



Commune d'APREMONT

ACTUALISATION ZONAGE D'ASSAINISSEMENT DES EAUX USÉES



SICAA ETUDES
12 Bd. de la Vie
85170 Belleville s/vie - BELLEVIGNY
Tel : 02-51-24-40-25
Mail : contact@sicaa.fr



SOMMAIRE

| | |
|---|-----------|
| SOMMAIRE..... | 2 |
| LISTE DES TABLEAUX | 4 |
| LISTE des CARTES | 4 |
| LISTE DES FIGURES | 4 |
| I. Préambule..... | 5 |
| II. Contexte territorial -communauté de communes de Vie et Boulogne..... | 6 |
| III. Contexte Environnemental | 9 |
| III.1 Situation géographique | 9 |
| III.2 Démographie | 10 |
| III.3 Topographie..... | 11 |
| III.4 Géologie | 13 |
| III.5 Hydrogéologie..... | 14 |
| III.6 Aptitudes des sols à l'épandage superficiel | 14 |
| III.7 Hydrographie - Hydrologie..... | 14 |
| III.8 Qualité physico-chimique et biologique | 16 |
| III.9 Objectif de qualité..... | 17 |
| III.10 Zonages environnementaux..... | 17 |
| III.11 Zone inondable | 20 |
| III.12 Usages de l'eau | 20 |
| III.13 Normes de rejet station d'une capacité supérieure à 2000 EH..... | 21 |
| III.14 SDAGE et SAGE..... | 22 |
| IV. Les infrastructures d'assainissement | 26 |
| IV.1 Assainissement collectif existant | 26 |
| IV.2 Réseau de collecte..... | 26 |
| IV.3 Zonage existant..... | 26 |
| IV.4 Unité de traitement..... | 27 |
| IV.5 Données STEP Bourg..... | 28 |
| IV.6 Conclusion du schéma directeur d'assainissement | 30 |
| IV.7 Actions pour réduire les apports d'eaux claires parasites..... | 30 |
| IV.8 Capacité résiduelle des ouvrages de traitements..... | 31 |

| | | |
|--------------|--|-----------|
| IV.9 | Réseau pluvial | 32 |
| IV.10 | Assainissement non collectif | 33 |
| V. | <i>Généralités sur l'Assainissement non collectif</i> | 34 |
| V.1 | Principe général de fonctionnement | 34 |
| V.2 | Filières réglementaires | 34 |
| V.3 | Entretien d'une installation d'assainissement non collectif | 35 |
| VI. | <i>Présentation des secteurs étudiés</i> | 36 |
| VII. | <i>Estimation des dépenses : Etude des scénarii secteurs urbanisables.....</i> | 37 |
| VIII. | <i>Prévisionnel des flux polluants envoyés en station d'épuration du Bourg.....</i> | 38 |
| IX. | <i>Conclusion</i> | 39 |
| X. | <i>Rappel des obligations en matière d'assainissement.....</i> | 40 |
| | <i>Annexe 1 :.....</i> | 42 |
| | <i>Projet de zonage collectif.....</i> | 42 |

LISTE DES TABLEAUX

| | |
|--|----|
| Tableau 1 : Synthèse des bilans pollution 2017 (source CD85) | 29 |
|--|----|

LISTE DES CARTES

| | |
|---|----|
| Carte 1 :Densité de population Vie et Boulogne (Source INSEE) | 7 |
| Carte 2 :Localisation de la commune d'APREMONT | 9 |
| Carte 3 :Contexte topographique de la commune d'APREMONT par rapport à la Vendée (Source Géoportail)..... | 11 |
| Carte 4 : Topographie générale de la commune d'APREMONT (Source géoportail) | 12 |
| Carte 5: Carte géologique de la commune d'APREMONT (Source BRGM)..... | 13 |
| Carte 6 :Contexte hydrologique de la commune d'APREMONT par rapport aux masses d'eau (Source SIGLoire) | 15 |
| Carte 7 : Réseau Hydrographique de la commune d'APREMONT (Source SIGLoire) | 15 |
| Carte 8 : Localisation ZNIEFF type I APREMONT (Source DREAL Pays de la Loire) | 18 |
| Carte 9 : Zonage environnemental ZNIEFF type 2 (Source DREAL Pays de la Loire)..... | 18 |
| Carte 10 : Inventaire zone humides communale APREMONT (Source Vie et Boulogne) | 19 |
| Carte 11: Répartition des SAGE commune d'APREMONT (Source Gesteau)..... | 22 |

LISTE DES FIGURES

| | |
|--|----|
| Figure 1: Communes membres de la communauté de communes de Vie-et- Boulogne | 7 |
| Figure 2: Évolution démographique (Source INSEE) | 10 |
| Figure 3 : débits entrant STEP Bourg 2017 (Source CD 85)..... | 28 |

I. PREAMBULE

Dans le cadre des obligations du code général des collectivités territoriales, la commune d'APREMONT a défini les zones de son territoire qui sont concernées par l'assainissement collectif et celles qui sont concernées par l'assainissement non collectif. Cette commune fait partie de la Communauté de communes de VIE et BOULOGNE.

La dernière actualisation du zonage d'assainissement date de 2013.

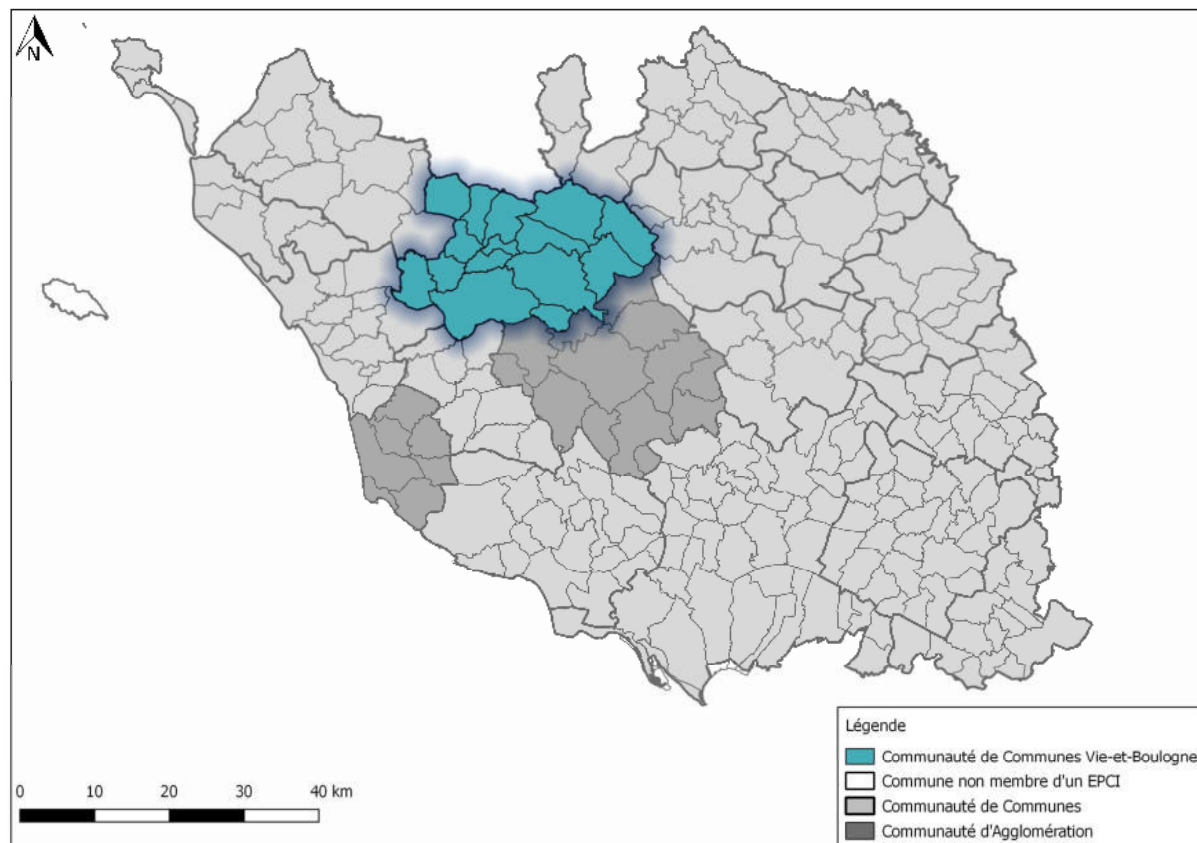
La communauté de communes est en cours d'élaboration de son Plan Local d'Urbanisme Intercommunal habitat PLUi-H. Il convient donc de faire correspondre PLUi et zonage d'assainissement pour chaque commune membre de la communauté de communes.

La présente proposition concerne la révision du zonage d'assainissement sur l'intégralité du zonage communal, en concordance avec le P.L.Ui- H.

Les objectifs de cette étude sont donc :

- Quantifier la pollution émise à collecter sur le Bourg, vérifier les capacités résiduelles des équipements ;
- Mettre en relief les besoins en matière de développement de l'habitat et la capacité de prise en charge des ouvrages de traitement collectifs ;
- Réalisation d'une carte de zonage d'assainissement des EU modifiée au 1/5000, en cohérence avec le zonage PLUi- H, qui sera soumise à enquête publique.

II. CONTEXTE TERRITORIAL -COMMUNAUTE DE COMMUNES DE VIE ET BOULOGNE



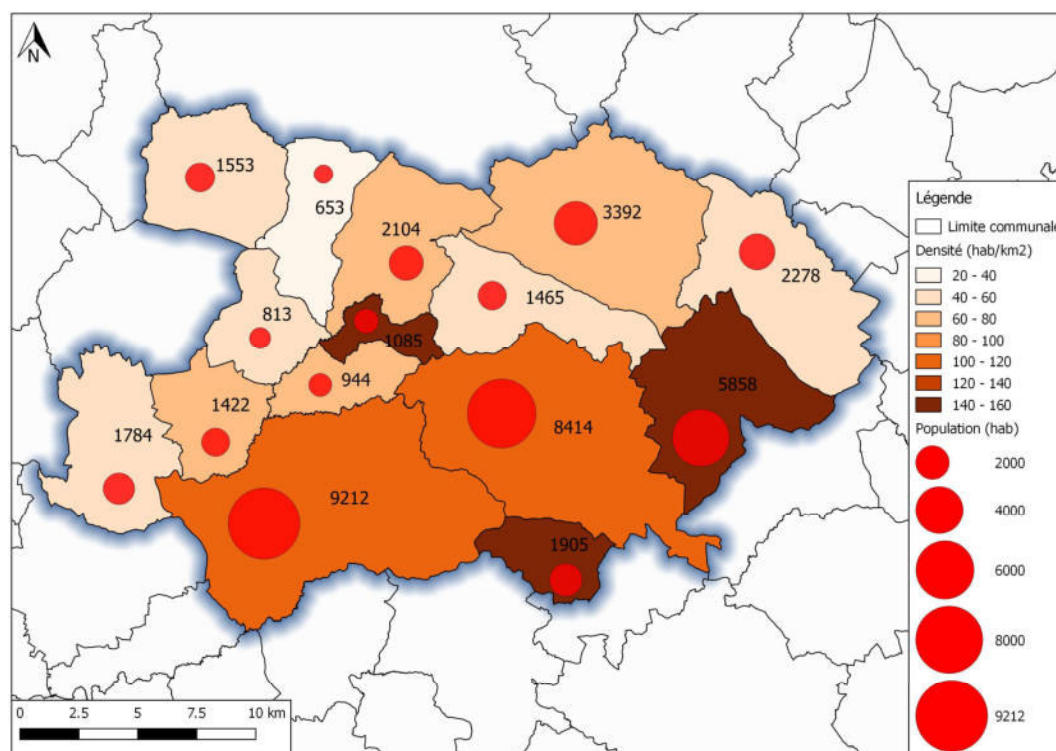
La Communauté de communes de Vie et Boulogne demeure l'une des dix-neuf (19) établissements publics de coopération intercommunale (EPCI) à fiscalité propre du département de la Vendée. Elle est créée le 1^{er} janvier 2001 suite à la fusion de la communauté de communes de Vie-et-Boulogne (comprenant à l'origine 8 communes depuis l'année 2000) et de celle du Pays-de-Palluau (comprenant également 8 communes depuis 2001).

