

Fiche d'examen au cas par cas pour les zones visées par l'article L2224-10 du Code Général des Collectivités Territoriales

selon le R122-17-II alinéa 4 du Code de l'environnement

Toutes collectivités compétentes sur la délimitation des quatre zones mentionnées à l'article L2224-10 du CGCT, communément appelés zonages d'assainissement, en voie d'élaboration, mais aussi de révision ou de modification sont concernées par la présente fiche d'examen au cas par cas.

La présente fiche est à renseigner et à transmettre, avec l'ensemble des pièces demandées, à l'attention du préfet de votre département, en sa qualité d'autorité environnementale, selon les obligations faites à la personne publique responsable conformément à l'article R122-18-I CE.

L'objectif de cette procédure d'examen au cas par cas est de permettre à l'autorité environnementale de se prononcer, par décision motivée au regard de la susceptibilité d'impact sur l'environnement, sur la nécessité ou non pour la personne publique responsable de réaliser l'évaluation environnementale de son plan.

Les informations transmises engagent la personne publique responsable et font l'objet d'une publicité sur le site internet de l'autorité environnementale.

Pour plus d'explication se reporter à la note d'accompagnement.

À renseigner par la personne publique responsable

Nom de la collectivité ou de l'EPCI compétent	Nom de la personne publique responsable
Commune de Fontenay-Trésigny	Patrick ROSSILLI, maire de Fontenay-Trésigny

Zonages concernés par la présente demande	
Les zones d' assainissement collectif où la collectivité compétente est tenue 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 ;	Oui
Les zones relevant de l' assainissement non collectif où la collectivité compétente est tenue d'assurer le contrôle de ces installations et, si elles le décident, le traitement des matières de vidange et, à la demande des propriétaires, l'entretien et les travaux de réalisation et de réhabilitation des installations d'assainissement non collectif ;	Oui
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 ;	Oui
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.	Oui

Présentation de votre démarche et des motifs de la mise en place/révision de ce (ces) zonage(s)

Un schéma directeur a été mené sur la commune. Il a permis de faire un état des lieux de l'existant en termes d'assainissement des eaux usées et des eaux pluviales, de déterminer les secteurs sensibles, et d'élaborer un programme de travaux hiérarchisé dans le temps. Il a également abouti à la mise à jour du zonage d'assainissement des eaux usées et des eaux pluviales.

Caractéristiques des zonages et contexte

<p>1. Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ? • Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ? 	<p>Oui 1999 évolutions à la marge sur quelques parcelles pour prendre en compte des situations particulières</p>
<p>2. Quel est le territoire concerné ? (joindre une carte du périmètre) L'étude concernait l'ensemble de la commune de Fontenay-Trésigny. Le zonage porte sur la totalité de la commune.</p>	
<p>3. Le territoire est-il couvert par un ou plusieurs document(s) d'urbanisme ? Si PLUi, préciser le contour de l'intercommunalité (ou joindre une carte) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ? • Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche ? 	<p>PLU en cours de révision 11/01/2012, modifié le 04/12/2012 enquête publique en cours (juin-juillet 2018), approbation prévue à l'automne</p>
<p>4. La réalisation/révision/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une élaboration/révision/modification du document d'urbanisme ?</p>	<p>Non, calendriers décalés : les enquêtes publiques seront séparées</p>
<p>Expliquer l'articulation envisagée entre le document d'urbanisme et le(s) zonage(s) prévu(s) (traitement des questions d'assainissement par le document d'urbanisme, conséquences des ouvertures à l'urbanisation, ...) :</p> <p>Les zonages (PLU, EU et EP) sont cohérents entre eux.</p>	
<p>5. Le(s) PLUi/PLU/carte communale, en vigueur, font-ils/elle ou ont-ils-elle fait l'objet d'une évaluation environnementale ?¹</p>	<p>Celui en vigueur non, mais la révision du PLU a fait l'objet d'une évaluation environnementale</p>
<p>6. Des études techniques (type : schéma directeur d'assainissement², étude sur les eaux pluviales,...) ont-elles été, ou seront-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?</p>	<p>Oui SDA</p>
<p>Préciser ces études :</p> <p>Le présent zonage est mené dans le cadre d'un schéma directeur d'assainissement. La modification future du zonage devra faire l'objet d'une étude technique spécifique justifiant sa modification.</p>	

Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées

<p>7. Êtes-vous/intégrez-vous une commune en zone littorale (au sens de la loi littorale, y compris certains lacs) ?</p>	<p>Non</p>
<p>8. Est-ce que le territoire de votre collectivité dispose ou est limitrophe d'une commune disposant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'une zone de baignade ? dans ce cas un profil de baignade a-t-il été réalisé ? • d'une zone conchylicole ? • d'une zone de montagne ? • d'un périmètre réglementaire de captage (immédiat, rapproché/éloigné) d'alimentation en eau potable ? 	<p>Non Non Non Oui</p>

1

Selon le décret n°2012-995 du 23 août 2012 relatif à l'évaluation environnementale des documents d'urbanisme

2

Attention : à ne pas confondre avec le schéma d'assainissement selon l'article L.2224-8 du CGCT.

<ul style="list-style-type: none"> d'un périmètre de protection des risques d'inondations ? 	Oui (Chaumes)
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)	
9. Le territoire dispose-t-il : <ul style="list-style-type: none"> de cours d'eau de première catégorie piscicole ? de réservoirs biologiques selon le SDAGE ? 	Non Non
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)	
10. Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité telle que : <ul style="list-style-type: none"> Natura 2000 ? ZNIEFF1 ? Zone humide ? Éléments de la Trame Verte et Bleue (réservoir, corridors) ? Présence connue d'espèces protégées ? Présence de nappe phréatique sensible ? 	Oui : Forêts picardes : massif de Villefermoy (FR1112001) à 19 km au sud du territoire Oui (Étang du bois du vivier (110030102) Oui Oui Oui (espèce remarquable de batracien) Non
Préciser lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie)	
La ZNIEFF la plus proche est située à Champlan, à environ 3 km de la commune.	
11. Quel est le niveau de qualité de l'état écologique et de l'état chimique (très bon état, bon état, moyen, médiocre, mauvais) ³ des masses d'eau réceptrices des eaux concernées par la présente demande, selon la classification du SDAGE au sens de la Directive Cadre sur l'Eau (DCE)? <ul style="list-style-type: none"> Nom de la (des)Masse(s) d'eau superficielle ru de Bréon Nom de la(des)Masse(s) d'eau souterraine: Tertiaire-Champigny-en-Brie et Soissonnais (3103)..... Si souhaité, vous pouvez préciser un niveau de qualité issu des point(s) de référence(s) nationaux connu(s), ou selon d'autres données à préciser (biblio, mesures locales)	L'état chimique du Bréon est médiocre d'après la station de mesure en aval à Marles en Brie (nitrates, orthophosphates et phosphore total déclassant). Son état écologique est moyen. L'objectif de bon état écologique est fixé à 2027. La nappe de Champigny en Brie est en état chimique médiocre.
12. Votre territoire fait-il l'objet d'application de documents de niveau supérieur : <ul style="list-style-type: none"> Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) ? Directive Territoriale d'Aménagement (DTA ou DTADD) ? Schéma de Cohérence Territorial (SCoT) ? 	Oui Non Non
Préciser lesquelles :	
La commune de Fontenay-Trésigny est concernée par le SAGE de l'Yerres.	
13. Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?	Non
Précisez : Le projet de PLU en cours de révision prévoit des extensions des zones d'activités en périphérie du bourg, conformément aux surfaces autorisées par le SDRIF. L'augmentation du nombre de logement sera elle assurée au sein du bourg existant, sur les parcelles disponibles ou par une densification raisonnée.	
14. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire?	Unitaire sur le centre ancien, séparatif sur les secteurs les plus récents
15. Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?	Non
16. Existe-t-il des ouvrages de rétention des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?	

