



## **RAPPORT D'ACTIVITES DU SERVICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF**

**2022**

**Service Public d'Assainissement Non Collectif Communauté  
de Communes Canaux et Forêts en Gâtinais 155 Rue des  
Erables – 45260 LORRIS  
Tel : 02.38.92.64.13 / 06.89.47.45.36  
Mail : [spanc@comcomcfg.fr](mailto:spanc@comcomcfg.fr)**

## Table des matières

1. Contexte.....	3
1.1. Organisation administrative du service.....	3
1.2. Organisation de la régie .....	4
1.3. Prestations assurées dans le cadre du service .....	4
2. Les éléments techniques .....	7
2.1. Nombre de contrôles réalisés en 2022 et résultats .....	7
2.2. Service Vidange .....	10
2.3. Actions réalisées en 2022.....	12
2.4. Etat de conformité des installations sur 2022.....	12
2.5. Evolutions règlementaires.....	12
3. Les éléments financiers.....	13
3.1. Budget .....	13
3.2. Tarifications du service.....	13
4. Difficultés rencontrées.....	13
5. Objectifs 2023 .....	14
6. Les Indicateurs réglementaires du SPANC en régie .....	14
6.1. Population concernée par le SPANC .....	14
6.2. Indice de mise en œuvre du SPANC .....	14
6.3. Taux de conformité des installations .....	14
7. Points règlementaires sur les résultats et suivis.....	15
7.1. Résultats des contrôles .....	15
7.2. Moyens juridiques du SPANC pour obtenir la mise en conformité.....	15
7.3. Les responsabilités du Maire.....	16
8. Prises visuelles de rejet en milieu superficiel .....	18

## 1. Contexte

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 ou ménagères (lavabos, cuisine, lave-linge, douche...).

L'ANC est reconnu comme une solution à part entière, alternative au réseau public de collecte et au moins aussi efficace, avec un impact environnemental des rejets moindre en zone rurale.

Le Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC) est un service public local chargé d'une part de conseiller et accompagner les particuliers dans la mise en place de leur installation d'assainissement non collectif et d'autre part de contrôler les installations existantes.

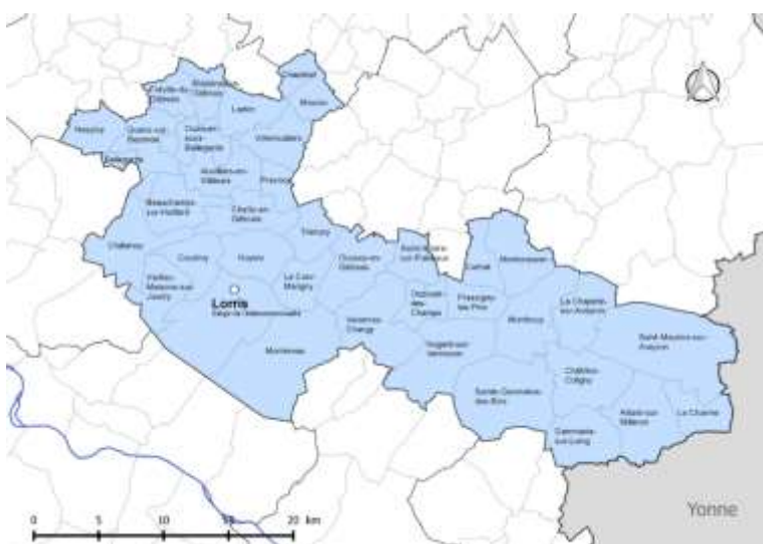
Ce service public fait l'objet d'une redevance qui en assure ainsi l'équilibre financier.

### 1.1. Organisation administrative du service

Au 1er janvier 2022, la Communauté de Communes Canaux et Forêts en Gâtinais regroupe 38 communes :

Auvilliers-en-Gâtinais ; Beauchamps-sur-Huillard ; Bellegarde ; Chapelon ; Fréville-du-Gâtinais ; Ladon ; Mézières-en-Gâtinais ; Moulon ; Nesploy ; Ouzouer-sous-Bellegarde ; Quiers-sur-Bezone ; Villemoutiers ; Aillant-sur-Milleron ; La Chapelle-sur-Aveyron ; Le Charme ; Châtillon-Coligny ; Cortrat ; Dammarie-sur-Loing ; Montbouy ; Montcresson ; Nogent-sur-Vernisson ; Pressigny-les-Pins ; Saint-Maurice-sur-Aveyron ; Sainte-Geneviève-des-Bois ; Chailly-en-Gâtinais ; Châtenoy ; Coudroy ; La Cour-Marigny ; Lorris ; Montereau ; Noyers ; Oussoy-en-Gâtinais ; Ouzouer-des-Champs ; Presnoy ; Saint-Hilaire-sur Puiseaux ; Thimory ; Varennes-Changy ; Vieilles-Maisons-sur-Joudry.

La communauté de communes Canaux et Forêts en Gâtinais, créée depuis le 1er janvier 2017, est issue de la fusion de 3 communautés de communes : Communautés de Communes du Bellegardois, de Châtillon-Coligny et du Canton de Lorris soit 38 communes.



## 1.2. Organisation de la régie

Le service SPANC dépend de la direction des services techniques. Il est situé au siège de la Communauté de Communes Canaux et Forêts en Gâtinais, au 155 Rue des Erables, 45260 LORRIS

Il est géré en régie, c'est-à-dire par les agents de la Communauté de Communes Canaux et Forêts en Gâtinais pour les 38 communes du territoire.

