 : prévoir et gérer les crues et les inondations,
- ▶ I4 : agir pour prévenir les risques d'inondations,

Amélioration de la qualité des milieux aquatiques

- ▶ M1 : améliorer les connaissances sur les milieux aquatiques,
- ▶ M2 : restaurer et entretenir le cours d'eau et les milieux aquatiques,
- ▶ M3 : restaurer la continuité écologique au travers d'un plan d'action sur les ouvrages hydrauliques,
- ▶ M4 : préserver et reconquérir les zones humides et le maillage bocager,
- ▶ M5 : améliorer la gestion des plans d'eau,
- ▶ M6 : préserver la biodiversité des milieux humides et aquatiques,

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 18

Valorisation de la ressource en eau et des milieux aquatiques

- V1 : Avoir un développement des activités nautiques de loisirs, touristiques et culturelles qui respecte la ressource en eau et les milieux aquatiques,

Organisation et mise en œuvre

- C1 : Partager et mettre en œuvre le SAGE.

Pour mettre en œuvre ces mesures et atteindre ces objectifs, plusieurs dispositifs sont engagés :

- quatre **contrats territoriaux** (CT) signés avec l'Agence de l'Eau Loire Bretagne sur : les Maines, Moine et Sanguèze, le Longeron et l'aval de la Sèvre Nantaise pour la période 2015-2020. Ces contrats présentent tous des actions relatives à l'amélioration de la qualité des milieux aquatiques et pour celui du Longeron un volet d'actions agricoles.
- un **Contrat Régional de Bassin Versant** (CRBV) signé avec la Région Pays de la Loire sur la période 2015-2017,
- un **contrat de partenariat** signé entre l'Agence de l'eau Loire Bretagne et l'EPTB Sèvre Nantaise,
- le **PAPI** (Programme d'Actions pour la Prévention des Inondations) permet de mettre en œuvre des actions relatives à la prévention des inondations,
- le **PAEC** (Projet Agro environnemental et Climatique) encadre la déploiement des MAEC sur le territoire du Longeron.
















Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 19

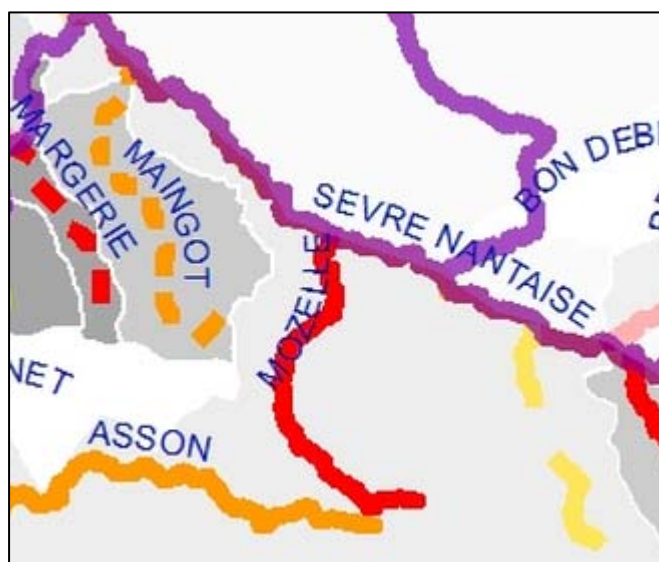
2.3.3 Etat des masses d'eau

Les eaux de ruissellement des différents ruisseaux ont pour exutoire :

- La Sèvre Nantaise de Mallièvre à la confluence avec la Moine référencée FRGR 0545,
- le Mozelle de la source jusqu'à la confluence avec la Sèvre Nantaise référencé FRGR 2081,
- le Maingot de la source jusqu'à la confluence avec la Sèvre Nantaise référencé FRGR 2088,

L'Agence de l'Eau Loire Bretagne a dressé un inventaire de l'état écologique des eaux de surface en 2013. Un extrait de cette cartographie concernant le secteur d'étude est présenté ci-dessous :

Cours d'eau					Niveau de confiance de l'état
Etat					
Très bon	Bon	Moyen	Médiocre	Mauvais	Élevé
					
					Moyen
					Faible



Plans d'eau, estuaires et eaux côtières			
Niveau de confiance de l'état		Etat ou potentiel écologique	
Élevé	É		Très bon
Moyen	M		Bon
Faible	f		Moyen
			Médiocre
			Mauvais
			Information non disponible

Echéances des objectifs	
	2015
	2021
	2027
	objectif moins strict

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 20

Le niveau écologique 2013 pour ces masses d'eau était le suivant :

Cours d'eau	Référence	Etat 2013		Niveau de confiance de l'Etat
La Sèvre Nantaise	FRGR 0545	Moyen		Elevé
Le Maingot	FRGR 2088	Médiocre		Moyen
La Mozelle	FRGR 2081	Mauvais		Elevé

Le SDAGE Loire Bretagne a fixé les objectifs suivants :

Cours d'eau	Référence	Etat écologique		Etat chimique		Etat Global	
La Sèvre Nantaise	FRGR 0545	Bon Etat	2021	Bon Etat	2021	Bon Etat	2021
Le Maingot	FRGR 2088	Bon Etat	2015	Bon Etat	2015	Bon Etat	2015
La Mozelle	FRGR 2081	Bon Etat	2021	Bon Etat	2015	Bon Etat	2021

2.4 RAPPEL DE L'ETUDE DE ZONAGE DE 2007

Les conclusions de l'étude de zonage de 2002 étaient les suivantes :

- Assainissement collectif pour le bourg et les hameaux en périphérie de la Paillotièrre et de St Père,
- Assainissement collectif de St Symphorien,
- Assainissement collectif pour Grand Villiers-La Rose Fleurie, les Etonnelières, la Guignardièrre et la Coindelièrre,
- Assainissement non collectif pour le reste de la commune.

Pour l'étude de 2007, l'étude de zonage a actualisé l'étude comparative collectif/non collectif sur les hameaux zonés en collectif lors de l'étude de 2002 : Grand Villiers-La Rose Fleurie, les Etonnelières, la Guignardièrre, la Coindelièrre et Saint Père. D'autre part, le périmètre collectif au niveau du Bourg a été ajusté en fonction du PLU qui était en cours d'élaboration à l'époque.

En conclusion, le zonage d'assainissement concernait le Bourg et St Symphorien en intégrant les zones urbanisables définies au PLU.

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 21

3 SITUATION ACTUELLE

3.1 Démographie et urbanisation

3.1.1 Population – habitat

Dans le cadre de l'étude de zonage, la démographie (et son évolution au cours du temps), est un facteur très important. Elle sert, en effet, de base à toute prospective de dimensionnement des ouvrages de collecte et de traitement des effluents.

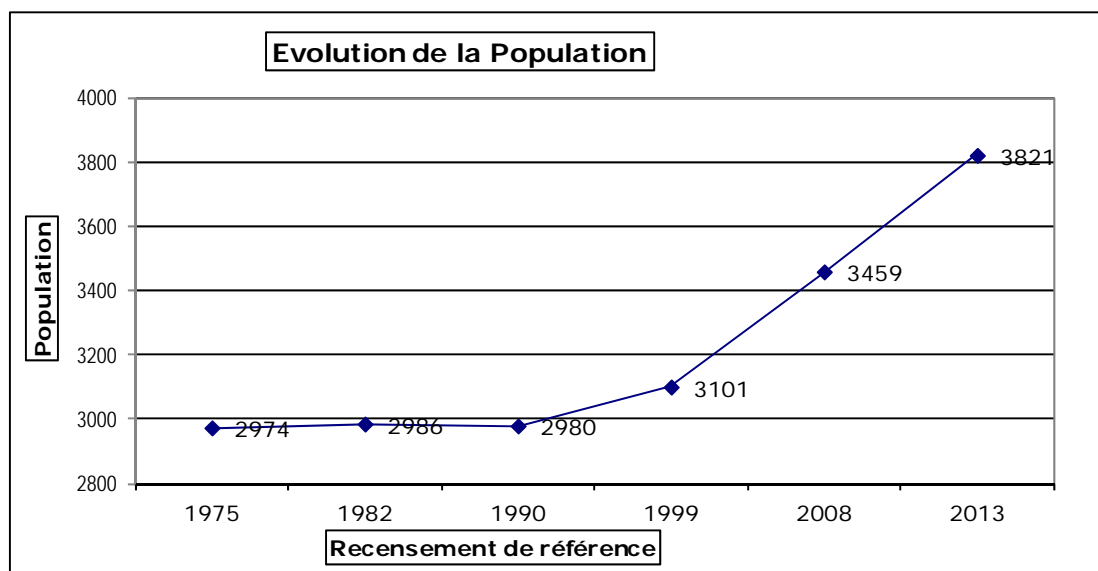
Les résultats des derniers recensements I.N.S.E.E. du secteur d'étude figurent dans les tableaux suivants.

Recensements			Densité (en hab/km ²) en 2013	Variation de la population 1999-2008	Variation de la population 2008-2013
1999	2008	2013			
3101	3459	3821	94,5	358	362

La population est en hausse constante depuis 1975 avec un rythme de progression de 5 % en moyenne sur la période 1975/2013. La progression a été plus marquée à partir de 1999. Cette tendance se confirme avec une population 2014 de 3873 habitants.

Population						
	1975	1982	1990	1999	2008	2013
PSDC	2974	2986	2980	3101	3459	3821

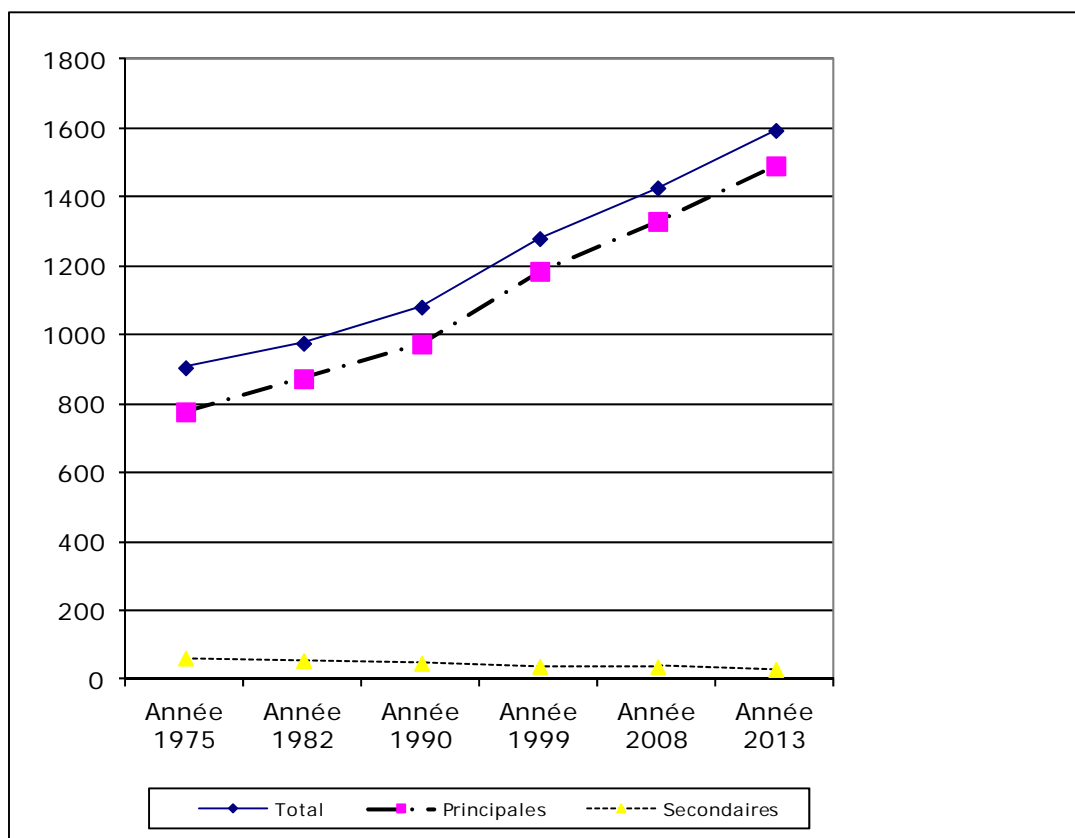
Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 22



Pour l'évolution du parc des logements, le nombre des logements vacants est en hausse constante alors que celui des résidences secondaires régresse légèrement. Le nombre de résidences principales a pratiquement doublé en 40 ans (1975/2013).

