

Direction de l'Eau et de l'Assainissement

**RAPPORT ANNUEL
SUR LE PRIX ET
LA QUALITE DU SERVICE
DE L'ASSAINISSEMENT
COLLECTIF**



2022

SOMMAIRE

PRESENTATION GENERALE

I – LES INDICATEURS TECHNIQUES

A – Les caractéristiques des ouvrages de collecte et de traitement

- 1 – Les systèmes épuratoires
- 2 – Les rendements épuratoires

B – La collecte

- 1 – Le réseau et les branchements
- 2 – Les abonnés
- 3 – Les volumes

C – Les charges de Pollution

- 1 – Eaux en sortie de station
- 2 – Les boues
- 3 – L'épandage

D – La Gestion des abonnés

- 1 – La facturation
- 2 – Les courriers

II – LES INDICATEURS FINANCIERS

A – Le Prix de l'Assainissement

- 1 – Les consommations
- 2 – Les prestations spécifiques

B- Le compte analytique d'exploitation

- 1 – Les recettes d'exploitation
- 2 – Les dépenses d'exploitation
- 3 – La dette communautaire
- 4 – Les investissements

C- Les autres données économiques

ANNEXES

- 1 – Les rubriques de la facture
- 2 – Les factures types à 120 m³
- 3 – Les indicateurs de performance
- 4 – Notes des Agences de l'Eau
- 5 – Bilan des demandes et réclamations
- 6 – Bilans d'auto-surveillance des stations

PRESENTATION GENERALE

La COMMUNAUTE de VILLES du PAYS de FLERS (C.V.P.F), qui s'est constituée le 1^{er} janvier 1994, a inclu dans ses attributions l'eau et l'assainissement pour l'ensemble des communes adhérentes.

La C.V.P.F. assurait les compétences EAU et ASSAINISSEMENT selon des modalités de gestion différentes du fait de l'histoire particulière des communes. Elle le faisait en régie directe pour certaines communes, en délégation de services pour d'autres ou par adhésion à des syndicats mixtes pour les dernières.

Au 1^{er} janvier 2000, la C.V.P.F. a été transformée en Communauté d'Agglomération du Pays de Flers (C.A.P.F) ; celle-ci assure toujours les compétences eau et assainissement, mais elle est sortie de l'ensemble des syndicats.

Le contrat avec la SAUR étant arrivé à échéance, la C.A.P.F. a repris la gestion en régie de l'adduction d'eau potable, au 1^{er} juillet 2002, de Caligny, Cerisy Belle Etoile, La Bazoque et Montilly sur Noireau.

Plusieurs contrats avec VEOLIA sont arrivés à échéance, ce qui a permis la reprise en régie :

- de La Chapelle Biche, La Chapelle au Moine, La Selle La Forge et Saint Clair de Halouze depuis le 1^{er} janvier 2005,
- des écarts de Montilly sur Noireau depuis le 1^{er} janvier 2007,
- de Landigou depuis le 1^{er} janvier 2010
- de Saint Paul depuis le 1^{er} janvier 2011.

Au 1^{er} janvier 2013, la C.A.P.F. et la Communauté de Communes de la Haute Varenne et du Houlme (C.C.H.V.H) ont fusionné et la commune de Landisacq a intégré ce nouvel Etablissement Public de Coopération Intercommunale. A cette date, la nouvelle C.A.P.F. comptait 25 communes sur lesquelles elle exerçait en régie les compétences Assainissement Collectif et Non Collectif. Sur le territoire de l'ex C.C.H.V.H., la compétence Eau Potable était assurée par le SIAEP de Messei, qui a conclu une Délégation de Service Public avec VEOLIA Eau.

Depuis le 1^{er} janvier 2016, la C.A.P.F. porte le nom de Flers Agglo.

Au 1^{er} janvier 2017, les communes de Berjou, Briouze, La Ferté-Macé, Le Grais, Le Menil de Briouze, Les Monts d'Andaine, Lonlay le Tesson, Pointel, Ste Opportune ainsi que l'ensemble de la Communauté de Communes du Bocage d'Athis ont fusionné avec FLERS AGGLO.

Les usagers du service de l'Assainissement de l'ensemble du territoire ont comme seul interlocuteur Flers Agglo.

Les usagers de l'assainissement de la Flers Agglo doivent donc s'adresser à :

<p>FLERS AGGLO - Direction Eau et Assainissement 1, rue d'Athis C.S. 149 61100 FLERS</p> <p>Tél : 02.33.98.44.44 Fax : 02.33.98.44.27</p> <p>Du lundi au vendredi : De 8h15 à 12h15 & 13h30 à 17h30</p>

LISTE DES COMMUNES

de Flers Agglo

Service de la collecte des Eaux Usées

Communes	Abonnés			
	2019	2020	2021	2022
ATHIS VAL DE ROUVRE	926	947	938	953
AUBUSSON	181	180	181	182
BANVOU	94	95	94	94
BELLOU EN HOULME	218	217	221	221
BERJOU	123	124	126	127
BRIOUZE	740	757	753	738
CAHAN	0	0	0	0
CALIGNY	115	118	121	121
CERISY BELLE ETOILE	0	0	0	0
DOMPIERRE	105	110	106	106
DURCET	48	52	50	52
ECHALOU	102	103	105	106
FLERS	7 021	7 070	7 096	7 121
LA BAZOQUE	0	0	0	0
LA CHAPELLE AU MOINE	267	270	267	269
LA CHAPELLE BICHE	218	217	217	216
LA COULONCHE	80	83	88	89
LA FERRIERE AUX ETANGS	622	630	638	635
LA FERTE MACE	2 605	2 618	2 649	2 708
LA LANDE PATRY	733	731	737	743
LA LANDE SAINT SIMEON	0	0	0	0
LA SELLE LA FORGE	525	548	558	558
LANDIGOU	137	135	134	134
LANDISACQ	173	178	182	181
LE CHATELLIER	89	92	91	90
LE GRAIS	38	35	36	38
LE MENIL DE BRIOUZE	99	105	101	102
LES MONTS D'ANDAINE	394	391	396	382
LONLAY LE TESSON	0	0	0	0
MENIL HUBERT SUR ORNE	157	162	162	160
MESSEI	801	811	819	818
MONTILLY SUR NOIREAU	221	222	220	220
POINTEL	2	2	2	2
SAINTE ANDRE DE MESSEI	86	87	87	87
ST CLAIR DE HALOUZE	224	260	274	285
ST GEORGES DES GROSEILLERS	1 665	1 674	1 675	1 687
ST PAUL	225	224	224	220
ST PHILBERT SUR ORNE	0	0	0	0
ST PIERRE DU REGARD	586	591	590	585
STE HONORINE LA CHARDONNE	145	137	142	145
STE OPPORTUNE	37	37	38	38
SAIRES LA VERRERIE	59	60	61	62
TOTAL	19 861	20 073	20 179	20 275

CONSEIL COMMUNAUTAIRE

Président
Yves GOASDOUE

Vice-présidents en charge de l'eau et de l'assainissement
Gilles RABACHE
Vincent BEAUMONT

DIRECTION

Directeur Général des Services
Christophe ALLIENE

DIRECTION EAU ET ASSAINISSEMENT

Directeur
Jean-Christophe DESIGENTS

POLE CLIENTELE

Responsable de pôle
Christelle BELLENGER

Adjoint au responsable de pôle, chargé de clientèle
Stéphanie GESSERT

POLE USINES EAUX USEES

Responsable de pôle
Poste vacant

Adjoint au responsable de pôle
Clément BAUDIN

POLE USINES EAU POTABLE

Responsable de pôle
Marie-Laure DURAND

POLE RESEAU

Adjoint au directeur, Responsable de pôle
Jean-Christophe LE SECCQ

SERVICE DIAGNOSTIC RESEAU ET ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Adjoint au responsable de pôle, chef de service
Aurèle BAUDIN

SERVICE ETUDES, CONTROLES ET TRAVAUX EN REGIE

Chargé de travaux
Stéphanie FLICK

Chargé de clientèle
Audrey LECQUANGNER
Amanda LENGUINE
Nathalie LETESSIER
Isabelle ROUSSEAU

Chargé d'accueil et de gestion administrative
Aurèle AVICE
Hélène TENCE

Agent d'exploitation électromécanicien STEP Landis
Benoit DESGROUAS

Exploitation STEP Landis
Contraire maître exploitation
Philippe NOEL

Agents d'exploitation multites
Philippe BROT
Axel BOCCARELLI
Jean-Paul CANTALOUBE

Agents d'exploitation polyvalents périphériques
Hervé CHAMBERLAND
Fédéric MARY
Hervé NEVEU
Robert PETIT
David BESNARD

Conducteurs opérateurs
Tony LECONTE
Christophe VANBECELAERE

Agents d'exploitation laboratoire
Christophe GAHAT

Agents d'exploitation électromécaniciens
Sylvain LOUIS
Frédéric LOUIZA
Jérôme MENARD

Agents d'exploitation hydrocourage
John HIET
David MANCHON

Agents d'exploitation, chefs de chantier
Benoit BALAIS
Dany LAOTTE
Stéphane PREVIEL
Guillaume ULAS

Agents d'exploitation polyvalents
David BIN
Yvonnick GERVAULT
Joël PIERRE AUGUSTE
Alan THIEULENT
Jonathan FEVE

Agents d'exploitation assainissement non collectif
Philippe BAZIN
Paul HOUSSEY

Agents d'exploitation diagnostic réseaux
Loïc-Philippe BERNER
Jean-Marc BRIARD
Denis PETIT

Diagnostic réseaux
Contraire maître d'exploitation, électromécanicien
Sébastien BIZET

Laboratoire
Contraire maître laboratoire
Géraldine CHARLOT

Exploitation
Contraire maître d'exploitation, électromécanicien
Pascal CHATEAU

Epanouage
Contraire maître épanouage
Didier REINAUX

Adjoint au chef de service
Aurélien BOULLON

Agents d'exploitation polyvalents
David BIN
Yvonnick GERVAULT
Joël PIERRE AUGUSTE
Alan THIEULENT
Jonathan FEVE

I – LES INDICATEURS TECHNIQUES

A- LES CARACTERISTIQUES DES OUVRAGES :

COMMUNE	COMMUNE DELEGUEE	POSTE DE REFOULEMENT D'EAUX USEES	STATIONS D'EPURATION			
			Lieu	Capacité en équivalent habitant		
Athis-Val-de-Rouvre	Athis de l'Orne	La Colomblée		2100		
		Le Haut Buat				
		Les Bourses				
	La Carneille	Le Parc				
		Trompe Souris				
		Ancienne station				
	Ronfeugeray	Cimetière				
		La Bordée				
	Ségrie Fontaine	-			La Bagottière	50
					Le Bourg	250
Aubusson		La Gosselinière	Raccordée sur STEP St Georges des Groseillers			
	Pont de Vère					
Banvou		Anc Mairie	La Gaussière	350		
		Bourg				
		Le Pont				
		L'Etre Loret				
Bellou-en-Houlme		Cimetière	Le Hamel	600		
		Le Pont				
		Villeneuve				
Berjou		Terrain de foot		320		
Briouze		Grande Rue		3000		
		Les Joncherets				
		Lot Charmille				
		Lot Alexandre Bisson				
		Rte la Ferté				
Cahan		Les Planches		60		
Caligny		Le Bourg (Ferme Rabache)	Raccordée sur STEP Montilly			
		La Mare				
		Le Pont				
Cerisy-Belle-Etoile		Les Loges	Mise en service été 2023	600		
		Cazault				
		Le Vivier				
		La Sellerie				
		La Monnerie				
Dompierre		Bourg		250		

