

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 Janneyrias (38)	Monsieur Jean-Louis TURMAUD (Maire)

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)

Parallèlement à la mise à jour de son Plan Local d'Urbanisme, la commune de Janneyrias a souhaité engager une étude de Schéma Directeur Assainissement (Eaux Usées et Eaux Pluviales).

Cette étude a pour but :

- d'établir, les zonages d'assainissement Eaux Usées et Eaux Pluviales ;
- de garantir à la population actuelle et future des solutions durables pour l'assainissement ;
- de respecter la réglementation en vigueur, notamment l'arrêté du 21 juillet 2015 relatif aux systèmes d'assainissement collectif ;
- d'établir des programmes d'investissement, hiérarchisés et chiffrés ;
- d'optimiser la gestion du service en fonctionnement, et en investissement (nouveaux équipements et renouvellement).

Cette étude est menée en concertation avec le cabinet en charge de l'élaboration du nouveau PLU.

Caractéristiques des zonages et contexte

1. Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ? Oui - non

•Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ?

Sans objet

Sans Objet

•Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ?

Il n'est pas prévu d'extension majeure du système de collecte EU. Les secteurs à urbaniser sont répartis en 15,28 ha de zone Au et 1,13 ha de zone U.

1. Quel est le territoire concerné ? (joindre une carte du périmètre)

L'ensemble de la commune de Janneyrias (voir cartes de zonage).

2. 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) :

Sans objet

•Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ? 2012

•Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche? Démarrage enquête publique prévue au 4^e trimestre 2019.

PLUi
PLU
Carte communale
Non
Plusieurs :.....
PLU en cours de validation.....

1. La réalisation/révision/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une élaboration/révision/modification du document d'urbanisme ?

Oui - non

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, ...) :

Parallèlement à l'élaboration du PLU, il a été établi une cartographie de zonage et une notice accompagnatrice pour l'assainissement des Eaux Usées et des Eaux Pluviales. Ces documents seront annexés au PLU.

2. Le(s) PLUi/PLU/carte communale, en vigueur, font/ait-il (elle) ou ont/a-t-il (elle) fait l'objet d'une évaluation environnementale ?¹

Oui - non - examen au cas par cas

3. Des études techniques (type : schéma directeur d'assainissement², étude sur les eaux pluviales,...) ont-t-elles été, ou seront-t-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?

Oui - non

Une étude de mise à jour du Schéma Directeur d'Assainissement de la ville est en cours.

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 L2224-8 du CGCT.

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

4. Êtes-vous/intégrez-vous une commune en zone littorale (au sens de la loi littorale, y compris certains lacs)?

Oui - non

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 - non -limitrophe

Oui - non -limitrophe

Oui - non -limitrophe

Oui - non -limitrophe

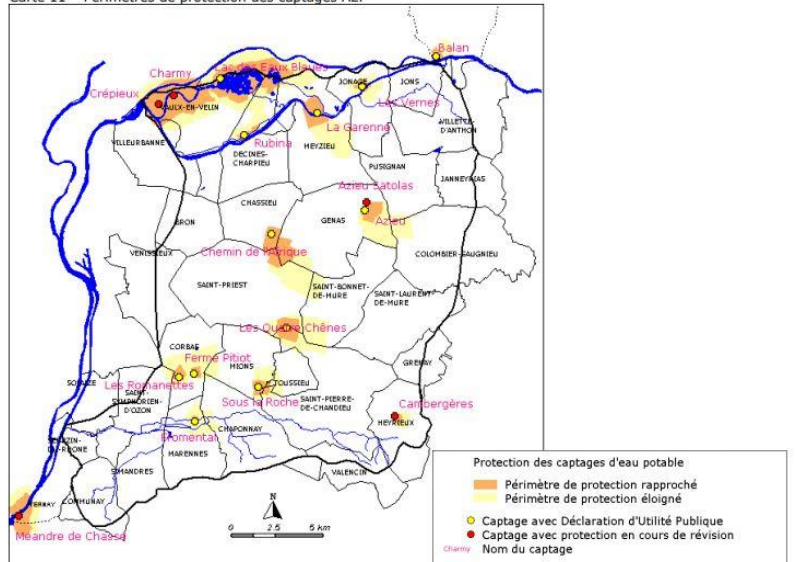
Oui - non -limitrophe

Oui - non -limitrophe

Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)

- PPRI Rhône –Saône, secteur Rhône Amont, concerne la commune de Jonage (non limitrophe)
- Périmètres de protection des captages de l'Est Lyonnais

Carte 11 – Périmètres de protection des captages AEP



1. Le territoire dispose-t-il :

- de cours d'eau de première catégorie piscicole ?
- de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?

