

RAPPORT DE DIAGNOSTIC PERMANENT

Système d'assainissement de :

VITRE

2024

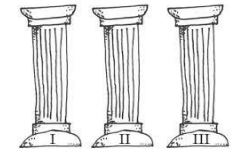


La réglementation

=> **LES OBJECTIFS DU DIAGNOSTIC PERMANENT** (article 12 de l'arrêté du 21 juillet 2015 et son commentaire technique)

Objectifs définis par l'arrêté	Actions à mettre en place - commentaire technique
Connaître en continu l'état structurel et fonctionnel	Mettre en place des actions adaptées aux enjeux locaux
Prévenir ou identifier les dysfonctionnements dans les meilleurs délais	Croiser les données pour anticiper et optimiser les interventions
Suivre et évaluer l'efficacité des actions engagées	Adapter régulièrement le plan d'action sur la base de critères mesurables
Exploiter le système dans une logique d'amélioration continue	Maintenir et améliorer le niveau de performance

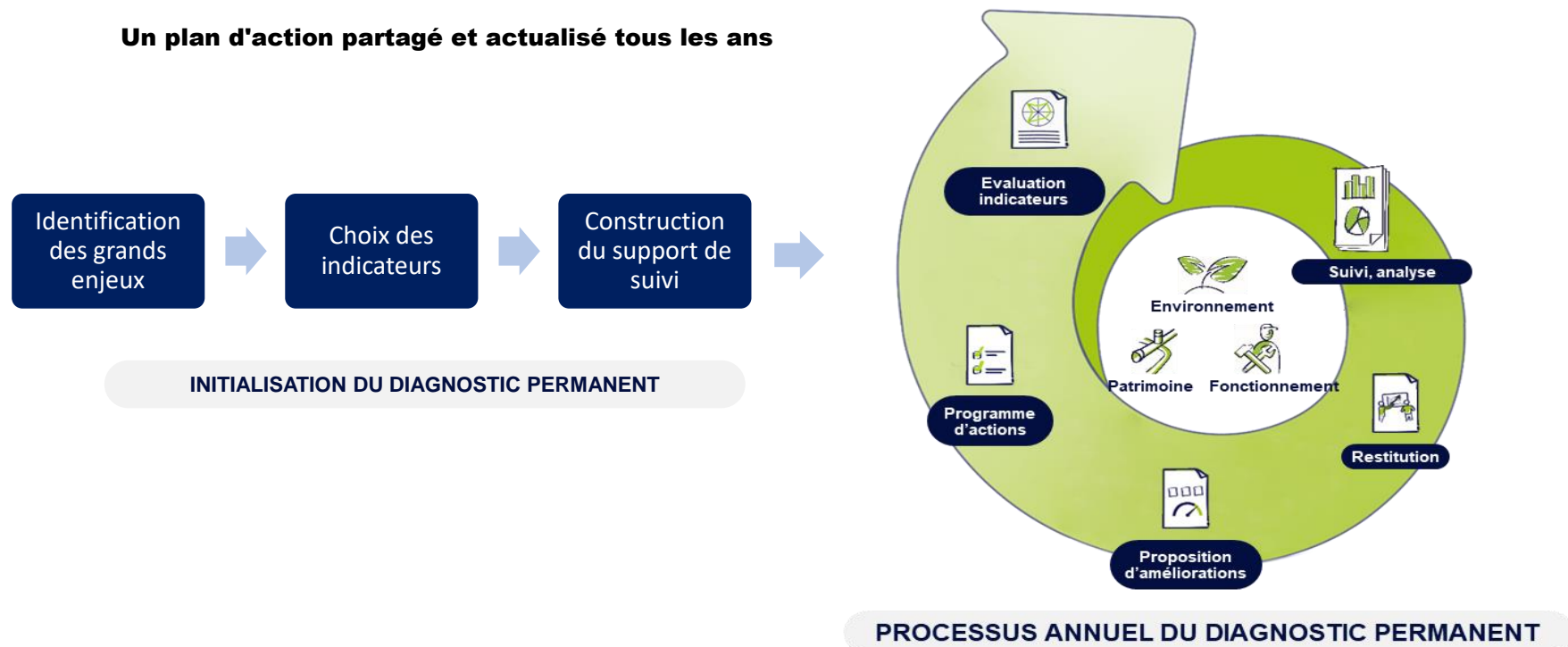
La démarche



Un outil de pilotage de l'ensemble des enjeux du système d'assainissement

Des indicateurs structurés autour de 3 piliers pour connaître et identifier les dysfonctionnements du système d'assainissement

Un plan d'action partagé et actualisé tous les ans



1.