		Le Plessis		
		Rte de Banvou		
Durcet		Bourg		125
Echalou		Cimetière		320
		Les mézerets		
Flers		Bel Air	Raccordée sur STEP Caligny	
		La Planchette		
		Le Buisson Corblin		
La Chapelle-au-Moine		La Hélesière	Raccordée sur STEP Caligny	
		Pont Ramond		
La Chapelle-Biche		La Fontaine Herbouze	Raccordée sur STEP Caligny	
La Coulonche		HLM		220
		La Penlière		
		La Prévoitière		
La Ferrière-aux-Etangs		Le Clos Morin	La Haie	2400
		Le Plessis		
		Rue de la Piscine		
		Sainte-Anne		
La Ferté-Macé		Chemin rural de Rabodange		11500
La Lande-Patry		Le Calvaire	Raccordée sur STEP Caligny	
		Le Lotissement		
		Rte de l'Oisellerie		
La Selle-la-Forge		Le Bourg	Raccordée sur STEP Caligny	
		La Halouzière		
Landigou		La Cour	La Ferronière	600
		Les 4 vents		
Landisacq		Le Vieux Moulin		600
Le Chatellier		Bourg	Varenne	190
		Varenne		
Le Grais		-		150
Le Ménil-de-Briouze		-		170
Les Monts-d'Andaine	La Sauvagère	Le Bas du Val		600
		La Besnardière		
		Route de la Ferté		
		Sylva		
		Le bois Fauvel		
		La Lamberdière		
		Route de Bagnoles		
		Belle-arrivée		
	Saint Maurice du Désert	Ecole	Raccordée sur STEP la Ferté-Macé	
		Le Bourg		
Principal Rte Ferté				
Ménil-Hubert	Rouvrou	Camping		320
		Eglise		
		La Thibaudière		
		Rte Roche Oëtre		

		La Bouessée		275
		La Rivière		
		Le Bateau		
Messei		La Mairie	La Pignoche	2500
		Gine Tranor		
		La Gare		
		La Landrière		
		La Motte Ango		
		Les Buissons		
		Les buttes		
		Rue Louvois		
		Salle des fêtes		
Montilly-sur-Noireau		Le Pont	Beaumanoir	750
		ZA les Moulins		
Saint-André-de-Messei		La Vallée	Raccordée sur STEP Messei	
		Le Bourg		
		Le Chesnay		
		Le Morin		
Saint-Clair-de-Halouze		Le Bourg	Raccordée sur STEP Caligny	
		La Mouchardière		
		Le Rocher		
		Le Stade		
Saint-Georges-des-Groseillers		-	La Poterie	2500
Sainte-Honorine-la-Chardonne		Bourg	Raccordée sur STEP Athis	
Sainte-Opportune		Bourg		150
Saint-Paul		La Sébergère	Raccordée sur STEP Caligny (septembre 2021)	
		Le Val-Saunier		
		Les Vallons		
		Launay-Vénieux		
Saint-Pierre-du-Regard		La Remaizière	Raccordée sur STEP Condé-sur- Noireau	
		Le Grand Samoi		
		Moissy		
		Petit Samoi		
		Rue de la Mairie		
Saires-la-Verrerie		Le Pont		220
		Rte Echalou		

1 – Les systèmes épuratoires :

Installation de traitement de
ST GEORGES DES GROSEILLERS

La Poterie

Descriptif de l'ouvrage

Localisation	ST GEORGES DES GROSEILLERS
Constructeur	OTV
Année mise en service	1988
Type de traitement	Boues stabilisées (aération prolongée)

Capacité nominale	2 500 E.H.
Charge nominale	en kg/jour
DCO	300
DBO5	150
MES	225
NTK	37,5
Débit nominal	15 m ³ /h
Niveau de rejet nominal (mg/l)	MES : 30 DBO5 : 25 DCO : 90 NO3 : 10 NTK : 10 Pt : 2
Milieu récepteur	La Vère
Télésurveillance	Oui (SOFREL)
Conformité de la performance de l'ouvrage	100 %

FILIERE BOUES	
Traitement	Stockage liquide en silo (250 m ³) et transfert vers la Station d'Epuración du Landis
Stockage	Dans les sites extérieurs N° 1 = 1 320 m ³ La Petitière N° 2 = 1 390 m ³ Forêt de St Clair
Plan épandage existant	Oui (arrêté préfectoral du 16/11/2020)

Nature, quantité et destination des sous-produits – année 2022 :

Boues	Volume	62 m ³
	Taux de conformité	3.86 Tonnes de matières sèches 100%
	Destination	Vers Station Epuration du Landis

Installation de traitement de
LANDIGOU

 La Ferronière

Descriptif de l'ouvrage

Localisation	LANDIGOU
Constructeur	AEIC
Année mise en service	1991
Type de traitement	Boues activées (aération prolongée)

Capacité nominale	600 E.H.
Charge nominale	en kg/jour
DCO	54
DBO5	33
MES	42
NTK	9
Débit nominal	4 m ³ /h
Niveau de rejet nominal (mg/l)	DBO5 : 30 DCO : 90 NTK : 10
Milieu récepteur	La Ferronière
Télésurveillance	Oui (SOFREL)
Conformité de la performance de l'ouvrage	100 %

FILIERE BOUES	
Traitement	Stockage liquide en silo (175 m³) et transfert vers la Station d'Epuration du Landis
Stockage	Dans les sites extérieurs N° 1 = 1 320 m ³ La Petitière N° 2 = 1 390 m ³ Forêt de St Clair
Plan épandage existant	Oui (arrêté préfectoral du 16/11/2020)

Nature, quantité et destination des sous-produits – année 2022 :

Boues	Volume	74 m ³
	Taux de conformité	1.22 Tonnes de matières sèches
	Destination	100 % Vers Station Epuration du Landis

**Installation de traitement de
MONTILLY/NOIREAU**

Beaumanoir

Descriptif de l'ouvrage

Localisation	MONTILLY / NOIREAU
Constructeur	AEIC
Année mise en service	1993
Type de traitement	Boues activées (aération prolongée)

Capacité nominale	750 E.H.
Charge nominale	en kg/jour
DCO	67,5
DBO5	45
MES	67,5
NTK	11,5
Débit nominal	5 m ³ /h
Niveau de rejet nominal (mg/l)	Arrêté du 21/07/2015
Milieu récepteur	Le Noireau
Télesurveillance	Oui (SOFREL)
Conformité de la performance de l'ouvrage	100 %

FILIERE BOUES	
Traitement	Stockage liquide en silo (200 m ³) et transfert vers la Station d'Épuration de Flers
Stockage	Dans les sites extérieurs N° 1 = 1 320 m ³ La Petitière N° 2 = 1 390 m ³ Forêt de St Clair
Plan épandage existant	Oui (arrêté préfectoral du 16/11/2020)

Nature, quantité et destination des sous-produits – année 2022 :

Boues	Volume	178 m ³
	Taux de conformité	6.41 Tonnes de matières sèches 100%
	Destination	Vers Station Épuration du Landis

Installation de traitement de
LANDISACQ

 La Prairie

Descriptif de l'ouvrage

Localisation	LANDISACQ
Constructeur	AEIC
Année mise en service	1993
Type de traitement	Boues activées (aération prolongée)

Capacité nominale	600 E.H.
Charge nominale	en kg/jour
DCO	54
DBO5	33
MES	42
NTK	9
Débit nominal	3.75 m ³ /h
Niveau de rejet nominal (mg/l)	DBO5 : 30 DCO : 90 NTK : 10
Milieu récepteur	La Visance
Télésurveillance	Oui (SOFREL)
Conformité de la performance de l'ouvrage	100 %

FILIERE BOUES	
Traitement	Stockage liquide en silo (180 m ³) et transfert vers la Station d'Epuration de Flers
Stockage	
Plan épandage existant	Oui (arrêté préfectoral du 16/11/2020)

Nature, quantité et destination des sous-produits – année 2022 :

Boues	Volume	131 m ³
	Taux de conformité	2.05 Tonnes de matières sèches
	Destination	100% Vers Station Epuration du Landis

Installation de traitement
de CALIGNY

Le Landis

Descriptif de l'ouvrage

Localisation	CALIGNY
Constructeur	DEGREMONT
Année mise en service	Mars 1999
Type de traitement	Boues activées (aération prolongée)

Capacité nominale	60 000 E.H.
Charge nominale	en kg/jour
DCO	7 200
DBO5	3 600
MES	4 200
NTK	900
Débit nominal	9150 m ³ /jour temps sec ou 720 m ³ /heure
Niveau de rejet nominal (mg/l)	Arrêté d'exploitation d'Août 2019
Milieu récepteur	La Vère
Télesurveillance	Oui (SOFREL)
Conformité de la performance de l'ouvrage	100 %

FILIERE BOUES	
Traitement	Flottation, Centrifugation, Chaulage
Stockage	Sur site (1800 m ³) Dans les sites extérieurs : N° 1 = 1 320 m ³ La Petitière N° 2 = 1 390 m ³ Forêt de St Clair
Plan épandage existant	Oui (arrêté préfectoral du 16/11/2020)

La filière boues reprend en compte la filière boues des autres stations.