Si vous disposez de la compétence relative à la planification et/ou gestion de l'assainissement collectif et non collectif, remplissez le tableau suivant.

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
1. Y a-t-il des adaptations de grands secteurs (ouverture à l'urbanisation, passage de l'ANC à l'AC ou inversement pour diverses raisons possibles), qui sont à l'origine de la volonté de révision du zonage d'assainissement ?	Non
2. Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d'assainissement collectif des eaux usées ⁴ ?	Oui
3. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés • Sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés? • Les non-conformités ont-elles été levées ? • Sont-elles en cours d'être levées?	Oui pour leur majorité Oui 2018 Pas toutes En partie (particuliers)
4. Au sein de votre PLU, imposez-vous, dans le règlement un minimum de surface parcellaire sur les zones d'assainissement non collectif?	Non
5. La collectivité compétente (ou les collectivités adhérentes) dispose-t-elle de déclarations de prélèvement (puits ou forage privés) selon l'article L2224-9 du CGCT ? Si oui, sont-ils sur (à proximité d') une zone pressentie comme devant accueillir un zonage ANC ?	Oui certains puits ou forages (Chaubuisson)
6. Est-il prévu d'autres modes de gestion des eaux usées traitées en Assainissement Non Collectif (ANC) que l'infiltration (rejet en milieu hydraulique superficiel ...) ? Si oui, lesquels : Libre choix à l'usager quand l'étude de sol prouve l'impossibilité d'infiltrer à la parcelle (rejet au fossé, dans un cours d'eau, dans un puits d'infiltration...)	Oui
7. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge ? • Par temps sec ? • Par temps de pluie ? • De façon saisonnière ?	Non Oui, parfois Non
8. Avez-vous des procédures d'urgence en cas de rupture accidentelle d'un des éléments de votre système d'assainissement (coupure électrique, pompe, STEU)? Lesquelles : Une télésurveillance est en place sur chaque poste de refoulement et sur la station d'épuration. En cas de coupure d'alimentation électrique de la station, les agents disposent d'un contact auprès d'une entreprise de location de groupe électrogène 24h/24.	Oui
9. Avez-vous l'intention de rechercher une réduction de vos futures consommations énergétiques sur les équipements de votre système d'assainissement (postes,...) ? • Par une cohérence topographique entre les zones collectées ? • Autres :	Non étudié pour l'instant

Si vous disposez de la compétence relative la planification et/ou gestion des eaux pluviales, remplissez le tableau suivant.

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
1. Existe-t-il des risques ou enjeux liés à : <ul style="list-style-type: none"> des problèmes d'écoulement des eaux pluviales ? de ruissellement ? de maîtrise de débit ? d'imperméabilisation des sols ? 	Non Non Non Non
Lesquels :	
2. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?	Oui
Lesquelles :	
Limitation des débits d'eaux pluviales rejetées au réseau en cas d'imperméabilisation à 1 l/s/ha. Quelles ont été les raisons de leur mise en place ? Préconisation du SAGE de l'Yerres qui constitue un document opposable.	
3. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?	Non.
Les bassins versants et réseaux EP ont été identifiés et caractérisés. Une modélisation hydraulique a également été réalisé afin d'analyser le risque lié aux eaux pluviales sur le territoire de Fontenay-Trésigny.	
4. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire où sont présents des enjeux de gestion pour les eaux pluviales (maîtrise de l'imperméabilisation, topographie, capacité des réseaux existants, limitation du ruissellement,...)?	Oui
5. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?	Oui
Si oui, lesquelles ? Il existe des réseaux EP et unitaires globalement bien dimensionnés. Cependant, afin de limiter les apports à la station d'épuration et les surverses au milieu naturel, les apports supplémentaires au réseau unitaire doivent être limités autant que possible et toutes les possibilités de déconnecter des eaux pluviales du réseau unitaire doivent être exploitées.	
6. Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion)?	Oui
7. Votre système d'assainissement eaux pluviales est-il déclaré ou autorisé conformément à la rubrique 2.1.5.0. de la nomenclature loi sur l'eau ⁵ ?	Non
8. Avez-vous rencontré des problématiques de capacité de votre réseau d'eaux pluviales par temps de pluie ? <ul style="list-style-type: none"> Selon quelle fréquence ? Dues à une mise en charge par un cours d'eau ? 	Non
9. Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?	Non
10. Avez-vous subi des <ul style="list-style-type: none"> coulées de boues? glissements de terrain dus à un phénomène pluvieux? Autres : 	Non pas récemment Non
11. Votre territoire fait-il parti : <ul style="list-style-type: none"> d'un SAGE en déficit eau ? d'une Zone de Répartition des Eaux ? 	Non Oui. Zone de répartition des eaux de l'Albien