Présentation du système d'assainissement et du contexte

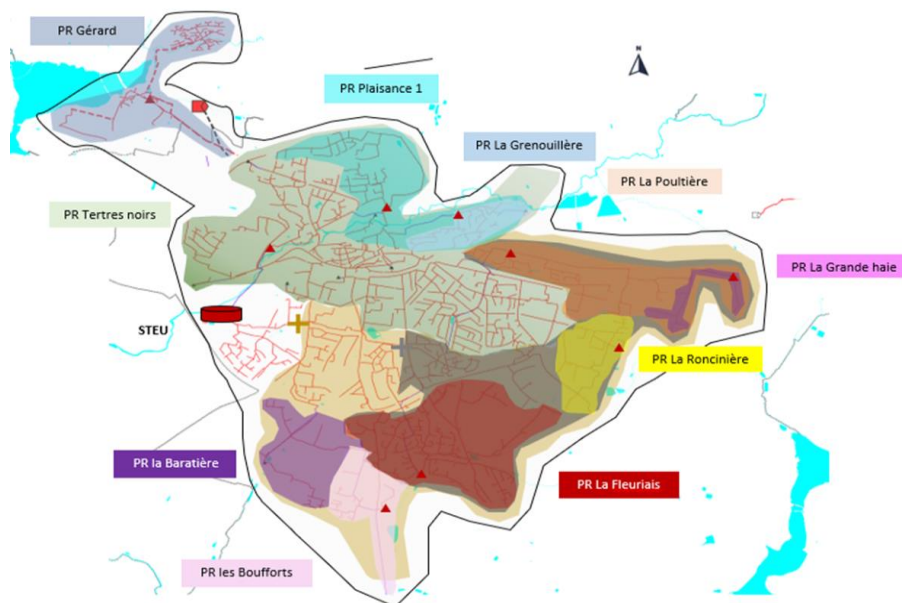
VITRE



Présentation du système d'assainissement

Ce rapport présente les données du système d'assainissement de :

VITRE



- Système de traitement: STEU La santé vitré
- Capacité nominale: 49 900 EH
- Linéaire de réseaux EU: 141 Km
- Ouvrages et équipements télégerés sur le système d'assainissement: 19 postes de refoulement
- Système de collecte divisé en: 15 bassins de collectes

Faits marquants

Généralités :

Date	Commune	Site ou adresse	Description du fait marquant	Actions / préconisations	Zone de collecte
2023 - 2025	VITRE et MONTREUIL SOUS PEROUSE	/	Réalisation du Schéma Directeur Assainissement (ou SDA)		Toutes

En 2024 :

Date	Commune	Site ou adresse	Description du fait marquant	Actions / préconisations	Zone de collecte
24/06/2023	VITRE	Tous les PR	Besoin de données précises pour le diagnostic permanent		Toutes

2.

Données et indicateurs

VITRE



Les enjeux du système d'assainissement

ENJEUX RETENUS DANS CE RAPPORT :

Patrimoine

Connaître le patrimoine collecteurs

Connaître l'état du patrimoine réseau

Connaître points de rejet

Fonctionnement

Contrôler les raccordements non domestiques

Limitation des deversements

Suivre et limiter les obscurtions

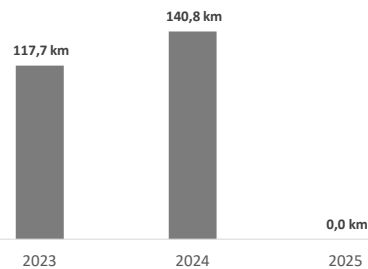
limiter et controler l'encrassement

Maitriser les entrées d'Eaux Claires
Parasites

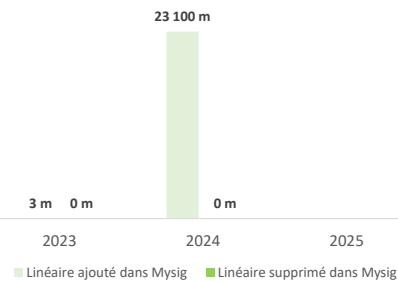
CONNAÎTRE LE PATRIMOINE COLLECTEURS



Linéaire cartographié dans MYSig



Linéaire modifié dans MYSig



Commentaire :

D'après les informations recueillies sur mySIG:

Suite à une MAJ du SIG ,le linéaire a connu une modification avec le rajout de la commune de Montreuil sous Pérouse qui a été raccordée en Mars 2024 sur Vitré avec 4 postes de relèvement. Suppression de la lagune existante

Plan d'actions

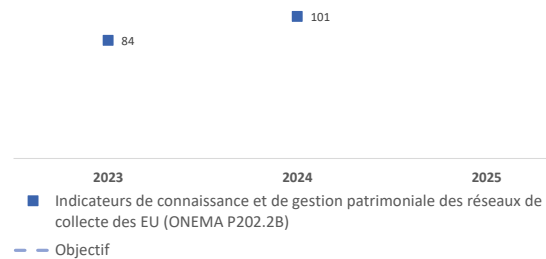
Prise d'informations sur le terrain et Mise à jour de mySIG en fonction des interventions sur le réseau

Rajout des plans de recolement dans my SIG à réception des plans

Commentaire :

Nette amélioration de l'indice qui s'explique par une mise à jour importante sur l'outil SIG.

Performance sur la connaissance des collecteurs (ONEMA P202.2B)





Plan d'actions

Etude d'un plan d'action 2024

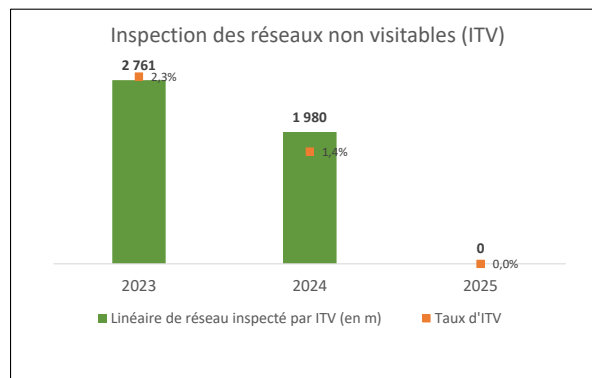
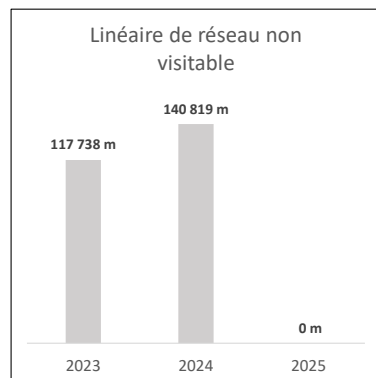
Indicateur de performance : ONEMA P202.2B	2024	Objectifs
Indicateurs de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des EU	101 / 120	