Nature, quantité et destination des sous-produits – année 2022 :

Refus de grille	Volume	101.20 tonnes
Sables	Volume	40 tonnes
Boues	Volume	2650 tonnes
		760 Tonnes de matières sèches
	Sicité	29 %
	Taux de conformité	100%
	Destination	Valorisation agricole

Installation de traitement de
BANVOU

 La Gaussière

Descriptif de l'ouvrage

Localisation	BANVOU
Constructeur	TTA / REEB
Année mise en service	2008
Type de traitement	Filtre planté de roseaux

Capacité nominale	350 E.H.
Charge nominale	en kg/jour
DCO	42
DBO5	21
MES	31.5
NTK	5.25
Débit nominal	2.2 m ³ /h
Niveau de rejet nominal (mg/l)	Arrêté du 21/07/2015
Milieu récepteur	Infiltration
Télésurveillance	Oui (SOFREL)
Conformité de la performance de l'ouvrage	100 %

Nature, quantité et destination des sous-produits – année 2022 :

Boues	Volume Taux de conformité Destination	0 Tonnes de matières sèches Pas d'évacuation en 2022
--------------	---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

**Installation de traitement de
 BELLOU EN HOULME

 Le Hamel**

Descriptif de l'ouvrage

Localisation	BELLOU EN HOULME
Constructeur	SABLA EPURATION
Année mise en service	1989
Type de traitement	Boues activées

Capacité nominale	600 E.H.
Charge nominale	en kg/jour
DCO	54
DBO5	33
MES	42
NTK	9
Débit nominal	3.75 m ³ /h
Niveau de rejet nominal (mg/l)	Arrêté du 21/07/2015
Milieu récepteur	Le Val de Breuil
Télesurveillance	Oui (SOFREL)
Conformité de la performance de l'ouvrage	100 %

Nature, quantité et destination des sous-produits – année 2022 :

Boues	Volume	150 m ³
	Taux de conformité	3.4 tonnes de Matières Sèches
	Destination	100% Epannage agricole

Installation de traitement de
DOMPIERRE

 Le Bourg

Descriptif de l'ouvrage

Localisation	DOMPIERRE
Constructeur	EUROVIA / SOGEA
Année mise en service	2003
Type de traitement	Lagunage naturel

Capacité nominale	250 E.H.
Charge nominale	en kg/jour
DCO	30
DBO5	15
MES	22.5
NTK	3.75
Débit nominal	1.6 m ³ /h
Niveau de rejet nominal (mg/l)	Arrêté du 21/07/2015
Milieu récepteur	Infiltration
Télésurveillance	Oui (SOFREL)
Conformité de la performance de l'ouvrage	100 %

Nature, quantité et destination des sous-produits – année 2022 :

Boues	Volume Taux de conformité Destination	0 Tonnes de matières sèches Pas d'évacuation en 2022
--------------	---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

Installation de traitement de
ECHALOU

 Le Bourg

Descriptif de l'ouvrage

Localisation	ECHALOU
Constructeur	SINT
Année mise en service	2006
Type de traitement	Filtre planté de roseaux

Capacité nominale	320 E.H.
Charge nominale	en kg/jour
DCO	38.4
DBO5	19.2
MES	28.8
NTK	4.8
Débit nominal	2 m ³ /h
Niveau de rejet nominal (mg/l)	Arrêté du 21/07/2015
Milieu récepteur	Ruisseau de la Foucaudière
Télésurveillance	Non
Conformité de la performance de l'ouvrage	100 %

Nature, quantité et destination des sous-produits – année 2022 :

Boues	Volume Taux de conformité Destination	0 Tonnes de matières sèches Pas d'évacuation en 2022
--------------	---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

Installation de traitement de
LA COULONCHE

 Le Bourg

Descriptif de l'ouvrage

Localisation	LA COULONCHE
Constructeur	
Année mise en service	2005
Type de traitement	Filtre planté de roseaux

Capacité nominale	220 E.H.
Charge nominale	en kg/jour
DCO	26.4
DBO5	13.2
MES	18.8
NTK	3.3
Débit nominal	1.38 m ³ /h
Niveau de rejet nominal (mg/l)	Arrêté du 21/07/2015
Milieu récepteur	Ruisseau de la Buatière
Télesurveillance	Non
Conformité de la performance de l'ouvrage	100 %

Nature, quantité et destination des sous-produits – année 2022 :

Boues	Volume Taux de conformité Destination	0 Tonnes de matières sèches Pas d'évacuation en 2022
--------------	---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

**Installation de traitement de
LA FERRIERE AUX ETANGS**

Le Bourg

Descriptif de l'ouvrage

Localisation	LA FERRIERE AUX ETANGS
Constructeur	SABLA EPURATION
Année mise en service	1998
Type de traitement	Boues activées (aération prolongée)

Capacité nominale	2400 E.H.
Charge nominale	en kg/jour
DCO	288
DBO5	144
MES	216
NTK	36
Débit nominal	15 m ³ /h
Niveau de rejet nominal (mg/l)	Arrêté du 21/07/2015
Milieu récepteur	Ruisseau de la Mousse
Télesurveillance	Oui (SOFREL)
Conformité de la performance de l'ouvrage	100 %

Nature, quantité et destination des sous-produits – année 2022 :

Boues	Volume	257 m ³
	Taux de conformité	11.02 tonnes de Matières Sèches 100%
	Destination	Epandage agricole

Installation de traitement de
LE CHATELLIER

 Varenne

Descriptif de l'ouvrage

Localisation	LE CHATELLIER
Constructeur	ROUTIERE PEREZ
Année mise en service	1998
Type de traitement	Lagunage naturel

Capacité nominale	190 E.H.
Charge nominale	en kg/jour
DCO	22.8
DBO5	11.4
MES	17.1
NTK	2.85
Débit nominal	1.19 m ³ /h
Niveau de rejet nominal (mg/l)	Arrêté du 21/07/2015
Milieu récepteur	La Varenne
Télesurveillance	Non
Conformité de la performance de l'ouvrage	100 %

Nature, quantité et destination des sous-produits – année 2022:

Boues	Volume Taux de conformité Destination	0 Tonnes de matières sèches Pas d'évacuation en 2022
--------------	---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

Installation de traitement de
MESSEI

 La Pignoche

Descriptif de l'ouvrage

Localisation	MESSEI
Constructeur	SOAF
Année mise en service	1994
Type de traitement	Boues activées (aération prolongée)

Capacité nominale	2500 E.H.
Charge nominale	en kg/jour
DCO	300
DBO5	150
MES	225
NTK	37.5
Débit nominal	15.63 m ³ /h
Niveau de rejet nominal (mg/l)	Arrêté du 21/07/2015 NTK : 10 NGL : 20 Pt : 2
Milieu récepteur	Le Morin
Télésurveillance	Oui (SOFREL)
Conformité de la performance de l'ouvrage	100 %

Nature, quantité et destination des sous-produits – année 2022 :

Boues	Volume	693 m ³
	Taux de conformité	34.58 tonnes de Matières Sèches 100%
	Destination	Epandage agricole

**Installation de traitement de
SAIRES LA VERRERIE**

Le Bourg

Descriptif de l'ouvrage

Localisation	SAIRES LA VERRERIE
Constructeur	MSE
Année mise en service	2009
Type de traitement	Disques biologiques

Capacité nominale	220 E.H.
Charge nominale	en kg/jour
DCO	41.8
DBO5	20.9
MES	19.8
NTK	3.3
Débit nominal	1.38 m ³ /h
Niveau de rejet nominal (mg/l)	Arrêté du 21/07/2015
Milieu récepteur	Infiltration
Télésurveillance	Oui (SOFREL)
Conformité de la performance de l'ouvrage	100 %

Nature, quantité et destination des sous-produits – année 2022 :

Boues	Volume	60 m ³
	Taux de conformité	0.4 tonnes de Matières Sèches 100%
	Destination	Intégration sur STEP de FLERS

Installation de traitement de
ATHIS VAL DE ROUVRE

Le Bourg / Athis

Descriptif de l'ouvrage

Localisation	ATHIS DE L'ORNE
Constructeur	MSE
Année mise en service	2004
Type de traitement	Boues activées (aération prolongée)

Capacité nominale	2100 E.H.
Charge nominale	en kg/jour
DCO	252
DBO5	126
MES	189
NTK	31.5 briou
Débit nominal	550 m ³ /j
Niveau de rejet nominal (mg/l)	Arrêté du 21/07/2015
Milieu récepteur	La Courteille
Télésurveillance	Oui (SOFREL)
Conformité de la performance de l'ouvrage	100 %

Nature, quantité et destination des sous-produits – année 2022 :

Boues	Volume	565 m ³
	Taux de conformité	40 tonnes de Matières Sèches
	Destination	100% Epannage agricole

Installation de traitement de
ATHIS VAL DE ROUVRE

 Ségrie Fontaine / Le Bourg

Descriptif de l'ouvrage

Localisation	SEGRIE FONTAINE Bourg
Constructeur	VOISIN
Année mise en service	1997
Type de traitement	Filtre à sable

Capacité nominale	250 E.H.
Charge nominale	en kg/jour
DCO	30
DBO5	15
MES	22.5
NTK	3.75
Débit nominal	37.5 m ³ /j
Niveau de rejet nominal (mg/l)	Arrêté du 21/07/2015 DBO5 : 30 DCO : 90 NTK : 10
Milieu récepteur	Fossé
Télésurveillance	-
Conformité de la performance de l'ouvrage	100 %

Nature, quantité et destination des sous-produits – année 2022 :

Boues	Volume	Pas d'évacuation en 2022
	Taux de conformité	
	Destination	

Installation de traitement de
ATHIS VAL DE ROUVRE

Ségrie Fontaine / La Bagotière

Descriptif de l'ouvrage

Localisation	SEGRIE FONTAINE Bagotière
Constructeur	VOISIN
Année mise en service	1997
Type de traitement	Filtre à sable

Capacité nominale	50 E.H.
Charge nominale	en kg/jour
DCO	6
DBO5	3
MES	4.5
NTK	0.75
Débit nominal	7.5 m ³ /j
Niveau de rejet nominal (mg/l)	Arrêté du 21/07/2015
Milieu récepteur	Fossé
Télésurveillance	-
Conformité de la performance de l'ouvrage	100 %

Nature, quantité et destination des sous-produits – année 2022 :

Boues	Volume	Pas d'évacuation en 2022
	Taux de conformité	
	Destination	

Installation de traitement de
BERJOU

 Le Bourg

Descriptif de l'ouvrage

Localisation	BERJOU
Constructeur	VOISIN
Année mise en service	2004
Type de traitement	Filtre planté de roseaux

Capacité nominale	320 E.H.
Charge nominale	en kg/jour
DCO	38.4
DBO5	19.2
MES	28.8
NTK	4.8
Débit nominal	48 m ³ /j
Niveau de rejet nominal (mg/l)	Arrêté du 21/07/2015 MES : 30 DBO5 : 20 DCO : 125 NTK : 7
Milieu récepteur	Ruisseau le Casse-Cou
Télésurveillance	-
Conformité de la performance de l'ouvrage	100 %

Nature, quantité et destination des sous-produits – année 2022 :

Boues	Volume	Pas d'évacuation en 2022
	Taux de conformité	
	Destination	

Installation de traitement de
BRIOUZE

 Rte Argentan

Descriptif de l'ouvrage

Localisation	BRIOUZE
Constructeur	STEREAU
Année mise en service	1987
Type de traitement	Boues activées (aération prolongée)

Capacité nominale	3000 E.H.
Charge nominale	en kg/jour
DCO	252
DBO5	126
MES	189
NTK	31.5
Débit nominal	450 m ³ /j
Niveau de rejet nominal (mg/l)	Arrêté du 21/07/2015 MES : 30 DCO : 90 NTK : 40
Milieu récepteur	Ruisseau le Val du Breuil
Télésurveillance	-
Conformité de la performance de l'ouvrage	100 %

Nature, quantité et destination des sous-produits – année 2022 :

Boues	Volume	384 m ³
	Taux de conformité	23.3 tonnes de Matières Sèches 100%
	Destination	Epannage agricole