Le service est composé à ce jour, d'une technicienne, et d'une secrétaire.

Pour mener à bien ses missions, la technicienne dispose :

- D'un véhicule de type utilitaire ;
- D'un ordinateur et d'un logiciel SPANC (GFI GREA) ;
- D'un téléphone portable ;
- De petit matériel d'intervention sur le terrain.

## 1.3. Prestations assurées dans le cadre du service

Le SPANC en régie assure :

• **Le contrôle de conception (neuf ou réhabilitation)** : Il a pour but de vérifier que l'installation envisagée par le propriétaire est conforme aux prescriptions techniques applicable aux systèmes d'assainissement non collectif, que le dimensionnement de l'installation est suffisant et que la filière choisie est compatible avec l'environnement de l'installation.

• **Le contrôle de réalisation** : Une semaine avant les travaux, le demandeur prévient le SPANC de la mise en place du système d'assainissement non collectif. Le technicien se rend sur place une ou plusieurs fois selon la filière, pour vérifier la conformité des travaux par rapport au projet initial. Ce contrôle comprend la vérification de plusieurs points :

- la pose de la fosse, son étanchéité, son orientation, l'écoulement, son volume
- la pose des tuyaux, la pente, l'emboîtement, le diamètre
- la qualité des matériaux (sable et gravier), l'épaisseur des matériaux
- la pose et la hauteur de la ventilation.
- le niveau des regards de contrôle, de répartition, de bouclage
- le dimensionnement du traitement
- le respect des distances pour les ouvrages

A l'issue de cette vérification, le technicien rédige un rapport technique concernant les ouvrages d'assainissement et l'adressera au particulier.

**Le SPANC est secondé dans ses missions par l'Entreprise ACE Assainissement représentée par M. Julien COMBE qui intervient pour la réalisation des contrôles de diagnostics des installations existantes et des ventes immobilières.**

• **Le contrôle de bon fonctionnement des installations existantes (diagnostic campagne)** :

- Pour les installations existantes, la collectivité doit contrôler périodiquement leur état de fonctionnement et d'entretien. Le fonctionnement de l'installation ne doit pas entraîner de pollution des eaux ou du milieu aquatique, ne doit pas porter atteinte à la santé publique et ne doit pas entraîner d'inconvénients pour le voisinage (odeurs notamment).
- A l'issue de ce contrôle, un avis sur le fonctionnement de l'installation est notifié à l'utilisateur suivant la classification suivante :

<p><b>INSTALLATION EN BON ETAT DE FONCTIONNEMENT (P5)</b> Le dispositif d'assainissement fonctionne correctement et au moment du contrôle aucun risque sanitaire et environnemental n'a été décelé. Cependant, lors du contrôle, certaines recommandations ont peut-être été précisées (voir tableau du présent rapport)</p>
<p><b>INSTALLATION A SURVEILLER (P4)</b> Le dispositif d'assainissement est à surveiller et/ou doit faire l'objet d'aménagement. L'installation présente un défaut d'entretien et/ou usure de l'un de ses éléments constitutifs. (Voir le détail du présent rapport).</p>
<p><b>INSTALLATION INCOMPLETE OU PRESENTANT UN DYSFONCTIONNEMENT OU SOUS-DIMENSIONNEE (P3)</b> <b>Réhabilitation sous 1 an en cas de vente immobilière</b> <b>Réhabilitation sous 4 ans dans les autres cas</b> Le dispositif d'assainissement présente certaines anomalies qui conduisent à suggérer de réaliser des travaux afin de supprimer le risque sanitaire et/ou environnemental. L'installation est non conforme si au moins un des points ci-dessous a été identifié (voir le détail du présent rapport)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- installation significativement sous-dimensionnée</li> <li>- dysfonctionnement majeur</li> <li>- installation incomplète</li> </ul>
<p><b>INSTALLATION PRESENTANT UN RISQUE SANITAIRE (P2)</b> <b>(cas 4 : cas des installations présentant un risque de contact avec des eaux usées non traitées ou un défaut de structure ou de fermeture)</b> <b>Réhabilitation sous 1 an en cas de vente immobilière</b> <b>Réhabilitation sous 4 ans dans les autres cas</b> Le dispositif d'assainissement présente certaines anomalies qui conduisent à suggérer de réaliser des travaux afin de supprimer le risque sanitaire et/ou environnemental. L'installation est non conforme si au moins un des points ci-dessous a été identifié (voir le détail du présent rapport)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- défaut de sécurité sanitaire</li> <li>- défaut de structure ou de fermeture des ouvrages</li> <li>- puits privé destiné à la consommation humaine (le dispositif d'assainissement est situé à moins de 35m du puits).</li> </ul>
<p><b>INSTALLATION INEXISTANTE OU NON VERIFIABLE (P1)</b> Non-respect de l'article L. 1331.-1-1 du code de la santé publique, Les travaux sont à réaliser dans les meilleurs délais.</p>

Suivant la classification de l'installation, le délai de réhabilitation varie en fonction des contraintes observées.

Le tableau ci-dessus est simplifié pour la compréhension de l'utilisateur.

