



PRÉFET DE LA SOMME

Direction départementale
des territoires et de la mer

Objet : Système d'assainissement
de Roye
(ref : 80-2016-00113)

Le Préfet de la Somme
Chevalier de la Légion d'Honneur
Chevalier de l'Ordre National du Mérite

VU la directive CEE 91/271 du 21 mai 1991 modifiée, relative au traitement des eaux urbaines résiduaires ;

VU les parties législative et réglementaire du Code de l'Environnement ;

VU le code général des collectivités territoriales ;

VU le code général des collectivités territoriales ;

VU le code de la santé publique ;

VU le décret n°2004-374 du 29 avril 2004, complété par le décret n°2009-176 du 16 février 2009, relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'État dans les régions et les départements ;

VU le décret du 2 juillet 2012 nommant Monsieur Jean-Charles GERAY, secrétaire général de la Préfecture de la Somme ;

VU le décret du 17 décembre 2015 nommant Monsieur Philippe DE MESTER, Préfet de la Somme ;

VU l'arrêté ministériel du 2 décembre 2013 relatif aux rapports annuels sur le prix et la qualité des services publics d'eau potable et d'assainissement ;

VU l'arrêté ministériel du 21 juillet 2015 relatif aux systèmes d'assainissement collectif et aux installations d'assainissement non collectif, à l'exception des installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO5

VU l'arrêté préfectoral du 1er janvier 2016 portant délégation de signature à Monsieur Jean-Charles GERAY, secrétaire général de la Préfecture de la Somme ;

VU le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) du bassin Artois Picardie ;

VU l'avis du Conseil de l'Environnement et des Risques sanitaires et technologiques en date du 21 juin 2016 ;

VU le projet d'arrêté préfectoral adressé au pétitionnaire pour avis en date du 28 juin 2016 ;

CONSIDÉRANT que l'agglomération d'assainissement doit appliquer les prescriptions de l'arrêté du 21 juillet 2015 sus-cité ;

CONSIDÉRANT que le pétitionnaire n'a pas émis d'observations sur le projet d'arrêté dans le délai qui lui était imparti ;

SUR proposition du directeur départemental des territoires et de la mer de la Somme ;

ARRETE :

Titre I : OBJET DE L'ARRETE

Article 1 - Objet de l'autorisation

L'arrêté fixe les prescriptions particulières concernant le système de collecte et de traitement des eaux usées de l'agglomération d'assainissement de Roye. Ces prescriptions sont à respecter par le pétitionnaire, la commune de Roye.

Sont soumis aux conditions du présent arrêté :

- Le système de collecte des eaux usées
- Les ouvrages de la station de traitement des eaux usées
- Les ouvrages de rejet

Ils sont concernés par les rubriques suivantes de l'article R.214-1 du code de l'environnement :

RUBRIQUE 2.1.1.0.	Stations d'épuration, les flux de pollution journaliers reçus ou la capacité de traitement journalière étant supérieurs ou égaux à 600 kg de DBO ₅ (Autorisation)
	Le flux polluant moyen traité à la station d'épuration sera en moyenne pour une semaine type de 664 kg de DBO ₅ . La demande est soumise à autorisation.
RUBRIQUE 2.1.2.0.	Déversoirs d'orage situés sur un système de collecte des eaux usées destiné à collecter un flux polluant journalier ; Supérieur ou égal 12 mais inférieur à 600 kg de DBO ₅ (Déclaration)
	Capacité maximale des déversoirs d'orage 343 kg de DBO ₅ . La demande est soumise à déclaration.
RUBRIQUE 3.3.1.0.	Assèchement, mise en eau, imperméabilisation, remblais de zones humides ou de marais, la zone asséchée ou mise en eau étant supérieure à 0,1 ha, mais inférieure à 1 ha . La demande est soumise à déclaration.
	La zone concernée avec la surface du système de traitement existant et son extension globalise une surface de 4740 m ² . La demande est soumise à déclaration.

Article 2 – Généralités

2.1 - Description

La station de traitement des eaux usées, d'une capacité nominale de **660 kg de DBO₅/jour (11 000 EH)** est située sur la commune de Roye.