La Communauté de communes de Vie et Boulogne regroupe actuellement quinze (15) communes, faisant ainsi un territoire de 49 000 ha sur lequel évolue une population totale estimée à 42 882 habitants.

| Communes | Population (hab) | Superficie (ha) |
|-------------------------|------------------|-----------------|
| Beaufou | 1465 | 2797 |
| Bellevigny | 5858 | 3905 |
| Falleron | 1553 | 2902 |
| Grand'Landes | 653 | 2043 |
| La Chapelle-Palluau | 944 | 1303 |
| La Genétouze | 1905 | 1330 |
| Le Poiré-sur-Vie | 8414 | 7218 |
| Les Lucs-sur-Boulogne | 3392 | 5339 |
| Maché | 1422 | 1832 |
| Palluau | 1085 | 755 |
| Saint-Denis-la-Chevasse | 2278 | 4002 |
| Saint-Étienne-du-Bois | 2104 | 2975 |
| Saint-Paul-Mont-Penit | 813 | 1689 |
| Aizenay | 9212 | 8200 |
| Apremont | 1784 | 2999 |

Figure 1: Communes membres de la communauté de communes de Vie-et-Boulogne

La répartition démographique reste assez inégale, avec des foyers de peuplement localisés autour des centres urbains, administratifs et économiques du territoire. La commune de Aizenay, siège de la communauté de communes, demeure la commune la plus peuplée, avec 9 212 habitants. Elle est suivie par les communes de Poiré-sur-Vie (8 414 habitants) et de Bellevigny (5 858 habitants). En revanche, La commune de Palluau, qui du point de vue superficie ne fait que 7.55 km², reste la plus dense avec 143.71 habitants/km².



Carte 1 : Densité de population Vie et Boulogne (Source INSEE)

Grand'Landes reste cependant la commune la moins peuplée et la moins dense, avec seulement 653 habitants pour une superficie de 20.43 km².

Afin de définir les orientations économiques et de hiérarchiser les interventions en fonction de ce dynamisme démographique, la Communauté de communes de Vie et Boulogne a acquis différentes compétences, dont les principales sont :

- ❖ Gestion des déchets ;
- ❖ L'habitat et l'aménagement du territoire ;
- ❖ L'assainissement non collectif.

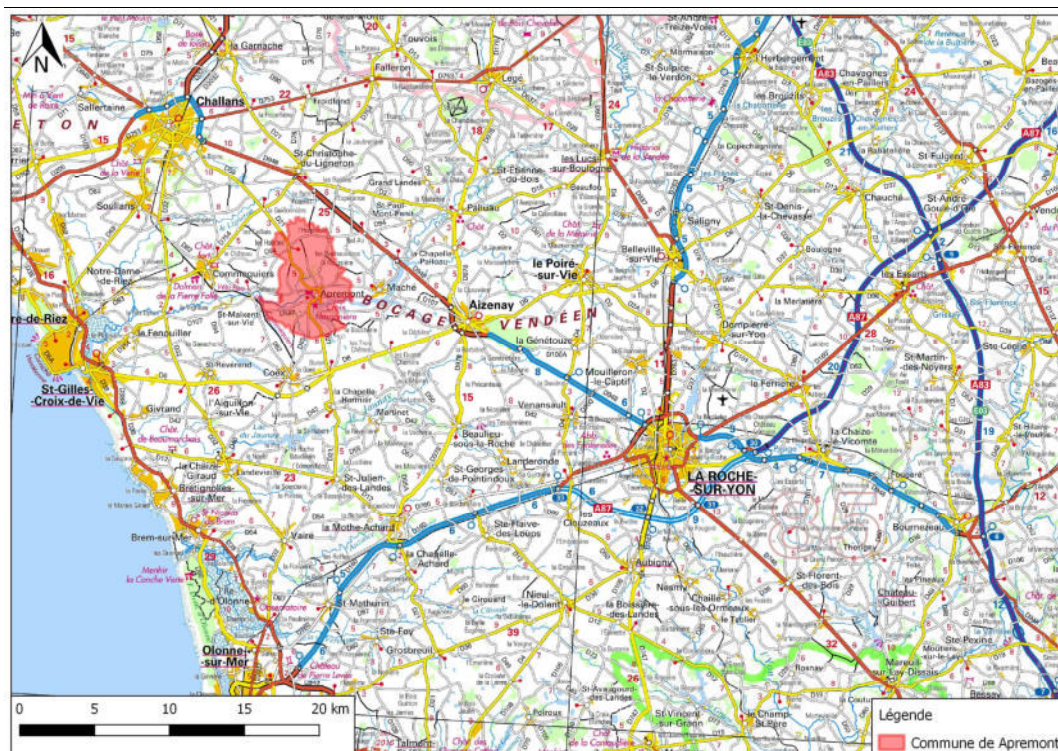
Cette dernière compétence implique des actions concrètes pour la maîtrise des eaux usées, et la gestion des ouvrages hydrauliques. Parallèlement, l'aménagement de l'espace reste un enjeu important en ce qui concerne l'amélioration du cadre de vie, le développement local et la gestion des zones à urbaniser. Ainsi, l'élaboration de documents d'urbanisme (PLUi) requière des études sur les infrastructures d'assainissement existantes et une révision des zonages eaux usées par commune.

III. CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

III.1 Situation géographique

La commune de APREMONT (85) se situe dans le bocage vendéen, dans la partie Nord Ouest du département de la Vendée.

La surface communale est de 2973 hectares.



Carte 2 : Localisation de la commune d'APREMONT

III.2 Démographie

Le graphique ci-dessous présente l'évolution de la population et du nombre de résidences principales sur la commune d'APREMONT (période 1968-2015).

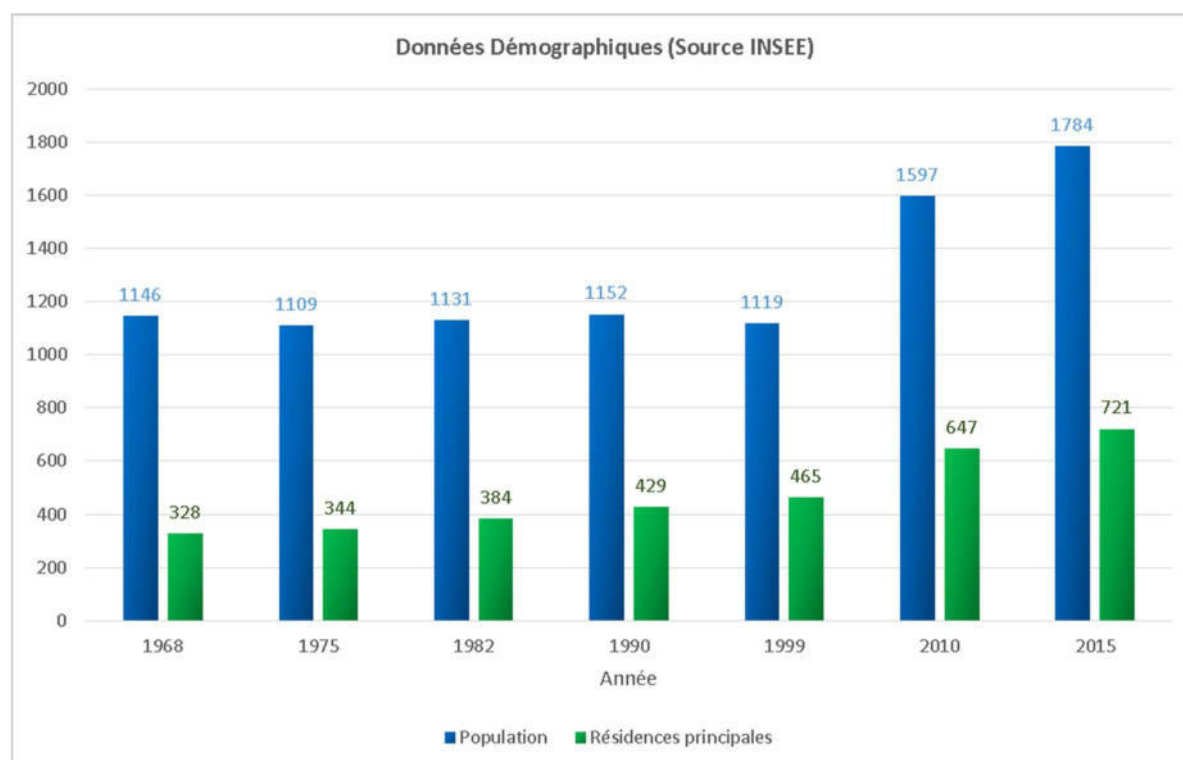


Figure 2: Évolution démographique (Source INSEE)

En 2015, la population totale recensée est estimée à 1 784 habitants et le nombre de résidences principales est de 721 logements, pour un taux d'occupation moyen de 2,4 habitants/logement.

| | 1990 à 1999 | 1999 à 2010 | 2010 à 2015 |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Variation annuelle moyenne de la population en % | -0.3 | 3.3 | 2.2 |
| due au solde naturel en % | 0.2 | 0.3 | 0.4 |
| due au solde apparent des entrées sorties en % | -0.5 | 3.0 | 1.9 |
| Taux de natalité (‰) | 10.3 | 12.9 | 13.2 |
| Taux de mortalité (‰) | 8.5 | 10.0 | 9.6 |

L'accroissement démographique de ces dernières années repose :

