

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.

Questions générales

Nom de la collectivité ou de l'EPCI compétent	Nom de la personne publique responsable
Communauté de Communes du Pays des Acharde	Monsieur le Président, Patrice PAGEAUD

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 ;	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.	Non

Présentation de votre démarche et des motifs de la révision de ce zonage

La Communauté de Communes du Pays des Achards (CCPA) souhaite réviser l'étude de zonage d'assainissement des eaux usées dans le cadre de l'élaboration d'un Plan Local d'Urbanisme intercommunal (PLUi).

Il s'agit donc d'actualiser cette étude de zonage et de redéfinir le périmètre collectif en fonction des orientations du document d'urbanisme en cours d'élaboration.

Cette étude avait déjà été modifiée en 2014, elle portait sur les 11 communes de la CCPA. Une étude comparative avait été réalisée sur 442 habitations réparties sur 27 hameaux. Le plan de zonage a validé le scénario retenu par la collectivité lors du conseil communautaire du 17 Septembre 2014. Le dossier avait été validé par enquête publique.

En 2016 dans le cadre de la révision du PLU de la commune de la Mothe-Achard, le zonage d'assainissement des eaux usées avait été modifié. Profitant de cette modification, la commune de Nieul-le-Dolent avait demandé une actualisation de la possibilité de raccordement de la Martinière sur le réseau collectif d'assainissement.

Cette modification a permis aussi de rectifier trois erreurs de délimitation du périmètre collectif sur les communes de La Chapelle-Hermier, Saint-Georges-de-Pointindoux et Le Girouard. Le plan de zonage avait validé le scénario retenu par la collectivité lors du conseil communautaire du 20 Juillet 2016. Le dossier avait été validé par enquête publique.

En fonction de cette actualisation, la CCPA arrêtera par la prise d'une délibération, la délimitation du périmètre du zonage collectif. Ce plan accompagné d'une notice sera validé par une enquête publique. Cette validation par enquête publique permettra à ces documents et en particulier le plan de zonage d'être opposable aux tiers.

Caractéristiques des zonages et contexte

1. **Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ?** Oui, les cartes du zonage existant sont disponibles dans le dossier joint à cette demande.
 - ⤴ **Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ?** Étude de zonage à l'échelle communautaire en 2014 et actualisation en 2016 pour les communes de la Mothe-Achard et de Nieul-le-Dolent et ajustement à la marge pour la Chapelle-Hermier, Saint-Georges-de-Pointindoux et Le Girouard.
 - ⤴ **Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ?** L'évolution du zonage d'assainissement est le suivant :

Commune	Zonage actuel en ha	Zonage futur en ha	Différence en ha
Beaulieu sous la Roche	170,8	155,6	-15,2
La Chapelle Hermier	70,0	59,8	-10,3
Le Girouard	35,5	35,6	0,1
Les Achards	467,8	457,0	-10,8
Martinet	66,8	69,1	2,3
Nieul le Dolent	147,0	130,5	-16,6
St Georges de Pointindoux	104,1	94,4	-9,7
St Julien des Landes	140,2	114,1	-26,1
Ste Flaive des Loups	131,8	106,8	-25,0
Total général	1 334,1	1 222,9	-111,2

Globalement, le périmètre collectif est réduit de 111 hectares soit 8 % de la surface total du périmètre zoné en assainissement collectif. Un exemplaire de l'actualisation 2019 est fourni en complément de cette demande.

2. **Quel est le territoire concerné ?** L'ensemble du territoire de la Communauté de Communes du Pays des Achards est concerné par cette actualisation (carte du périmètre disponible en annexe.)

Caractéristiques des zonages et contexte

3. Le territoire est-il couvert par un document d'urbanisme ? Si PLUi, préciser le contour de l'intercommunalité (ou joindre une carte) : Oui, chaque commune dispose d'un PLU.

⚡ Quelle est la date d'approbation du document existant ?

Commune	Approbation ou dernière modification
Beaulieu sous la Roche	2011
La Chapelle Achard	2012
La Chapelle Hermier	2014
La Mothe-Achard	2016
Le Girouard	2015
Martinet	2015
Nieul le Dolent	2017
Saint Mathurin	2014
Saint Georges de Pointindoux	2016
Saint Julien des Landes	2011
Sainte Flaive des Loups	2013

⚡ Si le document est en cours d'élaboration, quel est l'état d'avancement de la démarche ?
Enquête publique pour le PLUi en septembre 2019.

4. La révision du zonage est-elle menée en parallèle d'une élaboration du document d'urbanisme ? Oui

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, ...) : La délimitation du zonage d'assainissement des eaux usées doit être en cohérence avec les documents d'urbanisme en cours d'élaboration. D'autre part, il s'agit de vérifier les capacités des outils de traitement pour valider ou non l'ouverture à l'urbanisation.