Evolution du nombre de logements						
	1975	1982	1990	1999	2008	2013
Ensemble des logements	906	977	1082	1281	1428	1595
Résidences principales	778	874	975	1186	1331	1492
Taux d'occupation	3,82	3,40	3,06	2,61	2,60	2,56
Résidences secondaires	63	56	48	39	38	30
Logements vacants	65	47	59	56	59	73

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 23



La densité de population était de 94,5 habitants par km² en 2013 alors que celle du département était de 97,6. Pour ce qui concerne le taux d'occupation, celui-ci diminue régulièrement, il est de 2,62 occupants par logement pour 2,31 en moyenne au niveau du départemental.

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 24

3.1.2 Urbanisation

La commune de La Bruffière est intégrée à Terres de Montaigu communauté de communes Montaigu Rocheservière dont le périmètre est constitué de 14 communes.

D'autre part, La Bruffière est inscrit dans le périmètre du Schéma de Cohérence Territorial du Bocage Vendéen qui a été créé le 23 Juin 2003. Actuellement, la commune de La Bruffière dispose d'un PLU de 2007 qui a fait l'objet d'une modification et de trois révisions simplifiées en 2009.

La communauté de communes Terres de Montaigu procède à l'élaboration d'un PLUi qui intègre la commune de La Bruffière. Les projets d'urbanisation et les Orientations d'Aménagement et de Programmation définis dans le PLUi sont les suivants :

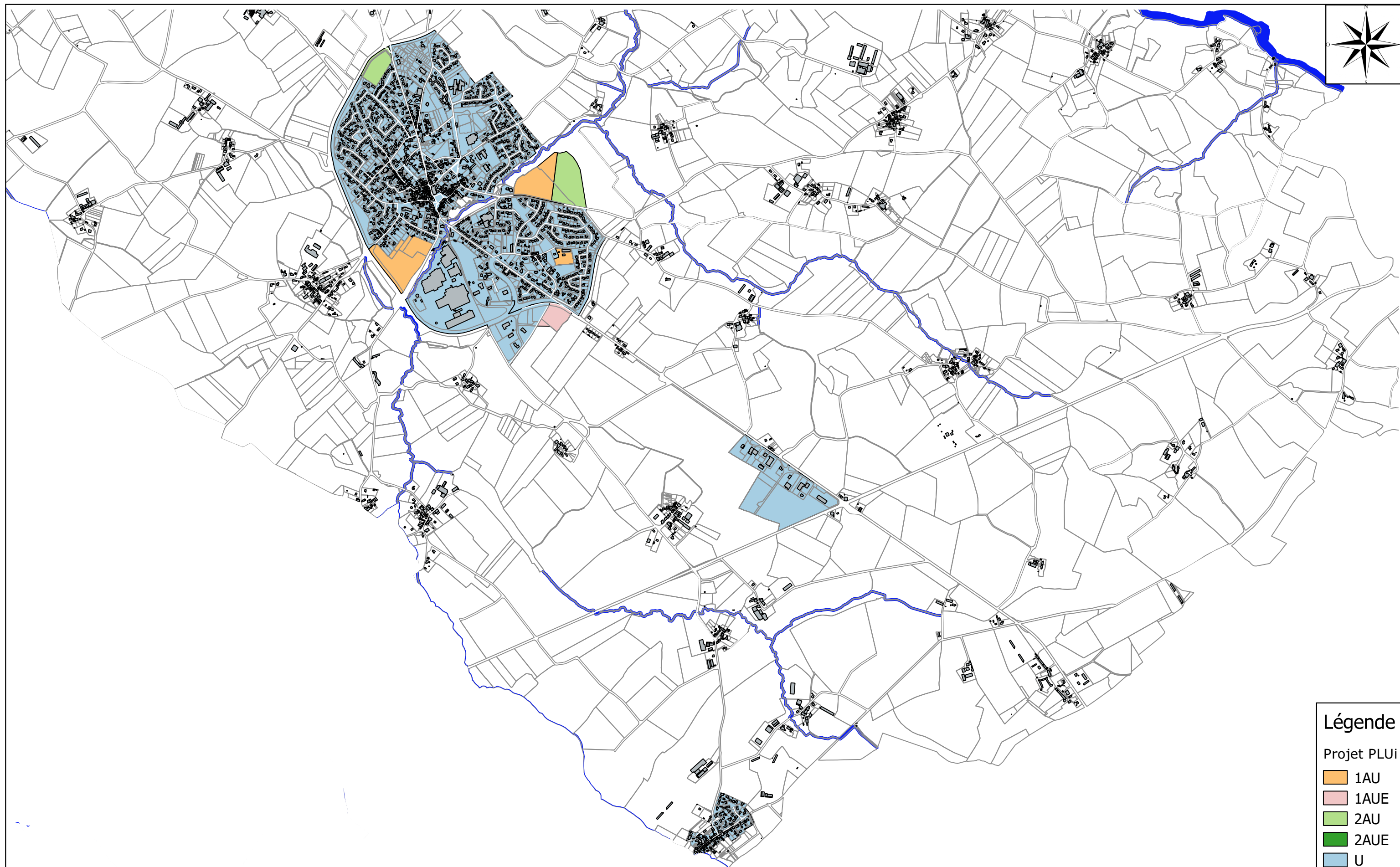
Habitat			
Nom	Surface en hectare	Densité (logts/ha)	Nombre de logements
OAP Renouvellement Urbain			
La Verrerie	0,9	17	15
OAP Extension Urbaine			
Le Moulin	1,2	17	20
Les Potiers	5,5	17	94
Les 3 Provinces	6,5	17	110,5
Dents creuses			
Dents creuses			41
		Total	280,5
Nombre Equivalents Habitants			636
Activités			
Nom		Surface en hectare	
ZONE 1 AU			
Forgerons			5
Nombre Equivalents Habitants			120
Nombre d'Equivalents Habitants cumulés			756

Les ratios pris en compte pour l'estimation de la charge polluante en Equivalents Habitants sont les suivants :

- Taux d'occupation : 2,62 habitants par logement,
- Nombre d'Equivalents Habitants par hectare de zone d'activités : 24,
- Coefficient correcteur adapté aux communes rurales : 0,83 Equivalent Habitant pour un habitant.

Un plan page suivante permet de localiser les différents projets d'urbanisation.

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 25



Légende

Projet PLUi

- 1AU
- 1AUE
- 2AU
- 2AUE
- U

Maître d'ouvrage : Commune de La Bruffière

Opération :

**Révision du zonage d'assainissement
des eaux usées**

Assistant :

Terres de Montaigu
COMMUNAUTÉ DE COMMUNES
MONTAIGU - ROCHESERVIERE

EF
études

EF Etudes
4, rue Galilée
BP 4114
44341 BOUGUENAIS
Tél : 02 51 70 67 50
Fax : 02 51 70 62 85
www.ef-etudes.fr

Délimitation des zones urbanisées et urbanisables

Echelle : 1:20 000

 **La Bruffière**
en VENDEE

Août 2018

3.2 Situation de l'assainissement collectif

La commune de La Bruffière dispose de deux stations d'épuration. L'exploitation du système d'assainissement est assurée délégation de service public. La SAUR est titulaire du contrat.

3.2.1 Station de St Symphorien

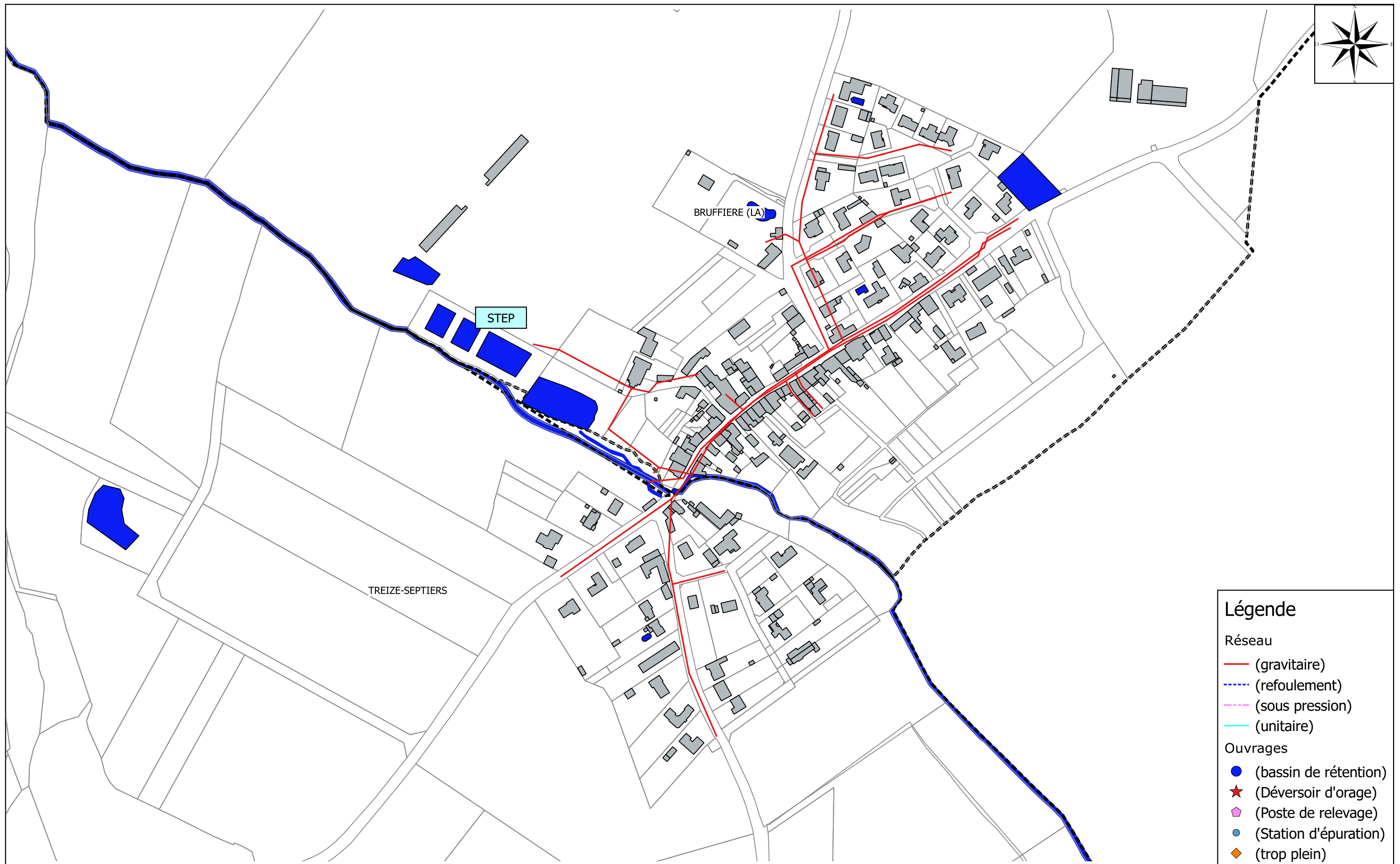
Cette station (code : 0485039S0003) est de type « lagunage naturel » mise en service en 1996. Le village de Saint Symphorien étant à cheval sur deux communes : la Bruffière et Treize Septiers, cet ouvrage traite donc aussi les eaux usées des habitations de la commune de Treize Septiers. La capacité nominale initiale de l'ouvrage est de 139 Equivalents Habitants soit 21 m³ par jour en hydraulique et 8,3 Kg de DBO₅/jour. Le rejet s'effectue dans le ruisseau de la Mozelle.