	Note de l'année	Note maximale	Commentaires
A - Plan des réseaux	15 / 15		
-Existence d'un plan des réseaux de collecte et de transport des eaux usées	10 / 10		0 ou 10 points
-Définition d'une procédure de mise à jour du plan des réseaux	5 / 5		0 ou 5 points
B - Inventaire des réseaux	25 / 30		
-Existence d'un inventaire des réseaux et d'une procédure de mise à jour	10 / 10		Accès que si A obtenu 15/15 0 ou 10 points
-Matériaux et diamètres connus en fonction du % du linéaire renseigné	5 / 5		De 1 à 5 points
-Dates ou périodes de pose connues en fonction du % du linéaire renseigné	10 / 15		De 0 à 15 points
C - Informations complémentaires sur les éléments et interventions du réseau	61 / 75		
-Information géographique (altimétrie pour la moitié du linéaire)	10 / 10		Accès que si A + B au minimum = 40 0 ou 10 points
-Altimétrie des canalisations en fonction du % du linéaire renseigné	1 / 5		De 1 à 5 points
-Localisation et description des ouvrages annexes (PR, postes de refoulement, déversoirs, ...)	10 / 10		0 ou 10 points
-Existence et mise à jour au moins annuelle d'un inventaire des équipements électromécaniques existants	10 / 10		0 ou 10 points
-Le plan ou l'inventaire mentionne le nombre de branchements pour chaque tronçon du réseau	0 / 10		0 ou 10 points
-L'inventaire récapitule et localise les interventions et travaux réalisés sur chaque tronçon de réseaux	10 / 10		0 ou 10 points
-Mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'enquête et d'auscultation du réseau et un document rendant co	10 / 10		0 ou 10 points
-Mise en œuvre d'un programme pluriannuel de travaux de réhabilitation et de renouvellement	10 / 10		0 ou 10 points
Total	101 / 120		

En saumon sont surlignés les items pour lesquels les notes sont les moins bonnes.

Historique : 2023 84 / 120

INSPECTION DES RÉSEAUX NON-VISITABLES

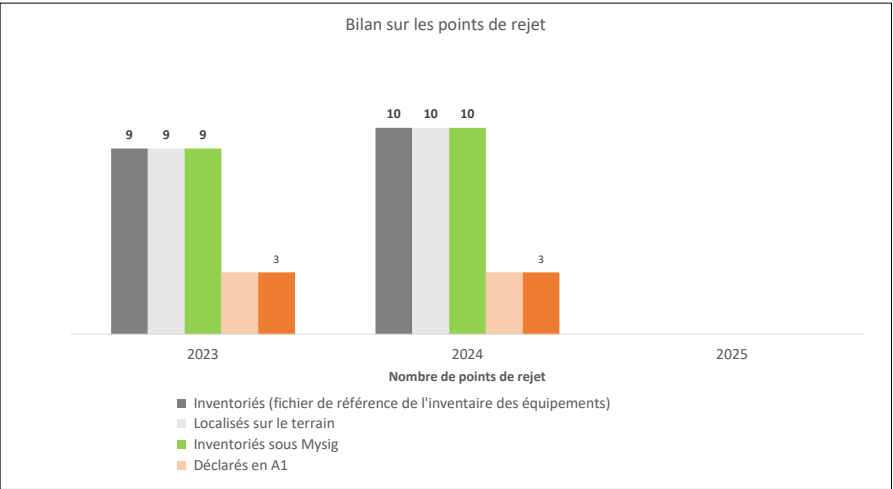


Plan d'actions

ITV en fonction des besoins et du prévisionnel

Nous attendons la synthèse du schéma directeur d'Altério pour cibler les zones à inspecter.

En 2024, 1 980 m ont été inspectés ce qui représente environ 1,4% du linéaire total de réseau.



	2023	2024
Taux de points de rejet instrumentés par rapport aux exigences réglementaires	100%	100%
Conformité des dispositifs d'autosurveillance	oui	oui

Commentaire :

9 trop-pleins de PR sur Vitré ont été inventoriés et confirmés par l'exploitant en 2024 :

- TP PR la Baratière
- TP PR La Fleuriais
- TP PR La grenouillère
- TP PR La logueraie
- TP PR La poultière
- TP PR Les tertres noirs
- TP PR La plaissance¹
- TP PR les Boufforts
- TP PR La Roncinière

1 trop-plein sur le **PR Gérard** au niveau du réseau en amont du PR a été équipé d'un débitmètre (point R1)

3 PRs sont concernés par l'auto-surveillance de leur trop plein conformément à la réglementation:

- Les tertres noirs (**A1**)
- La Fleuriais (**A1**)

Troçons ayant une charge de $DBO_5 \geq 120 \text{ kg/J}$

- La poultière (**A1**)
- Tronçon ayant une charge de $DBO_5 \geq 600 \text{ kg/j}$