Installation de traitement de
CAHAN

 Le Bourg

Descriptif de l'ouvrage

Localisation	CAHAN
Constructeur	VOISIN
Année mise en service	2005
Type de traitement	Filtre planté de roseaux

Capacité nominale	60 E.H.
Charge nominale	en kg/jour
DCO	7.2
DBO5	3.6
MES	5.4
NTK	0.9
Débit nominal	9 m ³ /j
Niveau de rejet nominal (mg/l)	Arrêté du 21/07/2015
Milieu récepteur	Rivière le Noireau
Télésurveillance	-
Conformité de la performance de l'ouvrage	100 %

Nature, quantité et destination des sous-produits – année 2022 :

Boues	Volume	Pas d'évacuation en 2022
	Taux de conformité	
	Destination	

Installation de traitement de
DURCET

 Le Bourg

Descriptif de l'ouvrage

Localisation	DURCET
Constructeur	EPARCO
Année mise en service	1998
Type de traitement	Filtre à sable

Capacité nominale	125 E.H.
Charge nominale	en kg/jour
DCO	15
DBO5	7.5
MES	11.25
NTK	1.88
Débit nominal	18.8 m ³ /j
Niveau de rejet nominal (mg/l)	Arrêté du 21/07/2015
Milieu récepteur	Infiltration
Télésurveillance	-
Conformité de la performance de l'ouvrage	100 %

Nature, quantité et destination des sous-produits – année 2022 :

Boues	Volume	Pas d'évacuation en 2022
	Taux de conformité	
	Destination	

**Installation de traitement de
LA FERTE-MACE

Descriptif de l'ouvrage

Localisation	LA FERTE MACE
Constructeur	OTV
Année mise en service	1998
Type de traitement	Boues activées (aération prolongée)

Capacité nominale	11500 E.H.
Charge nominale	en kg/jour
DCO	1380
DBO5	690
MES	1035
NTK	172.5
Débit nominal	1850 m ³ /j
Niveau de rejet nominal (mg/l)	Arrêté du 21/07/2015 MES : 30
Milieu récepteur	Rivière la Maure
Télésurveillance	OUI
Conformité de la performance de l'ouvrage	100 %

Nature, quantité et destination des sous-produits – année 2022 :

Boues	Volume	1322 m ³
	Taux de conformité	102.4 tonnes de Matières Sèches 100%
	Destination	Epandage agricole

Installation de traitement de
LE GRAIS

 Le Bourg

Descriptif de l'ouvrage

Localisation	LE GRAIS
Constructeur	NEVE ENVIRONNEMENT
Année mise en service	2002
Type de traitement	Disques biologiques

Capacité nominale	150 E.H.
Charge nominale	en kg/jour
DCO	18
DBO5	9
MES	13.5
NTK	2.25
Débit nominal	22.5 m ³ /j
Niveau de rejet nominal (mg/l)	Arrêté du 21/07/2015
Milieu récepteur	Ruisseau la Rouvrette
Télésurveillance	-
Conformité de la performance de l'ouvrage	100 %

Nature, quantité et destination des sous-produits – année 2022 :

Boues	Volume	20 m ³
	Taux de conformité	- tonnes de Matières Sèches
	Destination	100% Autre STEP

Installation de traitement de
LE MENIL DE BRIOUZE

Le Bourg

Descriptif de l'ouvrage

Localisation	LE MENIL DE BRIOUZE
Constructeur	MSE
Année mise en service	2002
Type de traitement	Disques biologiques

Capacité nominale	170 E.H.
Charge nominale	en kg/jour
DCO	20.4
DBO5	10.2
MES	15.3
NTK	2.55
Débit nominal	25.5 m ³ /j
Niveau de rejet nominal (mg/l)	Arrêté du 21/07/2015 MES : 30 DBO5 : 25 DCO : 125 NTK : 10
Milieu récepteur	Ruisseau les Roussières
Télésurveillance	-
Conformité de la performance de l'ouvrage	100 %

Nature, quantité et destination des sous-produits – année 2022 :

Boues	Volume	60 m ³
	Taux de conformité	- tonnes de Matières Sèches 100%
	Destination	Epandage agricole

Installation de traitement de
LES MONTS D'ANDAINE

Le Bourg

Descriptif de l'ouvrage

Localisation	LA SAUVAGERE
Constructeur	AEIC
Année mise en service	1996
Type de traitement	Boues Activées (aération prolongée)

Capacité nominale	700 E.H.
Charge nominale	en kg/jour
DCO	84
DBO5	42
MES	63
NTK	10.5
Débit nominal	105 m ³ /j
Niveau de rejet nominal (mg/l)	Arrêté du 21/07/2015 MES : 30 DBO5 : 25 DCO : 90 NTK : 10
Milieu récepteur	Ruisseau la Pourcellière
Télésurveillance	-
Conformité de la performance de l'ouvrage	100 %

Nature, quantité et destination des sous-produits – année 2022:

Boues	Volume	310 m ³
	Taux de conformité	7.5 tonnes de Matières Sèches 100%
	Destination	Epandage agricole

Installation de traitement de
MENIL-HUBERT

 Rouvrou

Descriptif de l'ouvrage

Localisation	ROUVROU
Constructeur	VOISIN
Année mise en service	2010
Type de traitement	Filtres plantés de roseaux

Capacité nominale	330 E.H.
Charge nominale	en kg/jour
DCO	39.6
DBO5	19.8
MES	29.7
NTK	4.95
Débit nominal	49.5 m ³ /j
Niveau de rejet nominal (mg/l)	Arrêté du 21/07/2015 MES : 50 DCO : 125 NTK : 40
Milieu récepteur	Rivière la Rouvre
Télésurveillance	-
Conformité de la performance de l'ouvrage	100 %

Nature, quantité et destination des sous-produits – année 2022 :

Boues	Volume	Pas d'évacuation en 2022
	Taux de conformité	
	Destination	

Installation de traitement de
MENIL-HUBERT

 Le Bourg

Descriptif de l'ouvrage

Localisation	MENIL-HUBERT
Constructeur	VOISIN
Année mise en service	2004
Type de traitement	Filtres plantés de roseaux

Capacité nominale	275 E.H.
Charge nominale	en kg/jour
DCO	33
DBO5	16.5
MES	27.75
NTK	4.13
Débit nominal	41.25 m ³ /j
Niveau de rejet nominal (mg/l)	Arrêté du 21/07/2015 MES : 30 DBO5 : 25 DCO : 90 NTK : 20
Milieu récepteur	Rivière l'Orne
Télésurveillance	-
Conformité de la performance de l'ouvrage	100 %

Nature, quantité et destination des sous-produits – année 2022 :

Boues	Volume	Pas d'évacuation en 2022
	Taux de conformité	
	Destination	

Installation de traitement de
SAINTE OPPORTUNE

 Le Bourg

Descriptif de l'ouvrage

Localisation	SAINTE OPPORTUNE
Constructeur	E.T.E
Année mise en service	2007
Type de traitement	Lit bactérien

Capacité nominale	100 E.H.
Charge nominale	en kg/jour
DCO	12
DBO5	6
MES	9
NTK	1.5
Débit nominal	15 m ³ /j
Niveau de rejet nominal (mg/l)	Arrêté du 21/07/2015
Milieu récepteur	Ruisseau de Sainte Opportune
Télésurveillance	-
Conformité de la performance de l'ouvrage	100 %

Nature, quantité et destination des sous-produits – année 2021 :

Boues	Volume	35 m ³
	Taux de conformité	- tonnes de Matières Sèches
	Destination	100% Autre STEP

2 – Les rendements épuratoires :

**INDICATEUR
 QUALITE ET ENVIRONNEMENT**

Le détail figure sur les tableaux des pages suivantes.

B - LA COLLECTE

1 - Le réseau et les branchements

* Les données quantitatives :

COMMUNES	Branchements existants			
	2019	2020	2021	2022
ATHIS VAL DE ROUVRE	839	839	839	842
AUBUSSON	180	181	184	182
BANVOU	95	95	95	95
BELLOU EN HOULME	224	225	225	225
BERJOU	121	124	126	126
BRIOUZE	716	716	716	722
CAHAN	21	21	21	21
CALIGNY	113	118	123	112
CERISY BELLE ETOILE	0	0	0	0
DOMPIERRE	112	112	112	112
DURCET	47	47	47	47
ECHALOU	105	105	106	108
FLERS	7136	7140	7145	7141
LA BAZOQUE				
LA CHAPELLE AU MOINE	266	270	267	269
LA CHAPELLE BICHE	218	217	218	217
LA COULONCHE	92	92	90	90
LA FERRIERE AUX ETANGS	653	653	643	644
LA LANDE PATRY	732	731	738	750
LA LANDE SAINT SIMEON				
LA SELLE LA FORGE	545	548	550	555
LANDIGOU	137	136	136	133
LANDISACQ	173	178	180	181
LE CHATELLIER	93	93	93	93
LE GRAIS	50	50	51	51
LE MENIL DE BRIOUZE	152	152	152	152
LES MONTS D ANDAINE	400	402	401	402
LONLAY LE TESSON				
MENIL HUBERT SUR ORNE	161	161	161	161
MESSEI	829	830	830	832
MONTILLY S/NOIREAU	221	222	222	219
POINTEL	2	2	2	2
ST ANDRE DE MESSEI	88	88	88	90
ST CLAIR HALOUZE	253	260	284	284
ST GEORGES DES GROSEILLERS	1662	1674	1680	1688
ST PAUL	224	224	223	216
ST PHILBERT SUR ORNE				
ST PIERRE DU REGARD	587	587	590	575
STE HONORINE LA CHARDONNE	133	133	133	133
STE OPPORTUNE	110	110	110	111
SAIRES LA VERRERIE	63	63	63	63
Hors Flers Agglo régie				
LA FERTE MACE	2597	2599	2600	2603
TOTAL	20 150	20 198	20 244	20 247

La longueur totale de réseau d'eaux usées est de 484,00 km.

P 202.2 : L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eaux usées est de :

Pour Flers Agglo : 90/120 unités.

P 253.2 : Le taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées est de :

P 253.2 Flers Agglo: 0,29%.

P 252.2 : Le nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100km de réseau est de :

Pour Flers Agglo : 6,6 %,

*** La typologie des réseaux:**

Le réseau d'assainissement est **100% séparatif** et il n'y a aucun déversoir d'orage.