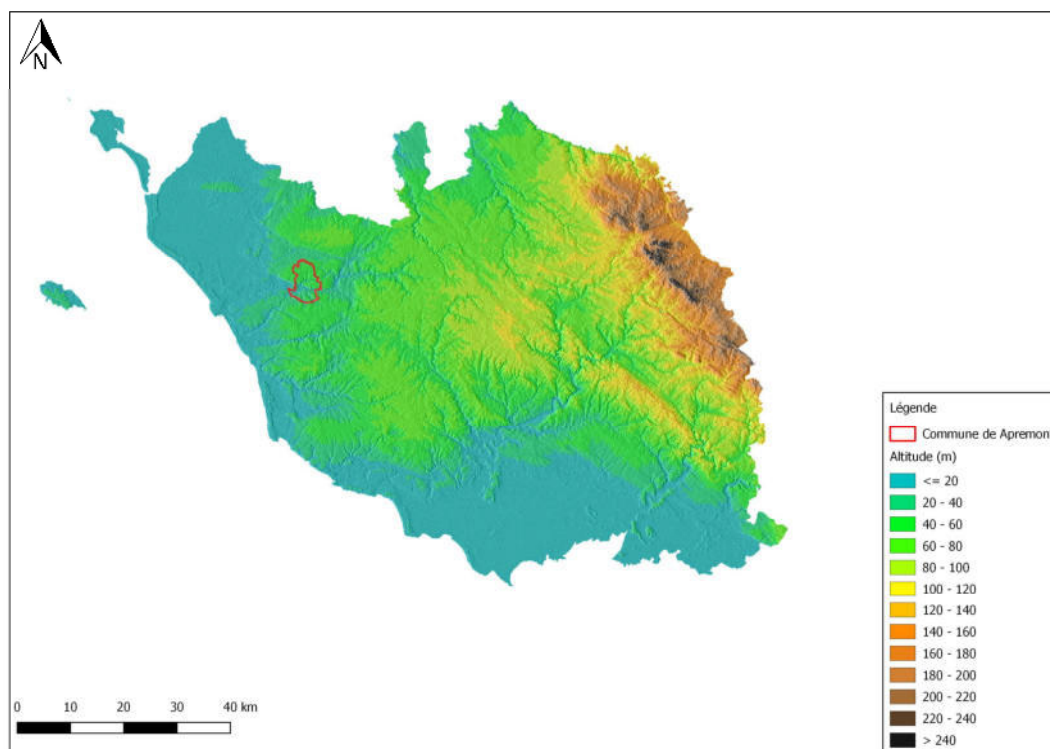
- en premier lieu sur l'arrivée de populations, en particulier de jeunes ménages entre 1999-2010,
- par le renouvellement naturel de la population, soutenue à ce titre par les apports migratoires.

Conformément au phénomène de desserrement des ménages caractéristique de toutes les communes françaises, le nombre de personne par ménages a diminué en 34 ans (série effectuée entre 1968 et 2015). En 2015, il est de 2.4 personnes/ménage.

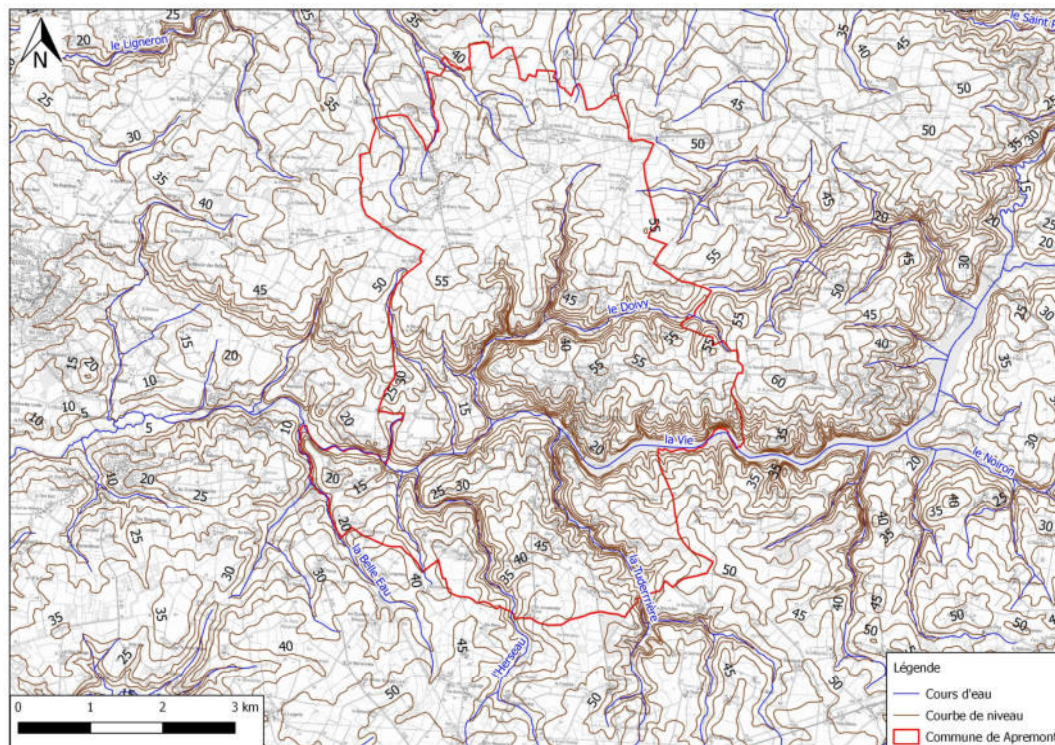
Le parc des résidences secondaires et occasionnelles représente 27% des habitations, soit 281 habitations.

Le parc de logements vacants représente 5% des habitations, soit 53 habitations.

III.3 Topographie



Carte 3 : Contexte topographique de la commune d'APREMONT par rapport à la Vendée (Source Géoportail)



Carte 4 : Topographie générale de la commune d'APREMONT (Source géoportail)

La commune d'APREMONT est située sur un plateau dont l'altitude varie de 55 m NGF à 45 m NGF. Ce plateau est entaillé par des petits ruisseaux, dont leurs actions érosives, ont creusé deux vallées légèrement encaissées.

L'altitude de la commune décroît au Sud, variant de 50m à 15 m.

La topographie de la commune est globalement constituée :

Un grand plateau représentant la majorité du territoire ;

De deux vallées encaissées

- Le Doivy ;
- La Vie.

III.4 Géologie

Le substratum géologique de la commune est constitué :

- les micaschistes finement feuilletés et gneiss fins micacés de la formation de Saint Gilles
- les gneiss micacés de la formation porphyroïde de la Sauzaie

Le fond des vallées est recouvert par des alluvions modernes.



Carte 5: Carte géologique de la commune d'APREMONT (Source BRGM)

III.5 Hydrogéologie

Les formations métamorphiques sont le plus souvent considérées comme des formations imperméables. Il faut toutefois nuancer cette affirmation : la richesse en eau des formations cristallophylliennes est liée à leur fissuration et à leur degré et type d'altération. L'eau est contenue dans les niveaux supérieurs, elle circule à la faveur de fissures ou de failles contenues dans la roche saine.

L'existence de nappes dans ces formations va dépendre de la porosité et de la fissuration du socle et du type et degré d'altération. Ces formations ne sont en général pas favorables à la circulation d'eau et généralement les débits d'exploitation ne dépassent pas 5m³/h.

Plusieurs types de nappes peuvent néanmoins être considérés :

- Les nappes profondes : la réserve en eau est particulièrement limitée.
- Les nappes perchées de plateau comprises dans la frange altérée du socle et dans les limons éoliens. Leur épaisseur est limitée.
- Les nappes d'accompagnement situées dans les formations cénozoïques des lits majeurs des ruisseaux. Un petit aquifère de faible épaisseur est présent dans les bancs de sables et de graviers au contact du socle imperméable. Ces nappes présentent un rôle important par leur réserve alimentant les cours d'eau en étiage.

La nappe de surface contenue dans les couches superficielles est exploitée par des puits domestiques.

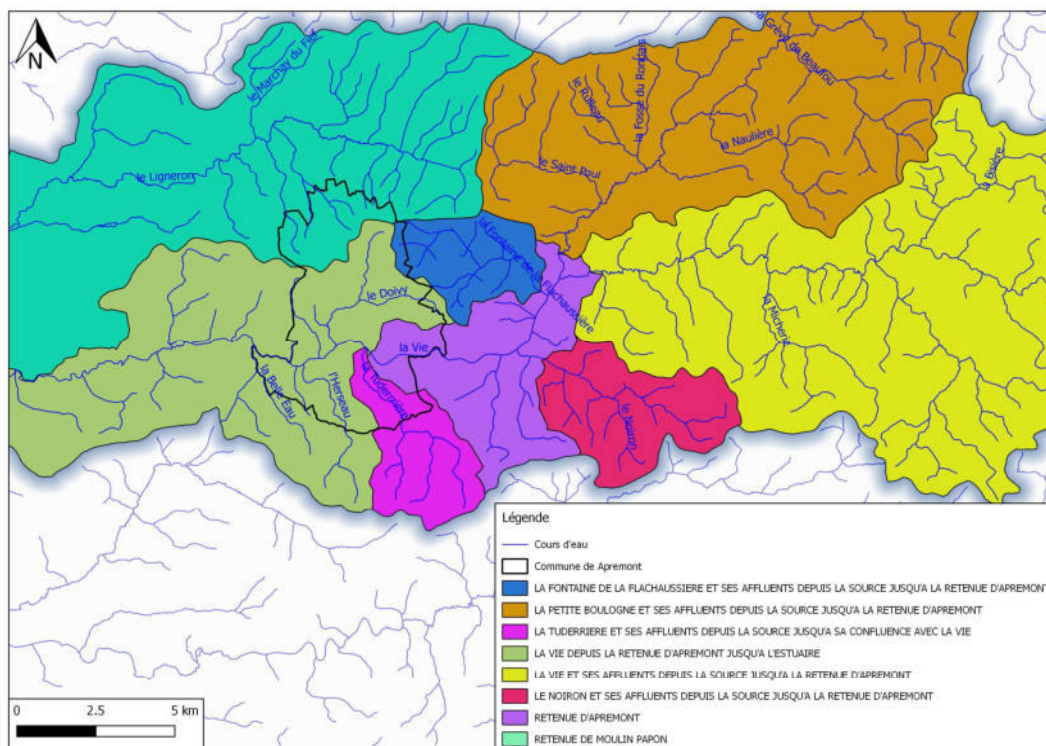
III.6 Aptitudes des sols à l'épandage superficiel

Globalement, à l'échelle de la commune, les sols sont peu aptes à l'assainissement individuel par épandage superficiel. Les sols se développent généralement sur des formations argileuses, dans lesquels une filière drainée est le dispositif le plus approprié à l'épuration des eaux usées.