Plan d'actions

Réaliser les contrôles réglementaires chaque année conformément à la réglementation

LES OBJECTIFS DE PERFORMANCE



2024

MISSION	Indicateurs de performance	Objectifs	Résultats	Evaluation
Mission 1 : connaître le patrimoine collecteur	Indicateur ONEMA P 202.2B		101	
	Mise à jour des plans de réseaux suite travaux			
Mission 2 : Connaître l'état du réseau	Taux d'ITV		1980 ml	
Mission 3 : Connaître les points de rejets	Conformité réglementaire de l'instrumentation des points de rejets par rapport à l'arrêté du 21 juillet 2015	Conformité	100,0%	

✓ **MISSION 1: CONNAITRE LE PATRIMOINE COLLECTEUR**Points forts sur l'année 2024

Le patrimoine réseau est intégré sous My SIG

Points faibles sur l'année 2024Propositions d'actions pour 2025

En fonction des modifications de réseaux effectuées en 2025

✓ **MISSION 2: CONNAITRE L'ETAT DU PATRIMOINE RÉSEAU**Points forts sur l'année 2024

1980 ml de réseaux inspectés

Points faibles sur l'année 2024Propositions d'actions pour 2025

Suivant les travaux prévisionnels

✓ **MISSION 3 : CONNAITRE POINTS DE REJET**Points forts sur l'année 2024

100% de conformités réglementaires vis à vis de l'autosurveillance

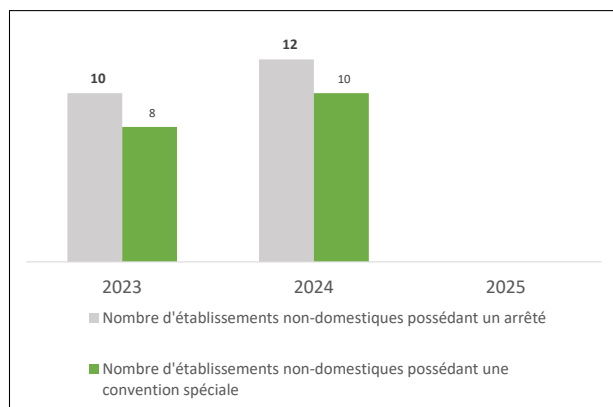
Points faibles sur l'année 2024Propositions d'actions pour 2025

Suivant les travaux prévisionnels

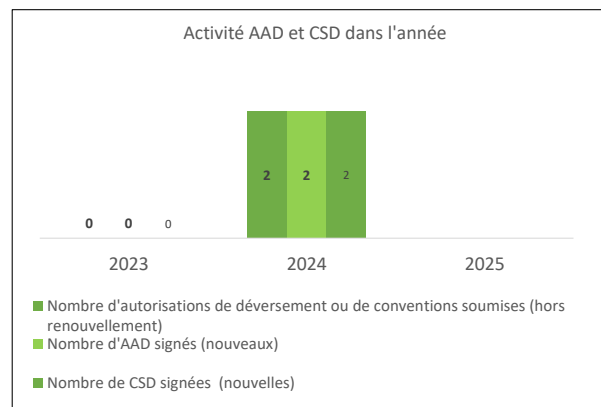
CONTRÔLER LES RACCORDEMENTS D'EFFLUENTS NON-DOMESTIQUES



RÉGLEMENTER LES ÉTABLISSEMENTS (AAD)



EUND : eaux usées non domestiques
AAD : arrêté d'autorisation de déversement
CSD : convention spéciale de déversement



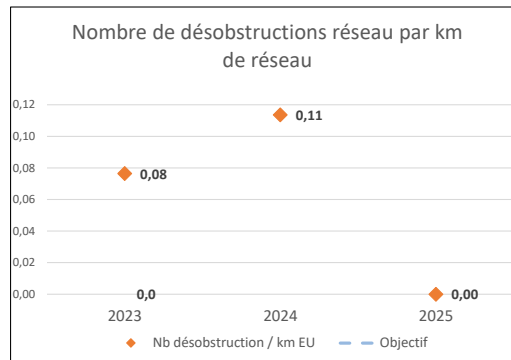
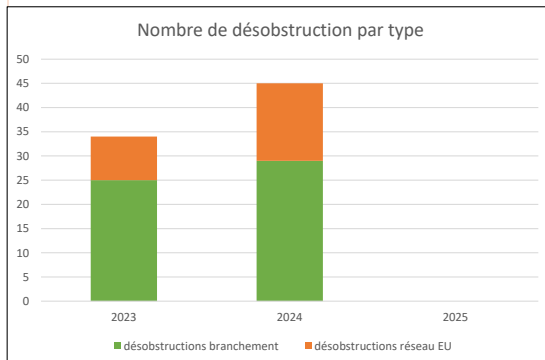
Plan d'actions

En 2024, deux établissements nouvellement conventionnés:
- la Blanchisserie à Montreuil sous Pérouse
- l'usine d'eau potable de la Grange à Vitry

