

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	Compétence
Commune de Valeille	Monsieur Robert FLAMAND, Maire	Assainissement collectif
SIMA Coise	Monsieur Philippe BONNIER, Président	Assainissement non collectif

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 - non
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 - non
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 - non
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 - non

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

La révision du zonage d'assainissement des eaux usées de la commune de Valeille intervient dans le cadre de l'élaboration du Schéma Directeur d'Assainissement de la commune.
 Cette mise à jour du zonage vise à le rendre cohérent avec le zonage du PLU actuellement en vigueur et adapter le périmètre de l'assainissement collectif aux enjeux du territoire.

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 ?

1998

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

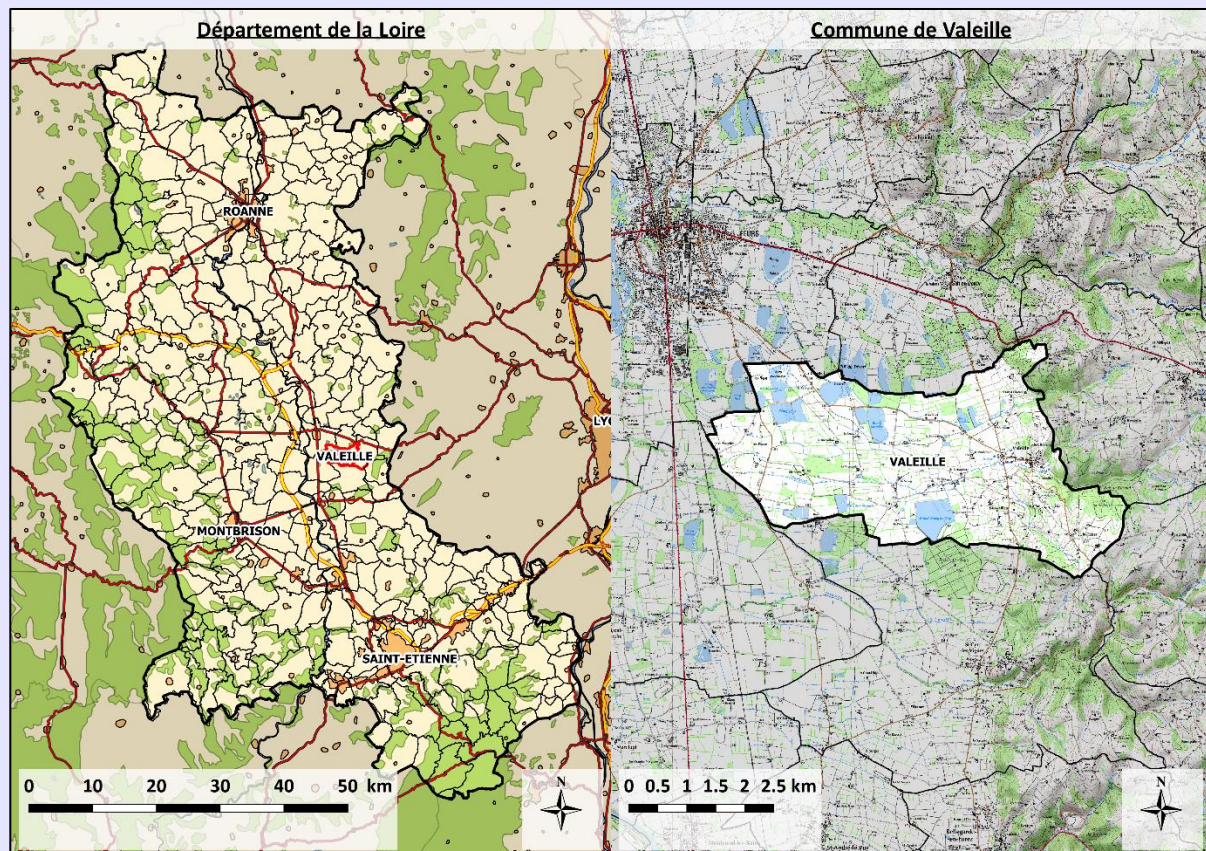
L'OAP n°2 du PLU est située en zone AUs dans le PLU et en zone d'assainissement collectif future dans le cadre du zonage.

Si oui, veuillez joindre les cartes de zonage existantes ;

0,56 ha supplémentaire par rapport à ce qui est déjà existant pour les eaux usées.

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

La commune de Valeille.



