

Communauté de Communes

# TOURIANE VAL DE VIENNE

Plan local d'urbanisme intercommunal



## Annexes sanitaires

Vu pour être annexé à la délibération du 25/05/2019  
arrêtant les dispositions du Plan Local d'Urbanisme intercommunal.

Fait à Panzoult,  
Le Président,

Christian PIMBERT  
Président de la CCTVV

**ARRÊTÉ LE : 28/05/2019**

**APPROUVÉ LE**

 Communauté de Communes  
Touraine Val de Vienne  
14 Route de Chinon  
37220 PANZOULT

17033716-CC Touraine Val de Vienne-818  
21/05/2019

réalisé par



Auddicé Urbanisme  
Agence Val-de-Loire  
ZA Ecoparc  
Rue des Petites Granges  
49400 SAUMUR  
03 27 97 36 39





## Sommaire

<b>1. LA GESTION DE L'EAU POTABLE.....</b>	<b>4</b>
1.1. LES SYNDICATS INTERCOMMUNAUX D'ADDUCTION D'EAU POTABLE (SIAEP) .....	4
1.2. LES CAPTAGES D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE (AEP).....	4
1.3. LA DEFENSE EXTERIEURE CONTRE LES INCENDIES.....	8
<b>2. LA GESTION DES EAUX USEES .....</b>	<b>9</b>
2.1. L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF .....	9
2.2. L'ASSAINISSEMENT NON-COLLECTIF.....	9
<b>3. LA GESTION DES DECHETS .....</b>	<b>15</b>
3.1. LA COLLECTE DES ORDURES MENAGERES .....	15
3.2. LA COLLECTE DES DECHETS PAR APPORT VOLONTAIRE .....	15
3.3. LES DECHETERIES .....	15

## 1. LA GESTION DE L'EAU POTABLE

### 1.1. LES SYNDICATS INTERCOMMUNAUX D'ADDUCTION D'EAU POTABLE (SIAEP)

En dehors des communes de Sainte-Maure-de-Touraine et de L'île Bouchard, qui ont en compétence la gestion et la distribution de l'eau potable sur leur territoire respectif (en régie), les autres communes sont adhérentes à un Syndicat Intercommunal d'Adduction d'Eau Potable (SIAEP). Un SIAEP est un syndicat intercommunal à vocation unique (SIVU) ne disposant que d'une seule compétence, fixée dans ses statuts.

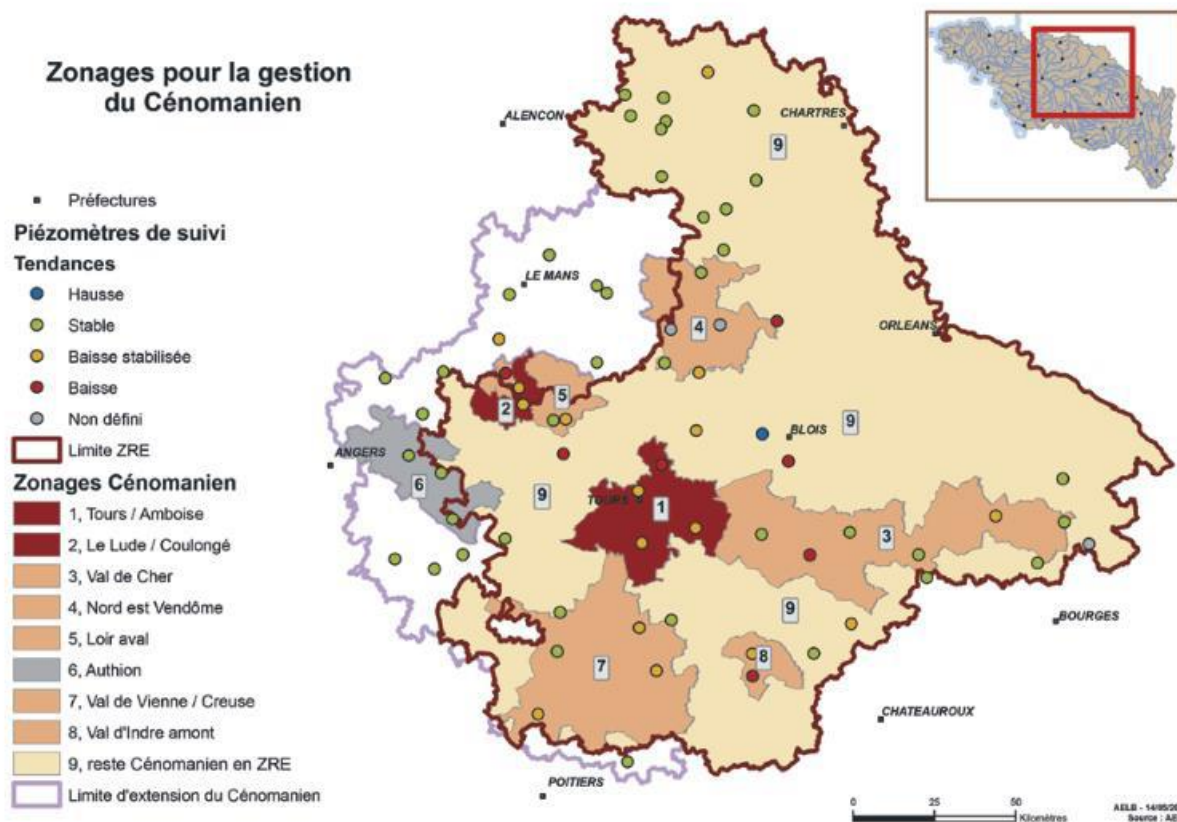
Le territoire de la CC Touraine Val de Vienne se découpe en 9 SIAEP et un Syndicat Mixte d'adduction d'eau potable (cf. carte page suivante) ayant chacun pour mission d'assurer la production, le transfert et la distribution de l'eau potable dans les communes qui en sont membres.