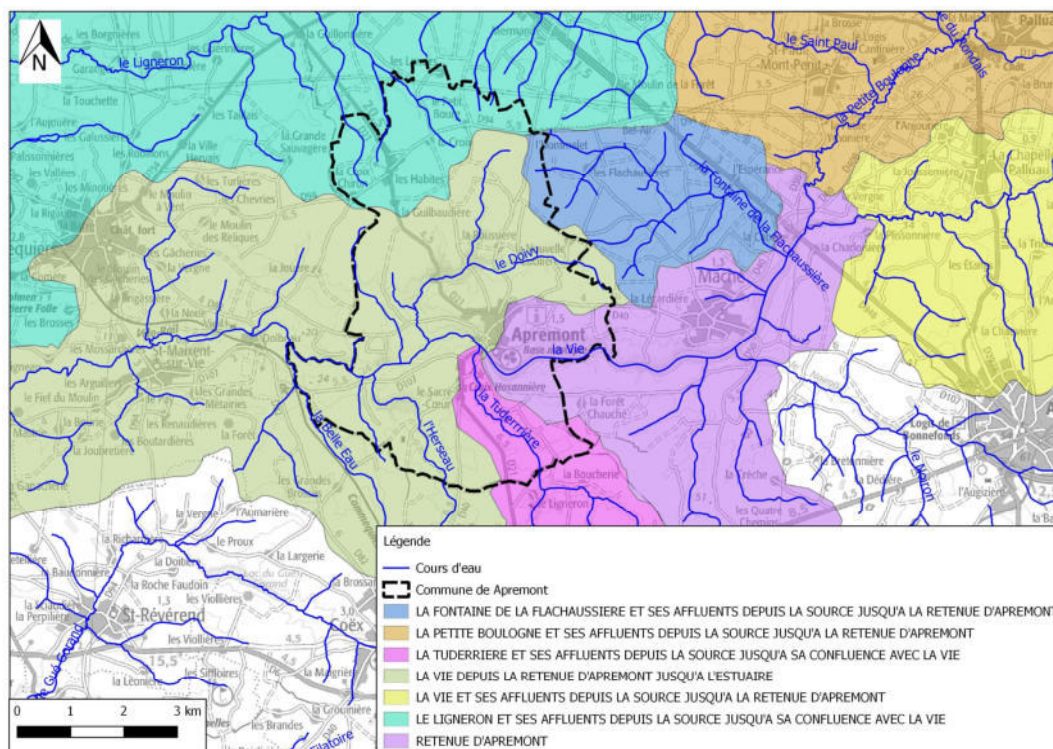
III.7 Hydrographie - Hydrologie

La commune d'APREMONT se trouve sur cinq bassins versants :

- Le Lignerion et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Vie
- la Vie depuis la retenue d'Apremont jusqu'à l'estuaire
- La Turderrière (masse d'eau rattachée à la Vie depuis la retenue d'Apremont jusqu'à l'estuaire)
- La Fontaine de la Flachaussière et ses affluents depuis la source jusqu'à la retenue d'Apremont
- Retenue d'Apremont



Carte 6 : Contexte hydrologique de la commune d'APREMONT par rapport aux masses d'eau (Source SIGLoire)



Carte 7 : Réseau Hydrographique de la commune d'APREMONT (Source SIGLoire)

Le territoire communal est drainé par :

- Le Doivy affluent de la Vie ;
- Le ruisseau de la Turderrière affluent de la Vie ;
- Le ruisseau de l'Herseau affluent de la Vie ;
- La Vie en aval de la retenue d'Apremont.

Les ouvrages de traitement des eaux usées collectifs sont situés dans le bassin versant de la Vie.

III.8 Qualité physico-chimique et biologique

Sources : SDAGE Loire-Bretagne, Etat écologique 2013 des cours d'eau (données 2011-2012-2013)

Quatre masses d'eau ont été définies au niveau de la commune :

- Le Ligneron et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Vie
- la Vie depuis la retenue d'Apremont jusqu'à l'estuaire
- La Turderrière (masse d'eau rattachée à la Vie depuis la retenue d'Apremont jusqu'à l'estuaire)
- La Fontaine de la Flachaussière et ses affluents depuis la source jusqu'à la retenue d'Apremont
- Retenue d'Apremont

| Masse d'eau | Etat écologique validé | Niveau de confiance validé | Etat biologique | Etat physico-chimie générale |
|---|------------------------|----------------------------|-----------------|------------------------------|
| Le Ligneron et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Vie | Moyen | Elevé | Moyen | Mauvais |
| la Vie depuis la retenue d'Apremont jusqu'à l'estuaire | Moyen | Elevé | Moyen | Médiocre |
| La Fontaine de la Flachaussière et ses affluents depuis la source jusqu'à la retenue d'Apremont | Médiocre | Elevé | Médiocre | Mauvais |
| Retenue d'Apremont | Médiocre | Élevé | - | - |

III.9 Objectif de qualité

Le SDAGE (Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux) Loire-Bretagne 2016-2021 fixe des objectifs d'état écologique et chimique.

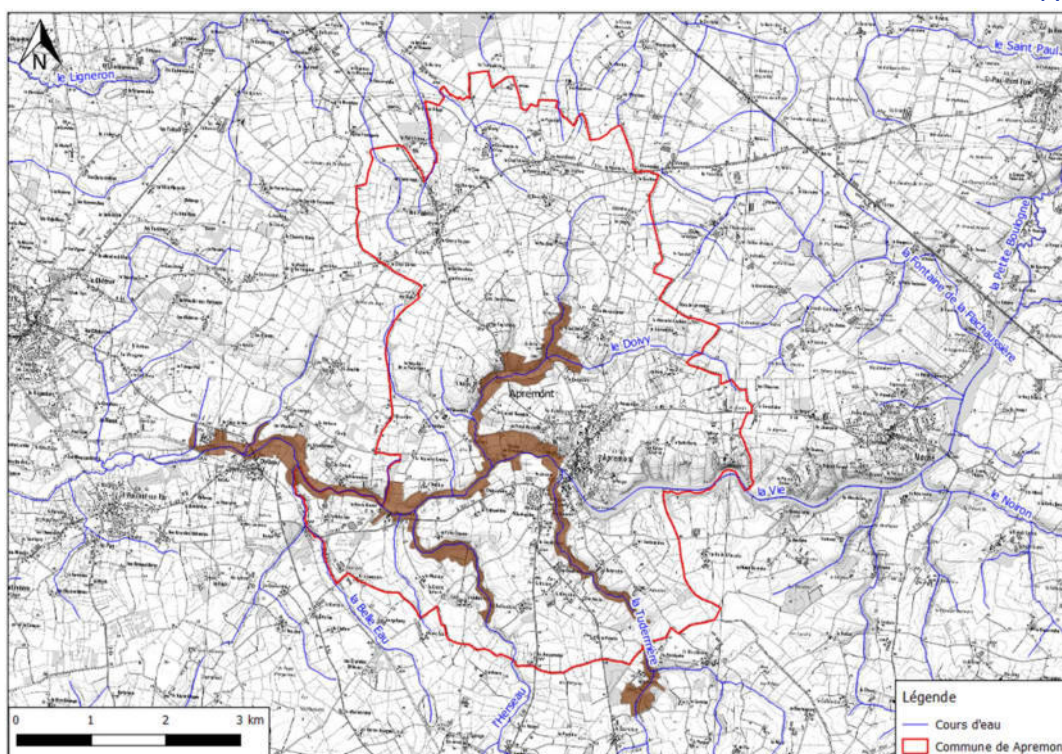
| Masse d'eau | Objectif écologique | Objectif chimique |
|---|---------------------|-------------------|
| Le Ligneron et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Vie | Bon état 2027 | Non défini |
| la Vie depuis la retenue d'Apremont jusqu'à l'estuaire | Bon potentiel 2027 | Non défini |
| La Fontaine de la Flachaussière et ses affluents depuis la source jusqu'à la retenue d'Apremont | Bon état 2027 | Non défini |
| Retenue d'Apremont | Bon potentiel 2021 | Bon état 2015 |

III.10 Zonages environnementaux

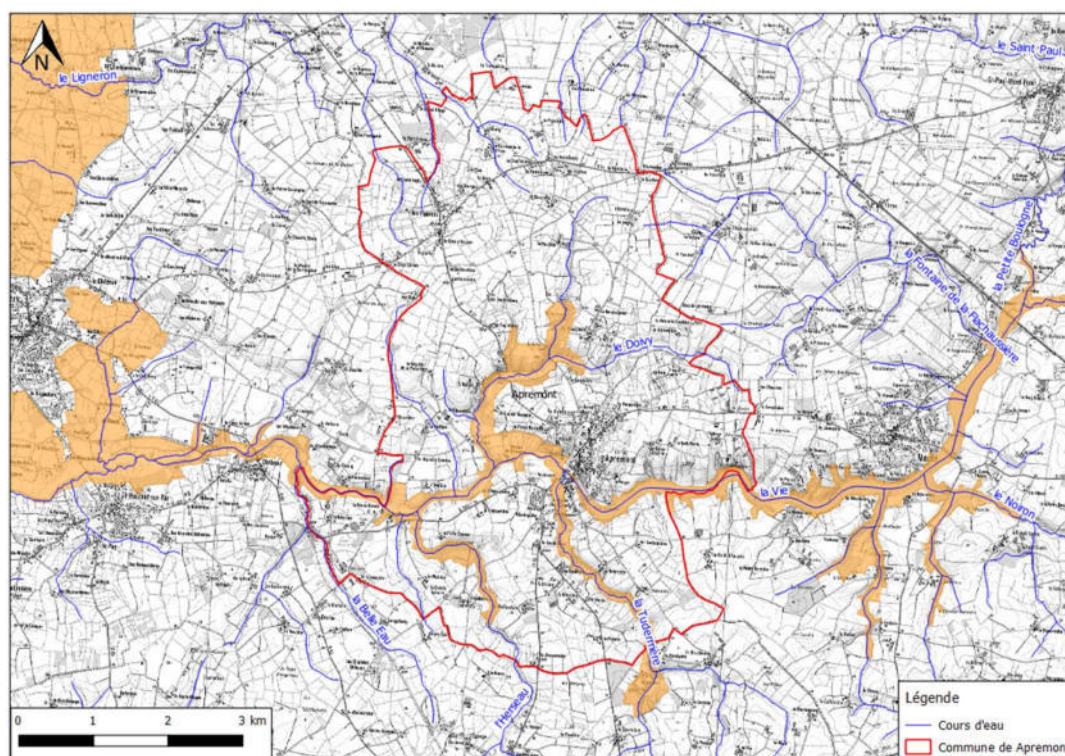
III.10.1 Zones naturelles

La commune d'APREMONT est concernée par les zonages naturels suivants :