SUIVRE ET LIMITER LES OBSTRUCTIONS



SUIVRE LES OBSTRUCTIONS ET LES POINTS NOIRS



Plan d'actions

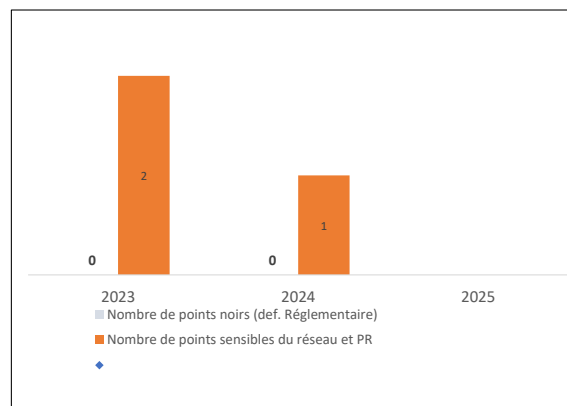
Branchements à reprendre et réseau à refaire rue de Paris => charge de Vitré Communauté

Commentaires :

Rajout des interventions des désobstructions de la commune de Montreuil dans les chiffres

Rue de Paris est un point noir et oblige à réaliser un curage chaque trimestre afin d'éviter toute obstruction. 2 branchements sont également des points noirs (Odorico et Resto le XVIIIème place Gal de Gaulle)

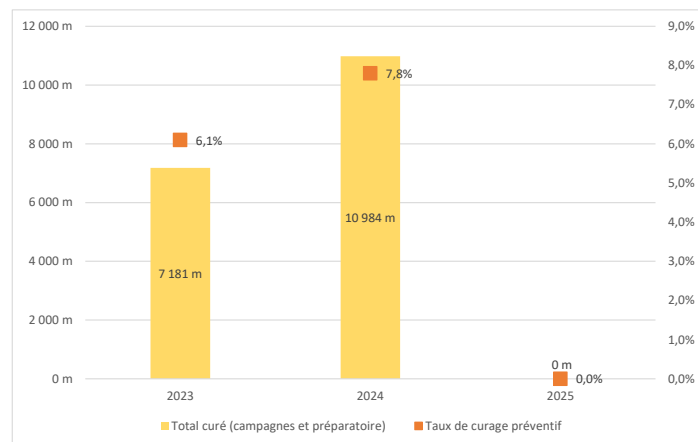
Chemisage rue de Paris et Bd du Prêche a permis de supprimer un point noir qui apportait beaucoup de cailloux dans le PR Rue Hellerie



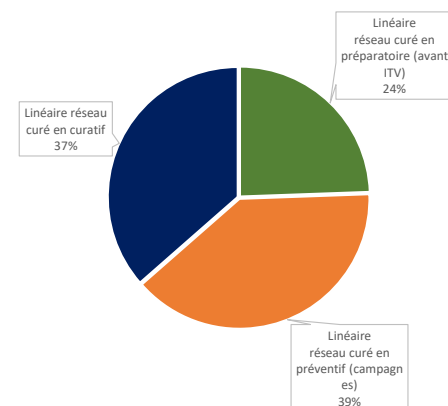
LIMITER L'ENCRASSEMENT DU RÉSEAU



MAÎTRISER LE CURAGE DU RÉSEAU

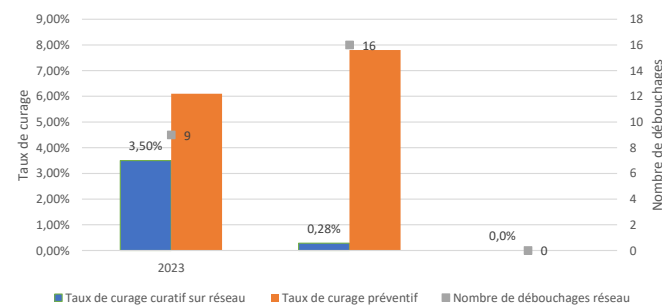


2024- répartition des types de curage



Commentaire :

Interventions curatives réseau comparées au curage préventif réseau



Plan d'actions

Commentaires ici

LIMITATION DES DÉVERSEMENTS



	Hors situation inhabituelle	
	jours de déversement temps sec	Volume déversé en temps sec (m3)
LA POULTIERE	0	0
LA FLEURIAIS	0	0
TERTRES NOIRS	0	0
Total des points A1	0	0

	2023	2024	2025
% de volume déversé	-	-	
Conformité du système de collecte en temps sec	oui	oui	

Nombre de visites sur DOs sur réseau unitaire ou EU			
0	0	0	
2022	2023	2024	2025

Plan d'actions

Commentaires ici

Commentaires : Il n'y'a aucune charge deversée en TS ou TP sur le SA de VITRE

LIMITATION DES DÉVERSEMENTS de TEMPS DE PLUIE



Critère de conformité : Volume

	2023	2024	2025
Cumul de pluie	758	1012	
Nombre de jours de pluie	162	187	

Hors situations inhabituelles	2023		2024		2025	
	Nombre de jours de déversement	Volume déversé en temps de pluie (m3)	Nombre de jours de déversement	Volume déversé en temps de pluie (m3)	Nombre de jours de déversement	Volume déversé en temps de pluie (m3)
LA POULTIERE	0	0	0	0	0	0
LA FLEURIAIS	0	0	0	0	0	0
TERTRES NOIRS	0	0	0	0	0	0
Total des points A1	0		0		0	