Le réseau de distribution de l'eau est complexe, d'autant plus que diverses interconnexions entre les réseaux existent. Néanmoins, la structure du réseau semble efficace puisqu'aucune commune n'a soulevée de problématique particulière à ce sujet.

L'habitat diffus sur le territoire accentue la complexité de desserte en eau potable de l'ensemble des habitations. Ainsi, certains édifices, plus isolés, disposent de dispositif autonome pour assurer leur desserte en eau.

### 1.2. LES CAPTAGES D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE (AEP)

Des périmètres de protection des captages sont mis en place afin de limiter les risques de pollutions. Les périmètres de protection rapprochée des captages permettent de définir les actions interdites et réglementées. La protection des captages en Loire-Bretagne est supérieure à la moyenne nationale. **Environ 74 % des captages bénéficient d'un arrêté déclarant d'utilité publique les périmètres de protection** (données du 01/07/2013).



Source : SDAGE Loire-Bretagne

Le SDAGE Loire-Bretagne énonce que « Dans la région tourangelle et la vallée du Cher jusqu'en Loir-et-Cher, le niveau de la nappe baisse depuis de nombreuses années, signe d'une alimentation insuffisante eu égard à son exploitation dont le rythme actuel est d'environ 90 millions de m<sup>3</sup> par an pour l'eau potable, l'industrie et l'agriculture. Des baisses sont apparues plus récemment dans d'autres secteurs, en Sarthe dans la vallée du Loir, dans les vallées de la Vienne et de l'Indre. » Néanmoins, **le territoire intercommunal n'est pas concerné par une zone de répartition des eaux (ZRE)** qui se caractérise par une insuffisance quantitative chronique des ressources en eau par rapport aux besoins.

**Les périmètres de protection de captage sont établis autour des sites de captages d'eau destinée à la consommation humaine, en vue d'assurer la préservation de la ressource.** L'objectif est donc de réduire les risques de pollutions ponctuelles et accidentelles de la ressource sur ces points précis.

Les périmètres de protection de captage sont définis dans le code de la santé publique (article L-1321-2). Ils ont été rendus obligatoires pour tous les ouvrages de prélèvement d'eau d'alimentation depuis la loi sur l'eau du 03 janvier 1992.

Il existe trois niveaux de protection :

- Le périmètre de protection immédiate :

Site de captage clôturé (sauf dérogation) appartenant à une collectivité publique, dans la majorité des cas. Toutes les activités y sont interdites hormis celles relatives à l'exploitation et à l'entretien de l'ouvrage de prélèvement de l'eau et au périmètre lui-même. Son objectif est d'empêcher la détérioration des ouvrages et d'éviter le déversement de substances polluantes à proximité immédiate du captage.

- Le périmètre de protection rapprochée :

Secteur plus vaste (en général quelques hectares) pour lequel toute activité susceptible de provoquer une pollution y est interdite ou est soumise à prescription particulière (construction, dépôts, rejets ...). Son objectif est de prévenir la migration des polluants vers l'ouvrage de captage.

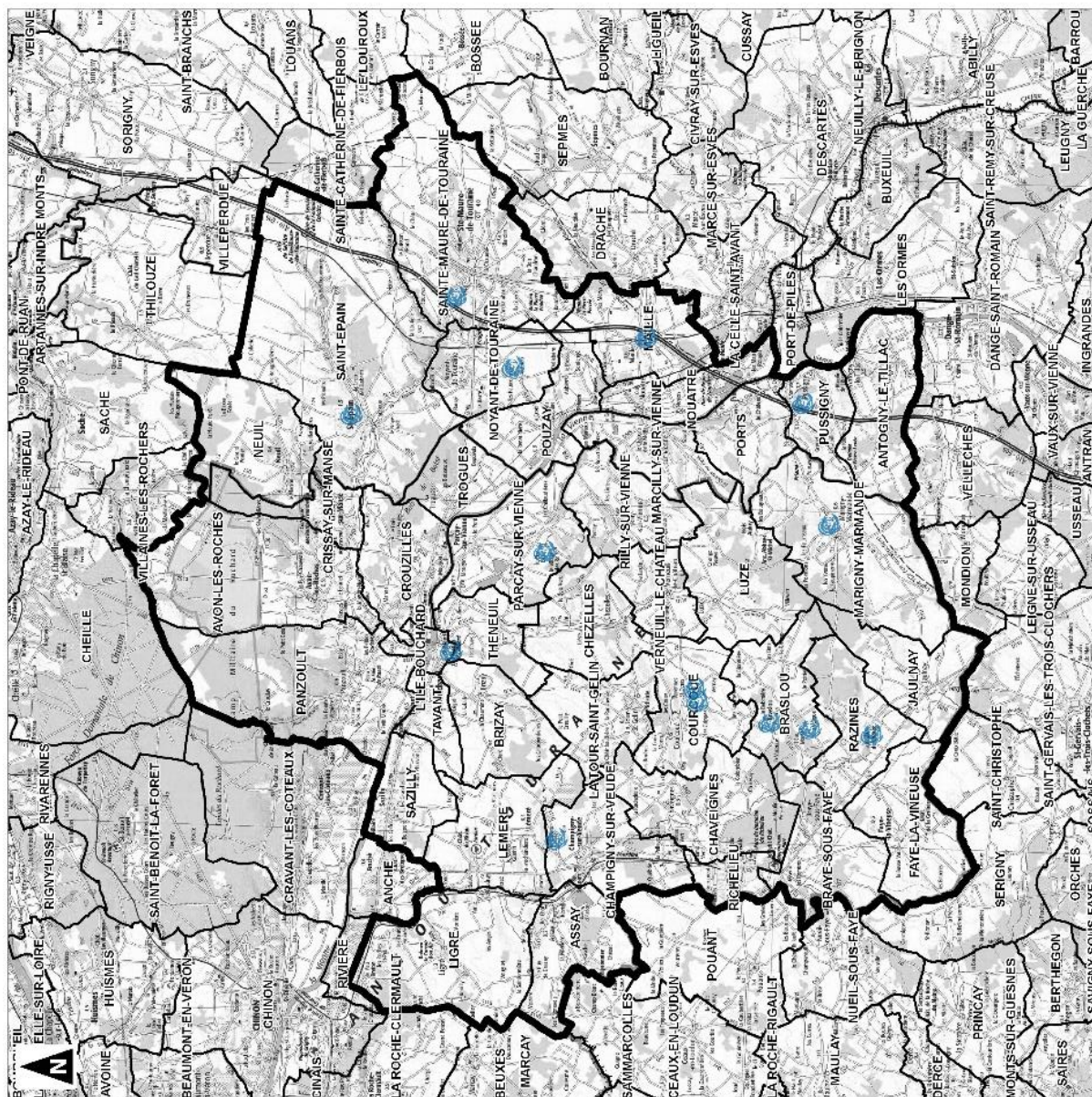
- Le périmètre de protection éloignée :