Cette station, de type boues activées en aération prolongée, traite les eaux usées de la commune de Roye.

Coordonnées Lambert 93 de la station : $X = 684\ 518$ $Y = 6\ 955\ 224$

Les eaux traitées sont rejetées dans l'Avre.

Coordonnées Lambert 93 du rejet : $X = 684\ 489$ $Y = 6\ 955\ 242$

Le réseau est majoritairement de type unitaire.

Le système assainissement comporte 12 déversoirs d'orage (DO) avec rejet au milieu naturel, répartis comme suit :

- DO1 Route d'Amiens (101 kg/j de DBO5)
- DO2 Rue de Goyencourt (35 kg/j de DBO5)
- DO3 Rue Basse Ville (26 kg/j de DBO5)
- DO4 Rue des Cordeliers (21 kg/j de DBO5)
- DO5 Rue Branly (18 kg/j de DBO5)
- DO6 Rue de la Pêcheurie (27 kg/j de DBO5)
- DO7 Rue des Ormeaux (41 kg/j de DBO5)
- DO8 Rue Gracchus Babeuf (36 kg/j de DBO5)
- DO10 Rue St Gilles (184 kg/j de DBO5)
- DO11 Rue de Montdidier (14 kg/j de DBO5)
- DO12 Chemin de la station (343 kg/j de DBO5)
- DO13 Rive gauche de l'Avre à l'amont de la station (194 kg/j de DBO5)

2.2 - Charges de référence :

La station traite une charge de pollution journalière moyenne de :

Paramètres	DBO ₅	MES	DCO	NTK	P total
Charges de référence en kg/j	660	965	1445	152	42

2.3 - Débit de référence :

- 4 080 m³/j

Titre II : PRESCRIPTIONS

Article 1 - Conditions générales

1.1 - Conformité du dossier déposé

Les installations, ouvrages, travaux ou activités, objets du présent arrêté, sont situés, installés et exploités conformément aux plans.

1.2 - Descriptif de l'installation

1.2.1 - Filière EAU

De type boues activées en aération prolongée, avec traitement de l'azote et du phosphore, elle comprend :

- 1 pré-dégrilleur de 40 mm,
- 1 poste de relèvement de 170 m³/h par temps sec et de 750 m³/h par temps de pluie (3 pompes temps sec fonctionnement en cascade destinées à alimenter les ouvrages de prétraitement et 2 pompes de temps de pluie équipées de variateurs destinées à alimenter le bassin de stockage et de restitution). En cas de coupure de courant, un trop plein dans le poste permet de diriger les eaux vers l'Avre. Ce trop plein est équipé d'une mesure de débit en cas de débordement,
- 1 dispositif de mesures de débit installé sur le trop-plein du poste de relèvement instrumenté pour reporter les données,

- 1 dégrilleur fin,
- 1 bassin de stockage restitution de 2800 m³ équipé d'hydro-éjecteurs,
- 1 débitmètre électromagnétique permettant de mesurer le débit envoyé vers les pré-traitements,
- 1 dessableur-déshuileur, les graisses sont évacuées vers un site agréé pour être traitées,
- 1 fosse à sables,
- 1 bassin d'aération circulaire,
- 1 dégazage,
- 1 clarificateur circulaire, raclé,
- 1 poste de refoulement de 20 m³/h toutes eaux destiné à la collecte des eaux pluviales de voirie, de lavage, et des eaux usées du local d'exploitation. Ces eaux sont refoulées vers la zone de contact,
- 1 débitmètre sur canal Venturi en aval du clarificateur et avant rejet dans l'Avre.

Pour la déphosphatation : une cuve de stockage 20 m³ du FeCl₃, et deux pompes doseuses.

1.2.2 - Filière BOUES

- 1 poste de recirculation relié au clarificateur équipé d'une vanne d'isolement et de 3 pompes,
- 1 dispositif d'extraction des boues vers la centrifugation équipé de deux pompes en cale sèche,
- 1 dispositif de déshydratation par centrifugation,
- 1 dispositif chaulage,
- 1 dispositif de traitement de l'air,

L'aire de stockage déportée d'une surface d'environ 1120 m² correspond à une autonomie de 9 mois de production. Elle est équipée de deux casiers mensuels pour les analyses.