Les informations sont issues du tableau des modalités d'évaluation des installations de l'arrêté du 27/04/12 relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle des installations d'assainissement non collectif (ci-dessous)

	Problèmes constatés sur l'installation	Zone à enjeux sanitaires ou environnementaux		
		NON	Enjeux sanitaires	OUI Enjeux environnementaux
P1	<input type="checkbox"/> Absence d'installation	<b>Non respect de l'article L. 1331-1-1 du code de la santé publique</b> ★ Mise en demeure de réaliser une installation conforme ★ Travaux à réaliser dans les meilleurs délais		
P2	<input type="checkbox"/> <b>Défaut de sécurité sanitaire</b> (contact direct, transmission de maladies par vecteurs, nuisances olfactives récurrentes) <input type="checkbox"/> <b>Défaut de structure ou de fermeture</b> des ouvrages constituant l'installation <input type="checkbox"/> <b>Implantation à moins de 35 mètres en amont hydraulique d'un puits privé déclaré</b> et utilisé pour l'alimentation en eau potable d'un bâtiment ne pouvant pas être raccordé au réseau public de distribution	<b>Installation non conforme</b> <b>&gt; Danger pour la santé des personnes</b> <b>Article 4 - cas a)</b>  ★ Travaux obligatoires sous 4 ans ★ Travaux dans un délai de 1 an si vente		
P3	<input type="checkbox"/> Installation <b>incomplète</b> <input type="checkbox"/> Installation <b>significativement sous-dimensionnée</b> <input type="checkbox"/> Installation présentant des <b>dysfonctionnements majeurs</b>	<b>Installation non conforme</b> <b>Article 4 - cas c)</b>  ★ Travaux dans un délai de 1 an si vente	<b>Installation non conforme</b> <b>&gt; Danger pour la santé des personnes</b> <b>Article 4 - cas a)</b>  ★ Travaux obligatoires sous 4 ans ★ Travaux dans un délai de 1 an si vente	<b>Installation non conforme &gt; Risque environnemental avéré</b> <b>Article 4 - cas b)</b>  ★ Travaux obligatoires sous 4 ans ★ Travaux dans un délai de 1 an si vente
P4	<input type="checkbox"/> Installation présentant des <b>défauts d'entretien</b> ou une <b>usure de l'un de ses éléments constitutifs</b>	★ Liste de recommandations pour améliorer le fonctionnement de l'installation		

**Le Contrôle dans le cadre de ventes :** Suite à la Loi du 12 juillet 2010 (Grenelle II), et à compter du 1er janvier 2011, le diagnostic de l'installation d'assainissement est obligatoire lors d'une vente. Le document, établi à l'issue du contrôle de l'assainissement non collectif, doit être daté de moins de 3 ans et remis au futur acquéreur.

**Le conseil aux particuliers :** La technicienne SPANC est à la disposition des administrés ayant des questions Il est aussi possible que la technicienne se déplace sur site pour juger de la réalité du terrain et prodiguer de meilleures préconisations.

## 2. Les éléments techniques

### 2.1. Nombre de contrôles réalisés en 2022 et résultats

**Tableau n°1 : Nombre de contrôles réalisés sur l'année 2022**

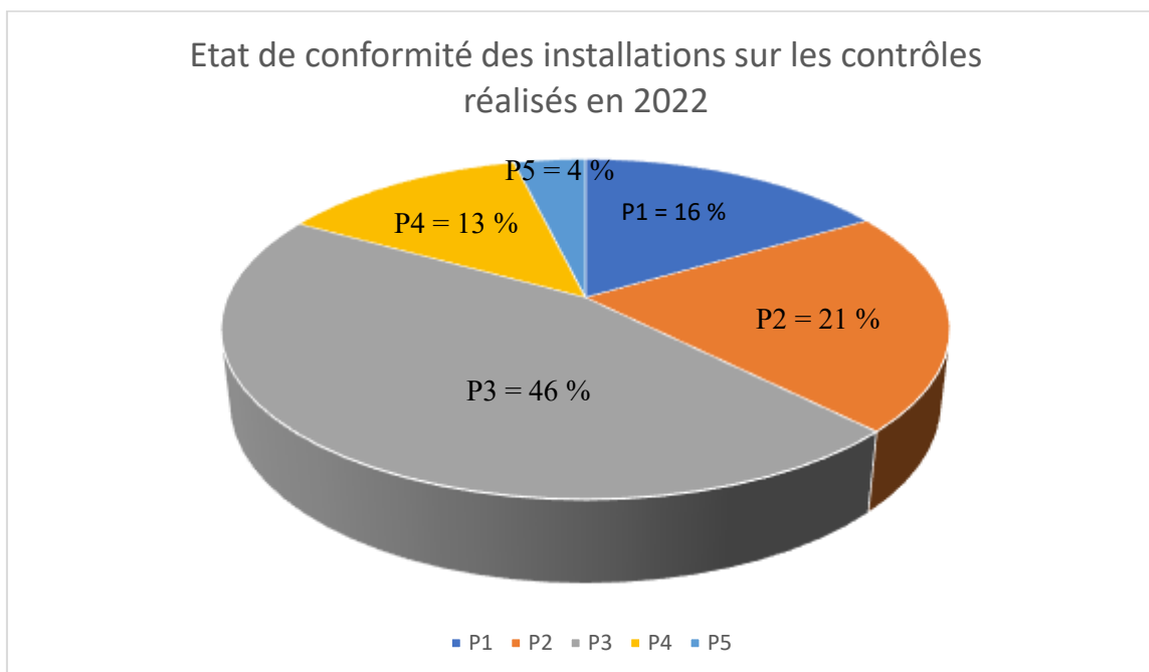
	Nbre	Diag Campagne	Diag Vente	Diag Urgent	Conception	Réalisation
Aillant-sur-Milleron	258	1	6			
Auvilliers-en-Gâtinais	113		3	1		1
Beauchamps-sur-Huillard	197		10	1	5	3
Bellegarde	10					
Chailly-en-Gâtinais	152	9	2	1	1	2
Chapelon	66					
Châtenoy	66		7	1	4	2
Châtillon-Coligny	104		3			
Cortrat	46		1		1	
Coudroy	102		8		3	2
Dammarie-sur-Loing	159		3			
Fréville-du-Gâtinais	109		2			1
La Chapelle-sur-Aveyron	114	1	2			
La Cour-Marigny	95		3		1	3
Ladon	187		4	1		
Le Charme	118		4	2	1	1
Lorris	307		10		3	2
Mézières-en-Gâtinais	155		10	1	3	
Montbouy	117		2		2	1
Montcresson	279		8	1	2	4
Montereau	330	5	10		6	3
Moulon	112		2	1		
Nesploy	77		4			
Nogent-sur-Vernisson	69		3		1	
Noyers	189		4		4	1
Oussoy-en-Gâtinais	263	1	7	2	1	2
Ouzouer-des-Champs	138		5		1	
Ouzouer-sous-Bellegarde	135		3			1
Presnoy	145	4	3		4	
Pressigny-les-Pins	235		13	2	2	1
Quiers-sur-Bezone	225		3		1	3
Sainte-Geneviève-des-Bois	98		3		2	1
Saint-Hilaire-sur-Puiseaux	106		1		1	
Saint-Maurice-sur-Aveyron	287	1	11	3	1	1
Thimory	256		3	3	4	1
Varenes-Changy	332	16	14		2	2
Vieilles-Maisons-sur-Joudry	101					
Villemoutiers	183		2		1	2
<b>Total</b>	<b>6035*</b>	<b>38</b>	<b>179</b>	<b>20</b>	<b>57</b>	<b>40</b>