- Zones Naturelles d'Intérêt Écologique, Faunistique et Floristique (ZNIEFF) de type I:
 - 520616305 VALLÉE DE LA VIE ET AFFLUENTS EN AVAL D'APREMONT
- Zones Naturelles d'Intérêt Écologique, Faunistique et Floristique (ZNIEFF) de type II:
 - 520015213 VALLEE DE LA VIE DU LAC DE BARRAGE A DOLBEAU

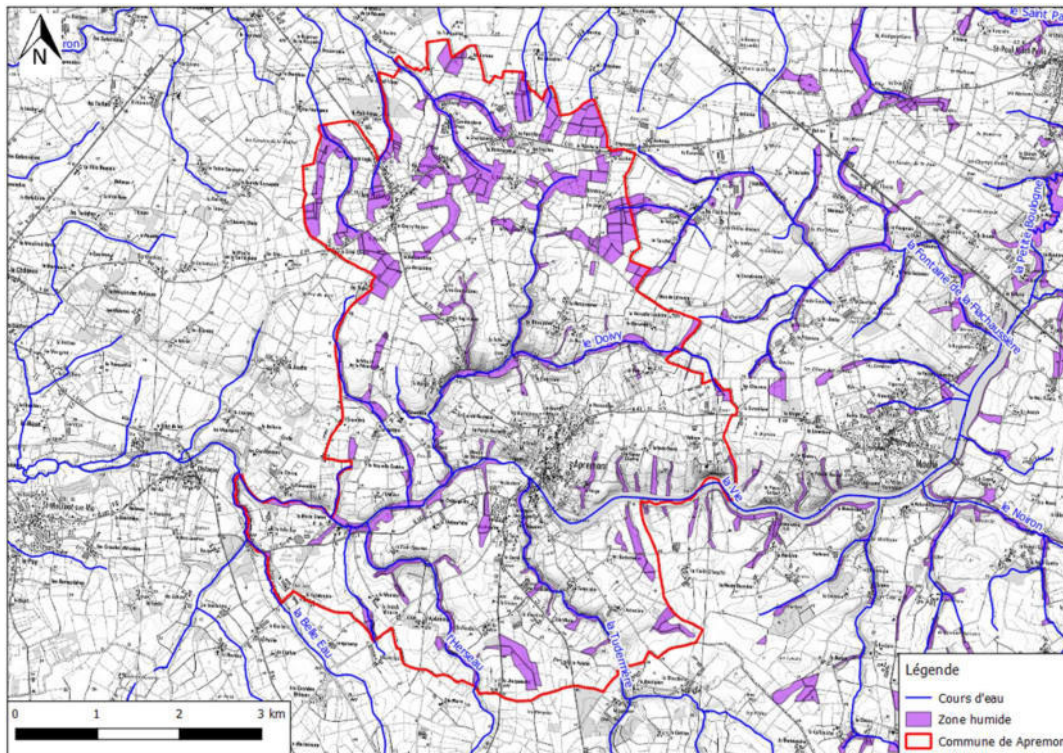


Carte 8 : Localisation ZNIEFF type I APREMONT (Source DREAL Pays de la Loire)



Carte 9 : Zonage environnemental ZNIEFF type 2 (Source DREAL Pays de la Loire)

III.10.2 Zones humides



Carte 10 : Inventaire zone humides communale APREMONT (Source Vie et Boulogne)

L'inventaire des zones humides communal a été réalisé sur la commune d'APREMONT en 2012.

La présence de zones humides en aval de zones agglomérées ou de futures zones urbanisables nécessitent la prise en compte de la bonne gestion qualitative et quantitative des ruissellements d'eaux pluviales avec pour objectif la conservation des fonctionnalités écologique des réservoirs humides.

Dans ce cadre, les orientations suivantes seront fixées pour les projets de gestion pluviale :

- Limitation ou compensation de l'imperméabilisation des zones urbanisables en amont
- Privilégier les compensations douces et végétalisées pour favoriser la rétention des polluants (noues, bassin tampons non étanches enherbés,...)
- Anticiper et circonscrire les risques de pollutions directes (ouvrages de dépollution sur les zones d'activités industrielles ou autres)

III.11 Zone inondable

La commune d'APREMONT fait partie des communes concernées par le risque inondation. Un Atlas des Zones Inondables de la Jaunay et de la Vie (AZI) a été mis en place. Un atlas des zones inondables a pour objet de porter à la connaissance des services de l'État, des collectivités et du public des éléments d'information sur le risque d'inondation sous forme de textes et de cartes.

Il permet d'orienter les réflexions relatives à l'aménagement du territoire.

L'atlas des zones inondables ne constitue pas un document réglementaire directement opposable mais contribue à une prise en compte du risque d'inondation.

Sur le territoire de communal, la zone d'expansion de crue est large et se limite dans la plupart des cas au lit majeur de la rivière.

III.12 Usages de l'eau

La retenue d'Apremont est longue de 8 km sur une largeur moyenne de 200 m pouvant aller jusqu'à 400 m par endroit. Elle a une capacité de réservoir de 3,8 millions de m³. Quatre cours d'eau, drainant un bassin de 276 km², alimentent directement la retenue : La Vie, la Petite Boulogne, le ruisseau de la Flachaussière et celui du Noiron.

Le barrage d'Apremont est utilisé pour l'alimentation en eau potable. Il est géré par Vendée Eau.

L'arrêté du 25 octobre 1973 définit le périmètre de protection de captage de la retenue et fixe les conditions d'utilisation de la retenue d'Apremont. Il établit différents périmètres de protection (bande de 50 m et bande de 300 m) définissant des niveaux de protection.

Les périmètres de protection de captage d'eau potable de la retenue d'Apremont" est en cours de révision.

La commune d'APREMONT est concernée par les périmètres de protection rapproché et éloigné du captage d'eau. Il s'agit uniquement d'habitat diffus.

Vendée Eau a mis en place des programmes d'actions pour la restauration et la préservation de la qualité de l'eau, sur les périmètres de protection de captage d'eau potable d'APREMONT.

III.13 Normes de rejet station d'une capacité supérieure à 2000 EH

Les usages de l'eau en aval des stations d'épuration contribuent à déterminer les niveaux de qualité minimale d'un rejet.

Les performances minimales des stations d'épuration ayant un flux de DBO5 en entrée supérieur à 120 kg / jour (soit 2 000 EH) sont fixées dans l'arrêté du 21 juillet 2015.

Les règles générales de conformité, en zone normale et hors situations inhabituelles, sont les suivantes :

| Paramètres | Concentration à ne pas dépasser | Rendement minimum à atteindre | Concentration rédhibitoire, moyenne journalière |
|----------------|---------------------------------|-------------------------------|---|
| DBO5 | 25 mg / l | 80% | 50 mg/l |
| DCO | 125 mg / l | 75% | 250 mg/l |
| MES (1) | 35 mg/l | 90% | 85 mg/l |

(1): Les valeurs du tableau se réfèrent aux méthodes normalisées, sur échantillon homogénéisé, non filtré ni décanté. Toutefois, les analyses effectuées en sortie des installations de lagunage sont effectuées sur des échantillons filtrés, sauf pour l'analyse des MES. La concentration rédhibitoire des MES dans les échantillons d'eau non filtrée est alors de 150 mg/l en moyenne journalière, quelle que soit la CBPO traitée.

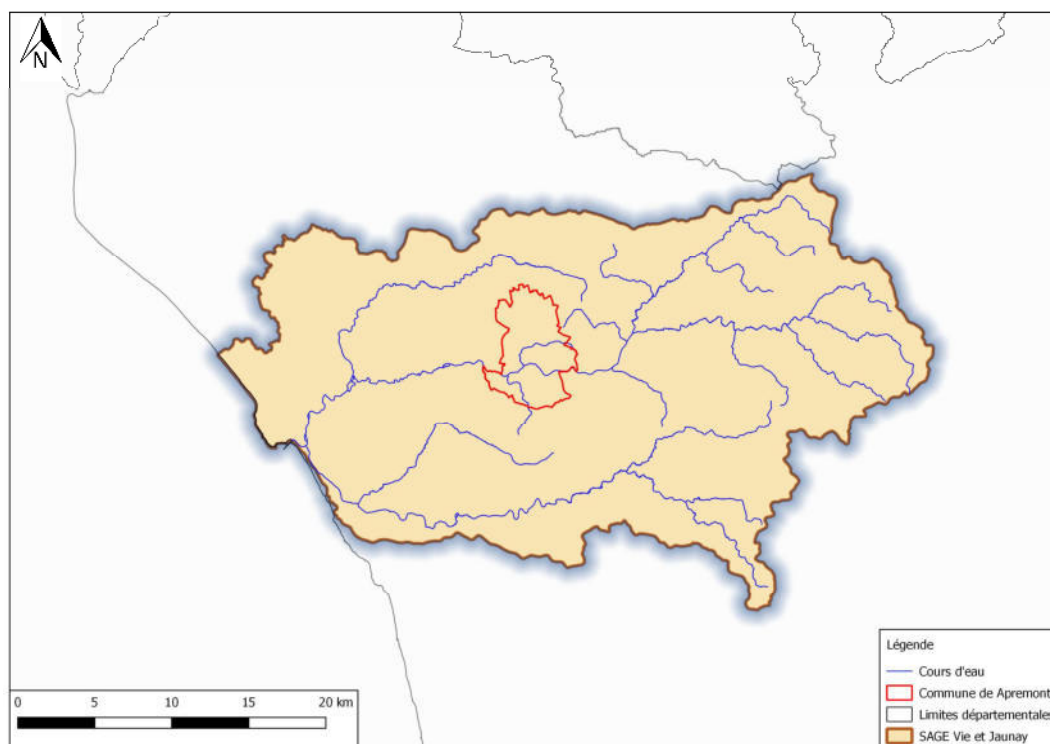
Les rejets dans des zones sensibles à l'eutrophisation doivent en outre respecter en moyenne annuelle les rendements minimums à atteindre ou bien les concentrations maximales à ne pas dépasser indiqués dans le tableau suivant :

| Paramètre | Charge brute de pollution organique reçue en kg/j de DBO5 | Concentration à ne pas dépasser | Rendement minimum à atteindre |
|-----------------------|---|---------------------------------|-------------------------------|
| Azote : NGL | 600 exclu à 6000 inclus | 15 mg/l | 70% |
| | >6000 | 10 mg/l | |
| Phosphore : PT | 600 exclu à 6000 inclus | 2mg/l | 80% |
| | >6000 | 1 mg/l | |

Des valeurs plus sévères peuvent être fixées par le préfet si les objectifs de qualité des eaux réceptrices les rendent nécessaires. Toutefois, elles peuvent ne pas respecter ponctuellement exceptionnellement ces performances en cas de situations inhabituelles (précipitations ou circonstances exceptionnelles, opérations de maintenance programmées).

III.14SDAGE et SAGE

La commune d'APREMONT est concernée par le SAGE de Vie et Jaunay.
 Ces documents traitent des actions à engager et des objectifs à atteindre pour la bonne gestion des eaux usées sur les territoires concernés.