Facultatif, ce périmètre est créé si certaines activités sont susceptibles d'être à l'origine de pollutions importantes. Ce secteur correspond généralement à la zone d'alimentation du point de captage, voire à l'ensemble du bassin versant. de protection fixe les servitudes de protection opposables au tiers par déclaration d'utilité publique (DUP).

L'arrêté préfectoral d'autorisation de prélèvement et d'institution des périmètres de protection fixe les servitudes de protection opposables au tiers par déclaration d'utilité publique (DUP).

**La CC Touraine Val de Vienne comprend quatorze captages d'alimentation en eau potable** (cf. carte ci-dessous) **dont trois sont classés prioritaires** dans le SDAGE Loire-Bretagne 2016-2021 (les deux captages à Braslou et celui à Noyant-de-Touraine). Un captage à usage eau potable prioritaire doivent délimiter l'aire d'alimentation et des plans d'actions doivent être élaborés et déployés afin de participer au renforcement de la lutte contre les pollutions liées aux nitrates et aux produits phytosanitaires.

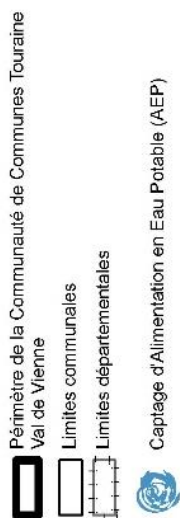
La localisation de certains captages interroge les élus locaux. C'est notamment le cas sur la commune de Maillé où le captage, situé à proximité immédiate de l'autoroute A10 et près de la voie de chemin de fer, inquiète les élus sur son exposition à de potentielles pollutions.



Communauté de Communes Touraine Val de Vienne (37)