2. Le territoire est-il couvert par un ou plusieurs document(s) d'urbanisme ?

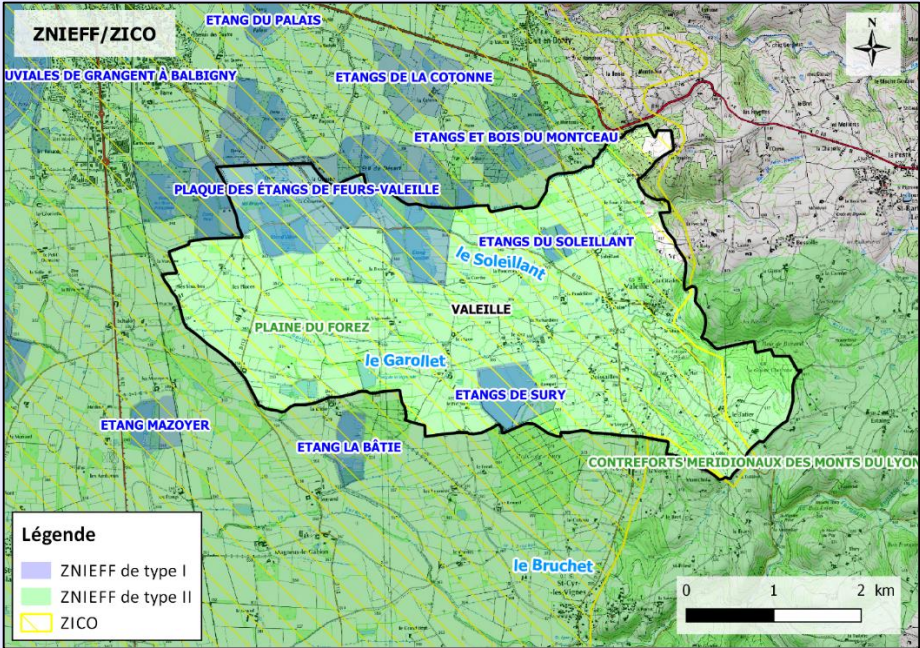
Si PLUi, préciser le contour de l'intercommunalité (ou joindre une carte) :

PLUi
 PLU
 Carte communale
 Non

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

La commune est couverte par un Plan Local d'Urbanisme dont la dernière approbation date

du 15/06/2021.	
<p>•Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche ?</p> <p>Aucune démarche en cours.</p>	
1.La réalisation/révision/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une élaboration/révision/modification du document d'urbanisme ?	Oui - non
<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 zonage d'assainissement est modifié pour correspondre aux contours des zones à urbaniser inscrites au PLU. La zone du Tatier a été déclassée en zone ANC ne disposant pas de réseaux de collecte à proximité (pas d'évolution attendue de l'urbanisation, pas d'enjeu environnemental ou sanitaire, dépense excessive pour la collectivité). La densification de l'urbanisation est limitée dans le Bourg et sur le secteur de Bois-Chazal. Les zones AU prévues sont incluses dans le territoire urbanisé de la commune et aucune extension du réseau d'assainissement n'est nécessaire même pour la zone AUs couverte par l'OAP N°2 pour laquelle un raccordement par refoulement sera demandé à l'aménageur.</p>	
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'assainissement ² , étude sur les eaux pluviales, ...) ont-t-elles été, ou seront-t-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?	Oui - non
<p>Préciser ces études :</p> <p>Un Schéma Directeur d'Assainissement de la commune de Valeille a été réalisé par le bureau d'études Réalités Environnement entre 2022 et 2024. Il a permis d'établir un programme de travaux visant à réduire les apports en eaux claires parasites permanentes et améliorer la station d'épuration par la création d'une nouvelle station (renouvellement de la station proposé en priorité).</p>	

Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées	
4. Etes-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
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)	
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) Réservoir biologique SRCE_82_2013	
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) La commune dispose d'un patrimoine naturel important avec 3 ZNIEFF de type I correspondant à 3 étangs situés sur la commune. La Zone Natura 2000 qui est une Zone de Protection Spéciale « Plaine du Forez » recouvre la majorité du territoire communal. La commune est également concernée par 20 zones humides.	
	
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	Etat écologique, biologique et physico-chimique médiocre.