Carte 11: Répartition des SAGE commune d'APREMONT (Source Gesteau)

III.14.1 SDAGE Loire-Bretagne

La Directive Cadre sur l'Eau a également introduit la notion de masses d'eau. Les masses d'eau correspondent à des unités ou portions d'unités hydrographiques ou hydrogéologiques constituées d'un même type de milieu : rivière, estuaire, nappe, plan d'eau,...

C'est à l'échelle de ces masses d'eau que va s'appliquer l'objectif de « bon état ». En cela, les masses d'eau sont donc un outil d'évaluation. En termes de gestion, l'unité de référence est toujours le bassin versant.

Le projet de programme de mesures 2016-2021 est élaboré à partir du diagnostic de territoire du bassin Loire-Bretagne (état des lieux de 2013 adopté le 12 décembre 2013 par le comité de bassin) et des objectifs environnementaux figurant dans le projet de Sdage 2016-2021 adopté le 2 octobre 2014 par le comité de bassin en vue des consultations. Il fixe 14 orientations.

Le SDAGE Loire Bretagne s'est fixé comme 3ème orientation fondamentale de réduire les rejets de pollution organique et bactériologique.

Les orientations sont les suivantes :

- 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
 - 3B-2 Un retour progressif à l'équilibre de la fertilisation pour le reste du territoire
 - 3B-3 L'interdiction de rejets directs dans le milieu naturel pour tout nouveau dispositif de drainage agricole
- 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 Prévenir le ruissellement et la pollution des eaux pluviales dans le cadre des aménagements
 - 3D-2 Réduire les rejets d'eaux de ruissellement dans les réseaux d'eaux pluviales
 - 3D-3 Traiter la pollution des rejets d'eaux pluviales
- 3E - Réhabiliter les installations d'assainissement non collectif non conformes

III.14.2 SAGE Vie et Jaunay

L'élaboration du SAGE du bassin versant de la Vie et du Jaunay s'inscrit dans la ligne directe du SDAGE (Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux) du bassin Loire Bretagne, approuvé le 26 juillet 1996 par le préfet coordonnateur de bassin et révisé le 18 novembre 2009.

Le périmètre du SAGE de la Vie a été fixé par arrêté préfectoral le 5 mars 2001. Il couvre 780 km² et concerne tout ou partie de 37 communes.

Le SAGE a été approuvé par l'arrêté préfectoral du 3 mars 2011.

Les travaux menés par la CLE visent à atteindre une gestion qualitative et quantitative de la ressource en eau respectueuse des usages et des milieux présents sur le bassin versant.

Pour répondre à cet enjeu stratégique, le SAGE Vie-Jaunay s'est fixé trois objectifs spécifiques :

- optimiser et sécuriser quantitativement la ressource en eau ;
- améliorer la qualité des eaux pour garantir les usages et besoins répertoriés sur le bassin versant ;
- opter pour une gestion et une maîtrise collective des hydrosystèmes de la Vie et du Jaunay.

Un objectif stratégique a été ajouté aux trois cités précédemment. Il consiste à favoriser les initiatives locales de développement du territoire dans le respect de la préservation des milieux.

Ces objectifs ont été traduits en différentes dispositions et dont certaines concernent la présente mission.

- Lutter contre l'eutrophisation
 - De l'assainissement collectif et industriel

La gestion de l'assainissement collectif s'étend au système de collecte et de traitement.

- Disposition n° 13 – Mesure liée à un programme d’actions : Fiabiliser la collecte des eaux usées
 Les gestionnaires des réseaux de collecte des eaux usées devront vérifier par le biais d'un diagnostic de réseaux (< 10 ans), la maîtrise hydraulique de leurs réseaux (absence de surverse d'effluents bruts) pour les événements pluviaux de grande intensité.
 Les réseaux d’assainissement ne doivent pas présenter d’écoulements d’eaux usées non traitées vers le milieu naturel, tant que l’intensité des événements pluvieux est inférieure à l’intensité d’une pluie de référence mensuelle.

Le bassin versant de la Vie et du Jaunay est classé en zone sensible à l’eutrophisation.
 L’obligation d’un traitement spécifique du phosphore et de l’azote s’impose donc pour tous les ouvrages recevant des eaux résiduaires urbaines d’une capacité supérieure ou égale à 10 000 éq-hab.

Cette obligation de traitement du phosphore et de l’azote sera étendue à tous les ouvrages d’épuration des eaux résiduaires urbaines d’une capacité supérieure ou égale à 2 000 éq-hab. Pour les stations de petite taille (< à 2 000 éq-hab.), nombreuses sur le bassin versant, en l’absence de traitement spécifique du phosphore, la faisabilité d’une solution alternative au rejet sera étudiée au cas par cas, en fonction de l’acceptabilité du milieu naturel.

- De l’assainissement non collectif

Les dispositifs d’assainissement non collectif (unité individuelle), ne sont pas reconnus comme une source de pollution majeure sur le bassin versant en terme de flux globaux. L’impact ponctuel de dispositifs défectueux peut cependant être localement significatif notamment au regard des paramètres bactériologiques en zone littorale.

La priorité consistera à agir sur les « points noirs » hiérarchisés lors des diagnostics réalisés dans le cadre des SPANC (Service Public d’Assainissement Non Collectif).

- Des stations privées

Certaines industries/campings, non raccordés au réseau collectif public, disposent de leur propre unité de traitement. Ces stations qui, pour la quasi-totalité d’entre elles, ne relèvent pas de la nomenclature ICPE (Installation Classée pour la Protection de l’Environnement), ne sont pas ou peu connues.

Un diagnostic du fonctionnement des stations d’épurations et une surveillance de leurs rejets seront imposés par les services référents, afin de vérifier leur conformité (capacité suffisante des ouvrages, compatibilité des rejets) avec la sensibilité des milieux récepteurs.

IV. LES INFRASTRUCTURES D'ASSAINISSEMENT

L'exploitation des équipements épuratoires a été déléguée par la collectivité à SAUR, par le biais d'un contrat d'affermage.

IV.1 Assainissement collectif existant

En 2019, la commune compte une zone d'assainissement collectif correspondant au Bourg et sa périphérie.

Les eaux usées sont principalement d'origine domestique.

IV.2 Réseau de collecte

Les caractéristiques du réseau sont:

| | STEP Bourg |
|---------------------------------|------------|
| Linéaire réseau gravitaire | 11.7 km |
| Type de réseau | Séparatif |
| Nombre de postes de refoulement | 4 |
| Déversoir d'orage | 1 |

IV.3 Zonage existant

Le zonage d'assainissement a été actualisé en 2013. Le périmètre collectif défini est concordant avec le périmètre de collecte des eaux usées actuel. Les écarts observés sont liés à l'abandon de zones urbanisables dans le cadre de l'élaboration du PLUi- H.

IV.4 Unité de traitement

| | STEP Moulin de Gourgeau |
|----------------------------|--------------------------------|
| Code SANDRE | 0485006S0003 |
| Date de mise en service | 2014 |
| Capacité nominale | 2 500 EH |
| Capacité nominale en débit | 375 m3/j |
| Capacité nominale en DBO5 | 150 kg |
| Type de traitement | Boues activées |
| Milieu récepteur | La Vie |

IV.5 Données STEP Bourg

En 2017, la station a reçu en moyenne :

- 39% de sa capacité organique nominale ;
- 46% de sa capacité hydraulique nominale.

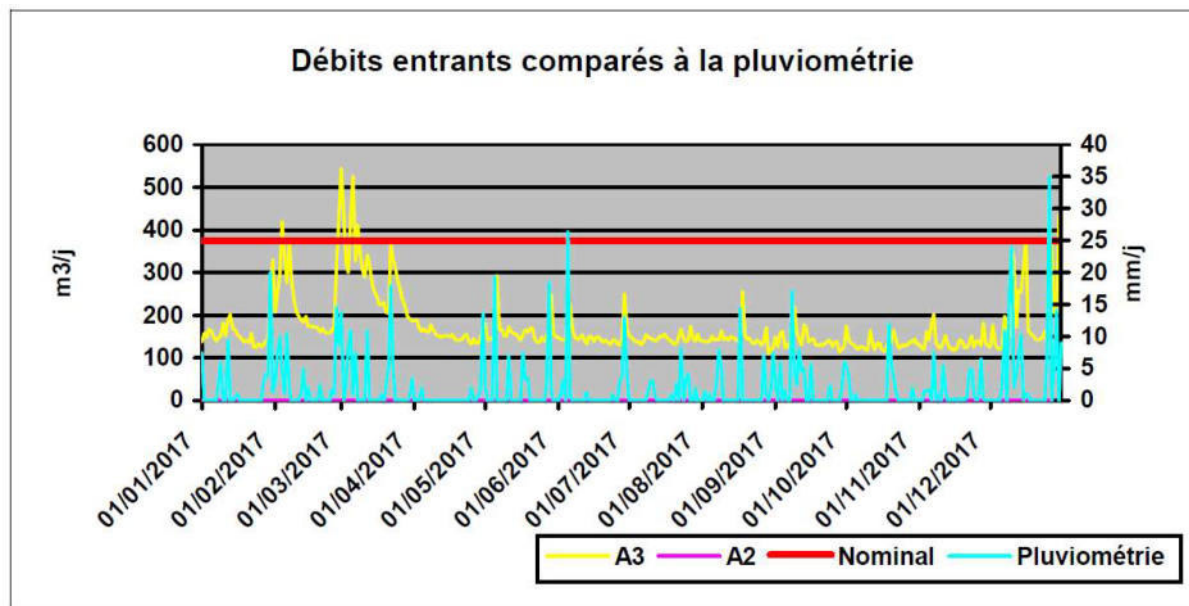


Figure 3 : débits entrant STEP Bourg 2017 (Source CD 85)

On observe que la charge en entrée de station est fortement influencée par les épisodes pluvieux en période hivernale (nappe haute).

La capacité hydraulique de la station est parfois dépassée.