5. Le PLUi/PLU/carte communale fait-il (elle) ou a-t-il (elle) fait l'objet d'une évaluation environnementale ? ¹	PLUi en cours
6. Des études techniques (type : schéma directeur d'assainissement ² , étude sur les eaux pluviales,...) ont-elles été, ou seront-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?	Oui

Préciser ces études :

La CCPA a planifié des études diagnostiques des systèmes d'assainissement des eaux usées sur la période 2019/2025.

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

7. Êtes-vous/intégrez-vous une commune en zone littorale (au sens de la loi littorale, y compris certains lacs) ?	Non
8. 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 ?	Non
⚡ d'une zone conchylicole ?	Non
⚡ Zone de montagne ?	Non

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

⤴ d'un périmètre réglementaire de captage (immédiat, rapproché/éloigné) d'alimentation en eau potable ?	Oui
⤴ d'un périmètre de protection des risques d'inondations ?	Non

Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)

La Chapelle-Hermier et Saint-Julien-des-Landes sont concernées par le périmètre de protection du captage d'eau potable du barrage sur le Jaunay. Une étude de redéfinition des périmètres est en cours.

9. Le territoire dispose-t-il :

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

Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)

10. Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité telle que :

⤴ Natura 2000 ?	Non
⤴ ZNIEFF1 ?	Oui
⤴ Zone humide ?	Oui
⤴ Éléments de la Trame Verte et Bleue (réservoir, corridors) ?	Oui
⤴ Présence connue d'espèces protégées ?	Non
⤴ Présence de nappe phréatique sensible ?	Non

Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)

ZNIEFF de Type 1 (520016267) : Vallée et coteaux de Garandeau ;

ZNIEFF de Type 2 (520005733) : Bocage à chêne tauzin entre les Sables d'Olonne et la Roche-sur-Yon ;

Éléments de la Trame Verte et Bleue : identifiés dans le PLUi.

11. Quel est le niveau de qualité³ des milieux aquatiques, au sens de la Directive Cadre sur l'Eau (DCE) ?



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

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

Cours d'eau									
Dénomination	Code de la masse d'eau	Etat écologique 2013	Niveau de confiance de l'Etat	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique		Objectif d'état global	
				Objectif	Délai	Objectif	Délai	Objectif	Délai
Le Jaunay depuis sa source jusqu'à la retenue du Jaunay	FRGR05666a	Médiocre	élevé	Bon Etat	2027	Bon Etat	ND	Bon potentiel	2027
L'Auzance	FRGR0567	Moyen	élevé	Bon Etat	2027	Bon Etat	ND	Bon Etat	2027
La Ciboule	FRGR0568	Moyen	élevé	Bon Etat	2027	Bon Etat	ND	Bon Etat	2027
La Vertonne	FRGR0569	Moyen	élevé	Bon Etat	2027	Bon Etat	ND	Bon Etat	2027
Plans d'eau									
Dénomination	Code de la masse d'eau	Etat écologique 2013	Niveau de confiance de l'Etat	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique		Objectif d'état global	
				Objectif	Délai	Objectif	Délai	Objectif	Délai
Retenue du Jaunay	FRGL 148	Médiocre	élevé	Bon potentiel	2027	Bon Etat	ND	Bon potentiel	2027

12. Votre territoire fait-il l'objet d'application de documents de niveau supérieur :

⚡ Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) ?	Oui
⚡ Directive Territoriale d'Aménagement (DTA ou DTADD) ?	Non
⚡ Schéma de Cohérence Territorial (SCoT) ?	Oui

Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)

Le SAGE « Vie et Jaunay, approuvé le 01/03/2011

Le SAGE « Auzance, Vertonne et cours d'eau côtiers, approuvé le 18/12/2015

SCoT du Vendée Cœur Océan

13. Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?

Oui

Précisez :

Secteur situé à proximité de la Roche-sur-Yon et du littoral.

Population supplémentaire attendue à l'horizon 2030 : +7 372 habitants

14. Quel est le type principal de vos réseaux de collecte des eaux usées ? Le réseau de collecte des eaux usées est à 100% séparatif⁴. L'ossature du réseau est constitué de :

- 134,64 km de réseau gravitaire,
- 23 km de refoulement (dont 5,815km pour le transfert de Sainte-Flaive-des-Loups sur la Chapelle Achard),
- 4 bassins tampons,
- 14 stations d'épuration représentant une capacité d'épuration de 21 212 Equivalents Habitants,
- 49 postes de relevage.

15. Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ? Oui, carte d'aptitude des sols de l'état de zonage initial.

16. Existe-t-il des ouvrages de rétention des eaux pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?

Oui

⁴ Séparatif : un réseau d'eaux usées + un réseau d'eaux pluviales

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, 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 d'assainissement collectif des eaux usées ⁵ ?	Oui
3. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés ?	Oui
✎ Les non-conformités ont-elles été levées ?	Non
✎ Sont-elles en cours d'être levées ?	Oui
4. Au sein de votre PLU, imposez-vous un minimum parcellaire du fait du mode d'assainissement non collectif ?	Non
5. La collectivité compétente (ou les collectivités adhérentes) dispose-t-elle de déclarations de prélèvement (puits ou forage) selon l'article L2224-9 du CGCT ?	Oui
✎ Si oui, sur (à proximité d') une zone pressentie comme devant accueillir un zonage ANC ?	Oui
6. Est-il prévu d'autres modes de gestion des eaux usées traitées en Assainissement Non Collectif (ANC) que l'infiltration ?	Oui
<p>Si oui, lesquels :</p> <p>Rejet des eaux traitées, après passage dans le système de traitement secondaire, dans le milieu hydraulique superficiel. Le rejet est soumis à l'autorisation du propriétaire de l'exutoire public ou privé lors de la réalisation de l'étude de faisabilité pour la mise en place d'une filière d'assainissement non collectif. Cette étude doit être validée par le SPANC avant et après travaux.</p> <p>La priorité actuelle est de préconiser au maximum l'infiltration après traitement. Le rejet des eaux usées après traitement dans le milieu hydraulique superficiel doit être exceptionnel.</p>	
<p>7. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge ?</p> <p>✎ Par temps sec ?</p> <p>✎ Par temps de pluie ?</p> <p>✎ De façon saisonnière ?</p> <p>Variable selon les stations.</p> <p>Des études diagnostiques sont lancées régulièrement sur les différentes collectivités pour localiser les entrées d'eaux parasites. La CC du Pays des Achards réalise régulièrement des travaux de réhabilitation du réseau et des contrôles de branchement chez les usagers.</p> <p>L'amélioration de la collecte est une des priorités du service assainissement de la collectivité.</p> <p>Le tableau ci-dessous permet de préciser par station d'épuration le taux de charge moyen hydraulique et organique pour l'année 2018 :</p>	

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.

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine

Commune	Type	Charge hydraulique moyenne 2018	Charge organique moyenne 2018 en Kg de DBO5/j
Beaulieu sous la Roche	Boue activée aération prolongée	99,4%	53,6%
La Chapelle Hermier	Filtres Plantés	103,0%	46,24%*
La Chapelle Hermier La Faverie	Lagunage naturel	12,7%	21,4%
Le Girouard	Lagunage naturel	25,1%	13,8%
Les Achards La Chapelle Achard	Boue activée aération prolongée	127,0%	56,8%
Les Achards La Mothe Achard	Boue activée aération prolongée	110,0%	54,7%
Martinet	Boues activée	43,1%	31,0%
Martinet	Lagunage naturel	42,1%	48,00%
Nieul le Dolent	Boue activée aération prolongée	77,3%	42,1%
Saint Georges de Pointindoux	Lagunage naturel	53,3%	33,0%
Sainte Flaive des Loups	Transfert sur la STEP de la Chapelle Achard		
Saint Julien des Landes	Boue activée aération prolongée	55,3%	40,0%
Saint Julien des Landes La Richard	Lagunage naturel	39,0%	25,0%
Saint Julien des Landes La Baudrière	Lagunage naturel	29,1%	5,0%
46,24%* : Moyenne 2014/2018 de la charge organique de la Chapelle Hermier La Faverie			

8. Avez-vous des mesures d'urgence en cas de rupture accidentelle d'un des éléments de votre système d'assainissement (coupure électrique, pompe, STEU)?

Oui

Lesquelles :

Toutes les stations et les postes de relevage sont équipés de téléalarme.

Le poste de transfert de Sainte-Flaive-des-Loups vers la Chapelle-Achard dispose d'un bassin tampon et des anciennes lagunes en secours.

La station d'épuration de Beaulieu sous la Roche dispose d'un groupe électrogène.

Les stations de la Chapelle-Achard et de Saint-Julien-des-Landes ont un bassin tampon et dispose d'anciennes lagunes.

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 : Réduction de la consommation d'énergie par une gestion plus adaptée en fonction de la puissance des pompes et des temps de marnage. Mise en avant du critère énergétique dans le choix des nouveaux ouvrages de transfert.