Le présent arrêté ne concerne pas le plan d'épandage des boues.

1.3 - Fonctionnement, exploitation et fiabilité du système d'assainissement

1.3.1 – Fonctionnement

Les ouvrages et équipements, notamment ceux concourant à la protection de l'environnement qui sont susceptibles de créer des pollutions et des nuisances, sont entretenus régulièrement.

1.3.2 - Exploitation

L'exploitant dispose de réserves suffisantes de produits ou matières consommables et d'éléments d'équipements utilisés de manière courante ou occasionnelle pour assurer la protection de l'environnement et lutter contre un sinistre éventuel.

Le système est exploité de manière à minimiser la quantité totale de matières polluantes déversées par le système dans tous les modes de fonctionnement.

L'exploitant du système de traitement peut à cet effet :

- admettre occasionnellement et provisoirement un débit ou une charge de matières polluantes excédant le débit ou la charge de référence de l'installation, sans toutefois mettre en péril celle-ci,
- utiliser toute autre disposition alternative mise en œuvre par le pétitionnaire (bassins de rétention, stockage en réseau...).

1.3.3 - Fiabilité

Le pétitionnaire et son exploitant justifient à tout moment des dispositions prises pour s'assurer de la bonne marche de l'installation et assurer un niveau de fiabilité des systèmes d'assainissement compatible avec le présent arrêté.

Les performances sont garanties pendant les périodes d'entretien et de réparation prévisibles.

L'exploitant tient à jour un registre mentionnant :

- les incidents, pannes et défauts de matériels recensés et les mesures prises pour y remédier,
- les procédures à observer par le personnel de maintenance,
- un calendrier prévisionnel d'entretien préventif des ouvrages de collecte et de traitement.

Article 2 - Prescriptions applicables au système de collecte

2.1 - Conception – réalisation - exploitation

Les ouvrages sont conçus, réalisés, entretenus et exploités de manière à éviter les fuites et les apports d'eaux claires parasites et à acheminer au système de traitement les flux correspondant à son débit de référence. Ils sont conçus et exploités de façon à empêcher tout déversement vers le milieu naturel dans les conditions normales de fonctionnement.

Le pétitionnaire s'assure de la bonne qualité d'exécution des tronçons en référence aux règles de l'art et des mesures techniques particulières prises dans les secteurs caractérisés par les eaux souterraines très fragiles ou des contraintes liées à la nature du sous-sol.

Le pétitionnaire porte à la connaissance du préfet tous travaux d'extension ou de réhabilitation du réseau préalablement à leur exécution.

2.2 - Raccordements

Les effluents collectés ne contiennent pas :

- de produits susceptibles de dégager, directement ou indirectement après mélange avec d'autres effluents, des gaz ou des vapeurs toxiques ou inflammables,
- des substances nuisant au fonctionnement du système de traitement et à la dévolution finale des boues produites,
- des matières et des produits susceptibles de nuire à la conservation des différents ouvrages.

Le pétitionnaire peut accepter de traiter des effluents non domestiques autres que ceux prévus dans le dossier initial dans la limite de la capacité nominale de l'installation. Cette acceptation est conditionnée par une étude de faisabilité permettant de prouver, en termes de débit et de composition, que l'effluent non domestique peut être traité par la station, et par une autorisation de rejet de l'effluent non domestique du pétitionnaire reprenant les termes ci-dessus.

Par ailleurs, le pétitionnaire rédige un règlement de service à l'attention des usagers. Celui-ci est fourni à chaque nouvel usager du service. Les habitations existantes à la date de mise en place du réseau collectif assurent la vidange et la neutralisation de leur dispositif d'assainissement non collectif, en particulier la fosse. Ces opérations sont réalisées par un vidangeur agréé. La liste des vidangeurs agréés est accessible sur le site internet de la Préfecture de la Somme.