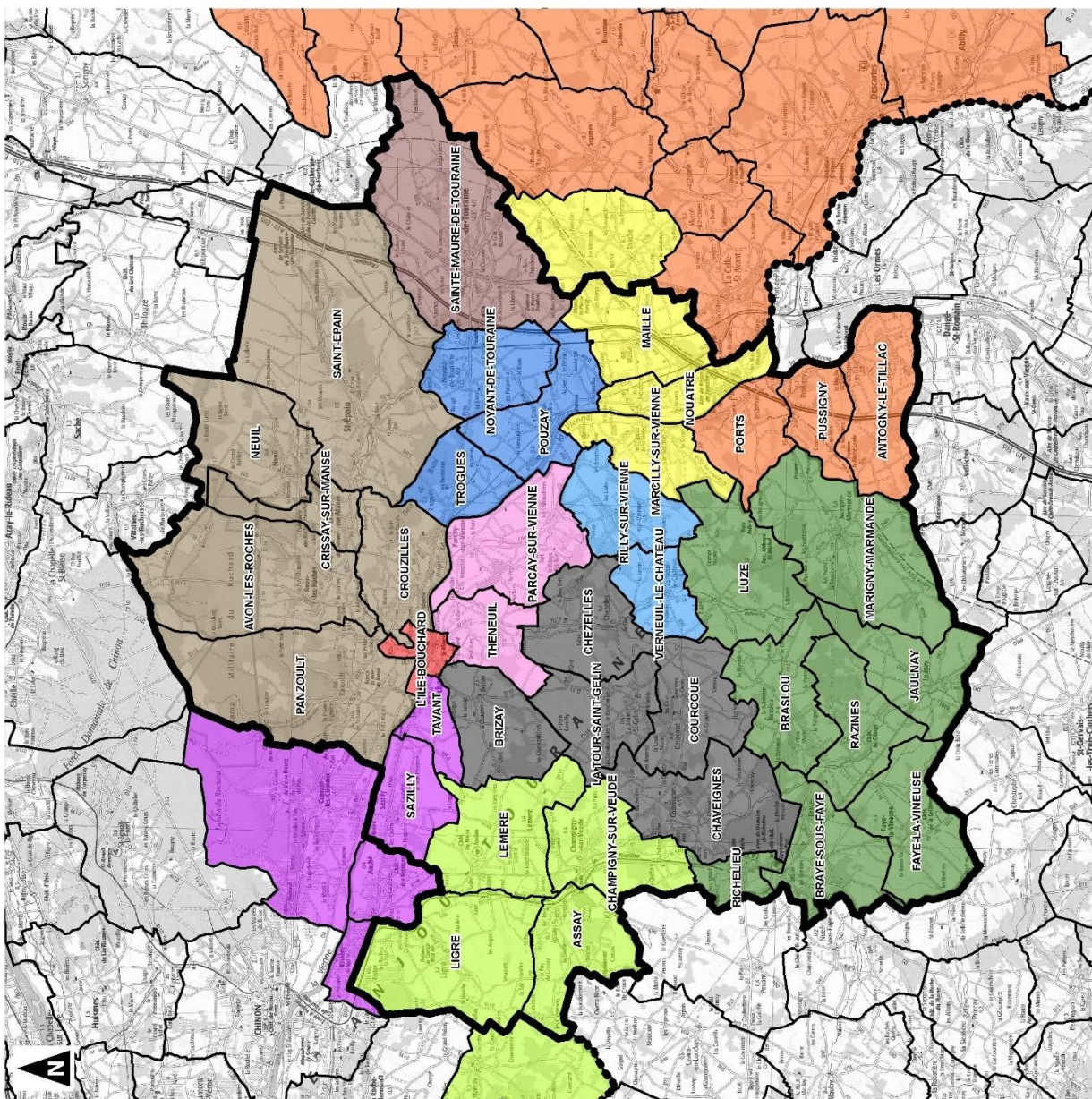
Plan Local d'Urbanisme Intercommunal

Captage d'Alimentation en Eau Potable (AEP)



1:150 000  
N.B. : Pour l'impression sur papier A3, merci d'augmenter de 10%.

Rédacteur : audicé urbanisme, 301, 2  
 Sources de l'outil de carte : IGN, 2014, 2015, 2016  
 Sources de données : IGN, audicé urbanisme, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022



Communauté de Communes Touraine Val de Vienne (37)

Plan Local d'Urbanisme Intercommunal

### Zones de compétence en Alimentation en Eau Potable dans la CC Touraine Val de Vienne

Périmètre de la Communauté de Communes Touraine  
Val de Vienne

Limites communales

Limites départementales

Compétence en Alimentation en Eau Potable :

L'Île-Bouchard

Sainte-Maure-de-Touraine

SI adduction d'eau de St-Epain, Neuil, Crissay-sur-  
Manse

SIAEP Courcoué

SIAEP Champigny-sur-veude

SIAEP Cravant les Coteaux

SIAEP Noyant-Pouzay-Troques

SIAEP Parçay-Theneuil

SIAEP Richelais

SIAEP Rilly-Verneuil

SIAEP de la Source de la Crosse

SIAEP Maille Draché Marçilly Noudâtre

0 5 10  
Kilomètres

1:150 000

(Pour une impression sur format A3 sans réduction de taille)

Réalisation : audicé urbanisme, 2017

Source de fond de carte : IGN, SCAN100

Services de données : IGN / 3D - IGN - audicé urbanisme, 2017



### 1.3. LA DEFENSE EXTERIEURE CONTRE LES INCENDIES

La défense incendie est sous la responsabilité des communes, qui doivent s'assurer du bon fonctionnement mécanique et hydraulique du réseau par des campagnes de contrôle.

Dans le cadre de l'élaboration du PLUi de Touraine Val de Vienne, **le SDIS 37 a fait parvenir les prescriptions applicables en matière de défense contre les incendies** en règles générales, notamment :

- Une zone industrielle défendue présentant un risque important devra être défendue par un réseau débitant au minimum 180 m<sup>3</sup>/h en débit simultané sur 2 ou 3 hydrants. En zone artisanale, ce débit pourra être atténué à 120m<sup>3</sup>/h.
- Les habitations individuelles ou collectives devront être défendues par un poteau d'incendie situé à une distance maximale de 200 mètre par les voies d'accès des constructions les plus éloignées avec un débit minimum de 60 m<sup>3</sup>/heure pendant 2 heures sous 1 bar de pression résiduelle. Dans le cas d'une maison individuelles de 250m<sup>2</sup> maximum, se situant à plus de 5 mètres de tout tiers, la distance à l'hydrant peut être abaissée à 400mètre et le débit à 30m<sup>3</sup>/h.

La défense extérieure contre les incendies doit être réalisée par des poteaux d'incendie d'un diamètre de 100mm minimum et conformes aux normes. En cas d'infaisabilité technique, une réserve d'eau peut être utilisée sous réserves (accessibilité des véhicules, ...).

**Un Règlement départemental concernant la Défense Extérieure Contre les Incendies est en cours d'élaboration.** Il pourrait modifier les règles de référence présentées ci-dessus.

Le SDIS 37 a fait parvenir des cartes spécifiant la qualité de desserte en défense incendie via la localisation et le débit des hydrants. Sur le territoire de la Communauté de Communes Touraine Val de Vienne, la qualité de la défense contre les incendies varie d'une commune à l'autre, et au sein même des communes. De manière générale, le bourg des communes est équipé pour la défense contre les incendies. Toutefois, des difficultés sont rencontrées. Elles correspondent à un débit insuffisant dû notamment à un sous-calibrage des canalisations et à un diamètre insuffisant du poteau incendie.

En outre, la desserte des hameaux et de l'habitat diffus est souvent insuffisante en raison de l'absence de borne incendie, de débits bien inférieurs aux attentes ou à des bornes incendie ne présentant pas le diamètre requis. L'installation de réservoir souple est une solution envisageable mais cela nécessite du foncier disponible et un investissement conséquent de la commune. De ce fait, la création d'un point d'eau pour répondre aux normes sécuritaires est généralement à la charge du pétitionnaire.

Une restriction de la distance au point de défense, de 400m à 200m en milieu diffus, pourrait accroître les difficultés des communes à répondre aux normes de sécurité incendie.

## 2. LA GESTION DES EAUX USEES

### 2.1. L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF

**L'assainissement collectif** désigne l'ensemble des moyens de **collecte**, de **transport** et de **traitement** d'épuration des **eaux usées** avant leur rejet dans les rivières ou dans le sol. On parle d'assainissement collectif pour une **station d'épuration** traitant les **rejets urbains**.