\*Nb ANC estimatif en fonction de la reprise des dossiers. Nombre évolutif.

Sur l'année 2022, on compte au total 233 contrôles de l'existant (diagnostics campagne + diagnostics vente + diagnostics urgents) ; 57 contrôles de conception (neuf et réhabilitation) ; et 40 contrôles de bonne exécution (neuf et réhabilitation).

**Tableau n°2 et graphique : Résultats des contrôles sur l'année 2022**

Communes	Résultats des contrôles existants				
	P1	P2	P3	P4	P5
Aillant-sur-Milleron	2	1	2	1	1
Auvilliers-en-Gâtinais	1	2	1		
Beauchamps-sur-Huillard		4	4	2	1
Bellegarde					
Chailly-en-Gâtinais	4	1	6	1	
Chapelon					
Châtenoy		3	3		2
Châtillon-Coligny		2	1		
Cortrat			1		
Coudroy	2	2	3	1	
Dammarie-sur-Loing	2			1	
Fréville-du-Gâtinais		1	1		
La Chapelle-sur-Aveyron	1	1	1		
La Cour-Marigny		1	1		1
Ladon			5		
Le Charme	3		2	1	
Lorris	3	1	4	1	1
Mézières-en-Gâtinais	1	1	7	2	
Montbouy	1		1		
Montcresson	3	2	3	1	
Montereau	3	4	3	5	
Moulon			2	1	
Nesploy	1	1	1	1	
Nogent-sur-Vernisson	1	1	1		
Noyers	2	1	1		
Oussoy-en-Gâtinais	1	3	4	1	2
Ouzouer-des-Champs		1	2	2	
Ouzouer-sous-Bellegarde		2		1	
Presnoy		2	4	1	
Pressigny-les-Pins	2	5	3	4	1
Quiers-sur-Bezone			3		
Sainte-Geneviève-des-Bois	1	1	1		
Saint-Hilaire-sur-Puiseaux				1	
Saint-Maurice-sur-Aveyron		6	8		
Thimory	3		2	1	
Varennes-Changy	2	1	26	1	
Vieilles-Maisons-sur-Joudry					
Villemoutiers			1	1	
<b>Total</b>	<b>39</b>	<b>50</b>	<b>108</b>	<b>31</b>	<b>9</b>



LEGENDE		
P1	INSTALLATION INEXISTANTE OU NON VERIFIABLE <b>Les travaux sont à réaliser dans les meilleurs délais.</b>	NON CONFORME
P2	INSTALLATION PRESENTANT UN RISQUE SANITAIRE <b>Réhabilitation sous 1 an en cas de vente immobilière</b> <b>Réhabilitation sous 4 ans dans les autres cas</b>	
P3	INSTALLATION INCOMPLETE OU PRESENTANT UN DYSFONCTIONNEMENT OU SOUS-DIMENSIONNEE <b>Réhabilitation sous 1 an en cas de vente immobilière</b> <b>Réhabilitation sous 4 ans dans les autres cas</b>	
P4	INSTALLATION A SURVEILLER	CONFORME
P5	INSTALLATION EN BON ETAT DE FONCTIONNEMENT	

La majorité des installations existantes contrôlées nécessite une réhabilitation de la filière.

La Communauté de Communes doit contrôler environ 600 installations (dans le cadre de diagnostics campagne et vente immobilière) par an afin d'être en conformité avec la législation qui préconise une vérification des filières d'assainissement non collectif tous les 10 ans.

## 2.2. Service Vidange

L'entretien de la filière d'assainissement est fondamental pour garantir l'efficacité et la longévité du système de traitement. Les prétraitements (fosses toutes eaux, septiques, bacs à graisses...) doivent être vidangés régulièrement par un professionnel afin d'éliminer les matières de vidange dans des sites de traitement adaptés. Afin d'aider les particuliers à entretenir leur installation le SPANC met en place, depuis 2003 pour l'ancienne Communauté de Communes de LORRIS, 2006 pour l'ancienne Communauté de Communes de Châtillon-Coligny et 2010 pour l'ancienne Communauté de Communes du Bellegardois, un service de vidange d'assainissement collectif à des tarifs préférentiels.