Les rapports du SATESE 2014 et 2016 indiquent un taux de charge :

- hydraulique en 2016 de 111 % (23 m³/jour) et de 163 % en 2014,
- organique en 2016 de 128 % (11 Kg de DBO₅/jour) et de 106 % en 2014.

Le rapport annuel 2017, indique que cette station est en surcharge hydraulique et organique. Le SATESE préconise une extension de capacité de cet équipement. D'autre part, les berges des lagunes sont dégradées par les ragondins. Le Rapport Annuel du Délégitaire 2016 précisait que le réseau est de type séparatif à 69 %.

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 26



Légende

Réseau

- (gravitaire)
- - - (refoulement)
- - - (sous pression)
- (unitaire)

Ouvrages

- (bassin de rétention)
- ★ (Déversoir d'orage)
- ◆ (Poste de relevage)
- (Station d'épuration)
- ◆ (trop plein)

Maître d'ouvrage : Commune de La Bruffière

Opération :

**Révision du zonage
d'assainissement des eaux usées**

Assistant :

Terres de *Montaigu*
COMMUNAUTÉ DE COMMUNES
MONTAIGU - ROCHESERVIERE

EF
études

EF Etudes
4, rue Galilée
BP 4114
44341 BOUGUENNAIS
Tél : 02 51 70 67 50
Fax : 02 51 70 62 85
www.ef-etudes.fr

**Ossature du réseau Eaux Usées :
Secteur Saint Symphorien**

Echelle : 1:3 000

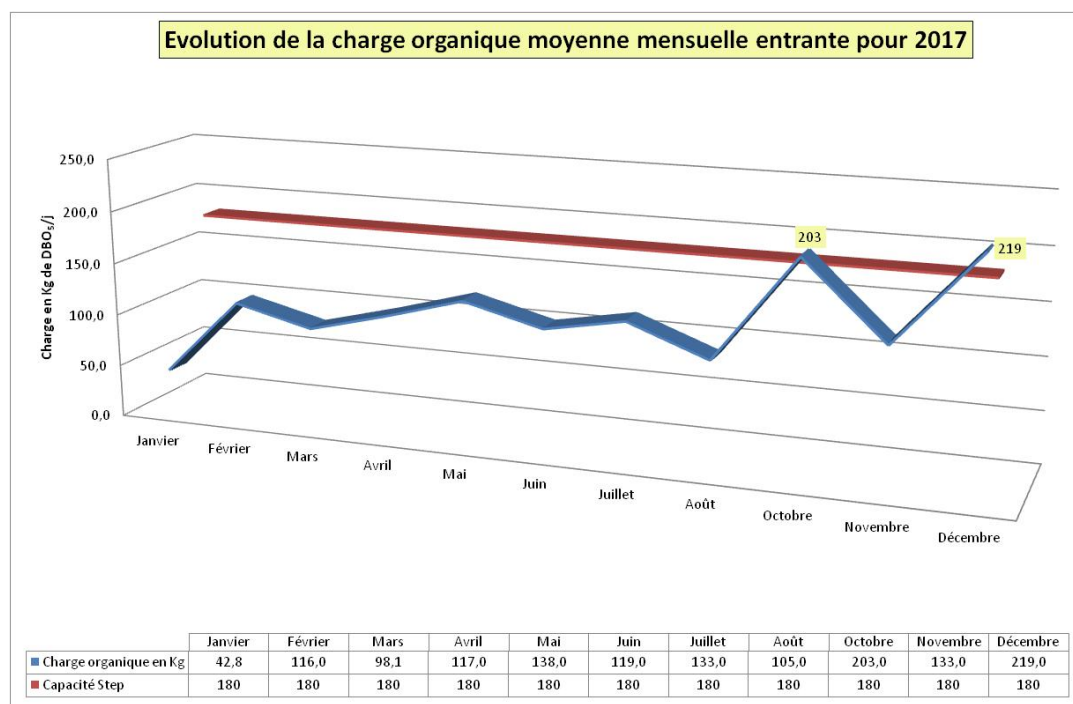
 La Bruffière
VENDÉE

Septembre 2017

3.2.2 Station route de la Boulardière

Cette station (code : 0485039S0002) est de type « Boues activées » mise en service en 1975. La capacité nominale initiale de l'ouvrage est de 3000 Equivalents Habitants soit 450 m³ par jour en hydraulique et 180 Kg de DBO₅/jour. Le rejet s'effectue dans le ruisseau de la Moselle. Pour 2016, 35,118 tonnes de matières sèches ont été produites et 31,127 tonnes ont été épandues sur 3 campagnes. L'épandage a été réalisé sur 23,48 hectares sur 3 exploitations agricoles avec une période d'épandage du 4 Avril au 28 Septembre.

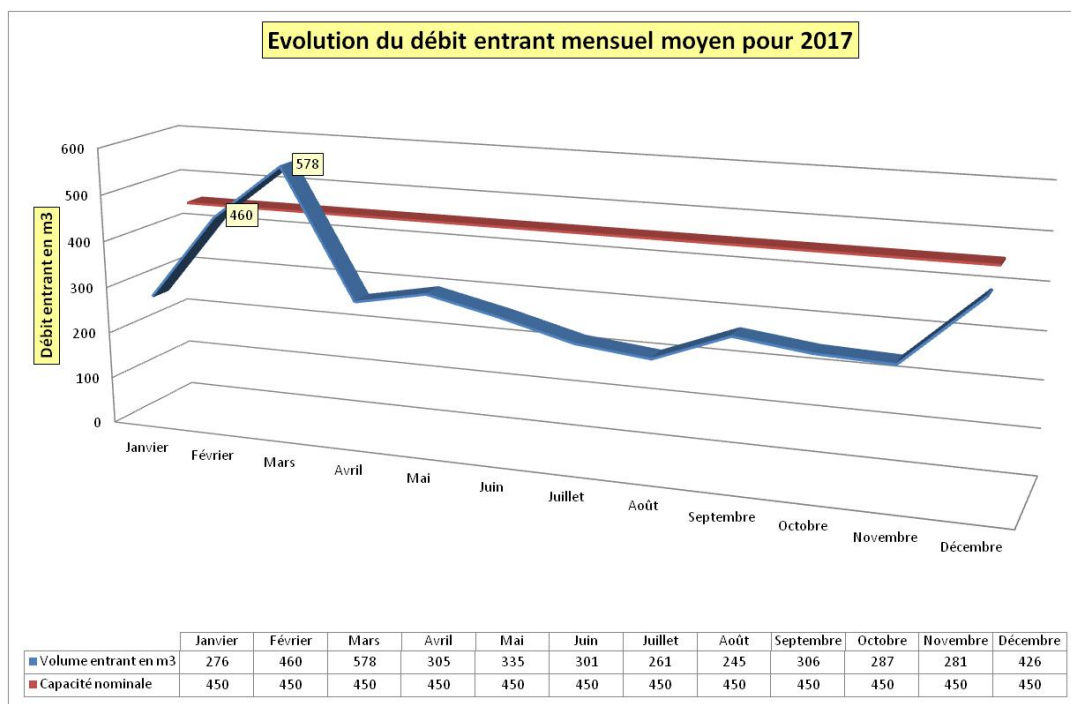
La charge organique en entrée de station pour l'année 2017 était en moyenne de 72,2 % de la capacité nominale avec des variations importantes sur les mois d'Octobre et Décembre.



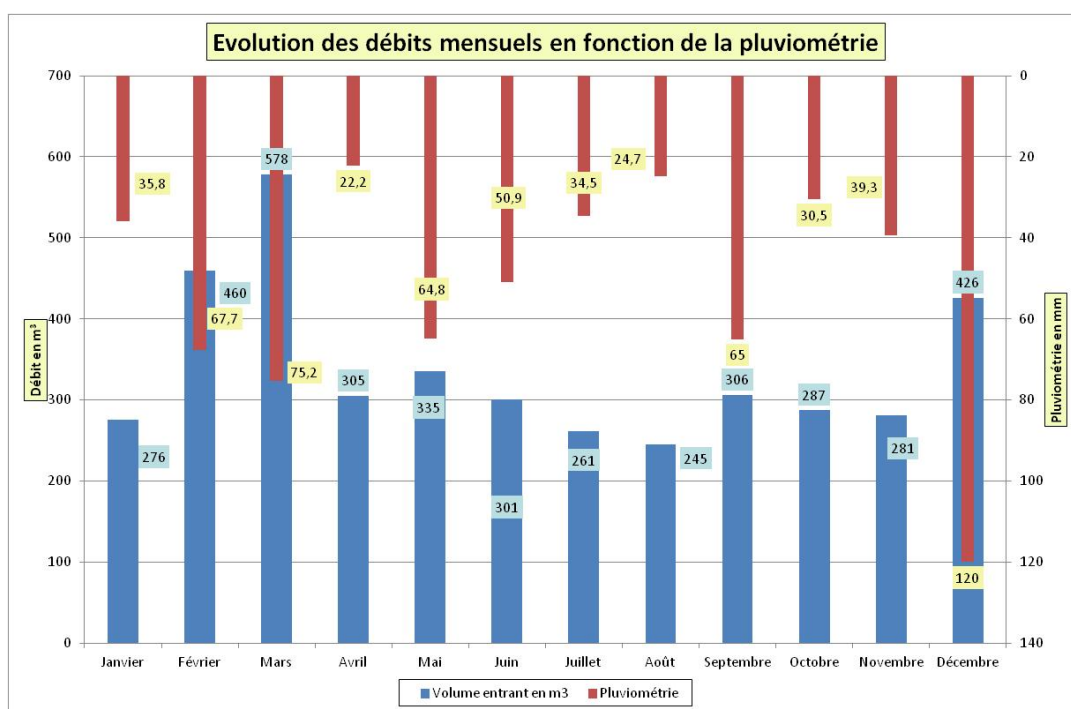
La charge hydraulique en entrée de station pour l'année 2017 était en moyenne de 77,1 % de la capacité nominale de l'ouvrage avec deux dépassements de la capacité nominale sur les mois de Février et Mars. Deux graphiques permettent de visualiser l'évolution de la charge hydraulique pour 2017.

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 27

- le premier avec la matérialisation de capacité nominale de l'ouvrage,



- le deuxième avec l'évolution mensuelle de la pluviométrie.