Oui - non

Oui - non

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 ?

Oui - non

Oui - non

Oui - non

Oui - non

Oui - non

Oui - non

Préciser lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie)

Synthèse des zones environnementales situées à proximité :

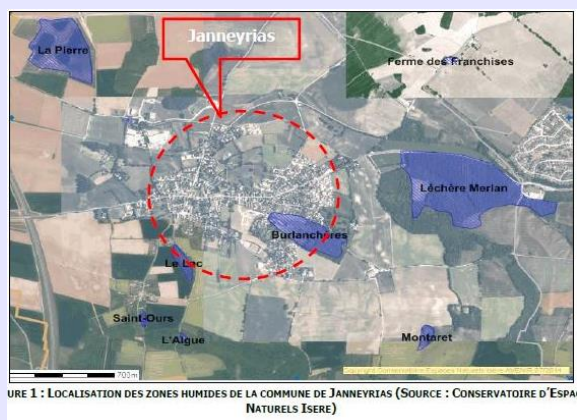
TABLEAU 1 : ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX DU TERRITOIRE (SOURCE : DREAL RHONE-ALPES)			
Enjeux environnementaux	Commune de Janneyrias	Superficie (ha)	Distance par rapport aux réseaux [km]
ZNIEFF de type I	38000012 – Marais de Lechère-Merlan	19	0,8
	38000110 – Boisements humides de la Garenne	15	0,8
	69000006 – Prairies de l'Aéroport de Lyon Saint-Exupéry	693	1,1
Zones humides	38RH0006 – Le lac	1,8	0,2
	38RH0007 – Burlanchères	9,84	Attenant au projet
	38RH0008 – Lechère Merlan	34,53	0,6
	38RH0009 – La Pierre	16,03	0,9
	38RH0242 – Montanet	<1	1,1
	38RH0243 – L'Aigle	<1	0,8
Arrêté Préfectoral de Protection de Biotopie	38RH0272 – Saint-Ours	<1	0,8
	Marais de Montanet	1,23	

La ZNIEFF type 1, n°38170000 Marais de la Laichère, distante de 800 m de la commune, recense deux espèces sensibles : phanérogames et ptéridophytes.

Cette zone n'est pas considérée par les rejets des systèmes d'assainissement, ni par l'ouverture à l'urbanisation.

Localisation des zones humides

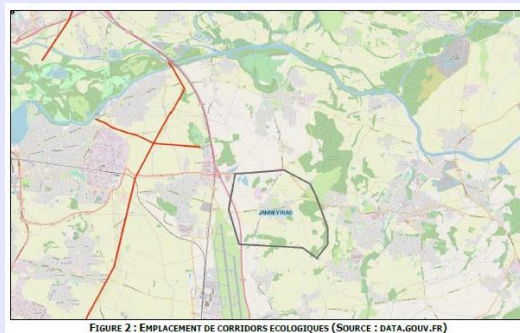
Les zones humides situées sur la commune ou attenante à celle-ci ne sont pas sur les secteurs ouverts à urbanisation et ne sont pas concernés par les rejets des systèmes d'assainissement.



Trame verte et trame bleue (emplacement des corridors terrestres et aquatiques)

La trame verte de la commune est constituée des espaces agricoles, d'un marais et des zones naturelles préservées.

Les corridors aquatiques sont inexistantes sur la commune.



Nappe phréatique

Le Nord Est du territoire de la commune est situé au droit de l'aquifère fluvioglacière de l'Est Lyonnais. Seuls quelques hectares sont concernés. Par ailleurs, cette zone fait l'objet d'une ZRE (ZRE 40 Couloir de l'Est Lyonnais).

Cette zone, pour partie ouverte à l'urbanisation, est située dans le zonage d'assainissement collectif.

On recense 2 captages anciens sur le territoire communal qui ne sont plus exploités : les captages de la Gare et du Chamois. Ils faisaient l'objet de périmètres de protection. Ces 3 périmètres de protection (immédiate, rapprochée et éloignée) régissaient tout aménagement risquant de nuire à la qualité des eaux souterraines ou superficielles. Ces captages ont été abandonnés dû au taux de nitrates trop élevé. C'est le SYPENOI (Syndicat de Protection des Eaux du Nord-Ouest Isère) qui fournit actuellement à la commune son eau potable.