Article 3 - Prescriptions applicables au système de traitement

3.1 - Conception et fiabilité de la station de traitement des eaux usées

Le système de traitement est dimensionné, conçu, construit et exploité de manière telle qu'il puisse recevoir et traiter les flux de matières polluantes correspondant à son débit et charges de référence stipulés au titre I article 2.

Le personnel d'exploitation reçoit une formation adéquate lui permettant de réagir dans toutes les situations de fonctionnement de la station. Une astreinte est organisée pour assurer la continuité du service public.

Un plan des ouvrages est établi par le pétitionnaire, régulièrement mis à jour, notamment après chaque modification notable et daté.

Il comprend notamment :

- les réseaux relatifs à la filière "eau" (poste de relevage, regards, vannes),
- l'ensemble des ouvrages et leurs équipements (pompes...),
- les points de prélèvement d'échantillons (canaux de mesure, échantillonneurs, débitmètres...).

Il est tenu à la disposition de la police de l'eau et des services d'incendie et de secours.

3.2 - Prescriptions relatives au rejet

3.2.1 - Valeurs limites de rejet - obligation de résultats

En condition normale de fonctionnement, les valeurs limites de rejet de la station de traitement des eaux usées, mesurées à partir d'échantillons moyens journaliers homogénéisés selon des méthodes normalisées, répondent aux conditions suivantes en concentration et en rendement :

Paramètres	Concentration maximale	et	Rendement minimal
MES	30 mg/l	et	90 %
DBO ₅	20 mg/l	et	90 %
DCO	90 mg/l	et	75 %
NGL*	15 mg/l	et	70 %
Ptot	2 mg/l	et	80 %

* : lorsque la température de l'effluent dans le réacteur biologique est supérieure ou égale à 12°C.

Les normes en NGL et en Ptot sont à respecter en moyenne annuelle.

La température de l'effluent en sortie est inférieure à 25°C. Le pH est compris entre 6 et 8,5.

Sont considérées « hors conditions normales d'exploitation » les situations suivantes :

- précipitations inhabituelles occasionnant un débit supérieur au débit de référence,
- les opérations programmées de maintenance,
- les circonstances exceptionnelles extérieures au système d'assainissement.

Ces paramètres respectent toutefois les seuils suivants :

Paramètres	Concentration Réduite
MES	85 mg/l
DBO ₅	50 mg/l
DCO	250 mg/l

3.3 - Prévention et nuisances

3.3.1 - Dispositions générales

L'ensemble du site est maintenu propre et les bâtiments et installations entretenus régulièrement. Une surveillance particulière est assurée aux abords de l'établissement, et notamment autour des émissaires des rejets.

Tout stockage d'un liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols est associé à une capacité de rétention dont le volume est au minimum équivalent au volume stocké.

Tout brûlage à l'air libre est interdit.

3.3.2 - Prévention des odeurs

Les dispositions nécessaires sont prises pour limiter les odeurs provenant de l'installation.

3.3.3 - Prévention des nuisances sonores

Les installations sont construites, équipées et exploitées de façon que leur fonctionnement ne puisse être à l'origine de nuisances susceptibles de compromettre la santé ou la sécurité du voisinage ou de constituer une gêne pour sa tranquillité.

3.4 - Contrôle de l'accès

Les personnes étrangères à l'exploitation des ouvrages n'ont pas libre accès aux installations. L'ensemble des installations du système de traitement est délimité par une clôture. L'interdiction d'accès au public est clairement signalée.

L'accès aux différents ouvrages est sécurisé.

Les agents des services habilités, notamment ceux de l'ONEMA, et de la police de l'eau ont constamment libre accès aux installations.

Article 4 - Autosurveillance du système d'assainissement

4.1 - Autosurveillance du déversoir d'orage en tête de station

Les informations d'autosurveillance à recueillir et à transmettre à l'agence de l'eau et à la police de l'eau, sur le déversoir en tête de station (trop plein du poste de relèvement en entrée de station) et les by-pass vers le milieu récepteur en cours de traitement sont :

- mesure et enregistrement en continu des débits,
- estimation des charges polluantes rejetées.