	Moyenne
% déversé	0%

Conformité du système de collecte en temps de pluie	oui
---	-----

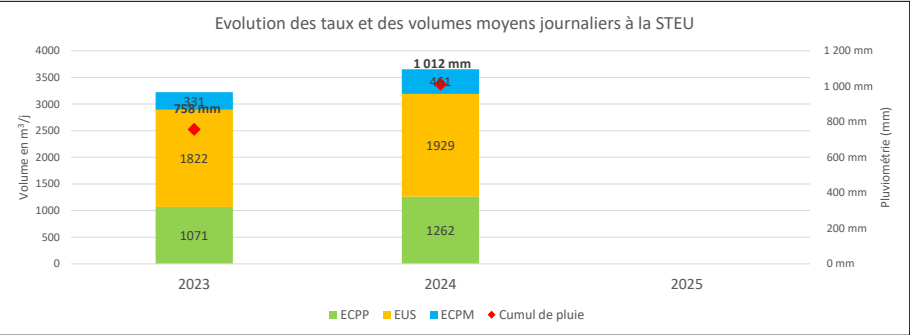
Commentaires ici

Plan d'actions

Commentaires ici



ÉTAT DES LIEUX SUR LES ECP - A L'ÉCHELLE DU SYSTÈME D'ASSAINISSEMENT



Commentaire :

En 2024, en moyenne **48% des effluents arrivant à la station de traitement de Vitré sont considérés comme des eaux claires parasites.**

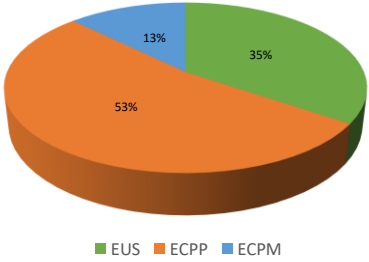
- 35% d'eaux d'infiltration (eaux claires permanentes)
- 13 % d'eau de pluie. La surface pluviale mal raccordée à la station d'épuration représente environ 13,11 hectare.

2023	Volume moyen tous temps	Volume moyen temps sec	Temps sec						Temps de pluie			
			Volume ECPP		% ECPP		ECPP - Ratio par km de réseau amont		Volume ECPM	ECPM - Ratio par km de réseau amont	Surface active	SA - Ratio par km de réseau amont
			Min	Max	Min	Max	Min	Max				
STEU La Santé Vitré	3631 m3/j	3191 m3/j	1029 m3/j	1468 m3/j	35%	43%	8,1 m3/km	11,6 m3/km	461 m3/j	3,6 m3/km	13,11 ha	0,10 ha/km

Plan d'actions :

Le bilan sera suivi et optimisé sur l'année 2025

Répartition moyenne sur le système d'assainissement



ECPP : eaux claires parasites permanentes ; ECPM : eaux claires parasites météoriques ; EUS : eaux usées strictes

ÉTAT DES LIEUX SUR LES ECP - A L'ÉCHELLE DES BASSINS DE COLLECTE

GÉRARD MONTREUIL SOU			
	Min	Max	
Vol ECPP	543 m ³ /j	639 m ³ /j	
% ECPP	35%	42%	
Ratio/ha	11,4 m ³ /ha.km	13,4 m ³ /ha.km	
SA	5,68 ha		
Ratio/ha	0,12 ha/km		

ET ET TERTRES NOIRS VITRÉ			
	Min	Max	
Vol ECPP	543 m ³ /j	639 m ³ /j	
% ECPP	35%	42%	
Ratio/ha	11,4 m ³ /ha.km	13,4 m ³ /ha.km	
SA	5,68 ha		
Ratio/ha	0,12 ha/km		

PR LA GRENOUILLÈRE VITRÉ			
	Min	Max	
Vol ECPP	2 m ³ /j	25 m ³ /j	
% ECPP	2%	21%	
Ratio/ha	0,5 m ³ /ha.km	5,3 m ³ /ha.km	
SA	0,46 ha		
Ratio/ha	0,13 ha/km		

PR ET BT PLAISANCE 1 VITRÉ			
	Min	Max	
Vol ECPP	21 m ³ /j	58 m ³ /j	
% ECPP	14%	20%	
Ratio/ha	1,9 m ³ /ha.km	4,2 m ³ /ha.km	
SA	0,03 ha		
Ratio/ha	1,32 ha/km		

STELLA SANTÉ VITRÉ			
	Min	Max	
Vol ECPP	1029 m ³ /j	1460 m ³ /j	
% ECPP	35%	41%	
Ratio/ha	8,1 m ³ /ha.km	11,6 m ³ /ha.km	
SA	10,11 ha		
Ratio/ha	0,10 ha/km		



PR ET BT LA POULTIÈRE VITRÉ			
	Min	Max	
Vol ECPP	36 m ³ /j	193 m ³ /j	
% ECPP	15%	23%	
Ratio/ha	2,5 m ³ /ha.km	10,8 m ³ /ha.km	
SA	1,16 ha		
Ratio/ha	0,08 ha/km		

PR LA GRANDE HAIE VITRÉ			
	Min	Max	
Vol ECPP	11 m ³ /j	16 m ³ /j	
% ECPP	31%	46%	
Ratio/ha	5,3 m ³ /ha.km	8,1 m ³ /ha.km	
SA	0,49 ha		
Ratio/ha	0,24 ha/km		

PR LA RONCINIÈRE VITRÉ			
	Min	Max	
Vol ECPP	0 m ³ /j	4 m ³ /j	
% ECPP	3%	23%	
Ratio/ha	0,1 m ³ /ha.km	0,9 m ³ /ha.km	
SA	0,15 ha		
Ratio/ha	0,04 ha/km		

PR ET BT PLAISANCE 1 VITRÉ			
	Min	Max	
Vol ECPP	21 m ³ /j	58 m ³ /j	
% ECPP	14%	20%	
Ratio/ha	1,5 m ³ /ha.km	4,2 m ³ /ha.km	
SA	0,47 ha		
Ratio/ha	0,03 ha/km		