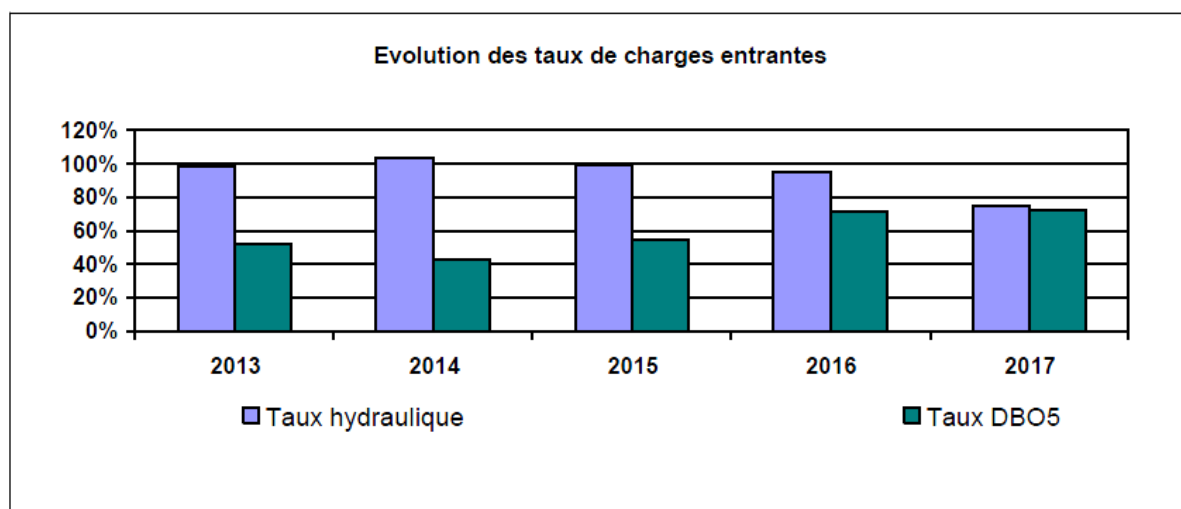


On observe une charge hydraulique supérieure à la capacité nominale de l'ouvrage en période hivernale. Le débit admissible est plafonné à environ 750 m³/jour. Les excédents sont dérivés en tête de station.

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 28

Le rapport annuel 2017 du SATESE précise les taux de charge suivants pour la période 2013-2017. Le tableau ci-dessous et un histogramme permettent de voir l'évolution des flux entrants sur la station d'épuration :

		2013	2014	2015	2016	2017
Charge hydraulique (m³/j)	moy	442	464	448	426	338
	min	189	228	220	138	131
	max	831	802	772	753	742
Charge organique (kg DBO₅/j)	moy	94,2	77,6	98,4	128	129
	min	47,0	34,6	61,9	61,7	42,8
	max	144	128	250	238	219
Moyenne par rapport aux capacités nominales	% hydr.	98,3	103	99,5	94,6	75,1
	EH	2948	3092	2984	2839	2252
	% orga.	52,3	43,1	54,7	71,3	71,8
	EH	1570	1293	1640	2140	2155



Le taux de charge organique est similaire à celui de 2016 et la charge hydraulique est en baisse compte tenu de la faible pluviométrie de 2017.

Le fonctionnement est jugé satisfaisant pour 2017 avec de bons rendements. Les données d'autosurveillance sont correctes et le rejet est conforme. La Bruffière a validé la construction d'une nouvelle station d'épuration d'une capacité de 4000 EH sur les années 2017/2018.

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 29

3.2.3 Caractéristiques du réseau

Les caractéristiques du réseau et le fonctionnement de l'ouvrage de traitement 2016 sont les suivants :

- réseau gravitaire : 21 858 ml,
- réseau refoulé : 1937 ml,
- 3 postes de relevage : Les Forgerons, Rue des Amarantes et ZA les 4 Routes. Ils disposent tous d'une télésurveillance mais pas de prise pour un groupe électrogène.
- 3 déversoirs d'orage : Rue de la Renaudière, station d'épuration et 1200 m en amont de la STEP,
- volume épuré en station : 155 873m³,
- nombre de branchements était de 1159.

Un établissement atypique est raccordé au réseau, il s'agit de l'entreprise Défontaine (activité liée au métal) qui dispose d'une convention de rejet en date du 7 Octobre 2013 et établie selon un arrêté du 28 Février 2013.

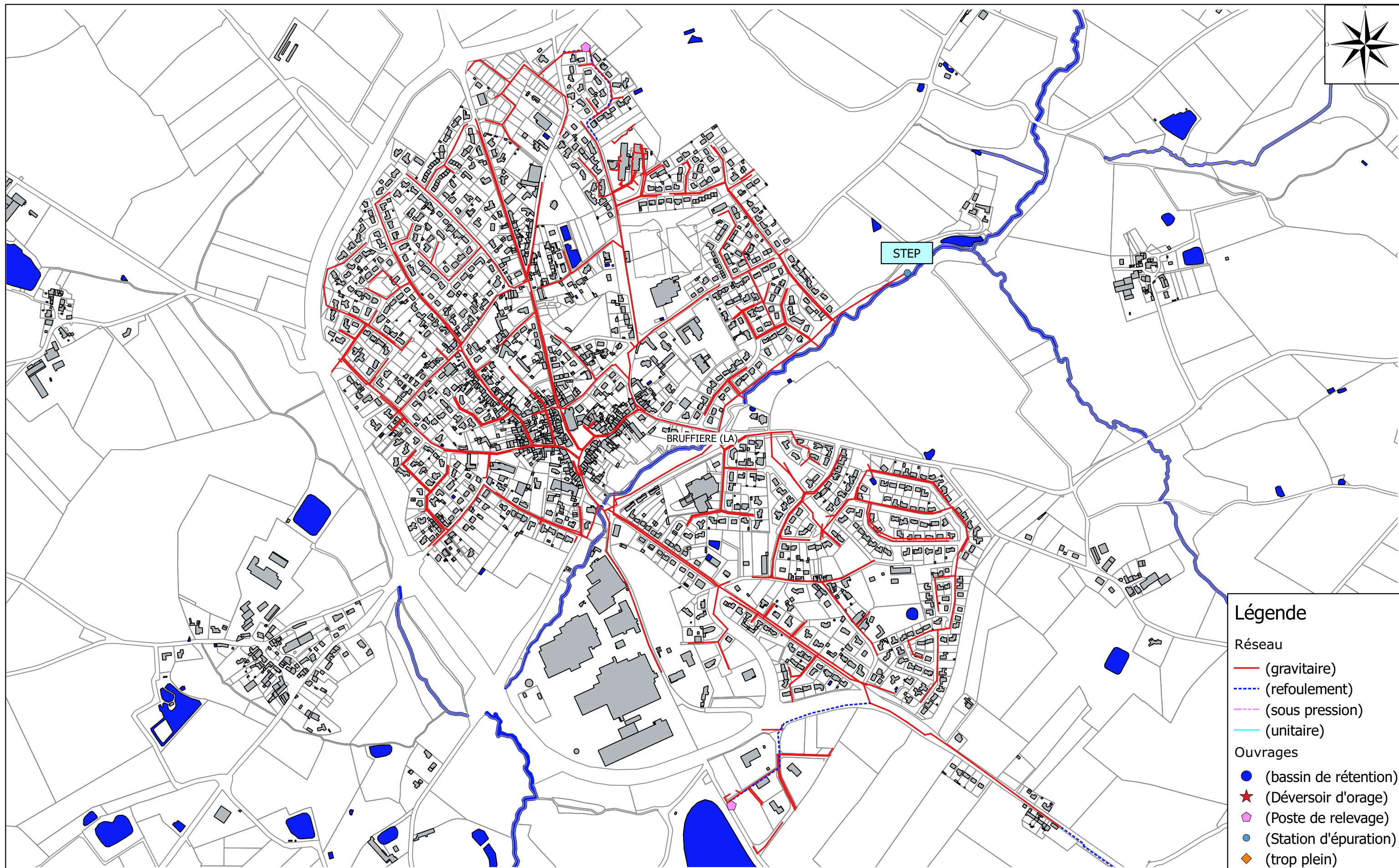
3.2.4 Rappel de l'étude diagnostique et du schéma directeur d'assainissement de 2010

Un diagnostic de réseau a été réalisé en 2010 permettant de réaliser un état des lieux, de localiser les dysfonctionnements liés à la collecte des effluents et d'établir un planning des travaux à envisager.

Les conclusions de cette étude étaient les suivantes :

- Volume d'eaux usées : 220 à 230 m³/j
- Volume d'eaux parasites d'infiltration :
 - Période de nappe basse : 85 m³/j,
 - Période de nappe haute : 280 à 595 m³/j,
 - Période de nappe haute avec ressuyage : 595 à 1095 m³/j,

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 30



Légende

Réseau

- (gravitaire)
- - - (refoulement)
- - - (sous pression)
- (unitaire)

Ouvrages

- (bassin de rétention)
- ★ (Déversoir d'orage)
- ◆ (Poste de relevage)
- (Station d'épuration)
- ◆ (trop plein)

Maître d'ouvrage : Commune de La Bruffière

Opération :

**Révision du zonage
d'assainissement des eaux usées**

Assistant :

Terres de Montaigu
COMMUNAUTÉ DE COMMUNES
MONTAIGU - ROCHESERVIERE

EF
études

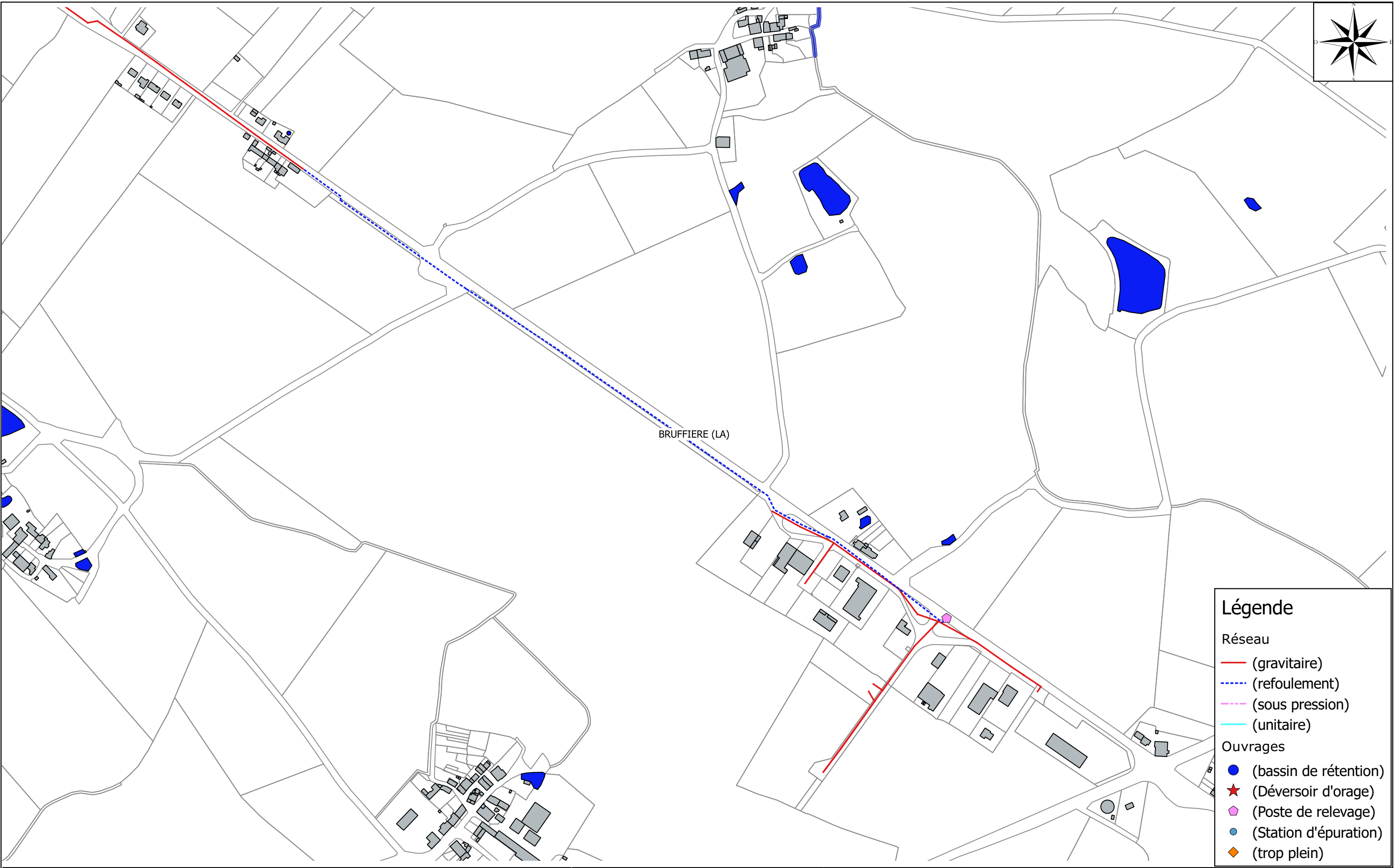
EF Etudes
4, rue Galilée
BP 4114
44341 BOUGUENAIS
Tél : 02 51 70 67 50
Fax : 02 51 70 62 85
www.ef-etudes.fr

