

# 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

## Mode d'emploi simplifié

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

### Questions générales

Nom de la collectivité ou de l'EPCI compétent	Nom de la personne publique responsable
Commune de Tousson (77123)	M. Aimé PLOUVIER

Zonages concernés par la présente demande	
Les zones d' <b>assainissement collectif</b> 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 <input checked="" type="radio"/> non
Les zones relevant de l' <b>assainissement non collectif</b> 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 <input checked="" type="radio"/> non
Les zones où des mesures doivent être prises pour <b>limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise du débit et de l'écoulement des eaux pluviales et de ruissellement</b> ;	<input checked="" type="radio"/> Oui non
Les zones où il est nécessaire de prévoir des installations pour assurer la <b>collecte, le stockage éventuel et, en tant que de besoin, le traitement des eaux pluviales et de ruissellement</b> lorsque la pollution qu'elles apportent au milieu aquatique risque de nuire gravement à l'efficacité des dispositifs d'assainissement.	<input checked="" type="radio"/> Oui non

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

Elaboration du zonage d'assainissement pluvial en complément du zonage d'assainissement eaux usées déjà réalisé en 1996.

La commune a subi des inondations d'origine agricole en 2008 et 2009. Le schéma directeur eaux pluviales finalisé en 2013 a diagnostiqué les dysfonctionnements.  
Le zonage pluvial propose donc un programme de travaux et un règlement pour résorber ces désordres.

Caractéristiques des zonages et contexte	
<p>1. Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ?</p> <p>• Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ?</p> <p>• Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ?</p>	<p>Oui <input checked="" type="radio"/> non</p> <p>Si oui, veuillez joindre les cartes de zonage existantes ;</p> <p>(Environ en ha)</p>
<p>1. Quel est le territoire concerné ? (joindre une carte du périmètre)</p> <p>territoire communal 1320 ha , bourg et annexes 16 ha</p>	
<p>2. Le territoire est-il couvert par un ou plusieurs document(s) d'urbanisme ? POS</p> <p>Si PLUi, préciser le contour de l'intercommunalité (ou joindre une carte) :</p> <p>• Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ?</p> <p>• Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche ? Transfert de la compétence "urbanisme" à la Com de Com de Fontainebleau</p>	<p>PLUi</p> <p>PLU</p> <p>Carte communale</p> <p>Non</p> <p>Plusieurs : .....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>1. La réalisation/révision/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une élaboration/révision/modification du document d'urbanisme ?</p>	<p>Oui <input checked="" type="radio"/> non</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>le PLUi intégrera les zonages Eaux usées et eaux pluviales comme annexes sanitaires</p>	
<p>2. Le(s) PLUi/PLU/carte communale, en vigueur, font/fait-il(elle) ou ont/a-t-il(elle) fait l'objet d'une évaluation environnementale ?<sup>1</sup></p>	<p>Oui <input checked="" type="radio"/> non – examen au cas par cas</p>
<p>3. Des études techniques (type : schéma directeur d'assainissement<sup>2</sup>, étude sur les eaux pluviales,...) ont-t-elles été, ou seront-t-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?</p>	<p>Oui <input checked="" type="radio"/> non</p>
<p>Préciser ces études :</p> <p>"Monographie de Tousson - diagnostic et analyse des inondations survenues dans la commune "</p> <p>BE Moulin de Lucy, 2013 sous maîtrise d'ouvrage PNR</p> <p>" Schéma directeur Eaux Pluviales", 2015</p>	

Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées	
<p>4. Êtes-vous/intégrez-vous une commune en zone littorale (au sens de la loi littorale, y</p>	<p>Oui <input checked="" type="radio"/> non</p>

<sup>1</sup> Selon le décret n°2012-995 du 23 août 2012 relatif à l'évaluation environnementale des documents d'urbanisme

<sup>2</sup> Attention : à ne pas confondre avec le schéma d'assainissement selon l'article L2224-8 du CGCT.

Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées	
compris certains lacs)?	
5.Est-ce que le territoire de votre collectivité dispose ou est limitrophe d'une commune disposant : •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 ? •d'un périmètre de protection des risques d'inondations ?	Oui <del>non</del> limitrophe Oui <del>non</del> limitrophe Oui <del>non</del> limitrophe Oui <del>non</del> limitrophe Oui - non <del>limitrophe</del> Oui <del>non</del> limitrophe
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie) captage de Nanteau sur Essonne captage de Vaudoué	
1.Le territoire dispose-t-il : •de cours d'eau de première catégorie piscicole ? •de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?	Oui <del>non</del> Oui <del>non</del>
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)	
1.Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité telle que: •Natura 2000 ? •ZNIEFF1 ? •Zone humide ? •Éléments de la Trame Verte et Bleue (réservoir, corridors) ? •Présence connue d'espèces protégées ? •Présence de nappe phréatique sensible ? <a href="#">Nappe de Beauce</a>	Oui <del>non</del> Oui <del>non</del> Oui <del>non</del> Oui <del>non</del> Oui <del>non</del> Oui <del>non</del>
Préciser lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie) Zones limitrophes : 2 zones Natura 2000 : Haute vallée de l'Essonne FR1100799 / Massif de Fontainebleau FR1101795 2 ZNIEFF1 : VALLEE SECHE LES CANCHES - LE SAUVAGEON 91121003 / BUTTE DE MEZIERES 91121002 TVB : voir carte jointe Autres :	
1. Quel est le niveau de qualité de l'état écologique et de l'état chimique (très bon état, bon état, moyen, médiocre, mauvais ) <sup>3</sup> 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)? • Nom de la(des)Masse(s) d'eau superficielle : <a href="#">Bassin versant rivière ECOLE</a> • Nom de la(des)Masse(s) d'eau souterraine: <a href="#">masse d'eau de la Beauce</a> 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)	..... .....
2.Votre territoire fait-il l'objet d'application de documents de niveau supérieur : •Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) ? •Directive Territoriale d'Aménagement (DTA ou DTADD) ? •Schéma de Cohérence Territorial (SCoT) ?	Oui <del>non</del> Oui <del>non</del> Oui <del>non</del>
Préciser lesquelles : <a href="#">Sage Nappe de Beauce et SDRIF</a>	

Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées	
Autres :	
1. Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?	Oui <del>non</del>
Précisez : Commune rurale de 300 hab. le PNR du Gâtinais français limite à 2% / an au maximum l'urbanisation sur le territoire	
2. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire?	<del>Séparatif</del> <sup>4</sup> Unitaire
Autres : L'assainissement collectif a été réalisé en 2016 : STEP + réseau totalement séparatif	
3. Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?	<del>Oui</del> - non
4. Existe-t-il des ouvrages de rétention des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?	<del>Oui</del> - non
Il s'agit de 3 mares exutoires des eaux de la commune (pas de cours d'eau)	

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

**Questions relatives aux zones d'assainissement collectif/non collectif des eaux usées**

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 ?	Oui <del>non</del>
2. Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d'assainissement collectif des eaux usées <sup>5</sup> ?	<del>Oui</del> - non
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 ? 1 seul est non conforme et va entreprendre les travaux. • Sont-elles en cours d'être levées?	<del>Oui</del> - non <del>Oui</del> - non <del>Oui</del> - non <del>Oui</del> - non
1. Au sein de votre PLU, imposez-vous, dans le règlement un minimum de surface parcellaire sur les zones d'assainissement non collectif?	Oui - non <del>sans objet</del> Combien :
2. 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 ? Il s'agit d'une exploitation agricole en ANC qui possède son propre forage	<del>Oui</del> - non <del>Oui</del> - non
3. 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 ...) ?	Oui <del>non</del>
Si oui, lesquels :	
4. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge <sup>6</sup> ? • Par temps sec ? L'installation est neuve (2016) et le réseau totalement séparatif. • Par temps de pluie ? Aucun débordement n'est survenu • De façon saisonnière ?	Oui - <del>non</del> Oui - <del>non</del> Oui - <del>non</del> Oui - <del>non</del>
1. Avez-vous des procédures d'urgence en cas de rupture accidentelle d'un des éléments	<del>Oui</del> - non

<sup>4</sup> Séparatif : un réseau d'eaux usées strictes, voire parfois complété d'un réseau d'eaux pluviales strictes

<sup>5</sup> Selon le décret n° 2012-97 du 27 janvier 2012 relatif à la définition d'un descriptif détaillé des réseaux des services publics de l'eau et de l'assainissement et d'un plan d'actions pour la réduction des pertes d'eau du réseau de distribution d'eau potable

<sup>6</sup> référence réglementaire pour estimer la surcharge : les valeurs limites de l'arrêté du 22 juin 2007, et (parce qu'il peut être plus restrictif) les valeurs limites définies dans l'arrêté préfectoral propre à la station d'épuration (ou au système d'assainissement)

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
de votre système d'assainissement (coupure électrique, pompe, STEU)? Lesquelles : télé alarme, la station possède un réservoir dimensionné pour recevoir les eaux usées produite en une journée.	
2. 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 : L'AC vient d'être mis en service 2015, le réseau (2 km) et la station sont optimisés, il s'agit d'une STEU de faible consommation énergétique à macrophytes.	Oui <del>non</del> Oui <del>non</del>