Dans le cadre d'un marché à bons de commande, c'est l'Entreprise EAL de Pannes qui intervient sur tout le territoire.

Des vidanges « CAMPAGNE » sont réalisées durant les 15 premiers jours de chaque mois.

En dehors des périodes de Campagnes, le service SPANC offre un service de vidange dite « URGENTE » pour tout le territoire de la Communauté de Communes Canaux et Forêts en Gâtinais.

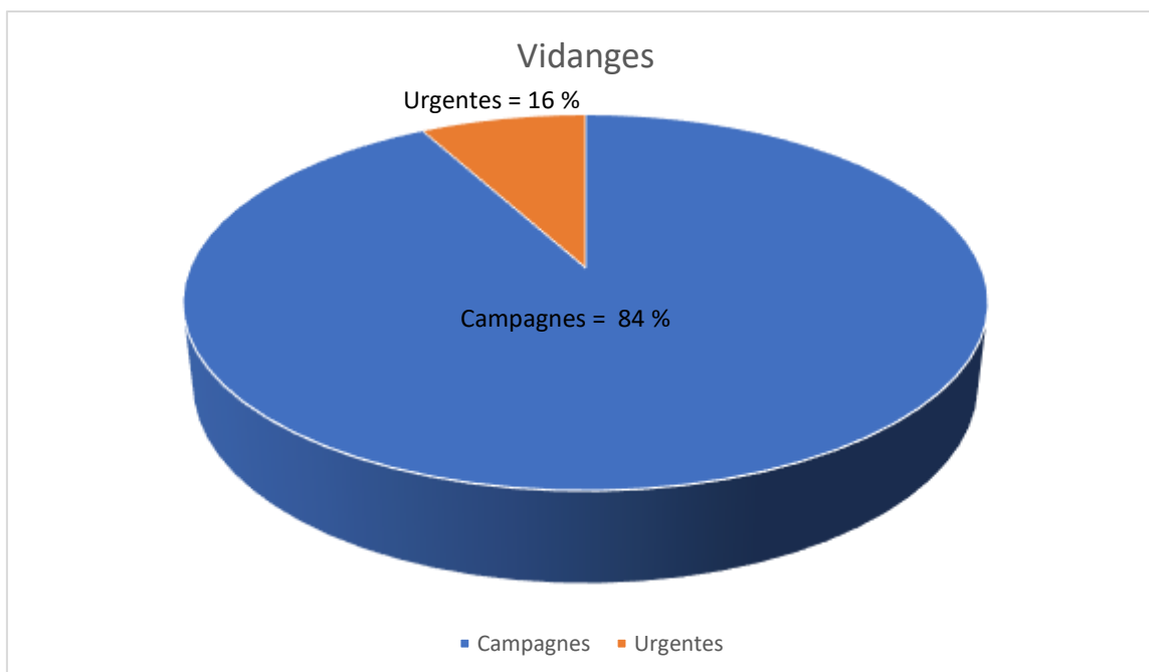
Les prix du service de vidange du SPANC ont été validés par délibération du Conseil Communautaire en date du 17 décembre 2019.

### Montants des redevances d'entretien :

Prestations	unité de prix	Intervention (dans le cadre d'une campagne)	Intervention d'urgence (hors campagne)
		Prix unitaire T.T.C.	Prix unitaire T.T.C.
<ul style="list-style-type: none"> <li>o Vidange d'une installation d'assainissement non collectif comprenant :               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Le déplacement et la mise à disposition du matériel et du personnel nécessaire ;</li> <li>✓ La vidange et le nettoyage des fosses (toutes eaux, septiques, étanches), des puisards et des filtres... ;</li> <li>✓ La vérification de l'écoulement ;</li> <li>✓ La fourniture d'une fiche d'intervention et d'un bordereau de suivi des matières de vidange.</li> </ul> </li> </ul>	Forfait intervention 3 m <sup>3</sup>	142,00 €	232,00 €
o Vidange d'une fosse supplémentaire sur le même site	Forfait supp.	97,00 €	157,00 €
o Evacuation des matières de vidange en centre de traitement ( <i>obligatoire suite à la vidange d'une installation</i> ) au-delà de 3 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	18,00 €	
o Décachage et recherche de l'installation :	½ heure	40,00 €	
o Débouchage et curage des canalisations et des drains des installations :	mètre linéaire	2,00 €	
o 10 m supplémentaire de tuyau d'aspiration au-delà du forfait de 20 m	Forfait supp.	12,00	
o Forfait de déplacement en cas d'impossibilité d'effectuer la prestation :	Forfait intervention	55,00 €	90,00 €
o Frais de gestion du SPANC ( <i>dus pour chaque demande d'intervention</i> ) :	Forfaitaire	18,00 €	