CPT EU SECTOIR BEAUVAIS			
	Min	Max	
Vol ECPP	218 m ³ /j	687 m ³ /j	
% ECPP	32%	49%	
Ratio/ha	4,0 m ³ /ha.km	10,0 m ³ /ha.km	
SA	5,62 ha		
Ratio/ha	0,08 ha/km		

PR LA BARATIERRE VITRÉ			
	Min	Max	
Vol ECPP	65 m ³ /j	133 m ³ /j	
% ECPP	29%	41%	
Ratio/ha	4,5 m ³ /ha.km	8,4 m ³ /ha.km	
SA	0,33 ha		
Ratio/ha	0,07 ha/km		

PR LES BOUFFORTS VITRÉ			
	Min	Max	
Vol ECPP	32 m ³ /j	67 m ³ /j	
% ECPP	34%	55%	
Ratio/ha	3,2 m ³ /ha.km	6,1 m ³ /ha.km	
SA	0,43 ha		
Ratio/ha	0,04 ha/km		

CPT EU SECTOIR JARDIN D			
	Min	Max	
Vol ECPP	77 m ³ /j	219 m ³ /j	
% ECPP	33%	78%	
Ratio/ha	1,7 m ³ /ha.km	6,1 m ³ /ha.km	
SA	0,83 ha		
Ratio/ha	0,02 ha/km		

PR ZONE PROJET NORD VITRÉ			
	Min	Max	
Vol ECPP	33 m ³ /j	86 m ³ /j	
% ECPP	51%	84%	
Ratio/ha	71,7 m ³ /ha.km	15,0 m ³ /ha.km	
SA	0,16 ha		
Ratio/ha	0,29 ha/km		

PR LA FLEURIAS VITRÉ			
	Min	Max	
Vol ECPP	12 m ³ /j	192 m ³ /j	
% ECPP	26%	48%	
Ratio/ha	4,7 m ³ /ha.km	9,7 m ³ /ha.km	
SA	1,11 ha		
Ratio/ha	0,07 ha/km		

La connaissance du réseau a permis d'établir une sectorisation du système d'assainissement.

10 postes de refoulement, 2 points de mesure sur le réseau et la STEU ont été intégrés dans le bilan des eaux claires parasites

- PR et BT La Poulrière
- PR et BT Plaisance
- PR et BT Tertre Noirs
- PR et BT La Baratière
- PR et BT La Fleuriais
- PR et BT La Grande Haie
- PR et BT La Grenouillère
- PR et BT La Roncinère
- PR et BT Les Boufforts
- PR et BT Rue de Gérard
- Débitmètre Jardin des plantes
- Débitmètre Beauvais

Le débitmètre de Beauvais nécessite un travail de fiabilisation de la donnée.



CIBLER LES INVESTIGATIONS

PR : Poste de Refoulement

2024	Volume moyen tous temps	Volume moyen temps sec	Temps sec						Temps de pluie			
			Volume ECPP		% ECPP		ECPP - Ratio par km de réseau amont		Volume ECM	ECM - Ratio par km de réseau amont	Surface active	SA - Ratio par km de réseau amont
			Min	Max	Min	Max	Min	Max				
STEU LA SANTÉ VITRÉ	3631 m3/j	3191 m3/j	1029 m3/j	1468 m3/j	35%	43%	8,1 m3/km	11,6 m3/km	461 m3/j	3,6 m3/km	13,11 ha	0,10 ha/km
PR ET BT LA POULTIÈRE VITRÉ	356 m3/j	312 m3/j	36 m3/j	153 m3/j	15%	38%	2,5 m3/km	10,8 m3/km	54 m3/j	3,8 m3/km	1,16 ha	0,08 ha/km
PR ET BT PLAISANCE 1 VITRÉ	199 m3/j	182 m3/j	21 m3/j	58 m3/j	14%	30%	1,5 m3/km	4,2 m3/km	18 m3/j	1,3 m3/km	0,47 ha	0,03 ha/km
PR ET BT TERTRES NOIRS VITRÉ	1767 m3/j	1553 m3/j	543 m3/j	639 m3/j	35%	42%	11,4 m3/km	13,4 m3/km	223 m3/j	4,7 m3/km	5,68 ha	0,12 ha/km
PR LA BARATIERE VITRÉ	299 m3/j	276 m3/j	65 m3/j	133 m3/j	29%	41%	4,6 m3/km	9,4 m3/km	29 m3/j	2,0 m3/km	0,99 ha	0,07 ha/km
PR LA FLEURIAIS VITRÉ	366 m3/j	331 m3/j	73 m3/j	150 m3/j	26%	42%	4,7 m3/km	9,7 m3/km	39 m3/j	2,5 m3/km	1,11 ha	0,07 ha/km
PR LA GRANDE HAIE VITRÉ	49 m3/j	36 m3/j	11 m3/j	16 m3/j	31%	46%	5,3 m3/km	8,1 m3/km	17 m3/j	8,6 m3/km	0,48 ha	0,24 ha/km
PR LA GRENOUILLERE VITRÉ	103 m3/j	90 m3/j	2 m3/j	25 m3/j	2%	21%	0,5 m3/km	6,9 m3/km	15 m3/j	4,1 m3/km	0,46 ha	0,13 ha/km
PR LA RONCINIÈRE VITRÉ	22 m3/j	16 m3/j	0 m3/j	4 m3/j	3%	23%	0,1 m3/km	0,9 m3/km	7 m3/j	1,7 m3/km	0,15 ha	0,04 ha/km
PR LES BOUFFORTS VITRÉ	126 m3/j	115 m3/j	32 m3/j	67 m3/j	34%	55%	3,2 m3/km	6,8 m3/km	13 m3/j	1,4 m3/km	0,43 ha	0,04 ha/km
DEBITMETRE BEAUVAIS	1271 m3/j	1114 m3/j	278 m3/j	687 m3/j	32%	49%	4,0 m3/km	10,0 m3/km	183 m3/j	2,7 m3/km	5,62 ha	0,08 ha/km
DEBITMETRE JARDIN DES PLANTES	430 m3/j	397 m3/j	77 m3/j	278 m3/j	35%	72%	1,7 m3/km	6,1 m3/km	45 m3/j	1,0 m3/km	0,83 ha	0,02 ha/km
PR RUE DE GÉRARD MONTREUIL SOUS PÉROUSE	107 m3/j	102 m3/j	4 m3/j	43 m3/j	5%	42%	0,3 m3/km	3,1 m3/km	16 m3/j	1,1 m3/km	0,30 ha	0,02 ha/km