4.2 - Autosurveillance du système de collecte

Le système de collecte est conforme lorsque les rejets par temps de pluie représentent moins de 20 jours de déversement au niveau de chaque déversoir d'orages soumis à autosurveillance réglementaire durant l'année.

Les déversoirs d'orage soumis à autosurveillance sont :

- DO 12, chemin de la station (343 kg/j de DBO5)
- DO 13, rive gauche de l'Avre à l'amont de la station (194 kg/j de DBO5)
- DO 10, rue de St-Gilles (184 kg/j de DBO5)

Le pétitionnaire vérifie la qualité de chaque branchement particulier et sa régularité par rapport au règlement de service au moins une fois tous les 25 ans. Il réalise chaque année un état précis (commune, rue, n° rue, longueur, nature et diamètre des tuyaux) des extensions du réseau de collecte ainsi que des branchements réalisés. Il évalue les quantités annuelles de sous-produits de curage et de décantation du réseau.

Dans le cadre de l'autosurveillance du réseau, ces éléments sont envoyés chaque année à la police de l'eau.

La recherche d'H₂S est effectuée si nécessaire à l'entrée de la station et aux points caractéristiques du réseau. Elle est assortie de mesures permettant de réduire les caractères malodorants, toxique et corrosif de cet élément.

Les modalités de cette autosurveillance sont décrites précisément dans le manuel d'autosurveillance du système d'assainissement.

4.3 - Autosurveillance de la station de traitement des eaux usées

4.3.1 - Dispositions générales

L'ensemble des paramètres nécessaires à justifier la bonne marche de l'installation de traitement et sa fiabilité sont enregistrés (débits horaires arrivant à la station, consommation d'énergie, production de boues, analyses...).

Les points et ouvrages de prélèvements et de contrôles sont accessibles.

4.3.2 - Fréquences d'autosurveillance

La fréquence annuelle des mesures pour chacun des paramètres figure dans le tableau suivant :

PARAMETRES	Charges brutes en entrée Fréquence des mesures (Nb/an)	Sortie eaux épurées Fréquence des mesures (Nb/an)
Débits	365	365
pH	-	24
MES	24	24
DBO ₅	12	12
DCO	24	24
NTK	12	12
NH ₄	-	12
NO ₂	-	12
NO ₃	-	12
PT	12	12
Température	-	24

Quantité de matières sèches de boues produites	12/an
Siccité	24/an

En cas de fortes variations des charges brutes de pollution organique au cours de l'année, le préfet peut adapter les paramètres à mesurer et la fréquence des mesures.

Le planning annuel des prélèvements est établi par l'exploitant sous l'autorité du pétitionnaire, en retenant des dates tenant compte de la variabilité de la qualité des effluents ; il est envoyé pour acceptation à la police de l'eau et à l'agence de l'eau avant le 1^{er} décembre de l'année précédant l'exercice concerné.

4.3.3 - Contrôle du dispositif d'autosurveillance

Sont tenus à disposition de la police de l'eau et de l'agence de l'eau :

- un registre comportant l'ensemble des informations relatives à l'autosurveillance du rejet,
- un manuel d'autosurveillance concernant le réseau et la station de traitement des eaux usées est tenu par l'exploitant décrivant de façon précise son organisation interne, ses méthodes d'analyse et d'exploitation, les organismes extérieurs à qui il confie tout ou partie de la surveillance, la qualification des personnes associées à ce dispositif. Ce manuel fait mention des références normalisées ou non. Le manuel d'autosurveillance comporte également un synoptique du système de traitement indiquant les points logiques, physiques et réglementaires. Il intègre les mentions associées à la mise en œuvre du format d'échange de données SANDRE : définition des points logiques et réglementaires nécessaires au paramétrage de la station. Ce manuel est transmis au service en charge de la police de l'eau pour validation et à l'agence de l'eau, et est régulièrement mis à jour.

4.3.4 - Contrôles inopinés

Les agents mentionnés à l'article L.216-3 du code de l'environnement, notamment ceux chargés de la police de l'eau, auront libre accès, à tout moment, aux installations autorisées.