**Tableau et graphique : Résultats des vidanges sur l'année 2022**

Communes	Résultats des vidanges sur l'année 2022		
	Vidanges Urgentes	Vidanges Campagne	TOTAL
Aillant-sur-Milleron	3	5	8
Auvilliers-en-Gâtinais	1	2	3
Beauchamps-sur-Huillard		7	7
Bellegarde			0
Chailly-en-Gâtinais	2	5	7
Chapelon		1	1
Châtenoy		7	7
Châtillon-Coligny	1	8	9
Cortrat		2	2
Coudroy	3	7	10
Dammarie-sur-Loing	2	6	8
Fréville-du-Gâtinais		2	2
La Chapelle-sur-Aveyron	1	4	5
La Cour-Marigny	1	4	5
Ladon		8	8
Le Charme		7	7
Lorris	2	8	10
Mézières-en-Gâtinais		7	7
Montbouy		8	8
Montcresson	3	12	15
Montereau	1	4	5
Moulon		4	4
Nesploy		5	5
Nogent-sur-Vernisson			0
Noyers		5	5
Oussoy-en-Gâtinais	4	9	13
Ouzouer-des-Champs		6	6
Ouzouer-sous-Bellegarde	1	9	10
Presnoy	1	6	7
Pressigny-les-Pins	3	7	8
Quiers-sur-Bezone	1	7	8
Sainte-Geneviève-des-Bois		3	3
Saint-Hilaire-sur-Puiseaux	1	4	5
Saint-Maurice-sur-Aveyron	1	7	8
Thimory	1	3	4
Varennes-Changy	3	5	8
Vieilles-Maisons-sur-Joudry		4	4
Villemoutiers	1	2	3
<b>Total</b>	<b>37</b>	<b>200</b>	<b>237</b>



La majorité des vidanges est effectuée dans le cadre des campagnes réalisées chaque mois.

### 2.3. Actions réalisées en 2022

- Commission SPANC
- Acquisition d'un nouveau véhicule
- Modification des tarifs

### 2.4. Etat de conformité des installations sur 2022

83 % des installations contrôlées sont non conformes (diagnostics vente et existant).

### 2.5. Evolutions règlementaires

- ❖ Loi sur l'eau du 3 Janvier 1992

Nouvelles obligations en assainissement non collectif : créer ou adhérer à un SPANC avant fin 2005.

La loi sur l'eau et les milieux aquatiques du 30 décembre 2006 et la loi portant engagement national pour l'environnement du 12 juillet 2010 ont modifié la réglementation en assainissement non collectif.

- ❖ DCE 2000 & Loi « LEMA » 30 décembre 2006 Objectif : « Atteindre le bon état écologique des eaux de surface d'ici à 2015 ».
- ❖ Loi GRENELLE II du 12 Juillet 2010

- ❖ Trois arrêtés :
  - Arrêté du 7 mars 2012 modifiant l'arrêté du 7 septembre 2009 fixant les prescriptions techniques applicables aux installations d'assainissement non collectif de moins de 20 EH ;
  - Arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle des installations d'assainissement non collectif ;
  - Arrêté du 3 décembre 2010 modifiant l'arrêté du 7 septembre relatif aux modalités d'agrément des personnes réalisant les vidanges et prenant en charge le transport et l'élimination des matières extraites des installations d'assainissement non collectif.
- ❖ Le DTU expérimental 64.1 a évolué en une norme NF DTU 64.1 en août 2013

### 3. Les éléments financiers

#### 3.1. Budget

€	<b>2022</b>		
<b>Budget total</b>	<b>Dépenses</b>	<b>Fonctionnement Investissement</b>	<b>163838.52</b>
	<b>Recettes</b>	<b>Fonctionnement Investissement</b>	<b>53426.44</b>
<b>Réalisé total</b>	<b>Dépenses</b>	<b>Fonctionnement Investissement</b>	<b>89939.04 13042.00</b>
	<b>Recettes</b>	<b>Fonctionnement Investissement</b>	<b>127861.52 53629.19</b>

#### 3.2. Tarifications du service

Les tarifs fixés par délibération du Conseil Communautaire en date du 14/12/2021 applicables à compter du 01/01/2022, sont les suivants :

Contrôle initial de l'existant, périodique de bion fonctionnement ou d'entretien : 130 €  
 Contrôle dans le cadre d'une vente : 130 €  
 Contrôle en urgence dans le cadre d'une vente : 250 €  
 Contrôle de conception : 70 €  
 Contrôle de réalisation : 120 €  
 Contre visite : 100 €  
 Déplacement infructueux : 60 €  
 Pénalité en cas de refus de contrôle, d'absence d'installation, d'absence d'entretien : 240 €

### 4. Difficultés rencontrées

- Extraction des informations de base de données impossible avec le logiciel SPANC
- Début de la campagne de diagnostic en décembre
- Mise à jour des informations des propriétaires compliqués

## 5. Objectifs 2023

- Rattraper le retard de la campagne de diagnostic de 2022 (environ 400 contrôles) ;
- Lancement de la campagne de diagnostic 2023 ;
- Amélioration de la communication et de l'information auprès des usagers (Site Internet) ;
- Inciter à la réhabilitation des assainissements non collectifs.

## 6. Les Indicateurs réglementaires du SPANC en régie

### 6.1. Population concernée par le SPANC

Nombre d'assainissement non collectif : 6035

### 6.2. Indice de mise en œuvre du SPANC

Cet indicateur, sur une échelle de 0 à 100, renseigne sur les prestations obligatoires fournies par la collectivité dans le cadre du service public d'assainissement non collectif (SPANC). Au-delà de 100, sur une échelle allant jusqu'à 140, il évalue l'étendue des services complémentaires et facultatifs proposés par le SPANC.