**Trente- et-une des communes de Touraine Val de Vienne (près de 80%) possèdent au moins une station d'épuration (STEP)** traitant principalement les eaux usées du bourg du territoire (cf. carte suivante). Néanmoins, des STEP secondaires, traitant les eaux des hameaux de grande taille existent sur les communes de Ligré, Sainte-Maure-de-Touraine, Saint-Epain et Rilly-sur-Vienne. La STEP de la commune de Trogues ne traite que les eaux du camping. Par conséquent, il est considéré que l'enveloppe urbaine de Trogues ne possède pas de STEP.

Ainsi, sur les neuf communes ne disposant pas de STEP, huit d'entre-elles ont un bourg en assainissement individuel (Assay, Lémeré, Sazilly, Brizay, Chezelles, Trogues et Maillé). La commune de Marcilly-sur-Vienne est directement reliée à celle de Nouâtre. Il est à souligner que la partie de Chaveignes en continuité urbaine directe avec la ville de Richelieu est reliée à la STEP de Richelieu. Toutefois, le bourg de la commune est en assainissement individuel.

**Le territoire se compose donc de trente-huit STEP calibrées de manière à recevoir des effluents domestiques**, c'est-à-dire qu'elles ne traitent pas les effluents en provenance de sites industriels ou d'activités sans pré-traitement.

En termes de capacité, certaines STEP ont le potentiel de prendre en charge de nouveaux habitants (cf. tableau synthétique de l'état des STEP). Certaines semblent même sous-utilisées telles que celle de Champigny-sur-Veude et celle de La Tour-Saint-Gelin. D'autres, celle de Richelieu et celle d'Antogny-le-Tillac, nécessitent des réparations conséquentes poussant à s'interroger sur la construction d'une nouvelle STEP remplaçant l'actuelle.

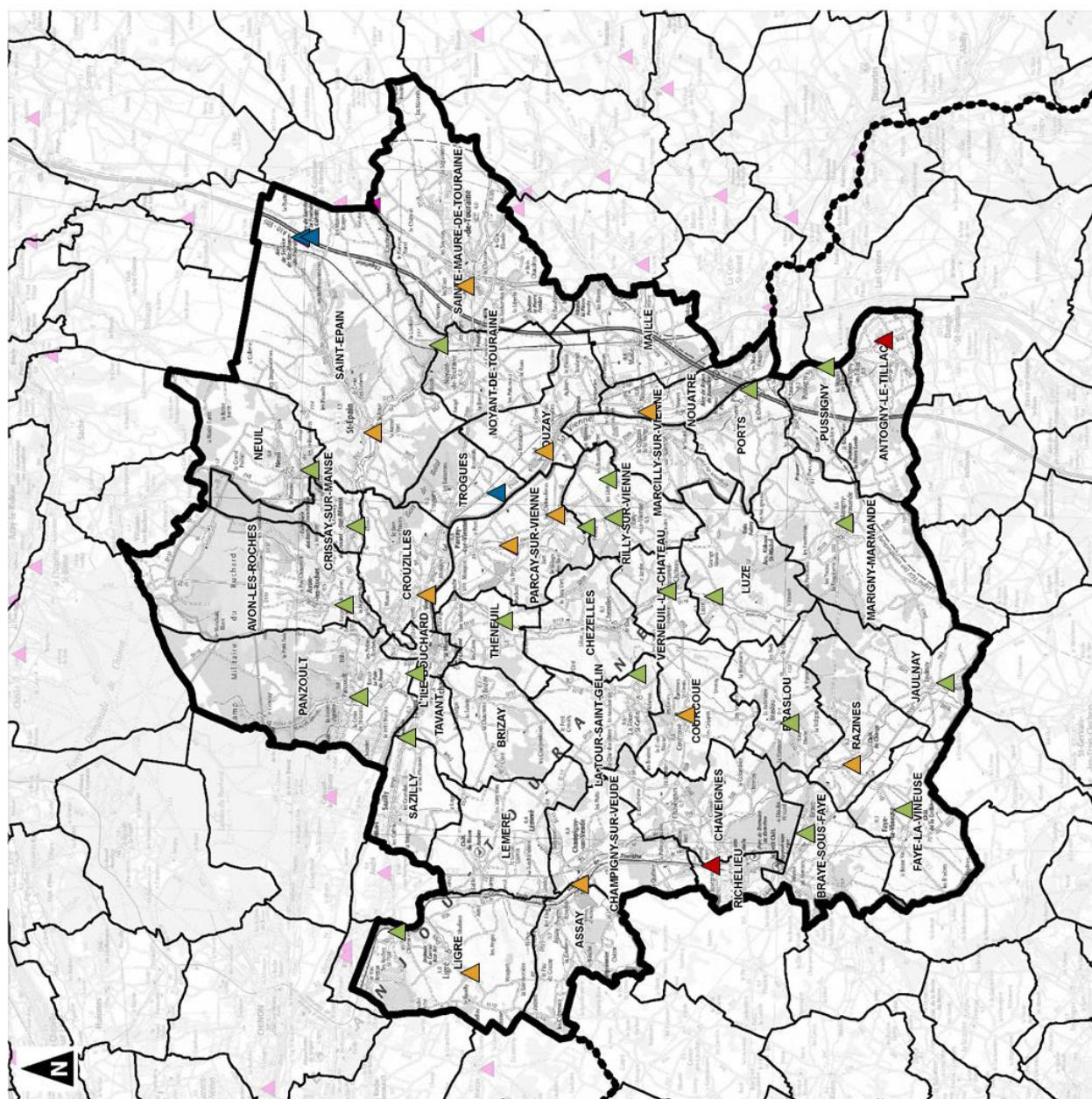
### 2.2. L'ASSAINISSEMENT NON-COLLECTIF

**L'assainissement non collectif (ANC)** désigne les **installations individuelles** de traitement des eaux domestiques. Ces dispositifs concernent les habitations qui ne sont pas desservies par un réseau public de collecte des eaux usées et qui doivent en conséquence traiter elles-mêmes leurs eaux usées avant de les rejeter dans le milieu naturel.