**Ossature du réseau Eaux Usées :
Secteur Bourg**

Echelle : 1:8 000

La Bruffière
en VENDÉE

Septembre 2017



Légende

Réseau

- (gravitaire)
- - - (refoulement)
- - - (sous pression)
- (unitaire)

Ouvrages

- (bassin de rétention)
- ★ (Déversoir d'orage)
- ◆ (Poste de relevage)
- (Station d'épuration)
- ◆ (trop plein)

Maître d'ouvrage : Commune de La Bruffière
Opération :

Révision du zonage d'assainissement des eaux usées

Assistant :

Terres de Montaigu
COMMUNAUTÉ DE COMMUNES
MONTAIGU - ROCHESERVIÈRE



EF Etudes
4, rue Galilée
BP 4114
44341 BOUGUENAIS
Tél : 02 51 70 67 50
Fax : 02 51 70 62 85
www.ef-etudes.fr

Ossature du réseau Eaux Usées : Secteur ZA les Quatre Routes

Echelle : 1:5 000



Septembre 2017

- Les inspections nocturnes ont localisé les infiltrations d'eaux parasites sur 22 % du réseau (3,5 km) représentant 94 % des eaux claires (1 550 m³/j)
- Volume d'eaux parasites d'origine météorite était de 224 m³ pour une pluie de 15 mm,
- Des surverses permanentes étaient constatées en entrée station pendant la période hivernale.

A partir de ce constat, le schéma directeur envisageait les actions suivantes :

Pour la réduction des eaux parasites d'infiltration, les interventions concernaient 4265 ml de canalisation à la priorisation suivante :

- Priorité 1 (1 à 5 ans) : Rue du Stade, du Calvaire, de la Grange, des Salles, la place des Erables et l'entrée station soit 1820 ml,
- Priorité 2 (5 à 10 ans) : Rue de la Croix de l'Epinay, du Chanoine Duret, des Primevères, Charles Montfaucon, de la Prée, du Stade et place Jeanne d'Arc soit 1225 ml,
- Priorité 3 (10 à 15 ans) : Rue de la Croix de l'Epinay, de Nantes, de la Brulerie, Sainte Radegonde et Impasse des Eglantines soit 910 ml.

La réhabilitation comprenant des travaux sur 51 branchements. La réduction des entrées d'eaux parasites avait été estimée à 1150 m³/j.

Pour la réduction des eaux parasites d'origine météorite, la surface active déterminée était de 14 900 m² pour 205 m³/j. Les interventions concernaient 4 bassins versants sectorisés dans l'étude soit 930 branchements avec la priorisation suivante :

- Bassin versant de la station : 118 branchements,
- Bassin versant du centre bourg : 287 branchements,
- Branchement de l'industriel Défontaine,
- Bassin versant du Super U : 260 branchements,
- Bassin versant des 3 provinces : 265 branchements.

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 31

3.2.5 Travaux réalisés depuis le Schéma Directeur d'Assainissement de 2010

Depuis l'établissement de ce schéma directeur, des travaux d'extension de réseau ont été réalisés sur les rues suivantes : Sainte-Radegonde, André Daudon, des Salles, de la Chobletterie, du 11 Novembre, de la Grange, du Verteuil et impasse du Belvédère.

3.2.6 Evolution du site de traitement

Un projet de construction d'une nouvelle station d'épuration est en cours. Une étude d'incidence réalisée en Juin 2016 au titre d'un dossier de déclaration pour la création d'une station d'épuration a été déposée au service de la Police de l'Eau.

En fonction de la charge actuelle et celle estimée à échéance 20 ans sur la base de 27 logements par an sur 15 ans et 20 hectares de zone d'activités, la capacité organique a été fixée à 240 Kg de DBO₅/jour soit 4000 Equivalents Habitants.

Le tableau ci-dessous extrait du rapport de l'étude d'incidence du bureau d'études DCI de Juin 2016 précise le calcul du dimensionnement organique de la future station et les ratios pris en compte.

Installations	Nombre d'unités	Rapport de conversion	Conversion en DBO5 (g)	Charge organique exprimée en DBO5 (kg)	Charge organique exprimée en EH
Usagers actuels					
Bourg - Habitations desservies	1174	2,40	45	126,79	2113
				126,79 kg	2 113 EH
Usagers atypique					
Etablissement DEFONTAINE	575	1,00	60	34,50	575
				34,50 kg	575 EH
Évaluation des charges à long terme (Échéance 15 - 20 ans)					
27 logements par an sur 15 ans	405	2,30	60	55,89	932
Activités (ha)	20	24,00	60	28,80	480
				84,69 kg	1 412 EH
TOTAL actuel				161,29 kg	2 688 EH
TOTAL à long terme				245,98 kg	4 100 EH

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 32

En fonction des conclusions du Schéma Directeur d'Assainissement et des objectifs de réduction des entrées d'eaux parasites si les travaux listés au paragraphe 3.2.4 sont réalisés, la réduction serait de :

- 30 % des eaux parasites d'infiltration soit 366 m³/j,
- 30 % des eaux parasites d'origine météorite soit 67 m³/j,

Les débits futurs annoncés dans l'étude d'incidence sont les suivants :

<i>Evaluation des charges hydrauliques :</i>						
Période	Temps sec			Temps de pluie		
	<i>Nappe basse</i>	<i>Nappe Haute</i>	<i>Ressuyage</i>	<i>Nappe basse</i>	<i>Nappe Haute</i>	<i>Ressuyage</i>
Débits futurs	426 m ³ /j	596 m ³ /j	721 m ³ /j	689 m ³ /j	859 m ³ /j	984 m ³ /j

Afin de limiter le débit en entrée de la future station, un bassin tampon pourrait être positionné au niveau du site de l'ancienne station. Sa capacité a été estimée à 250 m³.

Compte tenu des contraintes du milieu récepteur « La Moselle », la filière de traitement retenue sera de type boues activées avec un traitement physico-chimique du phosphore.

3.2.7 Travaux programmés sur le réseau

Une réhabilitation du réseau principal d'alimentation de la station d'épuration actuelle situé dans la vallée de la Moselle est programmée. Ces travaux consiste à :

- Construire un nouveau réseau en amont de la station d'un diamètre 300 en PVC sur 610 ml en remplacement de l'ancienne structure en béton,
- Positionner une canalisation en fonte d'un diamètre 300 qui sera bétonnée pour la traversée du ruisseau de la Moselle sur une longueur de 20 ml,
- Réhabiliter par chemisage la canalisation existante d'un diamètre 250 sur la partie amont du ruisseau et étanchéifier les regards existants,
- Réhabiliter les branchements concernés par ces travaux.

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 33

3.2.8 Redevances en vigueur

Le montant HT des différentes redevances au 1^{er} Janvier 2018 sont les suivantes :

- Montant de l'abonnement annuel : 40,21 € HT,
- Surtaxe assainissement : 0,8008 € par m3 HT part communale.

Pour les habitations totalement alimentés en eau à partir d'un puits ou d'une autre source qui ne dépend pas d'un service public le montant facturé est composé de la partie fixe et d'un forfait fixé à 30 m3 par membre du foyer et par an,

Pour les habitations partiellement alimentés en eau à partir d'un puits ou d'une autre source qui ne dépend pas d'un service public le montant facturé est composé de la partie fixe et d'un forfait fixé à 30 m3 par membre du foyer et par an, sauf si la consommation est supérieure au forfait, celle-ci est alors prise en compte.

- Participation pour le Financement à l'Assainissement Collectif (PFAC) :
 - 1247 € pour une construction nouvelle,
 - logement demandant un second branchement : 624 €,
 - logement dont l'ANC est en catégorie 1 : 624 €
 - logement dont l'ANC est en catégorie 2 ou 3 : 313 €
- Participation pour frais de branchement : Devis.

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 34

3.3 Situation de l'assainissement non collectif

Le **S**ervice **P**ublic d'**A**ssainissement **N**on **C**ollectif est assuré par Terres de Montaigu communauté de communes Montaigu - Rocheservière qui regroupe les SPANC de la Communauté de communes Terres de Montaigu et du canton de Rocheservière.

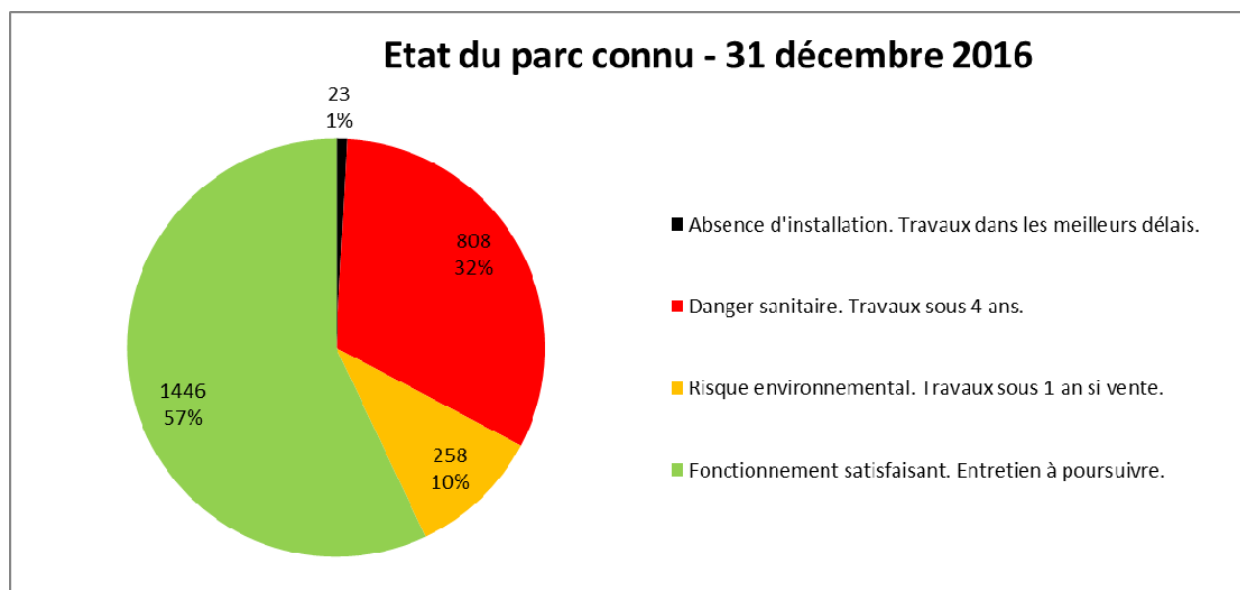
3.3.1 Etat SPANC 2016 au niveau de l'ex-communauté de communes Terres de Montaigu

Le Rapport d'activités 2016 précise les points suivants au 31 décembre 2016 :