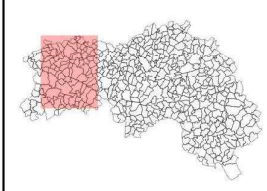
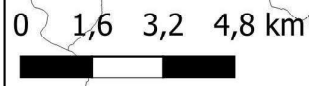
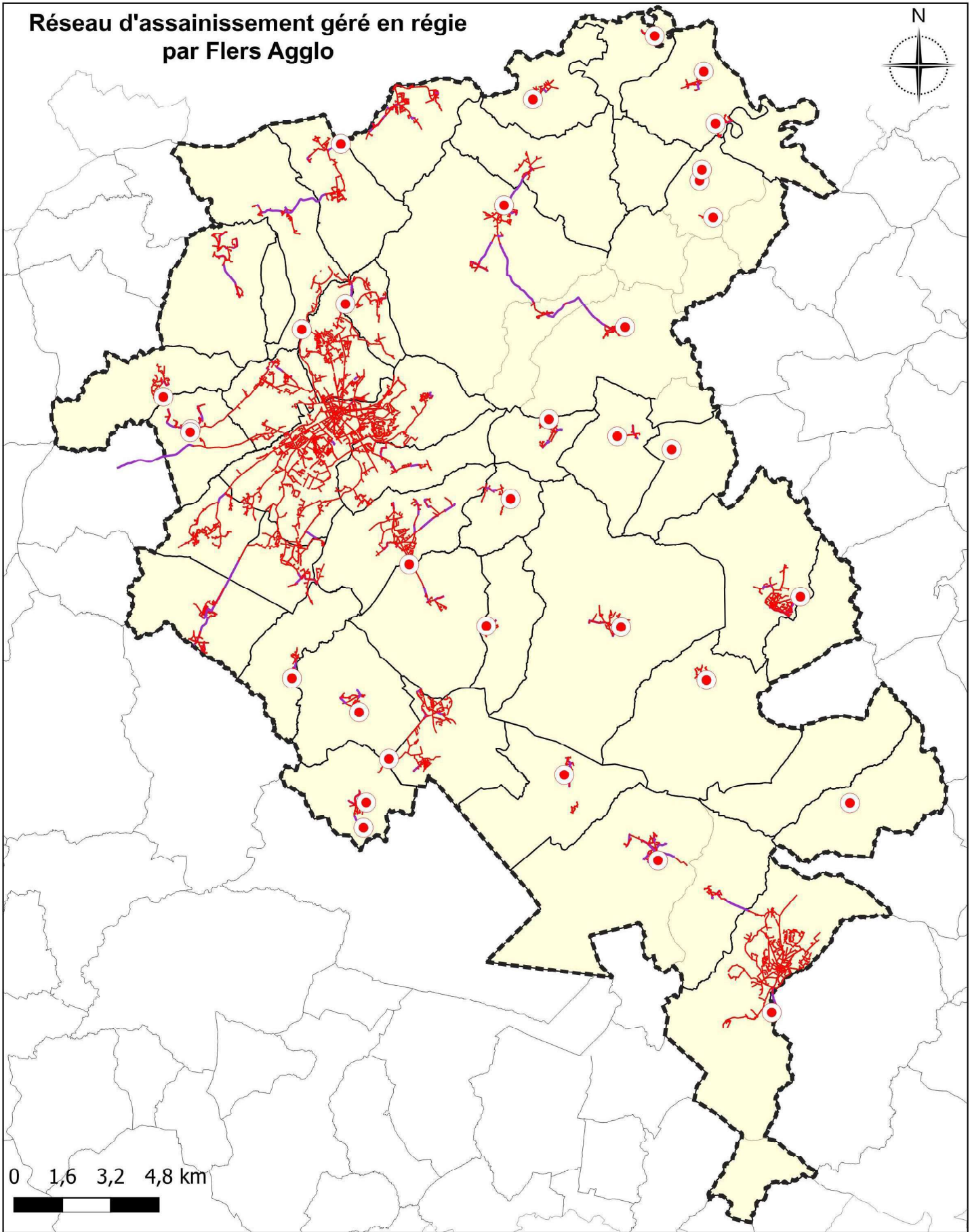
Selon les années de réalisation des réseaux d'assainissement collectif, le type de matériaux varie (pvc, fibre-ciment...). Des précisions peuvent être obtenues auprès de la Direction de l'Eau et de l'Assainissement dans la mesure où les réseaux posent des problèmes de fonctionnement.

*** La conformité de la collecte et des équipements :**

Station ou réseau d'assainissement	Communes	Mise en service	Régime	Niveau de traitement
Landigou Step	Landigou	31/12/1991	Déclaration (29/12/1989)	Approprié
Landigou réseau de collecte	1			
Montilly sur Noireau Step	Montilly s/N	31/12/1994	Déclaration (20/03/2003)	Approprié
Montilly sur Noireau réseau de collecte	2			
St Georges des Groseillers - Step	St Georges des G	31/12/1988	Déclaration (15/02/1988)	Approprié
St Georges des G - Réseau de collecte	1			
Flers Step du Landis	Caligny	31/03/1998	Autorisation (jusqu'au	Approprié
Flers Réseau de collecte	10			
Saires la Verrerie Step	Saires la Verrerie	2008	Déclaration (10/05/2007)	Approprié
Saires Réseau de collecte	1			
Banvou Step la Gaussière	Banvou	2008	Déclaration (02/06/2006)	Approprié
Banvou Step les Buissons	Banvou	31/08/2002	NC	Approprié
Banvou Réseau de collecte	1			
Bellou en Houlme Step le Hamel	Bellou en Houlme	1989	Déclaration (10/05/1989)	Approprié
Bellou en Houlme Réseau de collecte	1			
Dompierre Step le Bourg	Dompierre	2003	Déclaration (16/01/2003)	Approprié
Dompierre Step le Plessis	Dompierre	2003	NC	Approprié
Dompierre Réseau de collecte	1			
Echalou Step	Echalou	2006	Déclaration (18/06/2004)	Approprié
Echalou Réseau de collecte	1			
La Coulonche Step	La Coulonche	2005	Déclaration (24/06/2004)	Approprié
La Coulonche Réseau de collecte	1			
La Ferrière aux Etangs Step	La Ferrière	1998	Déclaration (23/09/1996)	Approprié
La Ferrière aux Etangs Réseau collecte	2			
Landisacq Step	Landisacq	1993	Déclaration (05/04/1992)	Approprié
Landisacq Réseau de collecte	1			
Messei Step	Messei	1994	Déclaration (24/04/1993)	Approprié
Messei Réseau de collecte	2			
Le Chatelier Step	Le Chatelier	2004	NC	Approprié
Le Chatelier Réseau de collecte	1			
St André de Messei Réseau de collecte	1			
Athis de l'Orne Step Bourg	Athis	2004	Autorisation (11/07/2002)	Approprié
Athis de l'Orne Réseau de collecte	4			

Ségrie Fontaine Step Bourg	Ségrie	1997	Déclaration (10/02/1994)	Approprié
Ségrie Fontaine Réseau de collecte	1			
Ségrie Fontaine Step Bagottière	Ségrie	1997	NC	Approprié
Ségrie Fontaine Réseau de collecte	1			
Berjou Step	Berjou	2004	Déclaration (17/10/2006)	Approprié
Berjou Réseau de collecte	1			
Briouze Step	Briouze	1987	DUP (17/07/1984)	Approprié
Briouze Réseau de collecte	1			
Cahan Step	Cahan	2005	NC	Approprié
Cahan Réseau de collecte	1			
Durcet Step	Durcet	1998	NC	Approprié
Durcet Réseau de collecte	1			
La Ferté Macé Step	La Ferté Macé	1998	Autorisation (04/06/2018)	Approprié
La Ferté Macé Réseau de collecte	2			
Le Grais Step	Le Grais	2002	NC	Approprié
Le Grais Réseau de collecte	1			
Le Ménil de Briouze Step	Le Ménil de Briouze	2002	Déclaration (28/01/2002)	Approprié
Le Ménil de Briouze Réseau de collecte	1			
La Sauvagère Step	La Sauvagère	1996	Déclaration (16/01/2002)	Approprié
La Sauvagère Réseau de collecte	1			
Ménil Hubert Step Bourg	Ménil Hubert	2004	Déclaration (24/02/2003)	Approprié
Ménil Hubert Réseau de collecte	1			
Ménil Hubert Step Rouvrou	Ménil Hubert	2010	Déclaration (04/09/2008)	Approprié
Ménil Hubert Rouvrou Réseau de collecte	1			
Ste Opportune Step	Ste Opportune	2007	NC	Approprié
Ste Opportune Réseau de collecte	1			
St Pierre du Regard Réseau de collecte	1			

Réseau d'assainissement géré en régie par Flers Agglo



Légende

Réseau assainissement :

- Gravitaire
- Refoulement
- Stations

- Commune
- Commune déléguée
- Flers Agglo

9-1-2023

sources:
-origine cadastre © Droits
de l'État réservés
-BD parcellaire IGN

Édition : Service SIG

2 - Les abonnés:

Communes	Habitants 1.01.23	2019	2020	2021	2022
ATHIS VAL DE ROUVRE	4307	926	947	938	953
AUBUSSON	422	181	180	181	182
BANVOU	626	94	95	94	94
BELLOU EN HOULME	1083	218	217	221	221
BERJOU	461	123	124	126	127
BRIOUZE	1548	740	757	753	738
CAHAN	171	0	0	0	0
CALIGNY	848	115	118	121	121
CERISY BELLE ETOILE	761	0	0	0	0
DOMPIERRE	399	105	110	106	106
DURCET	301	48	52	50	52
ECHALOU	383	102	103	105	106
FLERS	14 928	7021	7070	7096	7121
LA BAZOQUE	278	0	0	0	0
LA CHAPELLE AU MOINE	607	267	270	267	269
LA CHAPELLE BICHE	540	218	217	217	216
LA COULONCHE	508	80	83	88	89
LA FERRIERE AUX ETANGS	1573	622	630	638	635
LA FERTE MACE	5489	2605	2618	2649	2708
LA LANDE PATRY	1833	733	731	737	743
LA LANDE SAINT SIMEON	160	0	0	0	0
LA SELLE LA FORGE	1 482	525	548	558	558
LANDIGOU	456	137	135	134	134
LANDISACQ	784	173	178	182	181
LE CHATELLIER	413	89	92	91	90
LE GRAIS	198	38	35	36	38
LE MENIL DE BRIOUZE	545	99	105	101	102
LES MONTS D ANDAINE	1769	394	391	396	382
LONLAY LE TESSON	236	0	0	0	0
MENIL HUBERT SUR ORNE	490	157	162	162	160
MESSEI	1900	801	811	819	818
MONTILLY SUR NOIREAU	742	221	222	220	220
POINTEL	340	2	2	2	2
SAINTE ANDRE DE MESSEI	547	86	87	87	87
ST CLAIR DE HALOUZE	867	224	260	274	285
ST GEORGES DES GROSEILLERS	3 276	1665	1674	1675	1687
ST PAUL	709	225	224	224	220
ST PHILBERT SUR ORNE	117	0	0	0	0
ST PIERRE DU REGARD	1 413	586	591	590	585
STE HONORINE LA CHARDONNE	705	145	137	142	145
STE OPPORTUNE	239	37	37	38	38
SAIRES LA VERRERIE	311	59	60	61	62
TOTAL	54 765	19 861	20 073	20 179	20 275

D 201.0 : On estime que **41 350 habitants** sont réellement raccordés au réseau d'assainissement collectif.