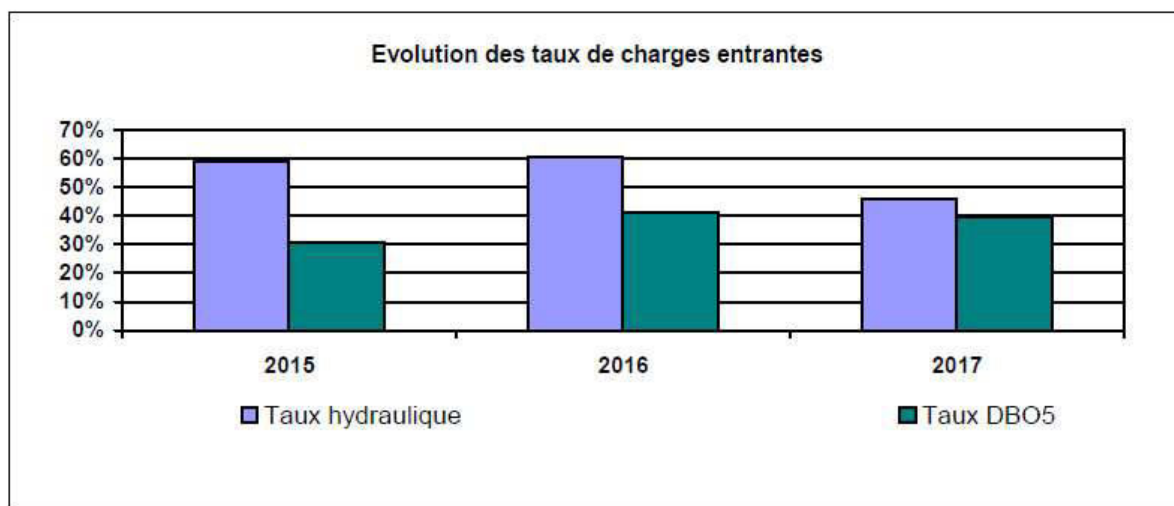
Le débit moyen annuel entrant est de 173m³/j, soit 46% de la capacité hydraulique de la station.

Il n'y a pas de rejet direct au milieu naturel.

| Mois | Débit | Charge hydraulique | MES | | | DCO | | | DBO ₅ | | | Charge organique | NK | | | NGL | | | Pt | | | Pluviométrie |
|-------|-------------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------------------|------|------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|--------------|
| | | | E | S | Rdt | E | S | Rdt | E | S | Rdt | | E | S | Rdt | E | S | Rdt | E | S | Rdt | |
| | m ³ /j | % | kg/j | mg/l | % | kg/j | mg/l | % | kg/j | mg/l | % | % | kg/j | mg/l | % | kg/j | mg/l | % | kg/j | mg/l | % | mm |
| Jan. | 160 | 42,6 | 53,5 | 6 | 97,5 | 137 | 30 | 95,1 | 52,0 | 2,02 | 99,1 | 34,6 | | | | | | | | 0,690 | | 59,7 |
| Fév. | 229 | 61,0 | 53,9 | 6 | 97,7 | 137 | 15 | 97,8 | 59,2 | 2,54 | 99,1 | 39,4 | 12,2 | 3 | 95,0 | 12,2 | 6,16 | 89,7 | 1,24 | 1,34 | 78,0 | 75,4 |
| Mars | 302 | 80,5 | 58,1 | 3,60 | 98,1 | 115 | 29 | 92,1 | 48,0 | 4,90 | 96,8 | 32,0 | | | | | | | | 1,97 | | 91,4 |
| Avril | 155 | 41,3 | 54,4 | 2 | 99,4 | 115 | 19 | 97,3 | 58,0 | 3,75 | 98,9 | 38,7 | 11,2 | 1,59 | 97,7 | 11,2 | 3 | 95,6 | 1,42 | 1,50 | 82,8 | 19,9 |
| Mai | 162 | 43,3 | 48,8 | 2 | 99,3 | 125 | 29 | 96,3 | 56,5 | 1,28 | 99,6 | 37,7 | | | | | | | | 1,39 | | 65,6 |
| Juin | 152 | 40,6 | 59,2 | 2,40 | 99,4 | 115 | 27 | 96,4 | 51,9 | 1,44 | 99,6 | 34,6 | | | | | | | | 0,597 | | 57,8 |
| Juil. | 146 | 38,9 | 70,6 | 2,40 | 99,5 | 131 | 33 | 96,1 | 73,4 | 2,13 | 99,5 | 48,9 | 13,7 | 2,27 | 97,4 | 13,7 | 3,71 | 95,8 | 1,78 | 1,09 | 90,5 | 29,2 |
| Août | 145 | 38,6 | 102 | 2 | 99,7 | 180 | 27 | 97,8 | 69,6 | 1,96 | 99,6 | 46,4 | | | | | | | | 0,740 | | 50,5 |
| Sept. | 144 | 38,3 | 62,9 | 2 | 99,5 | 128 | 30 | 96,6 | 51,1 | 1,91 | 99,5 | 34,1 | | | | | | | | 0,341 | | 67,9 |
| Oct. | 134 | 35,6 | 65,5 | 7,20 | 98,3 | 120 | 36 | 95,5 | 64,3 | 3,29 | 99,2 | 42,8 | 12,3 | 1,88 | 97,7 | 12,3 | 5,04 | 93,8 | 1,71 | 0,890 | 92,1 | 35,3 |
| Nov. | 138 | 36,9 | 50,8 | 2 | 99,6 | 103 | 25 | 97,3 | 48,0 | 1,51 | 99,7 | 32,0 | | | | | | | | 1,40 | | 40 |
| Déc. | 212 | 56,6 | 80,8 | 3,20 | 99,2 | 142 | 23 | 96,6 | 77,8 | 3,10 | 99,2 | 51,9 | | | | | | | | 1,31 | | 150 |
| Moy. | 173 | 46,1 | 63,4 | 3,40 | 99,0 | 129 | 26,9 | 96,3 | 59,1 | 2,49 | 99,2 | 39,4 | 12,4 | 2,19 | 97,0 | 12,4 | 4,48 | 93,8 | 1,54 | 1,10 | 86,6 | 2,03 |
| Min. | 110 | 29,3 | 48,8 | 2 | 97,5 | 103 | 15 | 92,1 | 48,0 | 1,28 | 96,8 | 32,0 | 11,2 | 1,59 | 95,0 | 11,2 | 3 | 89,7 | 1,24 | 0,341 | 78,0 | 0 |
| Max. | 544 | 145 | 102 | 7,20 | 99,7 | 180 | 36 | 97,8 | 77,8 | 4,90 | 99,7 | 51,9 | 13,7 | 3 | 97,7 | 13,7 | 6,16 | 95,8 | 1,78 | 1,97 | 92,1 | 35 |
| Nor. | | | | 30 | 90 | | 90 | 75 | | 25 | 92 | | 7 | | | 15 | | | 2 | | | |

Tableau 1 : Synthèse des bilans pollution 2017 (source CD85)

La charge organique moyenne raccordée à la station d'épuration représente 39% de la capacité nominale de la STEP.



Graphique 1 : Evolution des taux de charge entrantes (source CD85)

Les charges hydrauliques entrantes sont de l'ordre de 60% de la capacité nominale ces dernières années. L'année 2017 a été une année plutôt sèche.

Le réseau est très sensible aux eaux parasites.

La charge organique est constante ces deux dernières années (39 %).

Les normes de rejet de l'arrêté départemental et de l'arrêté du 22/07/2015 sont respectées. Cet outil épuratoire est performant.

IV.5.1 Conclusion

La charge organique entrante est de 39%. La charge hydraulique est de 46%.

La dernière étude diagnostic des eaux usées date de 2006 (Validité de ce type d'étude 10 ans).

IV.6 Conclusion du schéma directeur d'assainissement

La commune a réalisé une étude diagnostique de son réseau de collecte des eaux usées ainsi que de l'ouvrage de traitement en 2006.

De cette étude découle le schéma directeur d'assainissement dont l'objectif est de proposer un programme hiérarchisé de travaux à mener par la commune.

Le programme de travaux comprend différents niveaux de priorités :

- Priorité N°1 :
 - Extension de la station d'épuration
 - Travaux de réhabilitation du réseau de collecte : élimination des eaux claires parasites
- Priorité N°2 : Travaux de réhabilitation du réseau de collecte : élimination des eaux claires parasites

IV.6.1 Actions à mener suite au schéma directeur d'assainissement

- Extension de la capacité de traitement de la station d'épuration
- Travaux réseau à compléter

IV.7 Actions pour réduire les apports d'eaux claires parasites

La collectivité a réalisé des travaux pour réduire les volumes d'eaux claires parasites. Elle doit poursuivre ses efforts.

IV.8 Capacité résiduelle des ouvrages de traitements

| | STEP Bourg | |
|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Organique Kg de DBO5 | Equivalent habitants (EH) |
| Charges actuelles | 58.50 | 975 EH |
| Capacité résiduelle | 91.50 | 1 525 EH |

IV.9 Réseau pluvial

IV.9.1 Évacuation des eaux pluviales

Le réseau d'assainissement étant totalement séparatif les eaux pluviales en agglomération sont collectées par un réseau distinct des eaux usées. Ce réseau pluvial suit un tracé similaire à celui des eaux usées.

Pour les écarts en campagne, les eaux de ruissellement sont collectées par des fossés puis de ruisseaux rejoignant le cours d'eau principal.

IV.9.2 Gestion des eaux pluviales

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.

IV.10 Assainissement non collectif

La commune a confié la mise en œuvre et le suivi de son Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC) à la communauté de communes de VIE et BOULOGNE.

L'assainissement non collectif concerne 339 installations.

| | Nombre d'habitations |
|---|----------------------|
| Absent / A revoir | 43 |
| BF - Absence de non-conformités | 28 |
| BF - Absence de non-conformités - Défaut entretien ou usure | 26 |
| BF - Absence d'installation - Travaux meilleurs délais | 4 |
| BF - Non conforme - Installation incomplète - Travaux 1 an | 77 |
| BF - Non conforme - Risque pollution - Travaux 4 ou 1 ans | 2 |
| BF - Non conforme - Risque santé - Travaux 4 ou 1 ans | 99 |
| Conception favorable | 15 |
| Diagnostic - Acceptable | 4 |
| Diagnostic - Fonctionnement Correct | 1 |
| Diagnostic - Non Acceptable | 4 |
| Diagnostic - Non conforme - Risque santé - Travaux 4 ou 1 ans | 1 |
| Réalisation favorable | 32 |
| Réalisation favorable avec réserves | 1 |
| Sans état | 2 |
| Total | 339 |

Les contrôles périodiques de bon fonctionnement sont en cours de renouvellement sur une partie du territoire. Le prochain contrôle de bon fonctionnement sur la commune est en 2023.

V. GENERALITES SUR L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

V.1 Principe général de fonctionnement

Tous les systèmes d'assainissement non collectifs reposent sur le même principe : chaque système est pensé pour créer un milieu favorable au développement des microorganismes (bactéries) qui vont dégrader, digérer la pollution produite par l'homme.

Pour obtenir ce résultat, l'assainissement se décompose généralement en deux parties : le prétraitement puis le traitement.

Le prétraitement est en général fait dans une fosse toutes eaux (ou décanteur) pour obtenir une décantation des eaux et éliminer un maximum de pollution (Matières En Suspension).

Le traitement se fait de manière différente selon les systèmes, mais repose sur le même principe : provoquer et favoriser le développement des bactéries en milieu aérobie sur un massif filtrant (sol en place ou sol reconstitué).

Une étude spécifique dite « étude de choix de filière et de conception d'un assainissement non collectif » à la parcelle permettra de définir l'ensemble des prescriptions techniques. Elle doit être réalisée par un organisme compétent désigné par le pétitionnaire.