- Nombre d'installations : 2583 en baisse de 4 % compte tenu du raccordement des hameaux situés sur la commune de Cugand : Hucheloup, Port sur Mer, Bois Joli et la Violette,
- Nombre de contrôle de conception : 104,
- Nombre de contrôle de réalisation : 79 répartis en 15 % pour les logements neufs, 85 % pour de la réhabilitation d'habitations existantes dont 9 % dans le cadre d'une mise en conformité suite à une transaction immobilière,
- La répartition des filières d'assainissement installées :
 - Micro-station : 47 %
 - Filtre compact : 24 %,
 - Filtre à sable : 20 %,
 - Filtre planté de roseaux : 9 %.
- Nombre de contrôle périodiques : 274,
- Nombre de diagnostic dans le cadre de vente immobilière : 31,

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 35

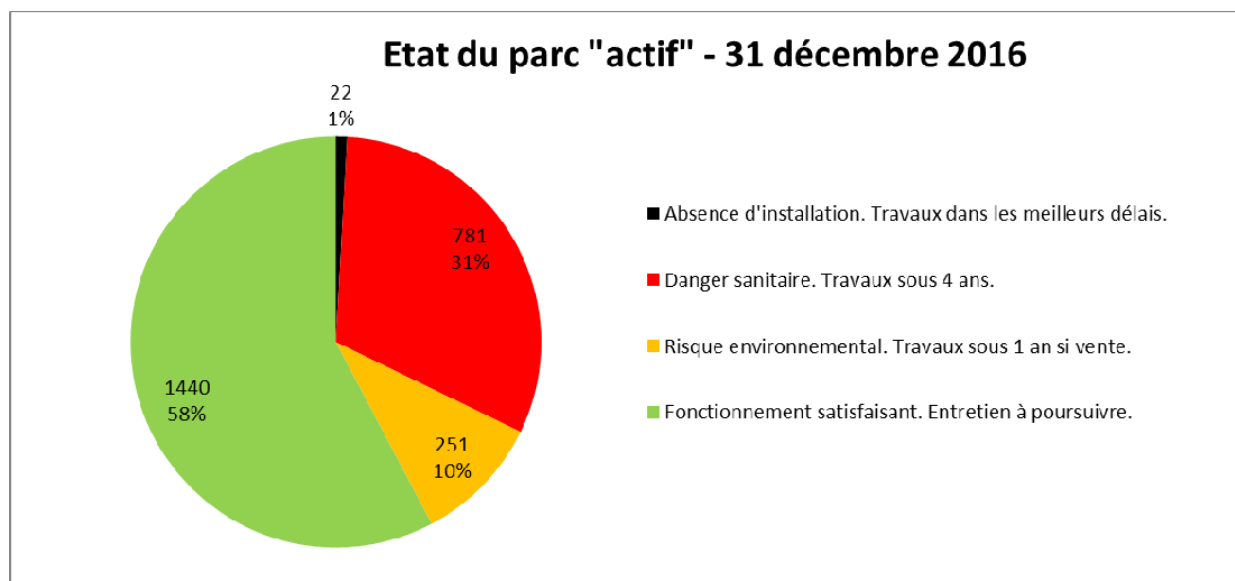
L'état du parc des assainissements non collectif au 31 décembre 2016 était le suivant :



L'évolution globale indique une augmentation des installations en bon fonctionnement. Cette évolution est due à la réhabilitation d'assainissements non collectifs existants ainsi qu'au raccordement de village sur le réseau d'assainissement collectif.

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 36

L'état réel du parc actif à savoir sans les bâtiments vacants, les projets en cours soit 145 installations potentiels était le suivant :



Les critères de classement utilisés sont ceux issus de l'arrêté du 27 avril 2012 présentés ci-dessous :

PROBLÈMES CONSTATÉS SUR L'INSTALLATION	ZONE À ENJEUX SANITAIRES OU ENVIRONNEMENTAUX		
	NON	OUI	
		ENJEUX SANITAIRES	ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX
Absence d'installation	Non respect de l'article L 1331-1-1 du code de la santé publique Mise en demeure de réaliser une installation conforme Travaux à réaliser dans les meilleurs délais		
Défaut de sécurité sanitaire (contact direct, transmission de maladies par vecteurs, nuisances olfactives récurrentes) Défaut de structure ou de fermeture des ouvrages constituant l'installation Implantation à moins de 35 mètres en amont hydraulique d'un puits privé déclaré et utilisé pour l'alimentation en eau potable d'un bâtiment ne pouvant pas être raccordé au réseau public de distribution	Installation non conforme - danger pour la santé des personnes Travaux obligatoires dans un délai maximum de 4 ans Travaux dans un délai maximum de 1 an en cas de vente		
Installation incomplète Installation significativement sous-dimensionnée Installation présentant des dysfonctionnements majeurs	Installation non conforme Travaux dans un délai maximum de 1 an en cas de vente	Installation non conforme - danger pour la santé des personnes Travaux obligatoires dans un délai maximum de 4 ans Travaux dans un délai maximum de 1 an en cas de vente	Installation non conforme - risque environnemental avéré
Installation présentant des défauts d'entretien ou une usure de l'un de ses éléments constitutifs	Liste de recommandations pour améliorer le fonctionnement de l'installation		

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 37

A partir de ces critères les installations sont réparties de la manière suivante avec le code couleur associé :

- Absence d'installation. Non-respect de l'article L1331-1-1 du Code de la Santé Publique. Mise en demeure de réaliser une installation conforme à la réglementation en vigueur dans les meilleurs délais.
- Installation non-conforme présentant un danger pour la santé des personnes, nécessitant des travaux obligatoires sous 4 ans ou dans un délai d'un an si vente.
- Installation non-conforme présentant un risque avéré de pollution de l'environnement, nécessitant des travaux obligatoires. Dans le cadre d'une vente, au plus tard dans un délai d'un an après signature de l'acte de vente.
- Installation au fonctionnement satisfaisant, dont l'entretien est à poursuivre. Prise en compte nécessaire de la liste de recommandations pour améliorer son fonctionnement.

3.3.2 Etat SPANC 2016 pour la commune de La Bruffière

A partir du listing des installations avec une situation à fin juin 2017, le nombre et l'état de fonctionnement des installations est le suivant :

Etat de fonctionnement Spanc							
Nombre d'installations	Bon Fonctionnement	Non conforme travaux sous 1 an si vente	Non conforme travaux sous 4 ans ou 1 an si vente	Absence d'installation Mise en demeure de réaliser une installation	Inoccupé	Raccordement au collectif	Dossier en cours
491	223	61	186	3	17	0	1

Les installations en « Bon fonctionnement » représentent 45 % du parc total. Trois installations doivent se mettre en conformité dans les meilleurs délais.

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 38

3.3.3 Redevances en vigueur

Les différentes redevances SPANC fixée par délibération en date du 18 Décembre 2017 pour l'année 2018 étaient les suivantes :

Redevance pour contrôles (montant exprimé en € HT, TVA 10%)	Assainissement non collectif de capacité < 20 EH (équivalents-habitants)	Assainissement non collectif de capacité > 20EH (équivalents-habitants)
1^{er} contrôle de conception	60,00 €	120,00 €
2^{ème} contrôle de conception (suite à modification de l'étude initiale d'assainissement)	40,00 €	120,00 €
1^{er} contrôle d'exécution	70,00 €	140,00 €
2^{ème} contrôle d'exécution (= contre visite)	60,00 €	140,00 €
Contrôle périodique de fonctionnement et d'entretien - opération programmée	100,00 €	150,00 €
Contrôle périodique de fonctionnement et d'entretien dans le cadre d'une vente immobilière	120,00 €	180,00 €
Contrôle périodique de fonctionnement et d'entretien majorée à 100 % Somme due chaque année par l'acquéreur tant que l'installation d'assainissement non collectif n'a pas fait l'objet de l'obligation réglementaire de remise aux normes de l'assainissement non collectif, dans le délai prescrit par l'article L271-4 du code de la construction et de l'habitation	200,00 €	300,00 €
Déplacement du contrôleur sans visite effectuée (absence injustifiée)	60,00 €	60,00 €

Une délibération en date du 25 Juin 2018 a fixé le montant de prestations facultatives portant sur des services d'entretien. Les différents montants sont les suivants :

Ouvrages	Intervention programmée (sous 4 semaines) Coût en € HT (TVA 10%)	Intervention urgente (sous 48 heures) Coût en € HT (TVA 10%)
Vidange d'une fosse de capacité inférieure ou égale à 2 m ³	132,73 €	198,18 €
Vidange d'une fosse de capacité comprise entre 2 et 4 m ³	144,55 €	210 €
Vidange d'une fosse de capacité supérieure ou égale à 4 m ³ , dans la limite de 6 m ³	192,73 €	258,64 €
Coût du m ³ supplémentaire au-delà du 6 ^{ème} m ³	32,27 €	42,27 €
Vidange d'une microstation d'épuration	Coût du 1 ^{er} m ³ = 138,64 € Coût m ³ sup. = 32,27 €	Coût du 1 ^{er} m ³ = 199,09 € Coût m ³ sup. = 37,27 €
<i>Prestations supplémentaires nécessitant que l'utilisateur réalise une vidange ci-dessus :</i>		
Vidange d'un bac à graisses de 200 litres	16,36 €	26,36€
Vidange d'un bac à graisses de 500 litres	20 €	30€
Nettoyage et hydrocurage des canalisations	2,73 € / mètre linéaire	3,64 € / mètre linéaire
Inspection caméra des canalisations	3,18 € / mètre linéaire	4,09€ / mètre linéaire
Forfait de mise en place de tuyau d'aspiration supplémentaire au-delà de 30 m	25 €	35 €
<i>Autres :</i>		
Déplacement sans intervention (usager absent, inaccessibilité des ouvrages, impossibilité de réaliser l'opération)	132,73 €	207,27 €

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 39

Concernant les contrôles périodiques de bon fonctionnement, le conseil communautaire par délibération DO140a-2014 du 15 décembre 2014 a :

- décidé à compter du 1er janvier 2015, de fixer la périodicité des contrôles périodiques de bon fonctionnement à 10 ans pour tous les immeubles concernés par l'assainissement non collectif, pour tous les contrôles effectués après cette date,
- précisé que, pour les installations ayant fait l'objet d'un contrôle SPANC avant le 1er janvier 2015, la nouvelle périodicité rentrera en vigueur à compter de l'expiration du délai fixé par la délibération communautaire du 13 décembre 2010.

Une délibération en date du 18 Décembre 2017 a validé le nouveau règlement du SPANC avec une application au 1^{er} Janvier 2018. Ce nouveau règlement ne modifie pas la périodicité des contrôles sur la commune de la Bruffière.

4 MISE A JOUR DU PLAN DE ZONAGE D'ASSAINISSEMENT

4.1 SYNTHESE DE LA SITUATION ACTUELLE

Les taux de charge de la station d'épuration du Bourg était en 2017 de :

- 72,2 % en moyenne sur le volet organique,
- 77,1 % en moyenne sur le volet hydraulique.

La commune de La Bruffière a validé la construction d'une nouvelle station dépurative d'une capacité de 4000 EH sur les années 2018/2019.

Pour la station de Saint Symphorien, les taux de charge de la station d'épuration étaient en 2017 de :

- 128 % en moyenne sur le volet organique,
- 111 % en moyenne sur le volet hydraulique.

Une extension de capacité est à envisager sur cet ouvrage.