Les **eaux usées traitées** sont constituées des eaux vannes (eaux des toilettes) et des eaux grises (lavabos, cuisine, lave-linge, douche...). Les installations d'ANC doivent permettre le traitement commun de l'ensemble de ces eaux usées.










**L'habitat diffus, caractéristique du territoire intercommunal, complique la desserte en assainissement collectif.** Ainsi, une partie importante des logements du territoire possèdent un assainissement individuel.



Communauté de Communes Touraine Val de Vienne (37)

Plan Local d'Urbanisme Intercommunal

## Stations d'épuration

-  Périmètre de la Communauté de Communes Touraine Val de Vienne
-  Limites communales
-  Limites départementales
-  Station d'épuration privée
-  Station d'épuration satisfaisante à optimiser
-  Station d'épuration nécessitant une vigilance
-  Station d'épuration défectueuse



1:150 000

(Pour une impression sur format A3 sans réduction de taille)

Réalisation : audicé urbanisme, 2017  
Source de fond de carte : IGN, SCAN100  
Sources de données : DDT77 - 1001 - audicé urbanisme, 2017



**TABEAU SYNTHETIQUE DE L'ÉTAT DES STEP DU TERRITOIRE DE LA CC TOURAINE VAL DE VIENNE**

Source : DDT37/SERN (à partir des données de fonctionnement 2016)


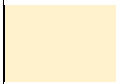
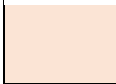
Le 04/09/2017

COMMUNE	AGGLOMERATION D'ASSAINISSEMENT	EMPLACEMENT	CAPACITE		DEBIT DE REFERENCE (M3/J)	TYPE DE TRAITEMENT	DATE DE MISE EN SERVICE	OBSERVATIONS
			E.H.	KG DBO5/J				
ANTOGNY-LE-TILLAC	ANTOGNY-LE-TILLAC	BOIS DES VARENNES	360	21,6	54	LB	01/06/1993	Mauvais fonctionnement de la station d'épuration. Les normes de rejet ne sont pas respectées. La pollution reçue représente 70 à 80% de la capacité nominale organique. Le raccordement de nouvelles zones d'habitations ne peut être envisagé.
ASSAY								Pas d'assainissement collectif.
AVON-LES-ROCHES	AVON-LES-ROCHES	PIECE DU PRIEURE	600	36	90	DB-P	01/01/2006	Fonctionnement de la station satisfaisant, les normes de rejet sont respectées sauf pour l'azote global. La pollution reçue représente le tiers de la capacité nominale.
BRASLOU	BRASLOU	LES SABLES DE BRASLOU	220	13,2	33	FR	01/09/2007	Fonctionnement de la station satisfaisant, les normes de rejet sont respectées. La pollution reçue représente 38% de la capacité nominale.
BRAYE-SOUS-FAYE	BRAYE-SOUS-FAYE	LA CROIX BLANCHE	250	15	33	FR	01/05/2003	Fonctionnement de la station satisfaisant, les normes de rejet sont respectées. La pollution reçue représente la moitié de la capacité nominale.
BRIZAY								Pas d'assainissement collectif.
CHAMPIGNY-SUR-VEUDE	CHAMPIGNY-SUR-VEUDE	LA GRANGE	1 000	60	150	BA-AP	01/06/1976	Le fonctionnement de la station n'est pas satisfaisant, la norme sur le phosphore n'est pas respectée, la filière "boues" est insuffisante en stockage. Compte-tenu de la vétusté de certains ouvrages, il faut mener une réflexion sur le devenir de la station.
CHAVEIGNES	RICHELIEU							Raccorde sur la station de richelieu
CHEZELLES								Pas d'assainissement collectif.
COURCOUE	COURCOUE	LE BOURG	120	7,2	18	FSVD	01/07/2003	Fonctionnement de la station satisfaisant, les normes de rejet sont respectées. La pollution reçue représente environ 40% de la capacité nominale organique. De nouveaux raccordements sont possibles à condition de lutter contre les eaux parasites.
CRISSAY-SUR-MANSE	CRISSAY-SUR-MANSE	LA DAVONNERIE	100	6	15	FR	01/01/2009	Fonctionnement de la station satisfaisant, les normes de rejet sont respectées. La pollution reçue représente environ 40% de la capacité nominale organique.
CROUZILLES	CROUZILLES	LA TUILERIE	520	31,2	65	LAG.A	01/04/2006	Le fonctionnement de la station n'est pas satisfaisant, les normes de rejet ne sont pas toujours respectées. La pollution reçue représente environ 50% de la capacité nominale organique. Le réseau collecte des eaux parasites.
FAYE-LA VINEUSE	FAYE-LA VINEUSE	MARMAY	250	15	37,5	FR	01/02/2004	Fonctionnement de la station satisfaisant, les normes de rejet sont respectées. La pollution reçue représente environ 70% de la capacité nominale organique.
JAULNAY	JAULNAY	PONT DU CHILLOU	140	8,4	21	DB	01/01/2006	Fonctionnement de la station satisfaisant, les normes de rejet sont respectées. La pollution reçue représente la moitié de la capacité nominale.