<p>1. 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)?</p> <ul style="list-style-type: none"> Nom de la (des)Masse(s) d'eau superficielle : Sans objet Nom de la (des)Masse(s) d'eau souterraine : <p>Peu profonde : FRDG334 Couloirs de l'Est Lyonnais (Meyzieu, Décines, Moins) : état quantitatif = bon état ; état chimique = médiocre Profonde : FRDG240 Miocène sous couverture Lyonnais et sud Dombes : état quantitatif = bon état ; état chimique = bon état</p> <p>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)</p>	
<p>2. Votre territoire fait-il l'objet d'application de documents de niveau supérieur :</p> <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) ? 	<p>Oui - non Oui - non Oui - non</p>
<p>Préciser lesquelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sage de l'Est Lyonnais • SCoT Agglomération lyonnaise • la DTA de l'aire métropolitaine lyonnaise, modifiée le 25 mars 2015 (espace interdépartemental Saint-Exupéry). 	

³ L'information se trouve sur le site <http://www.eaufrance.fr> ou <http://www.lesagencesdeleau.fr/>

Autres : Aucune	
1. Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?	Oui - non
Précisez : quelques zones constructibles dispersées	
<p>2. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire?</p> <p>La commune compte 22,5 km de réseaux d'assainissement, dont 17 km sont séparatifs (Eaux Usées strictes et Eaux Pluviales strictes)</p> <p>Il est prévu la mise en séparatif totale des réseaux. Les travaux sont en cours.</p> <p>Autres :</p>	<p><u>Séparatif</u>⁴ <u>Unitaire</u></p>
3. Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?	Oui - non
4. Existe-t-il des ouvrages de rétention des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?	Oui - non

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 - non
2. Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d'assainissement collectif des eaux usées ⁵ ?	Oui - non

<p>3. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés</p> <ul style="list-style-type: none"> •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? <p>Toutes les installations d'assainissement non collectif recensées ont été contrôlées (10 recensées). Seules 2 sont conformes.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Bilan Assainissement Non Collectif</th> </tr> <tr> <th></th> <th>2012</th> <th>2013</th> <th>2014</th> <th>2015</th> <th>2016</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nombre d'installations autonomes recensées</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Contrôle de bon fonctionnement</td> <td></td> <td>9</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Contrôle de conception</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Contrôle de réalisation</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Nombre d'installations contrôlées depuis la création du service</td> <td></td> <td>9</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Il s'agit du ratio entre le nombre d'installations contrôlées conformes à la réglementation et le nombre total d'installations contrôlées</th> </tr> <tr> <th></th> <th>2014</th> <th>2015</th> <th>2016</th> <th>TOTAL</th> <th>Taux de conformité ANC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>nombre total d'installations ANC contrôlées</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>10</td> <td rowspan="2">20%</td> </tr> <tr> <td>nombre total d'installations ANC contrôlées conformes</td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Bilan Assainissement Non Collectif							2012	2013	2014	2015	2016	Nombre d'installations autonomes recensées	15	15	8	10	10	Contrôle de bon fonctionnement		9	8	2	0	Contrôle de conception		0	0	0	0	Contrôle de réalisation		0	0	0	0	Nombre d'installations contrôlées depuis la création du service		9	8	10	10	Il s'agit du ratio entre le nombre d'installations contrôlées conformes à la réglementation et le nombre total d'installations contrôlées							2014	2015	2016	TOTAL	Taux de conformité ANC	nombre total d'installations ANC contrôlées	8	2	0	10	20%	nombre total d'installations ANC contrôlées conformes	2		2	2	<p>Oui non</p> <p>Oui – non</p> <p>Oui – non</p> <p>Oui – non</p>
Bilan Assainissement Non Collectif																																																																		
	2012	2013	2014	2015	2016																																																													
Nombre d'installations autonomes recensées	15	15	8	10	10																																																													
Contrôle de bon fonctionnement		9	8	2	0																																																													
Contrôle de conception		0	0	0	0																																																													
Contrôle de réalisation		0	0	0	0																																																													
Nombre d'installations contrôlées depuis la création du service		9	8	10	10																																																													
Il s'agit du ratio entre le nombre d'installations contrôlées conformes à la réglementation et le nombre total d'installations contrôlées																																																																		
	2014	2015	2016	TOTAL	Taux de conformité ANC																																																													
nombre total d'installations ANC contrôlées	8	2	0	10	20%																																																													
nombre total d'installations ANC contrôlées conformes	2		2	2																																																														
<p>1. Au sein de votre PLU, imposez-vous, dans le règlement un minimum de surface parcellaire sur les zones d'assainissement non collectif?</p>	<p>Oui-non -sans objet</p> <p>Combien :</p>																																																																	
<p>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 ?</p> <p>Si oui, sont-ils sur (à proximité d') une zone pressentie comme devant accueillir un zonage ANC ?</p>	<p>Oui non</p> <p>Oui – non</p>																																																																	
<p>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 ...) ?</p>	<p>Oui – non</p>																																																																	
<p>Si oui, lesquels :</p>																																																																		
<p>4. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge⁶ ?</p> <ul style="list-style-type: none"> •Par temps sec ? •Par temps de pluie ? •De façon saisonnière ? <p>Lagunage de Saint Ours :</p> <p>Les rendements moyens sont 63% sur la DCO et 70 % sur la DBO5. Ces rendements sont minimaux, car la lagune n'a pas d'exutoire. L'abattement est mesuré à l'opposé de l'entrée des effluents.</p>	<p>Oui non</p> <p>Oui non</p> <p>Oui non</p> <p>Oui non</p>																																																																	