La police de l'eau se réserve le droit de pratiquer ou de demander en tant que de besoin des vérifications inopinées complémentaires, notamment en cas de présomption d'infraction aux lois et règlements en vigueur ou de non-conformité aux dispositions de la présente autorisation.

4.4 – Diagnostic du système d'assainissement

En application de l'article R. 2224-15 du code général des collectivités territoriales, pour les agglomérations d'assainissement générant une charge brute de pollution organique supérieure ou égale à 600 kg/j de DBO5, le pétitionnaire met en place et tient à jour le diagnostic permanent de son système d'assainissement.

Ce diagnostic est destiné à:

- connaître, en continu, le fonctionnement et l'état structurel du système d'assainissement,
- prévenir ou identifier dans les meilleurs délais les dysfonctionnements de ce système,
- suivre et évaluer l'efficacité des actions préventives ou correctrices engagées,
- exploiter le système d'assainissement dans une logique d'amélioration continue.

Article 5 - Prescriptions relatives aux sous-produits

Le pétitionnaire prend toutes dispositions nécessaires dans la conception et l'exploitation de l'installation pour assurer une bonne gestion des déchets, notamment en effectuant toutes les opérations de valorisation possibles.

Les déchets qui ne peuvent être valorisés sont éliminés dans des installations réglementées à cet effet. Le pétitionnaire est en mesure d'en justifier l'élimination, sur demande de la police de l'eau.

Les boues évacuées en provenance du réseau sont consignées dans un registre.

Tout changement de type de traitement ou d'élimination de ces déchets est signalé à la police de l'eau.

Les déchets et résidus produits sont stockés, avant leur revalorisation ou leur élimination, dans des conditions ne présentant pas de risques de pollution.

Article 6 - Informations et transmissions obligatoires

6.1 - Transmissions préalables relatives aux périodes d'entretien

La police de l'eau est informé au moins un mois à l'avance des périodes d'entretien et de réparations prévisibles de l'installation et de la nature des opérations susceptibles d'avoir un impact sur le milieu récepteur. Les caractéristiques des déversements (flux, charge) pendant cette période et les mesures prises pour en réduire l'impact sur le milieu récepteur lui sont précisées.

La police de l'eau peut, si nécessaire, demander le report de ces opérations ou prescrire des mesures visant à en réduire les effets.

6.2 - Transmissions immédiates

6.2.1 - Incident grave – Accident

Tout incident grave ou accident de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L.211-1 du code de l'environnement est signalé dans les meilleurs délais à la police de l'eau à qui l'exploitant remet, rapidement, un rapport précisant les causes et les circonstances de l'accident ainsi que les mesures mises en œuvre et envisagées

pour éviter son renouvellement.

Tout déversement à partir du réseau de collecte est signalé dans les meilleurs délais à la police de l'eau, avec les éléments d'information sur les dispositions prises pour en minimiser les impacts et les délais de dépannage.

Sans préjudice des mesures que pourra prescrire le préfet, le pétitionnaire prend ou faire prendre toutes dispositions nécessaires pour mettre fin aux causes de l'incident ou accident, pour évaluer ses conséquences et y remédier.

Le pétitionnaire demeure responsable des accidents ou dommages qui seraient la conséquence de l'activité ou de l'exécution des travaux et de l'aménagement.

6.2.2 - Dépassements des valeurs limites fixées par l'arrêté

Les dépassements des seuils fixés par l'arrêté sont signalés dans les meilleurs délais à la police de l'eau, accompagnés des commentaires sur les causes des dépassements constatés ainsi que sur les actions correctives mises en œuvre ou envisagées.

6.3 - Transmissions des données de la filière "eau"

La transmission régulière des données d'autosurveillance est effectuée dans le cadre du format informatique relatif aux échanges des données d'autosurveillance des systèmes d'assainissement du Service d'Administration Nationale des Données et Référentiels sur l'Eau (SANDRE).

Ces transmissions comportent :

- les résultats observés durant la période considérée concernant l'ensemble des paramètres caractérisant les eaux usées et le rejet,
- les dates de prélèvements et de mesures.

Les données sont envoyées au format SANDRE de la version la plus récente.