Le rejet des eaux domestiques en milieu naturel ne peut être réalisé qu'après avoir subi un traitement permettant de satisfaire la réglementation en vigueur mais aussi d'assurer :

- la permanence de l'infiltration des effluents par des dispositifs d'épuration et d'évacuation par le sol,
- la protection des nappes d'eaux souterraines.

Le rejet vers le milieu hydraulique superficiel ne peut être effectué qu'à titre exceptionnel, si une étude particulière démontre qu'aucun autre mode d'évacuation n'est envisageable.

V.2 Filières réglementaires

Les installations d'assainissement non collectif sont de 2 types :

- avec traitement par le sol en place ou par un massif reconstitué ;
- avec d'autres dispositifs de traitement, à savoir des installations composées de dispositifs agréés par les ministères en charge de l'écologie et de la santé (liste des dispositifs de traitement agréés et les fiches techniques correspondantes publiées au Journal officiel de la République française).

V.3 Entretien d'une installation d'assainissement non collectif

Les installations d'assainissement non collectif sont entretenues régulièrement par le propriétaire de l'immeuble et vidangées par des personnes agréées par le préfet selon des modalités fixées par arrêté des ministres chargés de l'intérieur, de la santé, de l'environnement et du logement, de manière à assurer :

- leur bon fonctionnement et leur bon état, notamment celui des dispositifs de ventilation et, dans le cas où la filière le prévoit, des dispositifs de dégraissage ;
- le bon écoulement des eaux usées et leur bonne répartition, le cas échéant sur le massif filtrant du dispositif de traitement ;
- l'accumulation normale des boues et des flottants et leur évacuation.

Les installations doivent être vérifiées et entretenues aussi souvent que nécessaire.

La périodicité de vidange de la fosse toutes eaux ou du dispositif à vidanger doit être adaptée en fonction de la hauteur de boues, qui ne doit pas dépasser 50 % du volume utile, sauf mention contraire précisée dans l'avis publié au Journal officiel de la République française.

Les installations, les boîtes de branchement et d'inspection doivent être fermées en permanence et accessibles pour assurer leur entretien et leur contrôle.

VI. PRESENTATION DES SECTEURS ETUDIES

Seules les zones urbanisables du PLUi- H font l'objet de la présente révision du zonage d'assainissement.

La densité de l'habitat est définie à partir des orientations d'aménagement et de programmation spatialisées (source PLUi- H).

Les dents creuses sont évaluées à partir de l'étude des capacités de densification et de mutation des espaces bâtis (Source PLUi- H).

Seules les parcelles classées dents creuses ou cœur d'îlot sont comptabilisés dans le cadre du zonage d'assainissement.

Important : Non incluse : La desserte interne des zones urbanisables. Si celle-ci est vouée à la création d'un lotissement privé, la desserte interne sera à la charge de l'aménageur.

L'implantation d'activités génératrice d'effluents non domestiques doit rester compatible avec le dimensionnement de la station.

La collectivité a toujours le droit de refuser le déversement d'eaux industrielles car le raccordement des effluents non domestiques au réseau public n'est pas obligatoire, conformément à l'article L1331-10 du Code de la Santé Publique.

| STEP Bourg | | |
|-------------------------|-----------|----------------|
| Secteur | Vocations | Nombre de lots |
| Dent creuse U | Habitat | 10 lots |
| Impasse des coquelicots | Habitat | 52 lots |
| Le Petit verger | Habitat | 7 lots |
| Impasse Louis Denis | Habitat | 7 lots |
| Rue de Lattre | Habitat | 5 lots |
| Fond de jardin | Habitat | 6 lots |
| Rue Alexandre Riant | Habitat | 23 lots |
| Route de Challans | Habitat | 10 lots |
| La Pacaudière | Habitat | 39lots |
| Route de la Parentière | Habitat | 33 lots |
| Zone 2AU | Habitat | 55 lots |

VII. ESTIMATION DES DEPENSES : ÉTUDE DES SCENARII SECTEURS URBANISABLES

L'ensemble des zones de développement est situé dans ou à proximité du réseau de collecte existant.

Le choix du raccordement au réseau collectif est retenu car :

- Proximité vis à vis du réseau d'eaux usées existant
 - Densité habitat moyenne à forte
 - Assainissement non collectif gourmand en espace
 - Amortissement de l'unité de traitement existant

L'ensemble des zones urbanisable est raccordable au réseau collectif existant. Ces zones sont situées en périphérie du réseau collectif existant.

Toutes ces zones sont raccordables au réseau existant.

VIII. PREVISIONNEL DES FLUX POLLUANTS ENVOYES EN STATION D'EPURATION DU BOURG

Les besoins en capacité de traitement (niveau A.P.S.) peuvent être évalués comme suit :

- Charge actuelle moyenne en équivalents habitants 975 EH
 - Branchements futurs
- Zone à vocation d'habitat : 2,4 E.H. par lot ;
- Zone à vocation industrielle : 20 E.H. par ha.

| Secteur | Branchements | | Charge estimée (EH) |
|-------------------------|--------------|---------|---------------------|
| | Existants | Futurs | |
| Zone actuelle collectée | | | 975 EH |
| Dent creuse U | | 10 lots | 24 |
| Impasse des coquelicots | | 52 lots | 17 |
| Le Petit verger | | 7 lots | 29 |
| Impasse Louis Denis | | 7 lots | 50 |
| Rue de Lattre | | 5 lots | 53 |
| Fond de jardin | | 6 lots | 17 |
| Rue Alexandre Riant | | 23 lots | 67 |
| Route de Challans | | 10 lots | 24 |
| La Pacaudière | | 39 lots | 12 |
| Route de la Parentière | | 33 lots | 94 |
| Zone 2AU | | 55 lots | 79 |
| TOTAL | | | 1 568 EH |

Le raccordement de ces différentes zones engendre une charge de pollution en entrée de station estimée à 593 E.H.

À terme, la station serait à 63 % de sa charge de pollution.

La station d'épuration dispose d'une capacité suffisante pour intégrer l'ensemble des zones d'urbanisation futures.

Sur la base de 30 logements par an, les zones urbanisables seront remplies à échéance 2026 (7 ans).

IX. CONCLUSION

La charge collectée sur les ouvrages représente 46% de la charge nominale sur la STEP du Bourg.

Les réseaux d'eaux usées sont sensibles aux eaux parasites.

Concernant les secteurs à urbaniser, leurs situations proches du réseau existant demandent peu d'investissement par rapport au potentiel d'habitations futures. De plus, le maintien de l'assainissement non collectif sur ces zones urbanisables serait plus contraignant car la superficie des lots conduirait à la mise en place de filière compacte plus chère en investissement et en fonctionnement pour le particulier.

C'est pourquoi, la collectivité décide d'intégrer dans le périmètre collectif les secteurs étudiés en périphérie des zones de collecte du Bourg.

La station est en capacité de raccorder l'ensemble des zones urbanisables du Bourg.

La collectivité doit poursuivre ses efforts pour réduire les eaux parasites.

X. RAPPEL DES OBLIGATIONS EN MATIERE D'ASSAINISSEMENT

Deux zones d'assainissement sont distinguées sur la carte de zonage, à l'intérieur desquelles les obligations des propriétaires privés sont, entre autres :

➤ Zone d'assainissement non collectif :

- Equiper son habitation d'un assainissement autonome dont les installations seront maintenues en bon état de fonctionnement (code de la Santé Publique L1331-1-1) ;
- Assurer l'entretien des installations : Arrêté du 7 septembre 2009 art 15 ;
- Permettre l'accès à la propriété privée des agents du service d'assainissement qui assurent le contrôle (code de la Santé Publique L1331-11) ;
- Si l'installation est jugée non-conforme suite au premier diagnostic, obligation de remise à conformité sous 4 années (art L 1331-1-1 de code de la Santé Publique).

➤ Zone d'assainissement collectif :

- Les installations déjà desservies par une conduite d'assainissement collectif doivent y être raccordées, conformément à l'article L.1331-1 du Code de la Santé Publique. Les fosses septiques, toutes eaux ou étanches devront être déconnectées, vidangées, désinfectées et remplies de sable. Le délai maximum de raccordement est de 2 ans à compter de la desserte de l'habitation par le réseau de collecte ;
- Les installations non desservies actuellement par une conduite d'assainissement collectif doivent disposer d'un assainissement autonome conforme aux prescriptions techniques de l'arrêté du 7 septembre 2009, en attendant la mise en œuvre du réseau de collecte. L'installation transitoire d'assainissement autonome devra être conçue de manière à faciliter le futur raccordement sur le réseau public ;
- Les eaux résiduaires industrielles doivent être traitées à priori par l'industriel. Elles ne peuvent être rejetées au réseau public d'assainissement sans autorisation préalable. Celle-ci peut être subordonnée à un prétraitement approprié.

➤ Prise en charge par la collectivité :

Les dépenses d'investissement et de fonctionnement de l'assainissement collectif sont prises en charge par la collectivité. Les usagers doivent s'affranchir d'une redevance annuelle et d'une participation à l'assainissement collectif (PFAC).

Ces montants de redevances peuvent être modifiés tous les ans par décision du conseil syndical.

Tous les ouvrages nécessaires pour acheminer les eaux usées à la partie publique des branchements seront à la charge des propriétaires.

| |
|---|
| Référencement des lois et textes réglementaires en application |
|---|

- Loi n°2006-1772 du 30 décembre 2006 sur l'eau et les milieux aquatiques. En particulier, les art. 46, 47, 54, 57 et 102 relatifs à l'assainissement non collectif : modification du Code de la Santé Publique, du Code Général des Collectivités Territoriales, du Code de la Construction.
- Arrêté du 21 juillet 2015 relatif aux systèmes d'assainissement collectif et aux installations d'assainissement non collectif, à l'exception des installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO
- Arrêté du 7 septembre 2009 modifié par l'arrêté du 7 mars 2012 : 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.

ANNEXE 1 :

PROJET DE ZONAGE COLLECTIF

Maître d'ouvrage



MAIRIE
Le Château
85220 APREMONT

ACTUALISATION ZONAGE D'ASSAINISSEMENT DES
EAUX USEES

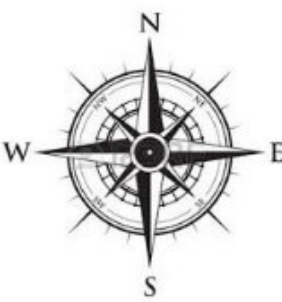
Projet de zonage Bourg

Plan dressé le: mars 2019

REF dossier:3756

Plan dressé par: CR

Plan: 1/1



1:4 000

Légende

- Projet zonage Apremont
- zonage existant eaux usées
- Reseau_AC Com_com
- Regard
- Collecteur
- Eaux usées
- Refoulement
- Ouvrage assainissement
- ★ STEP
- ▲ PR