La sectorisation du système d'assainissement nous renseigne sur les flux horaire transitant sur chaque secteur du système. Le s indicateurs ramenés au linéaire de réseau amont permettent d'identifier les priorités d'action : en effet il sera moins efficace de travailler sur un bassin d'apport où les eaux parasites sont diffusées sur une grande zone.



ECPP : les zones de collectes du PR La Poulrière et du débitmètre Beauvais.

ECM : les zones de collecte en amont des PR La Grenouillère et La Grande Haie.

Problématique	Zone prioritaire	Action
ECPP	Amont des points suivants: PR La Poulrière Débitmètre Beauvais	Inspections télévisées
ECM	Amont des points suivants: PR La Grenouillère PR La Grande Haie	Contrôles de branchement

LES OBJECTIFS DE PERFORMANCE



MISSION	Indicateurs de performance	Objectifs	Résultats	Evaluation
Mission 1 : contrôler effluents non domestique	Taux de curage			
Mission 2 : Limiter obstructions				
Mission 3 : Limiter encrassement			8%	
Mission 4 : Limiter déversement		Conforme	Conforme	
Mission 5 : Maîtriser ECP	Taux d'ECP à l'entrée de la station d'épuration		47%	

✓ **MISSION 1: CONTROLER EFFLUENTS NON DOMESTIQUES****Points forts sur l'année 2024**

Début de la mise à jour des conventions et des arrêtés par Vitré Communauté pour tendre vers une convention commune à tous les industriels

Points faibles sur l'année 2024

Pas d'obligation de contrôler les rejets non domestiques de notre secteur au niveau du contrat

Propositions d'actions pour 2025✓ **MISSION 2: LIMITER OBSTRUCTIONS****Points forts sur l'année 2024**

Continuer le curage préventif des points noirs
Chemisage de la rue de Paris et du Bd du Prêche, a permis de supprimer un point noir

Points faibles sur l'année 2024

Réaliser le curage prévu au contrat

Propositions d'actions pour 2025

Continuer le curage préventif des points noirs
Prévoir les travaux de réhabilitation des points noirs

✓ **MISSION 3: LIMITER ENCRASSEMENTS****Points forts sur l'année 2024**

10,984 km de réseaux curés (préventif, curatif et dans le cadre de l'itv)

Points faibles sur l'année 2024

Cibler les zones par des visites terrain afin de planifier les zones à curer

Propositions d'actions pour 2025

Poursuivre ces curages en fonction de la synthèse du schéma directeur

✓ **MISSION 4: LIMITER DEVERSEMENTS****Points forts sur l'année 2024**

Aucun déversement n'a été constaté en 2024 au niveau des postes de relèvement

Points faibles sur l'année 2024**Propositions d'actions pour 2025**

Recherche des eaux parasites afin de limiter tout risque de déversement lors d'épisodes pluvieux conséquents

✓ **MISSION 5 : MAITRISER LES EAUX CLAIRES PARASITES****Points forts sur l'année 2024**

Déploiement d'un bilan à partir des données télégraphées sur STEU, 10 postes de refoulement et 2 débitmètres en réseau.

Points faibles sur l'année 2024

Pas assez de recherche sur le terrain aussi bien visuelle qu'avec la sewerball

Propositions d'actions pour 2025

Optimisation de la sectorisation et mise en place du calcul par bassin de collecte avec un suivi renforcé

PLAN D'ACTIONS DIAGNOSTIC PERMANENT

janv-25

Réalisation	Validation par la collectivité	Famille	Sous Famille	Action	Pilier	Synthèse thématique	Responsable	Date butoir
		Diagnostic	P1 - Visite et inspection	Visites terrain en période pluvieuse et de nappe haute	Fonctionnement	Maîtriser les entrées d'Eaux Claires Parasites	SUEZ	
		Amélioration	P3 - Monitoring	Suivi des CSD	Fonctionnement	Contrôler les raccordements d'effluents non domestiques	Vitré Communauté	
		Diagnostic	P1 - Visite et inspection	Contrôle de branchements et ITV	Fonctionnement	Maîtriser les entrées d'Eaux Claires Parasites	SUEZ	