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 40

Concernant l'urbanisation, le cumul de zones destinées à l'habitat et aux activités représenterait 756 Equivalents Habitants. La totalité de cette urbanisation est sur le bassin d'alimentation de la station d'épuration du Bourg : route de la Boulardière. Cet ouvrage avait une charge moyenne organique en 2017 de 72,2 % soit un reliquat de raccordement de 834 EH. Le projet de construction d'une nouvelle station d'épuration a été validé avec une capacité de 4000 EH et en prenant une urbanisation estimée à 1412 EH. Le projet de PLUi est 53 % de cette estimation ce qui laissera de la marge de sécurité.

Pour le volet assainissement non collectif, 186 installations sur les 491 sont classées en catégorie « Non conforme travaux sous 4 ans ou 1 an si vente » et trois installations sont en réhabilitation urgente.

4.2 DETERMINATION DU ZONAGE

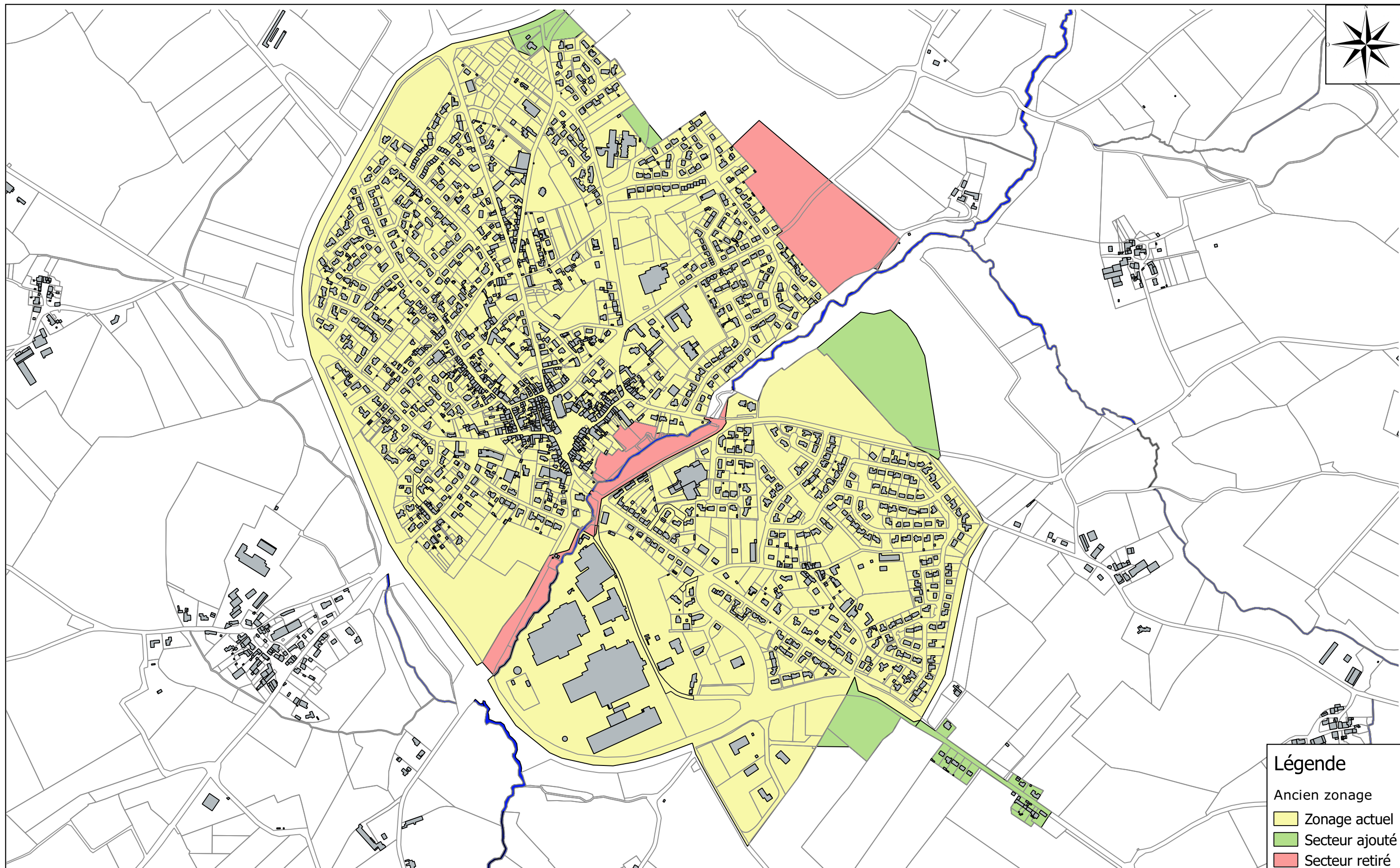
Compte tenu de cet état des lieux ; le conseil municipal décidera de :

- zoner en assainissement collectif le territoire de la commune selon les plans annexés,
- zoner en assainissement non collectif le reste du territoire de la commune.

4.3 RESEAU PLUVIAL

Compte tenu de la topographie de la commune et des projets d'urbanisation au niveau du bourg, il sera nécessaire de prendre toutes les dispositions nécessaires lors de la réalisation des travaux d'urbanisation pour capter et réguler l'écoulement des eaux pluviales sans porter préjudice aux secteurs situés en aval soit de manière globale soit à la parcelle.

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 41



Légende

Ancien zonage

Zonage actuel

Secteur ajouté

Secteur retiré

Maître d'ouvrage : Commune de La Bruffière

Opération :

**Révision du zonage
d'assainissement des eaux usées**

Assistant :

Terres de Montaigu

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES
MONTAIGU - ROCHESERVIERE

EF

études

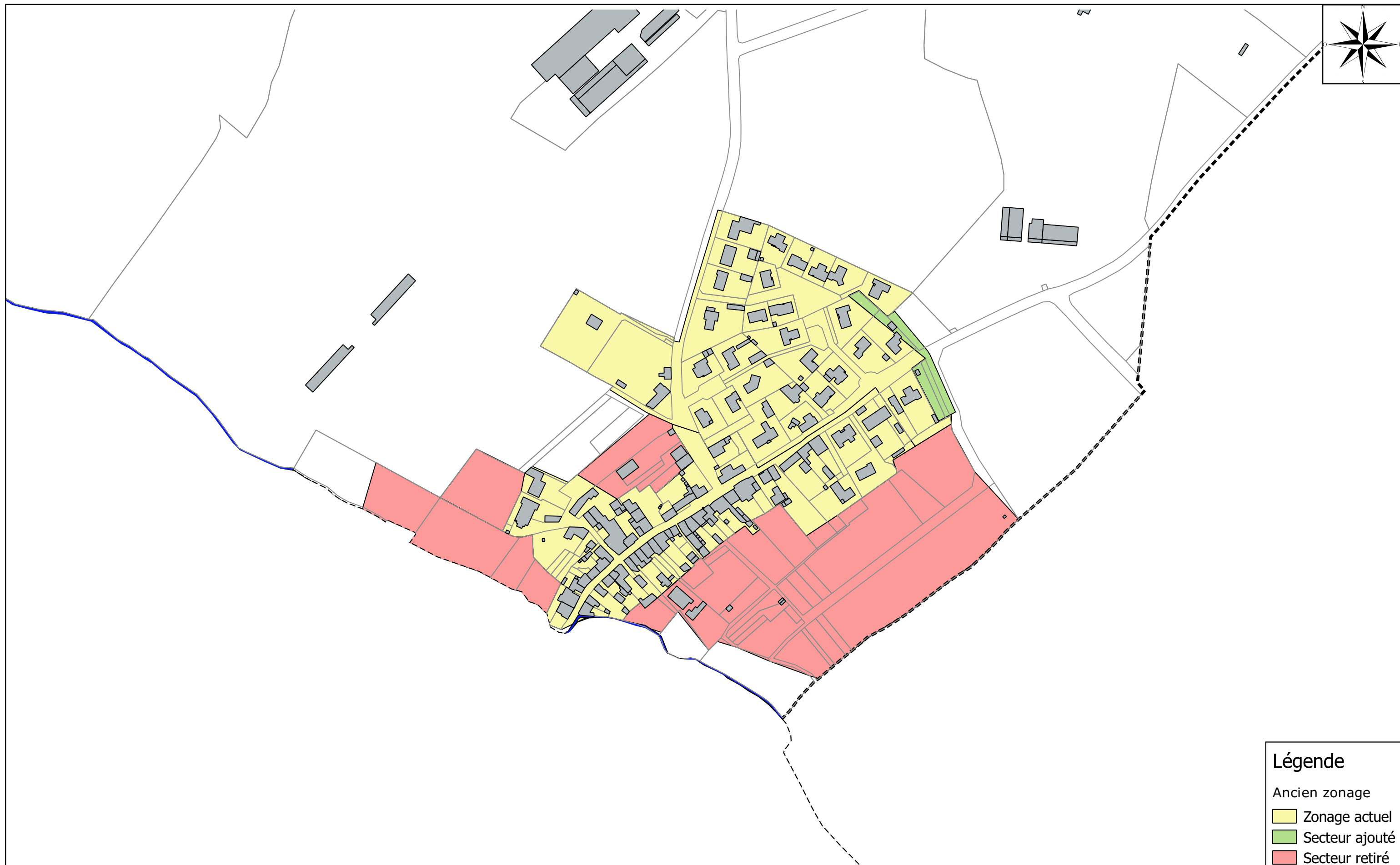
EF Etudes
4, rue Galilée
BP 4114
44341 BOUGUENNAIS
Tél : 02 51 70 67 50
Fax : 02 51 70 62 85
www.ef-etudes.fr

**Délimitation du zonage d'assainissement des eaux
usées : secteur Bourg**

Echelle : 1:8 000

 **La Bruffière**
en VENDEE

Août 2018



Légende

Ancien zonage

Zonage actuel

Secteur ajouté

Secteur retiré

Maître d'ouvrage : Commune de La Bruffière

Opération :

**Révision du zonage
d'assainissement des eaux usées**

Assistant :

Terres de Montaigu
COMMUNAUTÉ DE COMMUNES
MONTAIGU - ROCHESERVIERE

EF
études

EF Etudes
4, rue Galilée
BP 4114
44341 BOUGUENAIS
Tél : 02 51 70 67 50
Fax : 02 51 70 62 85
www.ef-etudes.fr

**Délimitation du zonage d'assainissement des eaux
usées : secteur Saint Symphorien**

Echelle : 1:3 000

 **La Bruffière**
en VENDEE

Juillet 2018

5 AVERTISSEMENT

Les dispositions résultant de l'application du présent Plan de zonage ne sauraient être dérogatoires à celles découlant du Code de la Santé publique, ni à celles émanant du Code de l'Urbanisme ou du Code de la Construction et de l'Habitation.

En conséquence, il en résulte que :

- La délimitation des zones relevant de l'assainissement collectif ou non collectif, indépendamment de toute procédure de planification urbaine, n'a pas pour effet de rendre ces zones constructibles.
- Qu'un classement en zone d'assainissement collectif ne peut avoir pour effet :
 - Ni d'engager la collectivité sur un délai de réalisation des travaux d'assainissement,
 - Ni d'éviter au pétitionnaire de réaliser une installation d'assainissement non collectif conforme à la réglementation, dans le cas où la date de livraison des constructions est antérieure à la date de desserte des parcelles par le réseau d'assainissement.
 - Ni de constituer un droit, pour les propriétaires des parcelles concernées et les constructeurs qui viennent y réaliser des opérations, à obtenir gratuitement la réalisation des équipements publics d'assainissement nécessaires à leur desserte. (Les dépenses correspondantes supportées par la collectivité responsable donnent lieu au paiement de contributions par les

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 42

bénéficiaires d'autorisation de construire, conformément à l'article L 332-6-1 du code de l'urbanisme.)