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 ? 	
Lesquels :	
2. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?	
Lesquelles : Quelles ont été les raisons de leur mise en place ?	
3. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?	
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,...)?	
5. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?	
Si oui, lesquelles ?	
6. Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion)?	
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 ?	
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 ? 	
9. Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?	
10. Avez-vous subi des <ul style="list-style-type: none"> ⤴ coulées de boues? ⤴ glissement de terrain dû à un phénomène pluvieux? ⤴ Autres : 	
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 ? 	

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 ?	
2. L'éventuel Schéma Directeur d'Assainissement (ou une démarche autre) aborde-t-il les questions de pollution pluviale ? Des prescriptions ont-elles été proposées ? Si oui, lesquelles ?	
3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ? Si oui lesquels et pour quel objectif ?	
4. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ? Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	

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 ?

Expliquez pourquoi :

La Communauté de communes du Pays des Achards (CCPA) procède à l'actualisation du zonage d'assainissement des eaux usées afin de le mettre en cohérence avec le PLUi en cours d'élaboration. Une première étude de zonage à l'échelle intercommunale a été réalisée en 2014 et une actualisation partielle en 2016.

A partir du taux de charge organique 2018 et des projets d'urbanisation, le tableau ci-dessous précise la charge supplémentaire par ouvrage générée par le raccordement des secteurs urbanisables et le reliquat de raccordement après urbanisation.

Commune	Capacité en EH	Charge organique moyenne 2017 en Kg de DBO5/j	Reliquat de raccordement	Reliquat de raccordement en EH	Projet d'urbanisme en EH	Reliquat après urbanisation en EH
Beaulieu sous la Roche	2000	53,6%	46,4%	928	518	410
La Chapelle Hermier	900	46,2%	53,8%	484	243	241
La Chapelle Hermier La Faverie	103	21,4%	78,6%	81	10	71
Le Girouard	1000	13,8%	86,2%	862	296	566
Les Achards La Chapelle Achard	5300	56,8%	43,2%	2290	1146	1144
Les Achards La Mothe Achard	4000	54,7%	45,3%	1812	824	988
Martinet	1400	31,0%	69,0%	966	281	685
Martinet le Lutron	125	48,0%	ND		0	0
Nieul le Dolent	3000	42,1%	57,9%	1737	520	1217
Saint Georges de Pointindoux	1400	33,0%	67,0%	938	426	512
Sainte Flaive des Loups	Transfert sur la STEP de la Chapelle Achard				419	-419
Saint Julien des Landes	1800	40,0%	60,0%	1080	473	607
Saint Julien des Landes La Richard	190	25,0%	75,0%	143	17	126
Saint Julien des Landes La Baudrière	160	5,0%	95,0%	152	0	152

On constate que l'ensemble des ouvrages est en capacité de traiter les effluents qui seront générés par les projets

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 ?

d'urbanisation.

Pour la collecte, la priorité est à la réduction des eaux parasites avec la réhabilitation du réseau et la mise aux normes des branchements. Ce programme se poursuit pour améliorer la collecte sur les différentes communes et la sécurisation des outils de transfert (poste de relevage). Le programme de travaux et d'études 2018/2025 est détaillé dans le rapport de présentation 2019 de la révision de l'étude de zonage d'assainissement des eaux usées.

Concernant la sensibilité du milieu récepteur et les mesures de protection environnementales, la révision du plan de zonage ne concerne pas la ZNIEFF de Type 1. La réserve destinée à l'alimentation en eau potable du Jaunay fait l'objet d'une étude de définition des différents périmètres de protection.

Pour chaque projet de station, une étude d'acceptabilité du milieu récepteur est réalisée pour fixer les caractéristiques du rejet et les restrictions selon les périodes de l'année (zéro rejet en période d'étiage).

Concernant l'assainissement non collectif, le SPANC de la CCPA effectue les contrôles de bon fonctionnement des ANC, assure l'instruction des dossiers pour les habitations neuves, les réhabilitations, les mises aux normes et les cessions immobilières. L'amélioration du parc des ANC est constante avec une réduction progressive de la pollution diffuse. La CCPA a également mis en place des subventions pour la réhabilitation des ANC (5% à 15% en fonction des revenus, plafond des travaux à 8000€TTC).

Compte tenu de ces différents arguments, de la réduction de 8% de l'emprise du zonage d'assainissement des eaux usées et de l'impact très limité de l'étude de zonage, il n'apparaît pas nécessaire de procéder à une évaluation environnementale.

Aux Achards,
Le 9 mai 2019

Le Président,
Patrice PAGEAUD



*Pour le Président
Le Vice-président
Daniel GRAVINEAU*