P 201.1 : Le nombre potentiel d'abonnés de la zone relevant de l'assainissement collectif est de **20 500** ce qui correspond à un taux de desserte par les réseaux de collecte des eaux usées de **98,90 %**.

Indicateurs liés à la gestion des abonnés :

P 251.1 : Le taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers est de **0**

P 258.1 : Le taux de réclamation pour 1000 abonnés est de **1,97**

CONVENTIONS SPECIALES DE DEVERSEMENT DES EAUX USEES
LISTE DES ETABLISSEMENTS INDUSTRIELS
AU 31/12/2022

Etablissement	Adresse	Commune	Activité	Signature CSD	Remarque
Bouvet	Route de Flers	CHANU	Métallurgie	02/04/2007	
CAPFLO	Les Closets	FLERS	Loisirs	-	NC
CH Maubert	Route de Domfront	FLERS	Centre médicaux, socio et dispensaires	14/02/2008	
CH Monod	Rue E. Garnier	FLERS	Centre médicaux, socio et dispensaires	14/02/2008	
Charal	Rue de la Chaussée	FLERS	Agroalimentaire	06/01/2004	
Clinique St Dominique	99, Rue de Messei	FLERS	Centre médicaux, socio et dispensaires	04/07/2008	
Faurecia	PREA	CALIGNY	Métallurgie	-	
GIP Cuisine Centrale	Rue E. Garnier	FLERS	Agroalimentaire	14/02/2008	
Flers Gastronomie	ZI La Crochère	FLERS	Agroalimentaire	23/10/2012	
Royal	Le Tremblay	FLERS	Parfumerie, Hygiène	01/04/2014	
SIRTOM Flers-Condé	Rue Blin	FLERS	Collecte OM	01/04/2014	Site de Messei ZAC
Gine Tranor	ZAC	MESSEI	Agroalimentaire		
Faurecia	La Gare	MESSEI	Métallurgie		
Manoury	Les Marettes	MESSEI	Maçonnerie		
Top Garage	Le Morin	ST ANDRE DE MESSEI	Garage auto		

D 202.0 : Le nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées est de 12 unités.

3 - Les Volumes :

a - Facturés aux abonnés :

Communes	2019	2020	2021	2022
ATHIS VAL DE ROUVRE	60 621	50 137	60 532	68 172
AUBUSSON	17 969	17 407	13 241	16 764
BANVOU	6 535	6 196	6 699	6 548
BELLOU EN H	12 084	12 508	12 487	11 531
BERJOU	8 171	8 728	6 777	7 656
BRIOUZE	44 067	46 346	46 024	57 464
CAHAN	985	998	820	885
CALIGNY	29 664	32 585	24 873	27 934
CERISY BELLE E.	0	0	0	0
DOMPIERRE	7 271	6 154	9 460	4 650
DURCET	3 283	3 368	3 557	4 032
ECHALOU	6 834	6 565	6 251	5 727
FLERS	785 580	793 543	797 152	784 640
LA BAZOQUE				
LA CHAPELLE AU MOINE	20 025	20 074	21 537	20 963
LA CHAPELLE BICHE	25 831	27 684	26 713	22 190
LA COULONCHE	4 694	5 872	5 160	5 889
LA FERRIERE AUX E	41 008	44 960	46 746	44 192
LA FERTE MACE	190 578	193 153	210 206	203 330
LA LANDE PATRY	54 478	60 564	60 185	57 900
LA LANDE SAINT SIMEON				
LA SELLE LA FORGE	49 077	52 356	53 007	49 713
LANDIGOU	9 136	10 215	9 839	9 514
LANDISACQ	14 215	10 208	15 973	15 826
LE CHATELLIER	5 692	6 249	5 408	5 090
LE GRAIS	1 890	1 751	2 063	2 171
LE MENIL DE BRIOUZE	5 729	6 551	7 370	7 967
LES MONTS D ANDAINE	30 547	27 834	28 733	28 331
LONLAY LE TESSON				
MENIL HUBERT SUR ORNE	10 757	6 961	8 101	11 440
MESSEI	58 405	70 786	68 361	51 178
MONTILLY SUR NOIREAU	17 902	20 266	16 735	15 185
POINTEL	621	1 197	705	921
ST ANDRE DE MESSEI	5 294	5 509	4 750	5 368
ST CLAIR DE HALOUZE	10 192	14 186	16 005	15 215
ST GEORGES DES G	132 236	129 417	136 056	125 790
ST PAUL	73 274	74 274	69 862	67 283
ST PHILBERT SUR ORNE				
ST PIERRE DU REGARD	35 848	35 905	36 457	35 872
STE HONORINE LA CHARDONNE	7 769	8 558	7 818	11 001
STE OPPORTUNE	2 587	1 623	2 020	1 977
SAIRES LA VERRERIE	4 747	3 286	4 035	3 576
TOTAL	1 795 596	1 823 974	1 851 718	1 813 885

b - Facturés à Chanu dans le cadre d'une convention de déversement des eaux usées :

42 277 m3 ont été facturés en 2022 (*pm 41 281 en 2021*).

c - Facturés aux vidangeurs :

En 2022, les vidangeurs privés ont dépoté **2 690 t** de matières de vidange à la STEP du Landis (3 118 en 2021).

C –Charges de pollution

1 – Eaux en sortie de station - Année 2022 : (Analyses réalisées par Flers Agglo)

P203.3 : La conformité de la collecte des effluents aux prescriptions nationales issues de la directive ERU est de **100%**

P204.3 : La conformité des équipements d'épuration aux prescriptions nationales issues de la directive ERU est de **100%**

P205.3 : La conformité de la performance des ouvrages d'épuration aux prescriptions nationales issues de la directive ERU est de **100%**

P254.3 : La conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau est de **95.3 %**

P255.3 : L'indice de connaissance des rejets dans le milieu naturel est de **100**.

Les prescriptions de rejet en sortie de station fixées par arrêté préfectoral sont :

Paramètres	Station du Landis arrêté du 04/09/2018		Station La Ferté Macé	
	Concentration sur 24 h (mg/l)	Rendement	Concentration sur 24 h (mg/l)	Rendement
DBO5	15	80%	20	80%
DCO	50	75%	75	80%
MES	15	90%	30	90%
NGL	10*	70%	15*	70%
Pt	1*	80%	1*	80%

*en moyenne annuelle

- *Sur la STEP du Landis à Caligny:*

Valeurs moyennes en mg/l

PARAMETRE	MES	DBO5	DCO	NTK	NGL	PT
Entrée	338.1	570.7	976.3	94	94.7	10
Sortie	3.0	3.9	29.9	4.4	7.1	0.22

Taux de conformité :

ANALYSES	MES	DBO5	DCO	NGL	Pt
Nombre total	106	55	106	55	106
non conformes	0	0	1		
Conformité %	100	100	99.1	C*	C*

*C / NC = conforme / non conforme : évalué sur la moyenne annuelle

La station du Landis est équipée d'un comptage en sortie permettant d'estimer la charge de pollution rejetée dans le milieu naturel. Les volumes (en m³) sont :

2018	2019	2020	2021	2022	Evolution 2021/2020
1 589 454	1 582 469	1 825 984	1 620 736	1 440 990	-10.8%

Des analyses permettant une auto-surveillance au niveau de l'entrée des effluents et de leur rejet dans le milieu naturel sont effectuées au laboratoire de la station du Landis.

- *Sur la STEP du Petit Pont à la Ferté-Macé:*

Valeurs moyennes en mg/l

PARAMETRE	MES	DBO5	DCO	NTK	NGL	PT
Entrée	246.3	374.5	622.9	64.1	66.8	6.7
Sortie	3.8	636	17.1	4.8	7.4	1

Taux de conformité :

ANALYSES	MES	DBO5	DCO	NGL	Pt
Nombre total	24	14	24	14	24
non conformes	0	0	0		
Conformité %	100	100	100	C*	C*

*C / NC = conforme / non conforme : évalué sur la moyenne annuelle

La station du Petit Pont est équipée d'un comptage en sortie permettant d'estimer la charge de pollution rejetée dans le milieu naturel. Les volumes (en m³) sont :

2017	2018	2019	2020	2021	Evolution 2020/2019
		685 647	656 305	549 959	-16.2%

Des analyses permettant une auto-surveillance au niveau de l'entrée des effluents et de leur rejet dans le milieu naturel sont effectuées au laboratoire de la station du Landis.

- *Sur les stations périphériques :*

Les résultats des analyses réalisées sur l'ensemble des sites sont joints au présent rapport.

2 – Les boues :

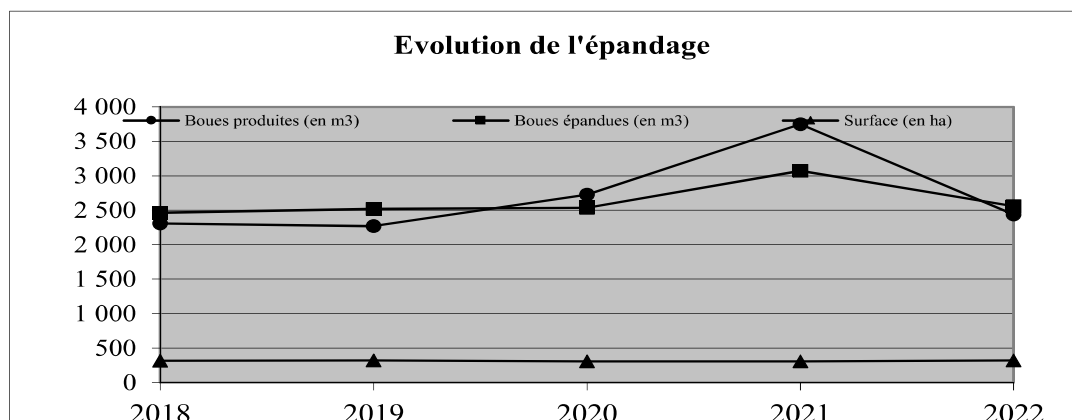
2.1 Agglomération d'assainissement de la STEP du Landis

Les boues liquides produites sur les différentes stations sont transférées par citernes routières et injectées dans la filière de traitement de la station du Landis. Pour l'année 2021, les volumes importés sont les suivants :

St Georges : La Poterie	62 t	soit 2.29 t de MS
Montilly sur Noireau :	178 t	soit 6.4 t de MS
Landigou :	74 t	soit 1.2 t de MS
Landisacq :	131 t	soit 2.1 t de MS
Saires la Verrerie	60 t	soit 0.4 t de MS

En conséquence, toute la production de boues des stations de Flers Agglo est valorisée sous une forme unique (boue centrifugée et chaulée) en agriculture dans le cadre du plan d'épandage autorisé par arrêté inter-préfectoral du 20 août 2020.