6.4 - Transmissions annuelles

L'exploitant rédige en début d'année N+1 le bilan annuel des contrôles de fonctionnement du système d'assainissement effectués l'année N, qu'il transmet à la police de l'eau et à l'agence de l'eau avant le 1^{er} mars de l'année N+1.

Ce bilan annuel est un document synthétique qui comprend notamment :

- un bilan du fonctionnement du système d'assainissement, y compris le bilan des déversements et rejets au milieu naturel (date, fréquence, durée, volumes et, le cas échéant, flux de pollution déversés),
- les éléments relatifs à la gestion des déchets issus du système d'assainissement (déchets issus du curage de réseau, sables, graisses, refus de dégrillage, boues produites...),
- les informations relatives à la quantité et la gestion d'éventuels apports extérieurs (quantité, qualité): matières de vidange, boues exogènes, lixiviats, effluents industriels, etc.,
- la consommation d'énergie et de réactifs,
- un récapitulatif des événements majeurs survenus sur la station (opérations d'entretien, pannes, situations inhabituelles...),
- une synthèse annuelle des informations et résultats d'autosurveillance de l'année précédente,
- un bilan des contrôles des équipements d'autosurveillance réalisés par le pétitionnaire,
- un bilan des nouvelles autorisations de déversement dans le système de collecte délivrées durant l'année concernée et du suivi des autorisations en vigueur,
- une analyse critique du fonctionnement du système d'assainissement,
- une autoévaluation des performances du système d'assainissement,
- la liste des travaux envisagés dans le futur, ainsi que leur période de réalisation lorsqu'elle est connue.

Le plan du réseau d'assainissement : eaux pluviales et eaux usées ; avec localisation précise des principaux ouvrages et industriels est tenu à jour par le pétitionnaire. Ce plan est tenu à la disposition de l'agence de l'eau et de la police de l'Eau.

Par ailleurs, le pétitionnaire renseigne chaque année le référentiel SISPEA sur le site www.services.eau-france.fr prévu par le décret n°2007-675 du 2 mai 2007 et par l'arrêté du 2 mai 2007 afin de permettre aux usagers de bénéficier d'une information sur le prix de l'eau et la qualité du service.

Article 7 - Suivi de la qualité du milieu récepteur

Un suivi de la qualité des eaux de l'Avre est assuré deux fois par an.

Les prises d'échantillons sont réalisées entre le 15 juin et le 15 septembre, chaque année.

Une prise d'échantillon est réalisée par temps sec, soit au moins 3 jours de temps sec consécutifs. Le second échantillon est prélevé après une pluie d'au moins 8 mm. Le relevé de la pluviométrie sur les 24 h 00 précédant la prise d'échantillon est joint aux résultats d'analyses.

Les paramètres suivants sont analysés : DBO₅, DCO, MES, NTK, NH₄, NO₂, NO₃, Ptot, Echerichia coli.

Les points de prélèvement sont situés sur l'Avre, à l'amont et à aval immédiat de l'agglomération de Roye.

La prise d'échantillon amont est réalisée à l'amont du rejet du DO5. La prise d'échantillon à l'aval est réalisée à l'aval immédiat de la confluence entre l'Avre et le ru Saint Firmin.

Les résultats des analyses sont transmis au format Sandre et repris dans le bilan annuel.

Article 8 - Mesures compensatoires

La collectivité propose des mesures compensatoires du fait de l'impact résiduel de la station d'épuration. Par ailleurs, la station d'épuration ne possède pas d'étage de traitement des micropolluants tels que les pesticides. Les pesticides pouvant se retrouver sur la voirie communale sont donc actuellement dirigés vers la station d'épuration et rejetés dans l'Avre.

A cet effet, la collectivité s'engage sur les mesures compensatoires suivantes :

- l'arrêt progressif d'emploi de produits phytosanitaires pour l'entretien des espaces verts au 1^{er} janvier 2018,
- l'établissement d'un programme de restauration du ru St Firmin avec en particulier la remise en état du lit mineur et le contrôle systématique de tous les rejets et de toutes les habitations pouvant impacter la qualité du ru,
- l'intégration paysagère avec l'implantation de haies arbustives à baies favorisant le développement de l'avifaune.