<b>a. Éléments obligatoires pour l'évaluation de la mise en œuvre du SPANC</b>		
<b>20 pts</b>	Délimitation des zones d'assainissement non collectif par une délibération	X
<b>20 pts</b>	Application d'un règlement du SPANC approuvé par une délibération	X
<b>30 pts</b>	Mise en œuvre de la vérification de conception et d'exécution des installations réalisées ou réhabilitées depuis moins de huit ans	X
<b>30 pts</b>	Mise en œuvre du diagnostic de bon fonctionnement et d'entretien des autres installations	X
<b>TOTAL « A » : 100 points</b>		
<b>b. Éléments facultatifs du SPANC</b>		
<b>10 pts</b>	Existence d'un service capable d'assurer à la demande du propriétaire l'entretien des installations	X
<b>20 pts</b>	Existence d'un service capable d'assurer à la demande du propriétaire les travaux de réalisation et de réhabilitation des installations	
<b>10 pts</b>	Existence d'un service capable d'assurer le traitement des matières de vidange	
<b>TOTAL « B » : 0 points</b>		

<b>(Point/140)</b>	<b>2022</b>
Indice de mise en œuvre de l'ANC	110

**Mise en œuvre du SPANC = 110**

### 6.3. Taux de conformité des installations

L'indicateur mesure le niveau de conformité du parc de dispositifs d'assainissement non collectif en zone d'assainissement non collectif. Exprimé en pourcentage, il est égal au rapport entre le

**Communauté de Communes Canaux et Forêts en Gâtinais - 155, Rue des Erables – BP 7 – 45260 LORRIS**

nombre d'installations contrôlées jugées conformes ou ayant fait l'objet d'une mise en conformité connue et validée par le service à la fin de l'année considérée et le nombre total d'installations contrôlées depuis la création du service.

Mode de calcul :

$$\text{Taux de conformité des dispositifs d'assainissement non collectif} = \frac{\text{Nombre d'installations contrôlées jugées conformes ou ayant fait l'objet d'une mise en conformité} + \text{Autres installations contrôlées ne présentant pas de dangers pour la santé des personnes ou de risques avérés de pollution de l'environnement}}{\text{Nombre total d'installations contrôlées depuis la création du service}} \times 100$$

$$\text{Taux de conformité} = \frac{2546}{6035} \times 100 = 42,19 \%$$

Taux de conformité basé sur les contrôles réalisés depuis la création des différents SPANC.

\* Définition de l'arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle des installations d'assainissement non collectif

**Taux de conformité = 42,19 %**

## 7. Points règlementaires sur les résultats et suivis

### 7.1. Résultats des contrôles

La réglementation en assainissement non collectif a été révisée en 2012 au regard de l'arrêté du 7 Mars 2012 modifiant l'arrêté du 7 septembre 2009 fixant les prescriptions techniques pour les installations d'assainissement non collectif.

L'obligation de travaux dans un délai de 4 ans ne s'applique aux particuliers qu'en cas d'installation présentant un danger pour la santé des personnes ou un risque avéré de pollution de l'environnement. En cas de non-conformité, mais sans danger pour la santé des personnes, ou risque avéré de pollution de l'environnement, cas jugé moins urgent, les travaux sont à réaliser mais sans délai précis, sauf en cas de vente de l'immeuble, où ils doivent être réalisés au plus tard un an après la vente. Cette nouvelle réglementation conduit à prioriser l'action des services publics d'assainissement non collectif (SPANC) sur les situations présentant un enjeu fort sur le plan sanitaire ou environnemental, avec une volonté de meilleur rapport coût-efficacité. En parallèle, les transactions immobilières permettront progressivement de remettre le parc d'installations en conformité sans générer de pression financière trop importante pour le particulier.

En cas d'absence d'installation, installation classée non conforme avec mise en demeure, l'article L. 1331-1-1 du code de la santé publique n'est pas respecté. Les travaux doivent donc être réalisés dans les meilleurs délais. Les « meilleurs délais » sont les délais techniques nécessaires pour mettre en œuvre une installation d'assainissement non collectif. Cela comprend la conception de l'installation, les contrôles et la réalisation de l'installation. Ce délai reste à la libre appréciation du SPANC selon le contexte local. En tout état de cause, ce délai doit être inférieur à un an.

### 7.2. Moyens juridiques du SPANC pour obtenir la mise en conformité

Lorsque le SPANC a relevé la non-conformité d'un système et a demandé à son propriétaire d'effectuer les travaux de mise en conformité nécessaires à l'issue du contrôle, le refus du propriétaire de s'exécuter peut donner lieu à l'application de l'article L. 1331-8 du Code de la santé publique : facturation d'une somme pouvant atteindre le double du montant de la redevance d'assainissement. Seulement en cas de majoration de la somme, une délibération de la commune ou de l'EPCI exerçant la compétence « assainissement non collectif » est nécessaire. En cas de non-conformité ayant un impact sur la salubrité publique, le SPANC doit le signaler au maire de la commune concernée, afin que celui-ci intervienne le cas échéant au titre de ses pouvoirs de police (article L. 2212-2 du Code général des collectivités territoriales).

### 7.3. Les responsabilités du Maire

En cas de non-respect des lois et arrêtés sur l'eau, les divers pouvoirs de police exercés par le Maire (article L 2212-2 du Code Général des Collectivités Territoriales CGCT) sont mis à contribution.