EPANDAGE (en m ³)	2018	2019	2020	2021	2022
Boues produites (en m ³)	2 309	2 269	2 727	3 750	2 438
Boues épandues (en m ³)	2 464	2 520	2 538	3 071	2 559
Surface (en ha)	316	319	307	307	319



2.2 Agglomération d'assainissement de Bellou-en-Houlme

Les boues liquides issues de la station d'épuration de Bellou sont épandues et valorisées en agriculture. Pour l'année 2022, la station de Bellou a produit 150 m³ de boues

2.3 Agglomération d'assainissement de la Ferrière-Aux-Etangs

Les boues liquides issues de la station d'épuration de la Ferrière sont épandues et valorisées en agriculture. Pour l'année 2022, la station de la Ferrière a produit 257 m³ de boues après traitement sur table d'égouttage.

2.4 Agglomération d'assainissement de Messei

Les boues liquides issues de la station d'épuration de la Messei sont épandues et valorisées en agriculture. Pour l'année 2022, la station de Messei a produit 693 m³ de boues

2.5 Agglomération d'assainissement d'Athis de l'Orne

Les boues liquides issues de la station d'épuration d'Athis sont épandues et valorisées en agriculture. Pour l'année 2022, la station d'Athis a produit 565 m³ de boues

2.6 Agglomération d'assainissement de Briouze

Les boues liquides issues de la station d'épuration de Briouze sont épandues et valorisées en agriculture. Pour l'année 2022, la station de Briouze a produit 384 m³ de boues

2.7 Agglomération d'assainissement des Monts d'Andaine (La Sauvagère)

Les boues liquides issues de la station d'épuration des Monts d'Andaine (La Sauvagère) sont épandues et valorisées en agriculture. Pour l'année 2022, la station des Monts d'Andaine (La Sauvagère) a produit 310 m³ de boues

2.8 Agglomération d'assainissement de la Ferté-Macé

Les boues liquides issues de la station d'épuration de la Ferté-Macé sont épandues et valorisées en agriculture. Pour l'année 2022, la station de la Ferté-Macé a produit 1322 m³ de boues

2.9 Agglomération d'assainissement du Ménéil de Briouze

Les boues liquides issues de la station d'épuration du Ménéil de Briouze sont épandues et valorisées en agriculture. Pour l'année 2022, la station du Ménéil de Briouze a produit 60 m³ de boues

D203.0 : La quantité de boues issues des ouvrages d'épuration est de :
Pour Flers Agglo régie : 1124.5 Tonnes de Matière Sèche

3 – L'épandage :

Pour apporter des garanties sur l'innocuité des produits épandus et leur traçabilité, de nouveaux textes réglementant le recyclage agricole des boues urbaines ont été adoptés :

- le décret n° 97-1133 du 8 décembre 1997 relatif à l'épandage des boues issues du traitement des eaux usées (NOR : ATEE9750078D),
- l'arrêté du 8 janvier 1998, fixant les prescriptions techniques applicables aux épandages des boues sur sols agricoles (NOR : ATEE9760538A).

Il est important que les collectivités gestionnaires de l'assainissement informent clairement les consommateurs du choix de l'épandage en agriculture comme filière d'élimination des boues. Ce principe de garantie (vis-à-vis des risques) doit se traduire au niveau local par :

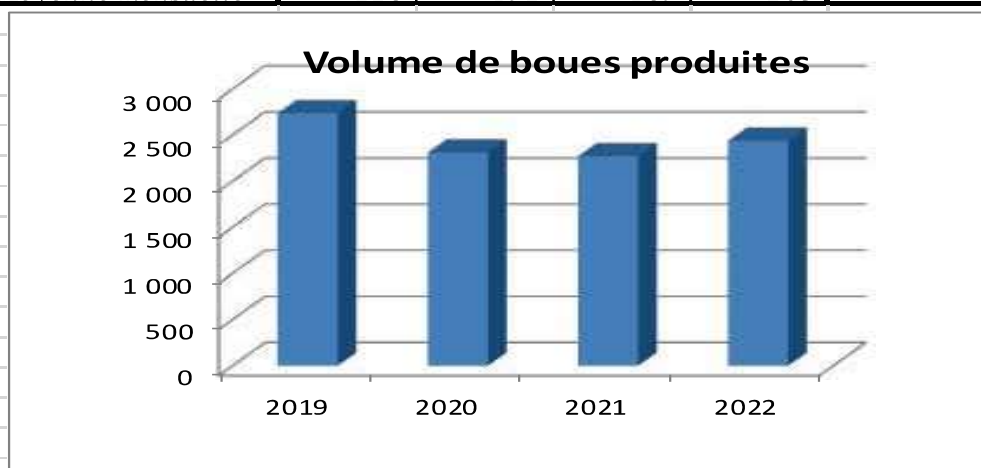
- une totale transparence dans toutes les opérations de recyclage des boues :
 - * Etablissement systématique d'une convention entre les agriculteurs et l'organisme producteur de boues,
 - * Mise en place d'un suivi agronomique des épandages dans tous les cas.
- la nécessaire maîtrise de la qualité des boues (en se conformant strictement à la réglementation en vigueur).

La régie assainissement de Flers Agglo se soumet parfaitement à ces conditions puisqu'elle travaille contractuellement avec des bureaux d'études (la société AQUASOL de Cesson Sévigné – 35, ou la Chambre d'Agriculture de l'Orne) qui ont en charge le suivi agronomique de la valorisation des boues produites. Cela se traduit à la fin de chaque année (n) par la production d'un rapport présenté lors de la réunion de planification des épandages au début de l'année (n+1), et transmis aux services concernés (Agences de l'Eau, SATTEMA, DDT).

3.1 Agglomération d'assainissement de Flers (Le Landis)

L'épandage des boues de la station a été fait sur deux campagnes : printemps et automne.

STATION DU LANDIS					
PRODUCTION DE BOUES CHAULEES A 29% DESICCITE					
MOIS	Année				Δ 2022/2021 en %
	2019	2020	2021	2022	
Janvier	161,5	227,86	187,2	249,1	33,07%
Février	239,8	201,4	273,3	188,31	-31,10%
Mars	240,1	386,1	507,16	429	-15,41%
Avril	267,1	120,2	287,1	243,68	-15,12%
Mai	219,3	315,4	193	218,1	13,01%
Juin	127,9	119,4	167,63	127,5	-23,94%
Juillet	159	119,4	264,9	257,4	-2,83%
Août	314,6	371,8	228,82	253,1	10,61%
Septembre	165	130,5	241,91	132,4	-45,27%
Octobre	170,9	195,6	233,22	144,9	-37,87%
Novembre	104	271,56	239,15	89,5	-62,58%
Décembre	100,1	268,7	247,346	104,4	-57,79%
TOTAL	2 735	2 309	2 269	2 437	7,41%
<i>Moyenne mensuelle</i>	<i>228</i>	<i>192</i>	<i>189</i>	<i>203</i>	



La campagne d'épandage s'est déroulée de mars à mai 2022, puis d'août à novembre : 760 tonnes de matières sèches ont été épandues et valorisées sur 319 ha, soit une dose moyenne de 8.0 t/ha. 21 agriculteurs ont participé aux épandages cette année.

La qualité des boues produites puis épandues est bonne, et relativement constante. Les analyses des boues montrent des valeurs très en deçà des valeurs de références d'interdiction des épandages en agriculture (Composés Traces Organiques et Eléments Traces Métalliques). Ceci montre la pérennité de ce mode d'élimination des boues.

3.2 Agglomération d'assainissement de Bellou-en-Houlme

L'épandage des boues de la station a été fait sur une seule campagne (automne).

La campagne d'épandage s'est déroulée en septembre 2022 et présente un résultat correct : 3.4 tonnes de matières sèches ont été épandues et valorisées sur 7.42 ha, soit une dose moyenne de 20.2 t/ha. 1 agriculteur a participé aux épandages cette année.

La qualité des boues produites puis épandues est bonne, et relativement constante. Les analyses des boues montrent des valeurs très en deçà des valeurs de références d'interdiction des épandages en agriculture (Composés Traces Organiques et Eléments Traces Métalliques). Ceci montre la pérennité de ce mode d'élimination des boues.

3.3 Agglomération d'assainissement de la Ferrière-Aux-Etangs

L'épandage des boues de la station a été fait sur deux campagnes : printemps et automne.

La campagne d'épandage s'est déroulée en avril 2022, puis en août : 11.02 tonnes de matières sèches ont été épandues et valorisées sur 14.8 ha, soit une dose moyenne de 0.7 t MS/ha. 2 agriculteurs ont participé aux épandages cette année.

La qualité des boues produites puis épandues est bonne, et relativement constante. Les analyses des boues montrent des valeurs très en deçà des valeurs de références d'interdiction des épandages en agriculture (Composés Traces Organiques et Eléments Traces Métalliques). Ceci montre la pérennité de ce mode d'élimination des boues.

3.4 Agglomération d'assainissement de Messei

L'épandage des boues de la station a été fait sur deux campagnes : printemps et automne.

La campagne d'épandage s'est déroulée en avril 2022, puis en septembre : 34.58 tonnes de matières sèches ont été épandues et valorisées sur 20.97 ha, soit une dose moyenne de 1.65 t MS/ha. 2 agriculteurs ont participé aux épandages cette année.

La qualité des boues produites puis épandues est bonne, et relativement constante. Les analyses des boues montrent des valeurs très en deçà des valeurs de références d'interdiction des épandages en agriculture (Composés Traces Organiques et Eléments Traces Métalliques). Ceci montre la pérennité de ce mode d'élimination des boues.

3.5 Agglomération d'assainissement d'Athis de l'Orne

L'épandage des boues de la station a été fait une seule campagne de printemps.

La campagne d'épandage s'est déroulée en mars/avril et août/novembre 2022 : 39.97 tonnes de matières sèches ont été épandues et valorisées sur 30.17 ha, soit une dose moyenne de 1.5 t MS/ha. 4 agriculteurs ont participé aux épandages cette année.

La qualité des boues produites puis épandues est bonne, et relativement constante. Les analyses des boues montrent des valeurs très en deçà des valeurs de références d'interdiction des épandages en agriculture (Composés Traces Organiques et Eléments Traces Métalliques). Ceci montre la pérennité de ce mode d'élimination des boues.

3.6 Agglomération d'assainissement de Briouze

L'épandage des boues de la station a été fait sur deux campagnes : printemps et automne.

La campagne d'épandage s'est déroulée en avril 2022, puis en août 2022 : 23.31 tonnes de matières sèches ont été épandues et valorisées sur 16.86 ha, soit une dose moyenne de 1.38 t MS/ha. 3 agriculteurs ont participé aux épandages cette année.

La qualité des boues produites puis épandues est bonne, et relativement constante. Les analyses des boues montrent des valeurs très en deçà des valeurs de références d'interdiction des épandages en agriculture (Composés Traces Organiques et Eléments Traces Métalliques). Ceci montre la pérennité de ce mode d'élimination des boues.

3.7 Agglomération d'assainissement des Monts d'Andaine (La Sauvagère)

L'épandage des boues de la station a été fait sur deux campagnes : printemps et automne.