⁴ Séparatif : un réseau d'eaux usées strictes, voire parfois complété d'un réseau d'eaux pluviales strictes

⁵ 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

⁶ 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)

l'environnement et la santé humaine	
1. 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 : Secours de chaque pompe	Oui - non
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 : Réduction des ECP pompées	Oui - non Oui - 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 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 ?	Oui - non Oui - non Oui - non Oui - non
Lesquels : Il est identifié des secteurs d'accumulation d'eaux pluviales et des secteurs de débordements des réseaux d'eaux pluviales strictes.	
1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?	Oui - non
Lesquelles :	
2. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?	Oui - 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,...)?	Oui - non Si oui, fournir si possible une carte.
4. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?	Oui - non
Si oui, lesquelles ? Cf zonage pluvial.	
5. Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion)?	Oui - 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??	Oui - non

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	
1. Avez-vous rencontré des problématiques de capacité de votre réseau d'eaux pluviales par temps de pluie ? •Selon quelle fréquence ? période de retour supérieure à 1an •Dues à une mise en charge par un cours d'eau ?	Oui – non Oui - non
1. Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ? Le niveau de sensibilité de Janneyrias face au risque d'inondation est « faible ou nul ». Cependant, l'état de catastrophe naturelle a été déclaré sept fois ces 30 dernières années pour « inondations et coulées de boues ».	Oui – non
2. Avez-vous subi des • coulées de boues? • glissements de terrain dus à un phénomène pluvieux? •Autres :	Oui – non Oui - non
1. Votre territoire fait-il parti : •d'un SAGE en déficit eau ? •d'une Zone de Répartition des Eaux ? ZRE 40	Oui – non Oui – 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	
3. Votre commune dispose-t-elle de réseaux de collecte des eaux pluviales ?	Oui – non
4. L'éventuel Schéma Directeur d'Assainissement (ou une démarche autre) aborde-t-il les questions de pollution des eaux pluviale(s) ? Des prescriptions ont-elles été proposées ? Si oui, lesquelles ? Cela n'est pas défini à ce stade et dépendra des conclusions de l'étude de Schéma Directeur.	Oui – non Oui - non
5. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ? Si oui lesquels et pour quel objectif ? Cela n'est pas défini à ce stade et dépendra des conclusions de l'étude de Schéma Directeur.	Oui – non
6. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ? Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ? Cela n'est pas défini à ce stade	Oui – 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 ?

Au regard de cette analyse, il n'apparaît pas nécessaire de réaliser une analyse environnementale.

En effet :

- Le zonage d'assainissement collectif ne nécessite pas la réalisation de travaux importants pour desservir les zones à urbaniser. Le système d'assainissement actuel est suffisant pour accueillir les nouveaux branchements ;
- Les filières de traitements existantes sont efficaces, conformes et peuvent absorber l'évolution démographique et l'urbanisation projetée ;
- Il n'est pas identifié de milieu naturel fortement sensible.
- L'urbanisation future du territoire communal est limitée à 16,4 ha, dont 2,7 ha de dents creuses pour la construction de logements/commerces et une zone de 13,7 ha réservée au développement d'activité dans un secteur déjà urbanisé (en limite de la ZAC de SaintEx Parc sur la commune de Pusignan).

Par ailleurs, l'étude de Schéma Directeur Assainissement en cours permettra de mettre à jour le diagnostic de fonctionnement des réseaux et des ouvrages de traitement et d'établir les travaux à mener pour assurer la conformité réglementaire et l'optimisation du système d'assainissement.

A Janneyrias Le 07/10/2019