l'Eau (DCE)? • Nom de la(des)Masse(s) d'eau superficielle : FRGR1254 - Le Garollet et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Loire • Nom de la(des)Masse(s) d'eau souterraine : FRGG048 - Forez BV Loire et FRGG091 - Sable et marnes du tertiaire de la plaine 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)	Echéance bon état écologique repoussée à 2027 pour cause de faisabilité technique et coûts disproportionnés. Masses d'eau souterraines en bon état
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 - non Oui - non Oui - non
Préciser lesquelles : SAGE Loire en Rhône-Alpes et SCoT Sud Loire.	
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 - non
Précisez : Les orientations du SCoT limitent le potentiel de développement de l'urbanisation sur le territoire communal. Par ailleurs, la pression foncière sur la commune est limitée et le choix des élus est de conforter le caractère rural de la commune. La densification de l'urbanisation est limitée sur les zones déjà urbanisées. Les nouvelles habitations sont autorisées uniquement dans le bourg et le secteur de Bois-Chazal.	
2.Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire ? Autres : Majoritairement séparatif. Le SDA a identifié uniquement 0,6 ha de surfaces actives raccordées au système d'assainissement.	
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 Déclassement du secteur du Tatier et extension du périmètre AC à la zone AUs couverte par une OAP
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> <p>Etat des contrôles en 2023</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Conformité</th> <th>Valeur</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nombre d'installations</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td>Nombre d'installations contrôlées</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td>Installation conforme</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>Installation conforme avec réserves</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Installation non conforme sans obligation de travaux sauf si vendu</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Installation non conforme avec obligation de travaux</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>Absence d'installation – obligation de travaux</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Installation jamais inspectée</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>• Sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés ?</p> <p>• Les non-conformités ont-elles été levées ?</p> <p>• Sont-elles en cours d'être levées ?</p>	Conformité	Valeur	Nombre d'installations	118	Nombre d'installations contrôlées	112	Installation conforme	19	Installation conforme avec réserves	2	Installation non conforme sans obligation de travaux sauf si vendu	48	Installation non conforme avec obligation de travaux	39	Absence d'installation – obligation de travaux	4	Installation jamais inspectée	6	<p>Oui - non</p>
Conformité	Valeur																		
Nombre d'installations	118																		
Nombre d'installations contrôlées	112																		
Installation conforme	19																		
Installation conforme avec réserves	2																		
Installation non conforme sans obligation de travaux sauf si vendu	48																		
Installation non conforme avec obligation de travaux	39																		
Absence d'installation – obligation de travaux	4																		
Installation jamais inspectée	6																		
<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 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 ? Si oui, sont-ils sur (à proximité d') une zone pressentie comme devant accueillir un zonage ANC ?</p>	<p>Oui - non 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>Le mode de gestion par infiltration est imposé par défaut</p>																		
<p>Si oui, lesquels : récupération et restitution au milieu hydraulique naturel ou milieu hydraulique superficiel (dernier recours). Les dispositifs dépendront de la réalisation de l'étude à la parcelle.</p>																			
<p>4. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge⁶ ?</p> <p>• Par temps sec ?</p> <p>• Par temps de pluie ?</p> <p>• De façon saisonnière ?</p>	<p>Oui - non Ouvrage de traitement en surcharge polluante Etat structurel médiocre Renouvellement envisagé en priorité</p>																		
<p>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 :</p> <div style="background-color: #e0e0ff; height: 40px; width: 100%;"></div>	<p>Non</p>																		
<p>2. Avez-vous l'intention de rechercher une réduction de vos futures consommations énergétiques sur les équipements de votre système d'assainissement (postes, ...) ?</p> <p>• Par une cohérence topographique entre les zones collectées ?</p> <p>• Autres :</p> <div style="background-color: #e0e0ff; height: 40px; width: 100%;"></div>	<p>Oui Dans le cadre du projet de requalification de la station</p>																		

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 : <ul style="list-style-type: none"> • 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 : -	
1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?	Oui - non
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 ?	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.
4. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?	Oui - non
Si oui, lesquelles ?	
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
1. Avez-vous rencontré des problématiques de capacité de votre réseau d'eaux pluviales	Oui - non

¹ 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 ? <ul style="list-style-type: none"> • Selon quelle fréquence ? • Dues à une mise en charge par un cours d'eau ? 	Oui - non
1. Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?	Oui - non
2. Avez-vous subi des <ul style="list-style-type: none"> • 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 ?	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	
1. Votre commune dispose-t-elle de réseaux de collecte des eaux pluviales ?	Oui - non
2. 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 ? Favoriser l'infiltration à la parcelle	Oui - non Oui - non
3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ? Si oui lesquels et pour quel objectif ?	Oui - non
4. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ? Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	Oui - non 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 ?
<p>Le zonage d'assainissement des eaux usées est un document de planification et d'aide à la décision. Il permet d'anticiper sur les besoins futurs en permettant une réflexion et une comparaison sur les solutions envisageables et en retenant le meilleur compromis technique, économique et environnemental, dans le respect des obligations réglementaires.</p> <p>Cette réflexion vise de manière générale à améliorer le fonctionnement des systèmes d'assainissement et par conséquent, à protéger la qualité des milieux récepteurs.</p> <p>Sa mise en place, imposée depuis la loi sur l'eau de 1992, et renforcée depuis par les réglementations successives, ne peut par conséquent qu'aller dans le sens de la protection des milieux et ne doit entraîner que des incidences positives sur l'environnement.</p> <p>Le projet de zonage de Valeille s'inscrit parfaitement dans cette démarche. Par conséquent, une évaluation environnementale ne semble pas nécessaire</p>

A Trévoux Le 20/03/2025