Titre III : DISPOSITIONS GENERALES

Article 1 - Caractère du présent arrêté préfectoral

Le pétitionnaire est tenu de se conformer à tous les règlements existants ou à venir.

Faute par le pétitionnaire de se conformer dans le délai fixé aux dispositions prescrites, le préfet peut prendre les mesures nécessaires pour faire disparaître aux frais du pétitionnaire tout dommage provenant de son fait, ou pour prévenir ces dommages dans l'intérêt de l'environnement, de la sécurité et de la santé publique, sans préjudice de l'application des dispositions pénales relatives aux contraventions au code de l'environnement.

Il en est de même dans le cas où, après s'être conformé aux dispositions prescrites, le pétitionnaire changerait ensuite l'état des lieux fixé par la présente autorisation, sans y être préalablement autorisé, ou s'il ne maintenait pas constamment les installations en état normal de bon fonctionnement.

Article 2 - Modification de l'installation

Toute modification apportée aux ouvrages, installations, à leur mode d'utilisation, à la réalisation des travaux ou à l'aménagement en résultant, à l'exercice des activités ou à leur voisinage et entraînant un changement notable des éléments du dossier de déclaration initiale est portée, avant sa réalisation, à la connaissance du préfet conformément aux dispositions de l'article R.214-18 du code de l'environnement. Le préfet fixe, s'il y a lieu, des prescriptions complémentaires.

Article 3 - Durée de l'autorisation

La présente autorisation est accordée pour la durée de vie des ouvrages.

Article 4 - Droits des tiers

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

Article 5 - Autres réglementations

Le présent arrêté ne dispense en aucun cas le déclarant de faire les déclarations ou d'obtenir les autorisations requises par d'autres réglementations.

Article 6 - Sanctions

Toute infraction aux dispositions du présent arrêté relève des articles R.216-12 et des articles L.216-1 à L.216-13 du code de l'environnement.

Article 7 - Publication et information des tiers

L'arrêté d'autorisation est publié au recueil des actes administratifs de la Préfecture de la Somme et une copie en est déposée dans la mairie de Roye.

Un extrait du présent arrêté est affiché dans la mairie précitée pendant une durée minimum d'un mois : procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité est dressé par les soins du maire de Roye.

Une ampliation de l'arrêté est adressé au conseil municipal de la commune.

Un avis est inséré, par les soins du Préfet de la Somme, et aux frais du demandeur, dans les journaux « Le Courrier Picard » et « L'Action Agricole Picarde ».

Article 8 – Déclaration administrative

L'arrêté préfectoral de la station de traitement des eaux usées de Roye du 18 janvier 2013 est abrogé.

Article 9 - Voies et délais de recours

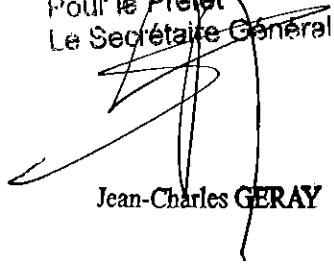
Cette décision peut faire l'objet d'un recours devant le tribunal administratif d'Amiens dans un délai de deux mois à compter de la notification du présent arrêté pour le pétitionnaire, et dans un délai d'un an à compter de la publication ou de l'affichage dudit acte pour les tiers, prolongé de six mois si la mise en service de l'installation n'est pas intervenue dans les six mois après la notification, comme visé à l'article R.514-3-1 du code de l'environnement.

Elle peut également faire l'objet d'un recours gracieux auprès de la préfecture de la Somme dans les mêmes conditions de délais.

Article 10 - Exécution

Le Secrétaire général de la préfecture de la Somme, la Sous-Préfète de Montdidier, le Directeur départemental des territoires et de la mer de la Somme, le responsable départemental de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, le Maire de Roye sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui est notifié au pétitionnaire.

A Amiens, le **- 4 AOUT 2016**
Pour le Préfet et par délégation,
~~Le Secrétaire Général~~



Jean-Charles GERAY