Si vous disposez de la compétence relative la planification et/ou gestion des eaux pluviales, remplissez le tableau suivant.

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
1. Votre commune dispose-t-elle de réseaux de collecte des eaux pluviales ?	Oui
2. L'éventuel Schéma Directeur d'Assainissement (ou une démarche autre) aborde-t-il les questions de pollution des eaux pluviale(s) ?	Oui
Des prescriptions ont-elles été proposées ?	Oui
Si oui, lesquelles ?	
- Les ouvrages de collecte (avaloirs) devront systématiquement être équipés d'une décantation afin de limiter les rejets polluants au milieu naturel.	
- Les eaux de ruissellement provenant de voirie, de zone d'activités, d'axes majeurs de circulation, de parcs de stationnement dont la superficie dépasse 1000 m ² devront subir un prétraitement	
- Les eaux de ruissellement provenant de stations services, stations lavages, dépôts de carburants, ateliers de mécanique, garages, récupération ou démolition d'automobiles, chaufferies, transporteurs, aérodrome, ou tout autre installation susceptible de rejeter des eaux chargées en hydrocarbures devront être traitées par un séparateur à hydrocarbures	
3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ?	Non
Si oui lesquels et pour quel objectif ?	
4. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ?	-
Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	

Au regard du questionnaire, estimez-vous qu'il est nécessaire que vos zonages définis au L2224-10 CGCT fassent l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'ils devront en être dispensés ?

Expliquez pourquoi :

Une étude de schéma directeur a été portée sur le territoire communal de Fontenay-Trésigny. Elle a permis de faire un état des lieux de l'assainissement existant et de proposer des travaux d'amélioration (réduction des eaux claires parasites notamment).

Le zonage d'assainissement **des eaux usées** a été mis à jour et correspond à la mise en conformité du zonage par rapport à la situation existante.

Suite au zonage, seuls les écarts sur le territoire communal et quelques rares cas particuliers en limite d'agglomération dont le raccordement s'avérerait complexe et onéreux resteront en assainissement individuel.

Concernant les **eaux pluviales**, elles sont correctement contrôlées. Le ruissellement amont n'impacte pas les zones urbaines et est repris par les rus de Bréon et de Monnoury. Il existe un linéaire important de réseaux d'eaux pluviales dont les exutoires sont généralement le ru de Monnoury ou du Bréon et des bassins de stockage pour la zone industrielle avant puis rejet dans le ru de Frégy.

Le réseau unitaire permet de gérer sans débordements les eaux pluviales, les déversoirs d'orage prévenant les surcharges sur le réseau. Le règlement de zonage pluvial permettra de limiter les apports supplémentaires, le règlement limitant les futurs rejets à 1 l/s/ha.

Dans l'ensemble la commune n'est concernée par aucune zone naturelle sensible, zone à risque naturel ou zone à enjeux environnementaux particuliers.

Ainsi, ce zonage des eaux usées défini au L2224-10 du CGCT ne devrait pas faire l'objet d'une évaluation environnementale.

À Fontenay-Trésigny, le 3 juillet 2018



Pour le Maire empêché,
1^{er} Adjoint au Maire.

Jacques BIRLOUET