Les habitants de la commune se répartiront donc entre usagers de "l'assainissement collectif" et usagers de "l'assainissement non-collectif".

5.1 Les usagers relevant de l'assainissement collectif

Ils ont obligation de raccordement et paiement de la redevance correspondant aux charges d'investissement et d'entretien des systèmes collectifs.

A leur égard, on pourra faire une distinction entre :

Le propriétaire résidant actuellement dans une propriété bâtie :

- Qui devra à l'arrivée du réseau, faire, à ses frais, son affaire de l'amenée de ses eaux usées à la connexion de branchement au droit du domaine public ainsi que prendre toutes les dispositions utiles à la mise hors d'état de nuire de sa fosse devenant inutilisée.

Et qui d'autre part sera redevable auprès de la commune :

- Participation pour le Financement de l'Assainissement Collectif (PFAC) fixée par une délibération du conseil municipal (ou intercommunale),
- De la redevance assainissement constituée d'une part fixe forfaitaire et d'une part variable en fonction de la consommation d'eau.

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 43

Le futur constructeur :

- Participation pour le Financement de l'Assainissement Collectif (PFAC) fixée par une délibération du conseil municipal qui peut être d'un montant différent que celle demandée pour une habitation existante mais qui ne peut excéder 80% du coût de fourniture et pose de l'installation d'assainissement non collectif qu'il aurait été amené à réaliser en l'absence de réseau collectif,
- De la redevance assainissement constituée d'une part fixe forfaitaire et d'une part en fonction de la consommation d'eau.

5.2 Les usagers relevant de l'assainissement non-collectif

Ils ont l'obligation de mettre en œuvre et d'entretenir les ouvrages pour les systèmes non collectifs.

Parallèlement à l'instauration d'un zonage d'assainissement, la Loi sur l'Eau dans son article 35-§I et I §II fait obligation aux communes de contrôler les dispositifs d'assainissement non-collectif. La mise en place de ce contrôle technique communal devait être assurée au plus tard le 31.12.2005.

Les communes prennent obligatoirement en charge les dépenses relatives aux systèmes d'assainissement collectif, notamment aux stations d'épuration des eaux usées et à l'élimination des boues qu'elles produisent, et les dépenses de contrôle des systèmes d'assainissement non collectif. Elles peuvent prendre en charge les dépenses d'entretien des systèmes d'assainissement non collectif. L'étendue des prestations afférentes aux services d'assainissement municipaux et les délais dans lesquels ces prestations doivent être effectivement assurées sont fixés par décret en Conseil d'Etat en fonction des caractéristiques des communes et notamment des populations totales, agglomérées et saisonnières.

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 44

Les dispositions relatives à l'application de cet article ont été précisées par arrêté du 7 Septembre 2009 fixant les modalités du contrôle technique exercé par les communes sur les systèmes d'assainissement non-collectif.

Cette vérification se situe essentiellement à deux niveaux :

- Pour les installations neuves ou réhabilitées : vérification de la conception, de l'implantation et de la bonne exécution des ouvrages.

- Pour les autres installations : au cours de visites périodiques, vérification du bon état des ouvrages, de leur ventilation, de leur accessibilité, du bon écoulement des effluents jusqu'au dispositif d'épuration, de l'accumulation normale des boues dans la fosse toutes eaux ainsi que la vérification éventuelle des rejets dans le milieu hydraulique superficiel.

De plus, dans le cas le plus fréquent où la commune n'aurait pas pris en charge l'entretien des systèmes d'assainissement non-collectif, la vérification porte également sur la réalisation périodique des vidanges. Cette périodicité doit être adaptée en fonction de la hauteur de boues qui ne doit pas dépasser 50 % du volume utile (arrêté du 7 Septembre 2009 fixant les prescriptions techniques applicables aux installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO5 – article 15) et, si la filière en comporte, sur l'entretien des dispositifs de dégraissage.

A la mise en place effective de ce contrôle, l'utilisateur d'un système non-collectif sera soumis au paiement de "redevances" qui trouveront leur contre-partie directe dans les prestations fournies par ce service technique.

La procédure, les éléments pris en compte et les documents à fournir lors de ce contrôle sont fixées par l'arrêté du 27 Avril 2012 relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle des installations d'assainissement non collectif.

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 45

6 ANNEXE 1 : PRINCIPES GENERAUX DES INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Le Document Technique Unifié (DTU) 64.1. du 10 Août 2013 précise les règles de mise en œuvre pour la réalisation de travaux concernant les dispositifs d'assainissement non collectif pour les maisons d'habitation individuelle jusqu'à 20 pièces principales. Ce DTU remplace la norme expérimentale (XP) Mars 2007.

6.1 PRESCRIPTIONS COMMUNES

6.1.1 Règles d'implantation des dispositifs de traitement

L'emplacement du dispositif de traitement doit être situé hors zones destinées à la circulation et au stationnement de tout véhicule (engin agricole, camion, voiture,...), hors cultures, plantations et zones de stockage. Le revêtement superficiel du dispositif de traitement doit être perméable à l'air et à l'eau.

L'implantation du dispositif de traitement doit respecter une distance minimale de 5 m par rapport à tout ouvrage fondé et de 3 m par rapport à toute limite séparative de voisinage. La plantation de ligneux à proximité des épandages peut nécessiter la mise en œuvre de barrières anti-racines destinées à protéger le système d'épandage.

La fosse septique et/ou les autres dispositifs de traitement primaire doivent être munis d'au moins un tampon, permettant l'accès au volume complet de ces dispositifs. Les tampons doivent être situés au niveau du sol fini, afin de permettre leur accessibilité.

6.1.2 Exécution des travaux et mise en œuvre des dispositifs

Les travaux de terrassement doivent être conformes aux prescriptions des normes NF P 98-331. Le terrassement ne doit pas être réalisé lorsque le sol est saturé d'eau. La terre végétale décapée doit faire l'objet d'un stockage sélectif afin d'être réutilisée en recouvrement des dispositifs de traitement. L'exécution des travaux ne doit pas entraîner le compactage des terrains réservés à l'infiltration afin de conserver la perméabilité initiale du sol. Les

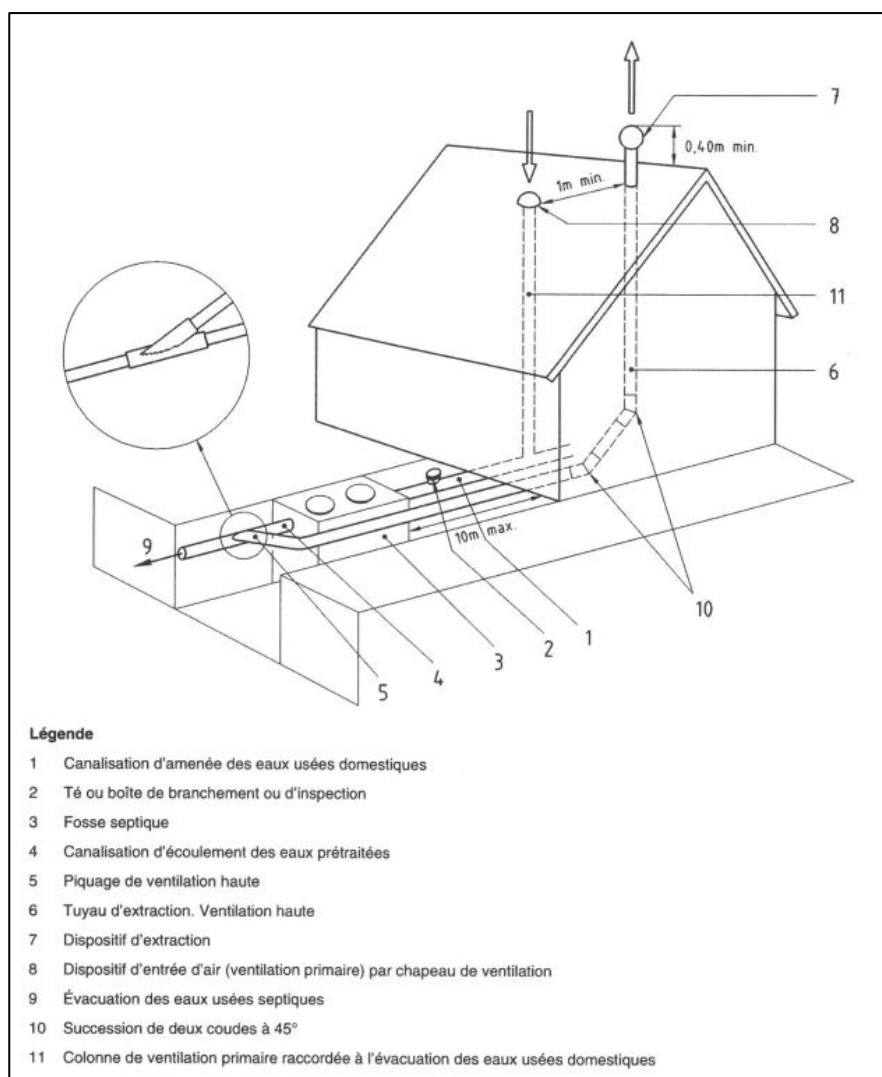
Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 46

engins de terrassement ne doivent pas circuler sur les ouvrages d'assainissement ainsi qu'à leurs abords à la fin des travaux.

La mise en œuvre des canalisations de liaison en PVC entre les différents éléments de la filière doit respecter les prescriptions de la norme NF DTU 60-33.

6.2 TRAITEMENT PRIMAIRE

La mise en place du traitement primaire respectera les conditions de mise en œuvre décrites dans le DTU 64.1. La ventilation des ouvrages reprendra les éléments du schéma de principe présenté ci-dessous.



Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 47

6.3 TRAITEMENT SECONDAIRE

Pour ce qui concerne les différentes filières de traitement, l'arrêté du 7 Septembre 2009 modifié par l'arrêté du 7 Mars 2012 préconise toujours à l'heure actuelle les mêmes filières d'assainissement listées ci-dessous avec une priorité sur l'utilisation du sol pour le traitement et l'infiltration (tranchées d'épandage). Par contre, ce nouvel arrêté ouvre à l'utilisation de nouveaux procédés qui feront l'objet d'un contrôle de fonctionnement et de résultat selon le protocole fixé par cet arrêté. Lorsque ces filières auront répondu aux différentes exigences, une publication au Journal Officiel permettra leur préconisation au même titre que les filières habituellement préconisées.

L'arrêté du 7 septembre 2009 modifié par l'arrêté du 7 Mars 2012 précise dans son article 17 les modalités de mise en place et d'entretien de toilettes sèches. Ce procédé se limite exclusivement aux eaux vannes. Pour les eaux grises, il sera nécessaire de préconiser une filière autorisée par l'arrêté.

L'arrêté du 7 mars 2012 modifie les prescriptions techniques applicables aux installations d'ANC, afin d'harmoniser l'édifice réglementaire mis en place par les trois arrêtés du 7 septembre 2009 avec les modifications introduites par la loi Grenelle 2.

Les filières traditionnelles sont les tranchées d'épandage, le lit d'épandage, le lit filtrant drainé à flux vertical non drainé, le tertre d'infiltration, le filtre à sable vertical drainé, le lit filtrant drainé à flux vertical à massif de zéolite et le lit filtrant drainé à flux horizontal.

Les autres possibilités font l'objet d'un agrément avec une publication au Journal Officiel. La liste à jour de tous les dispositifs est accessible via Internet sur le site suivant : <http://www.assainissement-non-collectif.developpement-durable.gouv.fr>.

Révision du Zonage d'Assainissement des Eaux Usées	EF Etudes
Commune de La Bruffière	Rapport de phase 3 Août 2018 - 48