Le Maire a deux pouvoirs de police essentiels :

- le pouvoir de police administrative :

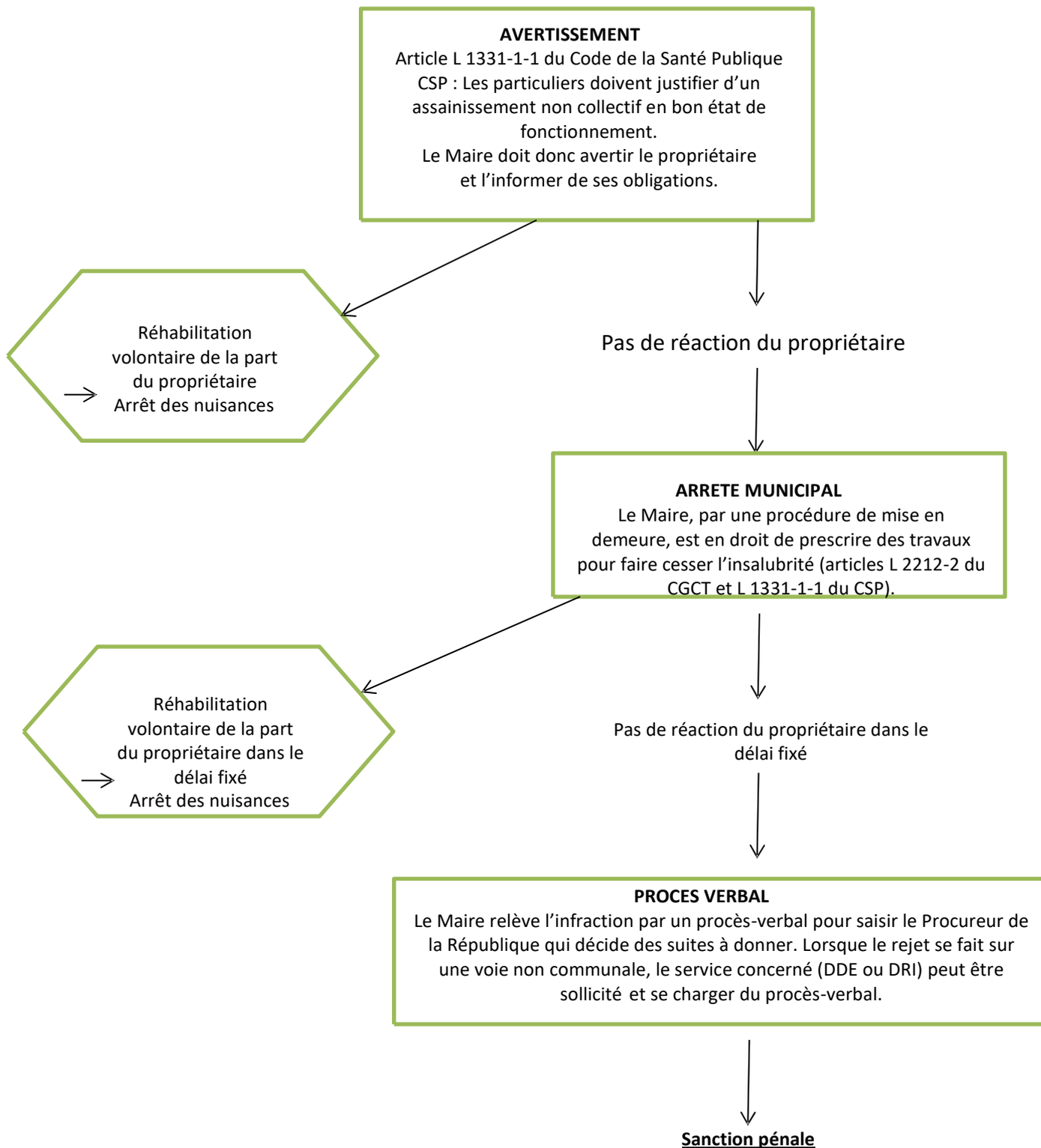
C'est une action préventive (de type arrêté) portant sur des sujets précis visant à maintenir l'ordre, la sécurité et la tranquillité publique. Le conseil municipal ne peut en aucun cas intervenir. L'arrêté du Maire devient exécutable après affichage en mairie et transmission au Préfet et à l'intéressé lors de mesures individuelles.

- le pouvoir de police judiciaire :

Le Maire réprime une infraction ou un délit par l'établissement d'un procès-verbal transmis au Procureur de la République. Le Maire a le devoir de signaler à l'autorité judiciaire toutes les infractions dont il a connaissance et il peut dresser des contraventions dans tous les domaines. **Ces divers pouvoirs ne peuvent être** délégués sauf si la compétence « assainissement » a été déléguée au Président d'un Etablissement Public de Coopération Intercommunale (EPCI) à fiscalité propre (loi du 13 août 2004 et article L.5211-9-2 du CGCT).

Lorsqu'une pollution (d'un cours d'eau, d'un fossé...) due à un système d'assainissement non collectif est constatée, le Maire peut user de son pouvoir de police.

**Actions du Maire face à un problème de salubrité publique**



## 8. Prises visuelles de rejet en milieu superficiel



Prises visuelles type de rejet d'effluents domestiques non traités. Installations classées non conforme avec obligation de réhabilitation.

Ces deux photos résument l'état des installations classées non conformes avec délai de réhabilitation de 4 ans et les installations non conformes avec mise en demeure de réaliser les travaux dans les meilleurs délais, que l'on peut rencontrer lors des contrôles.

On constate généralement des rejets d'effluents bruts ou prétraités en milieu superficiel directement sur la parcelle, ou en milieu hydraulique (fossé ; ruisseau...) ; voire l'absence totale d'installation (rejet en milieu superficiel ou en sous-sol via un puits perdu).

**Ces installations ont un impact négatif sur l'environnement, d'où l'importance des campagnes de réhabilitation et du suivi des installations.**