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

**Questions relatives aux 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.**

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 : • des problèmes d'écoulement des eaux pluviales ? • de ruissellement ? • de maîtrise de débit ? • d'imperméabilisation des sols ?	<del>Oui</del> non <del>Oui</del> non <del>Oui</del> non Oui <del>non</del>
Lesquels : les coulées boueuses agricoles ont fait déborder les mares du village qui peuvent absorber que les eaux urbaines d'une pluie décennale voire quinquennale sur le bassin versant de la Roncelette	
1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?	Oui <del>non</del>
Lesquelles : Quelles ont été les raisons de leur mise en place ?	
2. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ? Secteur de la rue de Roncelette et le n°23 rue de Maisse	<del>Oui</del> non Si oui, fournir si possible une carte.
3. 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,...)? une retention à la parcelle (0 l/s/ha) est prévue pour les futures zones à urbaniser, la déconnexion des toitures du bâti existant est prévue	<del>Oui</del> non Si oui, fournir si possible une carte.
4. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?	Oui <del>non</del>
Si oui, lesquelles ?	
5. Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion)? les 3 mares historiques recueillent l'ensemble des eaux urbaines	<del>Oui</del> non
6. 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? les 3 mares infiltrent sans créer de rejet ponctuel sauf dépassement de capacité	Oui <del>non</del>
1. Avez-vous rencontré des problématiques de capacité de votre réseau d'eaux pluviales	Oui <del>non</del>

7 2.1.5.0. Rejet d'eaux pluviales dans les eaux douces superficielles ou sur le sol ou dans le sous-sol, la surface totale du projet, augmentée de la surface correspondant à la partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés par le projet, étant : 1° Supérieure ou égale à 20 ha (A) ; 2° Supérieure à 1 ha mais inférieure à 20 ha (D).

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
par temps de pluie ? les eaux sont recueillies par les caniveaux des routes, il n'y pas de réseau EP •Selon quelle fréquence ? A partir d'une pluie de fréquence 5 ans, une mare peut déborder •Dues à une mise en charge par un cours d'eau ? pas de cours d'eau sur la commune	Oui <input checked="" type="radio"/> non
1. Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?	<input checked="" type="radio"/> non
2. Avez-vous subi des •coulées de boues? •glissements de terrain dûs à un phénomène pluvieux? •Autres :	<input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> non
1. Votre territoire fait-il parti : •d'un SAGE en déficit eau ? •d'une Zone de Répartition des Eaux ?	<input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> non

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

**Questions relatives aux 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.**

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 <input checked="" type="radio"/> non
2. L'éventuel Schéma Directeur d'Assainissement (ou une démarche autre) aborde-t-il les questions de pollution des eaux pluviale(s) ?	<input checked="" type="radio"/> non
Des prescriptions ont-elles été proposées ?	<input checked="" type="radio"/> non
Si oui, lesquelles ? les mares exutoires seront davantage végétalisées pour être équipées d'un dispositif d'épuration à base de plantes.	
3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ?	<input checked="" type="radio"/> non
Si oui lesquels et pour quel objectif ? réalisation d'une mare tampon pour la rétention des eaux agricoles, noue d'infiltration pour les eaux urbaines cf résumé NT joint.	
4. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ? surface agricole	<input checked="" type="radio"/> non
Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	Oui <input checked="" type="radio"/> non

### Autoévaluation (facultatif)

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 ?
<p>Expliquez pourquoi : La petite commune rurale de Tousson (300 hab) a subi deux violentes coulées boueuses d'origine agricole en 2008 et 2009. Le schéma directeur EP a mis en évidence un ruissellement agricole fort en provenance des cultures de printemps et que les 3 mares exutoires des eaux urbaines ne peuvent gérer en plus ces apports. La commune ne possède pas de cours d'eau et l'ensemble des ouvrages repose donc sur le stockage et l'infiltration via les mares.</p> <p>La mise en service en 2015 de l'assainissement collectif pour 176 logements sur les 179 de la commune a permis de régler un désordre lié à l'épuration des eaux usées. Le captage AEP de la commune qui prélève la profonde nappe de champigny, est protégé par une couche de marnes.</p> <p>Le zonage pluvial permet de prendre en compte la gestion tant quantitative que qualitative de l'eau dans le développement urbain. Il constitue donc un programme de travaux favorables à l'environnement (retention à la parcelle afin de réduire les volumes pour le bâti futur et l'existant ; filtre planté dans les mares urbaines ; création de mare tampon en zone agricole et d'une noue d'infiltration pour les eaux urbaines) ; C'est pourquoi il n'apparaît pas nécessaire de soumettre le zonage d'assainissement pluvial à une évaluation environnementale.</p>

A.....

Le.....