

SOMMAIRE

1.	MOYENS MIS EN ŒUVRE PAR LE S.D.E.A.	4
	1.1. Moyens humains	4
	1.2. Moyens matériels	5
2.	COMPTE RENDU FINANCIER	7
3.	COMPTE RENDU TECHNIQUE	8
	3.1. Données générales	8
	3.2. Contrôle, Entretien, Exploitation des ouvrages de collecte et de transport des eaux usées	8
	3.2.1. INTERVENTIONS DES SERVICES	8
	3.2.2. INVENTAIRE DES INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT	9
	3.2.3. OPERATIONS D'ENTRETIEN DES RESEAUX D'ASSAINISSEMENT	11
	3.2.4. ENQUETES CHEZ LES PARTICULIERS	12
	3.2.5. INTERVENTIONS SUR LES STATIONS DE POMPAGE D'EAUX USEES	12
	3.2.6. FONCTIONNEMENT DES STATIONS DE POMPAGE D'EAUX USEES	13
	3.2.7. TRAVAUX DE REPARATION SUR RESEAU	13
	3.2.8. AUTRES ACTIVITES LIEES AUX RESEAUX	13
	3.2.9. CONTROLE DES REJETS INDUSTRIELS	14
	3.2.10. RECENSEMENT DES SECTEURS PRIORITAIRES EN MATIERE D'ASSAINISSEMENT	15
	3.3 Contrôle, entretien, exploitation des ouvrages de traitement des eaux usées	16
	3.3.1 INTERVENTION DES SERVICES	16
	3.3.2. STATION D'EPURATION DE LICHTENBERG	16
	3.3.2.1. POLLUTION TRAITEE	17
	3.3.2.2 QUALITE DE TRAITEMENT	17
	3.3.2.3 IMPACT DES REJETS SUR LE MILIEU RECEPTEUR	18
	3.3.2.4 GESTION ET QUALITE DES BOUES ET AUTRES SOUS-PRODUITS	19
	3.3.2.5 CONSOMMABLES	21
	3.3.2.6 INTERVENTIONS SUR LA STATION D'EPURATION	21
	3.3.3. STATION D'EPURATION DE WIMMENAU	22
	3.3.3.1 POLLUTION TRAITEE	22
	3.3.3.2 QUALITE DE TRAITEMENT	23
	3.3.3.3 GESTION ET QUALITE DES BOUES ET AUTRES SOUS-PRODUITS	24
	3.3.3.4 CONSOMMABLES	26
	3.3.3.5 INTERVENTIONS SUR LA STATION D'EPURATION	27
4.	QUALITE DU SERVICE ASSURE	27
	4.1 Accueil	27
	4.2 Permanence	27
	4.3 Réponse aux abonnées	28
5.	ANNEXES	28

Depuis 60 ans le Syndicat des Eaux et de l'Assainissement a su apporter aux collectivités lui confiant la gestion de leurs installations d'assainissement une réponse rapide, efficace et de qualité aux attentes des usagers.

Le SIVOM de la Haute Moder a renouvelé son adhésion le 26 mars 1999 dans le cadre des nouveaux statuts en lui confiant les compétences suivantes :

- contrôle, entretien, exploitation des installations de collecte, transport et traitement des eaux usées et pluviales,
- gestion des abonnés.

Outre la présentation générale des services qui décrit les moyens humains et matériels mis en œuvre pour mener à bien la mission confiée, le présent compte rendu annuel traite des aspects financiers et techniques de l'exploitation des ouvrages de la collectivité.

1. MOYENS MIS EN ŒUVRE PAR LE S.D.E.A.

Pour l'exercice des compétences transférées, le S.D.E.A. dispose de près de 490 agents dont les spécialités recouvrent tous les domaines techniques et administratifs qui se rencontrent dans le cadre des missions confiées par la collectivité.

1.1. Moyens humains

Pour l'exploitation des installations d'assainissement, le S.D.E.A. s'appuie sur le savoir-faire de 150 professionnels hautement qualifiés, dont les spécialités recouvrent tous les domaines techniques concernés par la collecte, le transport et le traitement des eaux usées. **Les interventions sont réalisées principalement à partir du centre de Saverne** dans le cadre de la mise en œuvre de la territorialisation du S.D.E.A.

Le Service « Réseaux Eaux Usées », placé sous l'autorité d'un ingénieur, est composé au total de 70 personnels de terrain et de 24 techniciens et dessinateurs. Ce service assure la surveillance et l'entretien réguliers des réseaux et des ouvrages singuliers, le contrôle systématique des nouveaux branchements, la réalisation de travaux neufs ou de réparation sur les réseaux, ainsi que le conseil et l'assistance aux collectivités (mise à jour des plans de réseaux, instruction des déclarations d'intention de travaux (DIT), enquêtes, mise en œuvre de règlement d'assainissement, élaboration de convention de rejet avec les industriels...).

Le Service « Ouvrages », placé sous l'autorité de deux ingénieurs et constitué au total de 34 chefs de station d'épuration et agents d'exploitation et de 15 techniciens, a pour missions, d'une part, le contrôle, l'entretien et l'exploitation des stations de pompage d'eaux usées et des stations d'épuration - de l'optimisation du process à l'élimination contrôlée des boues résiduelles et autres sous-produits - et, d'autre part, l'organisation et le suivi des travaux de maintenance et réparations. La section métrologie et télégestion fournit par ailleurs les données et mesures nécessaires à l'exercice de ces missions. Le service apporte enfin une assistance aux Maîtres d'ouvrages pour la conception, la réalisation et de la mise en service de nouvelles installations.

Le Service « Logistique et Ateliers », placé sous l'autorité, d'un technicien-chef, est constitué d'un effectif de 47 personnes, dont 3 techniciens d'études en électricité et automatismes, 15 électromécaniciens, 11 mécaniciens affectés spécifiquement aux travaux de réparation sur stations d'épuration et stations de relevage ainsi que de remise en état des pompes. Il dispose également de 18 agents de tous corps de métier (soudeurs-tuyauteurs acier et acier inox, peintres, maçons, serruriers aluminium, jardiniers, spécialistes du traitement, de l'entretien et de la désinfection des réservoirs d'eau potable). Il a pour missions d'assurer la maintenance, l'entretien et les réparations des ouvrages des eaux usées et d'eau potable, demandés par les autres services.

Les interventions du S.D.E.A. s'appuient également sur les moyens du **Laboratoire d'analyses « Eaux Usées »** qui réalise en autocontrôle, à usage interne et à destination des collectivités concernées et des services compétents, les analyses physico-chimiques et observations microscopiques sur les effluents d'eaux brutes et traitées ainsi que sur les boues d'épuration afin d'établir des bilans de pollution et de vérifier l'efficacité épuratoire ; ces données permettent, le cas échéant, d'agir sur les paramètres de pollution et d'éviter par là toute dérive du process épuratoire.