La campagne d'épandage s'est déroulée en avril 2022, puis en août 2022 : 7.5 tonnes de matières sèches ont été épandues et valorisées sur 8.94 ha, soit une dose moyenne de 0.84 t MS/ha. 2 agriculteurs ont participé aux épandages cette année.

La qualité des boues produites puis épandues est bonne, et relativement constante. Les analyses des boues montrent des valeurs très en deçà des valeurs de références d'interdiction des épandages en agriculture (Composés Traces Organiques et Eléments Traces Métalliques). Ceci montre la pérennité de ce mode d'élimination des boues.

3.8 Agglomération d'assainissement du Ménéil de Briouze

L'épandage des boues de la station est fait sur une campagne à l'automne.

La campagne d'épandage s'est déroulée en avril 2022 : 4.77 tonnes de matières sèches ont été épandues et valorisées sur 4.76 ha, soit une dose moyenne de 1 t MS/ha. 1 agriculteur a participé aux épandages cette année.

Les analyses des boues montrent des valeurs très en deçà des valeurs de références d'interdiction des épandages en agriculture (Composés Traces Organiques et Eléments Traces Métalliques). Ceci montre la pérennité de ce mode d'élimination des boues.

3.9 Autres agglomération d'assainissement

Les autres systèmes d'assainissement exploités sur le territoire de Flers Agglo comportent des stations d'épuration qui nécessitent un curage périodique. Pour l'année 2022, aucun de ces sites n'a été curé.

<p>P 206.3 : Le taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon la filière conforme à la réglementation est de 100 % pour Flers Agglo (régie).</p>

II - LES INDICATEURS FINANCIERS

A - LE PRIX DE L'ASSAINISSEMENT

1 - Les consommations :

FLERS AGGLO (avant 2017)	2019 délib du 19/12/18	2020 délib du 17/12/19	2021 délib du 15/12/20	2022 délib du 14/12/21	2023 délib du 15/12/22
Abonnement annuel	36,83	36,83	37,20	37,20	40,18
m3 consommés					
Domestiques	1,81	1,81	1,83	1,90	2,05
Industriels :					
Tranche 0 à 6 000m3	1,81	1,81	1,83	1,90	2,05
Tranche 6 001 à 12 000m3	1,63	1,63	1,65	1,71	1,85
Tranche 12 001 à 24 000m3	1,47	1,47	1,48	1,54	1,66
Tranche > 24 000m3	1,32	1,32	1,33	1,39	1,49
Redevance Modernisation AESN	0,1850	0,1850	0,1850	0,1850	0,1850
Redevance Modernisation AELB	0,1500	0,1500	0,1500	0,1600	0,1600
T.V.A.	10,00%	10,00%	10,00%	10,00%	10,00%
Prix moyen/m3 (pour 120 m3)* D204.0	2,53 €	2,53 €	2,56 €	2,63 €	2,83 €

* calculé pour l'essentiel de la population, c'est-à-dire, celle dépendant de l'Agence Seine Normandie

Communes de l'ex-CCBA	2022	2023
Abonnement annuel	51,93	45,48
m3 consommés	1,91	2,06
Redevance Modernisation (SN)	0,185	0,185
TVA	10%	10%
Prix moyen/m3 (pour 120 m3)* D204.0	2,78	2,89
BRIOUZE	2022	2023
Abonnement annuel	51,42	45,3
m3 consommés	1,77	1,98
Redevance Modernisation (SN)	0,185	0,185
TVA	10%	10%
Prix moyen/m3 (pour 120 m3)* D204.0	2,62	2,80
LE GRAIS	2022	2023
Abonnement annuel	53,03	45,87
m3 consommés	1,78	1,98
Redevance Modernisation (SN)	0,185	0,185
TVA	10%	10%
Prix moyen/m3 (pour 120 m3)* D204.0	2,65	2,80
LE MENIL DE BRIOUZE	2022	2023
Abonnement annuel	64,51	50,01
m3 consommés	1,88	2,04
Redevance Modernisation (SN)	0,185	0,185
TVA	10%	10%
Prix moyen/m3 (pour 120 m3)* D204.0	2,86	2,91
LES MONTS D'ANDAINE (La Sauvagère)	2022	2023
Abonnement annuel	81,04	55,96
m3 consommés	1,83	2,01
Redevance Modernisation (LB)	0,16	0,16
TVA	10%	10%
Prix moyen/m3 (pour 120 m3)* D204.0	2,93	2,90
LES MONTS D'ANDAINE (St Maurice du D)	2022	2023
Abonnement annuel	81,04	55,96
m3 consommés	1,73	1,96
Redevance Modernisation (LB)	0,16	0,16
TVA	10%	10%
Prix moyen/m3 (pour 120 m3)* D204.0	2,82	2,84
STE OPPORTUNE	2022	2023
Abonnement annuel	69	51,62
m3 consommés	1,69	1,94
Redevance Modernisation (SN)	0,185	0,185
TVA	10%	10%
Prix moyen/m3 (pour 120 m3)* D204.0	2,70	2,81

2 - Les prestations spécifiques 2023 :

Délibération du 15 décembre 2022

	TARIF H.T.	Nuits, week-end & jours fériés	
Utilisation de l'hydrocureur	113,40 €	170,10 €	HT/heure
Intervention sur réseaux	39,90 €	59,85 €	
Matière sèche pour les graisses	3 474,45 €		HT / tonne
Dépotage matières de vidange	13,13 €		HT / tonne
Contrôle des installations d'eau potable	77,70 €		/ contrôle
Conformité de branchements existants (Assainissement et Pluvial)	98,70 €		/ contrôle
Caution préalable à la conformité du branchement	300,00 €		/ branchmt
Passage caméra	88,20 €	132,30 €	/ heure

B - LE COMPTE ANALYTIQUE D'EXPLOITATION

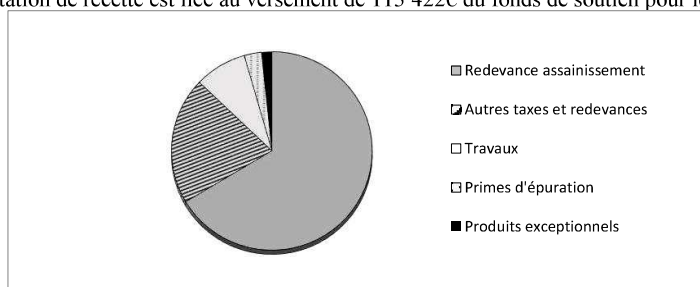
1 - Les recettes d'exploitation 2019-2020-2021-2022 :

LIBELLE	MONTANT en euros				Evolution 2022/2021
	2019	2020	2021	2022	
Redevance assainissement coll (70611)	2 887 199	2 848 177	3 161 951	3 061 945	- 3,16%
Ventes produits, prestations de service					
Autres taxes & redevances (abt) (706111)	1 000 207	1 178 536	835 309	955 239	14,36%
Travaux (br+hydro+vidanges+cont) (704+7068+7062+758)***	192 638	156 318	401 677	387 400	- 3,55%
Primes d'épuration (741) *	321 174	184 862	128 089	128 273	+ 0,14%
Autres subventions d'exploitation (747+748) *	0	0	3 125	12 815	-
Produits exceptionnels et divers (77) **	2 309	494 251	624 196	77 200	- 87,63%
TOTAL	4 310 573	4 403 527	4 862 144	4 622 872	- 4,92%

* Ces recettes proviennent essentiellement des Agences de l'Eau est leur versement est très aléatoire.

** Cette recette exceptionnelles est liée au reversements des budgets AC et ANC de la CCBA suite à la dissolution.

*** Cette augmentation de recette est liée au versement de 113 422€ du fonds de soutien pour les emprunts à risque.



2 - Les dépenses d'exploitation (principaux chapitres) :

	Chapitre	2021	2022	Variation
Charges à caractère général	011	1 436 492	1 458 898	+ 1,56%
Charges de personnel	012	1 388 606	1 512 513	+ 8,92%
Atténuation de produits	014	198 185	199 910	+ 0,87%
Dotation aux amortissements	042	1 242 226	1 469 007	+ 18,26%
Autres charges gestion cour.	65	44 584	33 734	-24,34%
Charges financières	66	305 019	256 376	- 15,95%
Charges exceptionnelles	67	0	472	
TOTAL		4 615 112	4 930 910	+ 6,84%

3 - La dette communautaire 2021-2022 de l'ensemble du territoire de Flers Agglo :

LIBELLE	MONTANT en EUROS		Evolution en %
	2021	2022	
Dette en capital à l'origine	11 169 726,07	11 571 738,23	3,60%
Dette en capital au 1er janvier de l'exercice	7 911 326,40	9 261 818,53	17,07%
Annuités payées au cours de l'exercice	816 726,26	905 502,82	10,87%
Dette en capital à la fin de l'exercice	9 579 793,53	8 752 480,83	-8,64%

P256.2 - La durée d'extinction de la dette de la collectivité est de **14 ans et 4 mois (31/12/2022)**.

4 - Les investissements :

EN 2022 :

Les dépenses d'investissement se sont élevées à 2 020 299 € dont les principales sont :

Intitulé de l'opération	Montant H.T.(reports compris)
Etudes eaux usées	63 523 €
Acquisition terrains	197 €
Acquisition de matériel stations	832 467 €
Acquisition matériel	2 389 €
Acquisition matériel de transport	13 483 €
Travaux de renouvellement de réseau	492 989 €
Programme d'assainissement collectif	576 606 €
Travaux sur postes de relèvement et stations	38 645 €
TOTAL	2 020 299 €

En 2022, Flers Agglo a perçu 118 800 € de subventions du Conseil Départemental de l'Orne et 641 950 € des Agences de l'Eau.

EN 2023 :

Les dépenses d'investissement sont estimées à 4 280 488 € dont les principales sont :

Intitulé de l'opération	Montant H.T.(reports compris)
Etudes eaux usées	617 656 €
Acquisition de terrains	45 000 €
Acquisition de matériel stations	85 000 €
Acquisition de matériel	480 400 €
Travaux de renouvellement de réseau	590 191 €
Programme d'assainissement non collectif (St Paul)	268 787 €
Réseaux EU Cerisy	802 €
Réseaux EU St Paul	17 054 €
STEP Cerisy	128 118 €
Travaux sur postes de relèvement et stations	688 314 €
Provision pour travaux	1 059 166 €
Dépenses imprévues	300 000 €
TOTAL	4 280 488 €

C - LES AUTRES DONNEES ECONOMIQUES

P 207.0 : Le taux global des abandons de créance et versements à un fonds de solidarité :

Territoire	Montant	Volume facturé	Taux pour 1000
Flers Agglo régie	16 039,19	1 856 162	0,0086

* 14 539 € ANV + 1500 Parti° CD61

P 257.0 : Le taux d'impayés sur les factures de 2022 :

Territoire	Montant	Montant facturé	Taux
Flers Agglo régie *	0,00	3 065 437,00	0,00%