LEMERE								Pas d'assainissement collectif.
LIGRE	LIGRE	LES ROCHES SAINT-PAUL	150	9	22,5	INF	01/01/2000	Fonctionnement de la station satisfaisant, les normes de rejet sont respectées. La pollution reçue représente environ 70% de la capacité nominale organique. Attention aux eaux parasites.
LIGRE	LIGRE	LE BOURG-LE ROUILLY	190	11,4	28,5	FSVD	01/12/2002	Le fonctionnement de la station est fluctuant et montre un début de saturation. De nouveaux raccordements sont difficiles à envisager.
L'ÎLE-BOUCHARD	L'ÎLE-BOUCHARD	LA CROIX SENARD	2 250	135	500	BA-AP-N-P	01/06/1994	Fonctionnement de la station globalement satisfaisant, les normes de rejet sont respectées. La pollution reçue représente environ 70% de la capacité nominale organique.
LUZE	LUZE	LE BOURG	190	11,4	28,5	FR	01/08/2007	Fonctionnement de la station satisfaisant, les normes de rejet sont respectées. La pollution reçue représente environ 30% de la capacité nominale organique.
MAILLE	NOUATRE							Raccorde sur la station de Nouâtre
MARCILLY-SUR-VIENNE	NOUATRE							Raccorde sur la station de Nouâtre
MARIGNY-MARMANDE	MARIGNY-MARMANDE	LES FONDS DE MARIGNY	500	30	60	FR	01/02/2002	Fonctionnement de la station satisfaisant, les normes de rejet sont respectées. La pollution reçue représente 30 à 40% de la capacité nominale organique.
NEUIL	NEUIL	LA PLANCHE	500	30	7	FR	01/01/2010	Fonctionnement de la station satisfaisant, les normes de rejet sont respectées. La pollution reçue représente 30% de la capacité nominale organique.
NOUATRE	NOUATRE	ROUTE DE NOYERS	2 250	135	500	BA-AP-N-P	01/10/1993	La commune de Marcilly-sur-Vienne et Maillé sont également raccordées sur cette station. La station se situe à 40 % de sa capacité nominale. Par contre, en période de pluie et de nappe haute, la capacité hydraulique est dépassée. De nouveaux raccordements sont envisageables à condition de mener des travaux permettant de limiter les entrées d'eaux parasites.
NOYANT-DE-TOURAINE	NOYANT-DE-TOURAINE	LES BESNAULTS	1 300	78	214	BA-AP-N-P	01/08/2012	Fonctionnement de la station globalement satisfaisant. La pollution reçue représente environ 50% de la capacité nominale organique mais le réseau est sensible à l'intrusion des eaux parasites.
PANZOULT	PANZOULT	LE BOURG	190	11,4	28,5	DB	01/12/2001	Fonctionnement de la station globalement satisfaisant. La pollution reçue représente environ 50% de la capacité nominale organique.
PARÇAY-SUR-VIENNE	PONT PRIEUR	PONT PRIEUR	400	24	60	FSDV	01/01/2001	Fonctionnement de la station satisfaisant, les normes de rejet sont respectées. La pollution reçue représente environ 50% de la capacité nominale organique. Cependant ce type de filtre est sensible au colmatage, ce qui limite le nombre de raccordements supplémentaires.
PARÇAY-SUR-VIENNE	LES CHILLAUDIERES	LES CHILLAUDIERES	100	6	15	FSDV	01/01/2003	Fonctionnement de la station satisfaisant, les normes de rejet sont respectées. La pollution reçue représente environ 60% de la capacité nominale organique. Cependant ce type de filtre est sensible au colmatage, ce qui limite le nombre de raccordements supplémentaires.
PORTS-SUR-VIENNE	PORTS-SUR-VIENNE	LES VARENNES	420	25,2	63	FR	01/01/2008	Fonctionnement de la station globalement satisfaisant. La pollution reçue représente 20 à 30% de la capacité nominale organique.

POUZAY	POUZAY	LES JOUBERTS	700	42	105	DB	01/07/2000	La pollution reçue représente environ 50% de la capacité nominale organique mais les surcharges hydrauliques sont fréquentes. Il est nécessaire de lutter contre les eaux parasites pour envisager d'autres raccordements.
PUSSIGNY	PUSSIGNY	LA GUERIVIERE	170	10,2	25,5	FSVD	01/01/2003	Le fonctionnement du dispositif est satisfaisant, la charge reçue par la station se situe à 1/3 de sa capacité nominale.
RAZINES	RAZINES	LA METAIRIE	190	11,4	28,5	FR	01/10/2007	Fonctionnement de la station peu satisfaisant, les normes de rejet sont respectées. Le réseau collecte des eaux parasites. Ce type de filtre est sensible au colmatage, ce qui limite le nombre de raccordements supplémentaires.
RICHELIEU	RICHELIEU	BOURGNEUF	3 500	210	700	BA-AP-N-P	01/06/1982	La capacité hydraulique peut être dépassée en période pluvieuse. La norme de rejet sur le phosphore n'est pas toujours respectée. Le raccordement de nouvelles zones d'habitations ou d'activités ne peut être envisagé que si un programme de lutte contre les eaux parasites est engagé. Une réflexion est en cours pour améliorer les performances de la station.
RILLY-SUR-VIENNE	LE BOURG	LE BOURG	350	21	52,5	FR	01/06/2007	Fonctionnement de la station satisfaisant, les normes de rejet sont respectées. La pollution reçue représente environ 40% de la capacité nominale organique.
RILLY-SUR-VIENNE	LES LIOTS	LES LIOTS	50	3	7,5	FR	01/06/2007	Fonctionnement de la station satisfaisant, la qualité des rejets est bonne. La pollution reçue représente 40% de la capacité nominale organique.
RILLY-SUR-VIENNE	PERRAY	PERRAY	50	3	7,5	FR	01/06/2007	Fonctionnement de la station satisfaisant, la qualité des rejets est moyenne. La pollution reçue représente environ 30% de la capacité nominale organique.
SAINT-EPAIN	SAINT-EPAIN	LE PAS GUICHET	1 000	60	150	BA-AP-N-P	01/05/1977	Fonctionnement de la station satisfaisant, la qualité des rejets est bonne. La pollution reçue représente environ 40% de la capacité nominale organique mais le réseau collecte des eaux parasites. De nouveaux branchements sont possibles à condition de réduire les apports d'eaux parasites.
SAINTE-MAURE-DE-TOURAINE	SAINTE-MAURE-DE-TOURAINE	LES PATUREAUX	7 000	420	1680	BA-AP-N-P	01/04/2007	Fonctionnement de la station satisfaisant par temps sec. La pollution reçue représente environ 50% de la capacité nominale organique mais le réseau collecte des eaux parasites en quantité importante entraînant des dépassements de la capacité nominale hydraulique. De nouveaux branchements sont possibles à condition de réduire les apports d'eaux parasites.
SAZILLY								Pas d'assainissement collectif.
TAVANT	TAVANT	SAZILLY L'EPINE	350	21	51,5	FR	01/08/2009	Fonctionnement de la station satisfaisant, les normes de rejet sont respectées. La pollution reçue représente environ 30% de la capacité nominale organique.
THENEUIL	THENEUIL	LE PRE DU CHENE	255	15,3	38,3	FR	01/10/2008	Fonctionnement de la station satisfaisant, les normes de rejet sont respectées. La pollution reçue représente moins de la moitié de la capacité nominale organique.

LA TOUR SAINT-GELIN	LA TOUR SAINT-GELIN	LES CAILLERES	450	27	68	FR	01/04/2007	Fonctionnement de la station satisfaisant, les normes de rejet sont respectées. La pollution reçue représente la moitié de la capacité nominale organique.
TROGUES								Pas d'assainissement collectif.
VERNEUIL-LE-CHATEAU	VERNEUIL-LE-CHATEAU	LES PRES DU MOULIN	100	6	15	FR	01/06/2007	Fonctionnement de la station satisfaisant, les normes de rejet sont respectées. La pollution reçue représente moins de 30% de la capacité nominale organique.

<b>BA</b>	BOUES ACTIVEES	<b>N</b>	NITRIFICATION		Station d'épuration satisfaisante pouvant accueillir de nouveaux raccordements.
<b>AP</b>	AERATION PROLONGEE	<b>P</b>	DEPHOSPHATATION		Station d'épuration insatisfaisante ou nécessitant une vigilance pour l'accueil de nouveaux raccordements.
<b>FR</b>	FILTRES A ROSEAUX	<b>DB</b>	DISQUES BIOLOGIQUES		Station d'épuration insatisfaisante nécessitant de grands travaux ou un remplacement.
<b>LAG.A</b>	LAGUNAGE AERE	<b>FSVD</b>	FILTRE A SABLE VERTICAL DRAINE		

### 3. LA GESTION DES DECHETS

#### 3.1. LA COLLECTE DES ORDURES MENAGERES

Sur la commune, le service de collecte des déchets ménagers est assuré par le Syndicat Mixte Intercommunal pour la Collecte et le Traitement des Ordures Ménagères SMICTOM du Chinonais.

La collecte des ordures ménagères est assurée en porte à porte ou sur des points de regroupement pour certains écarts isolés difficiles d'accès, à raison de trois ramassages par semaine pour l'agglomération et d'un ramassage hebdomadaire dans les écarts.

Les ordures ménagères collectées sont acheminées à l'Unité de Valorisation Energétique (UVE) de Saint-Benoit-la-Forêt.

De plus, le SMICTOM du Chinonais organise une collecte des emballages ménagers une fois par semaines. Les matériaux recyclables sont ensuite conduits à Montlouis dans le centre de tri et de valorisation de la SITA.

Il n'est plus organisé de collecte des encombrants, les habitants ayant accès à quatre déchetteries sur le territoire intercommunal située à Noyant-de-Touraine, Ports, L'Île Bouchard et Richelieu.

#### 3.2. LA COLLECTE DES DECHETS PAR APPORT VOLONTAIRE

En plus de la collecte des déchets en porte à porte, les communes de la CCTVV mettent à disposition des conteneurs bleus et verts pour les apports volontaires. Le verre se trie en apport volontaire (bouteilles, flacons, pots et bocaux en verres sans bouchon, couvercle ou capsule) dans les conteneurs verre et les papiers dans les conteneurs bleus.

#### 3.3. LES DECHETERIES

Quatre déchetteries sont présentes sur le territoire intercommunal, situées à Noyant-de-Touraine, Ports, L'Île Bouchard et Richelieu (cf. figure suivante). Ouvertes aux particuliers, aux professionnels et collectivités. Elles permettent ainsi à la population d'évacuer ses déchets encombrants dans de bonnes conditions, de supprimer les dépôts sauvages en préservant le cadre de vie et d'économiser les matières premières en recyclant et valorisant un maximum de déchets.

## Informations relatives aux quatre déchetteries de la CC Touraine Val de Vienne (Source : SMICTOM)

### Ports-sur-Vienne

Les Maisons Rouges 37800 Ports-sur-Vienne

Tel : 02 47 65 01 06

Depuis le 1er mars 2016 : Lundi : de 08h00 à 12h00 - Mercredi : de 09h00 à 12h00 et de 13h30 à 18h30 - Samedi : de 09h00 à 12h00

#### Déchets acceptés



### Noyant-de-Touraine

Z.A. La Justice 37800 Noyant-de-Touraine

Tel : 02 47 65 88 27

Depuis le 1er mars 2016 : Lundi, Mercredi, Jeudi et Vendredi : de 13h30 à 18h30 - Samedi : de 09h00 à 12h00 et de 13h30 à 18h30

#### Déchets acceptés



### Richelieu

ZA Champigny- Richelieu 37120 Richelieu

Tel : 02 47 58 27 74

Depuis le 1er mars 2016 : Mardi : de 13h30 à 18h00 - Mercredi : de 09h00 à 12h00 et de 13h30 à 18h00 - Vendredi : de 13h30 à 18h00 - Samedi : de 09h00 à 12h00 et de 13h30 à 18h00

#### Déchets acceptés



### L'Ile Bouchard

Rue Saint-Lazare 37220 L'Ile-Bouchard

Tel : 02 47 97 02 14

Depuis le 1er mars 2016 : Lundi : de 13h00 à 18h00 - Mercredi, vendredi et Samedi : de 08h00 à 12h00 et de 13h00 à 18h00

#### Déchets acceptés

