

RAPPORT ANNUEL 2021

Prix et Qualité du Service Public
de l'assainissement non collectif

COMMUNAUTE DE COMMUNES DE LA VALLEE DE KAYSERSBERG

**SERVICE DE L'ASSAINISSEMENT
AMMERSCHWIHR – KAYSERSBERG VIGNOLE**

1. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU SERVICE

PRÉSENTATION DU TERRITOIRE DESSERVI	5
MODE DE GESTION DU SERVICE	5
ESTIMATION DE LA POPULATION DESSERVIE	6
NOMBRE D'ABONNEMENTS	7
NOMBRE D'AUTORISATIONS DE DÉVERSEMENT D'EFFLUENTS D'ÉTABLISSEMENTS INDUSTRIELS AU RÉSEAU DE COLLECTE DES EAUX USÉES	7
LINÉAIRE DE RÉSEAUX DE DESSERTE (HORS BRANCHEMENTS)	7
OUVRAGES D'ÉPURATION DES EAUX USÉES	8

2. RECETTES DU SERVICE

3. FINANCEMENT DES INVESTISSEMENTS

MONTANTS FINANCIERS	8
ETAT DE LA DETTE DU SERVICE	9
AMORTISSEMENTS	9
PROJETS À L'ÉTUDE EN VUE D'AMÉLIORER LA QUALITÉ DU SERVICE À L'USAGER ET LES PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES DU SERVICE ET MONTANTS PRÉVISIONNELS DES TRAVAUX	9

4. INDICATEURS DE PERFORMANCES

TAUX MOYENS DE RENOUVELLEMENT DES RÉSEAUX DE COLLECTE DES EAUX USÉES	9
TAUX DE DESSERTE PAR DES RÉSEAUX DE COLLECTE DES EAUX USÉES	10
INDICE DE CONNAISSANCE ET DE GESTION PATRIMONIALE DES RÉSEAUX DE COLLECTE DES EAUX USÉES	10
INDICE DE CONNAISSANCE DES REJETS AU MILIEU NATUREL PAR LES RÉSEAUX DE COLLECTE DES EAUX USÉES	11
CONFORMITÉ DE LA COLLECTE DES EFFLUENTS AUX PRESCRIPTIONS DÉFINIES AUX PRESCRIPTIONS NATIONALES ISSUES DE LA DIRECTIVE ERU	11
CONFORMITÉ DES ÉQUIPEMENTS D'ÉPURATION AUX PRESCRIPTIONS NATIONALES ISSUES DE LA DIRECTIVE ERU	11
CONFORMITÉ DE LA PERFORMANCE DES OUVRAGES D'ÉPURATION DU SERVICE AUX PRESCRIPTIONS NATIONALES ISSUES DE LA DIRECTIVE ERU	11
TAUX DE BOUES ISSUES DES OUVRAGES D'ÉPURATION ÉVACUÉES SELON DES FILIERES CONFORMES A LA REGLEMENTATION	12

1. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU SERVICE

Présentation du territoire desservi



Service d'assainissement des eaux usées en faveur des communes d'Ammerschwihr et Kaysersberg Vignoble.

Le service assure le transfert et le stockage des eaux usées collectées vers la station d'épuration de Colmar gérée par le Syndicat Intercommunal des Eaux Usées de Colmar et Environs (SITEUCE). Le service assure également à la demande des Communes la réalisation d'études sur les réseaux communaux.

Mode de gestion du service

Compétence

Le service était géré à l'origine par le Syndicat Intercommunal à Vocations Multiples de la Weiss, sous le nom "d'assainissement Ammerschwihr - Kientzheim - Sigolsheim". Il assurait le transport intercommunal et le traitement des eaux usées des trois communes sur la station d'épuration intercommunale de Sigolsheim.

Le SIVOM est devenu Communauté de Communes de la Vallée de Kaysersberg le 1er janvier 1996. Les communes concernées ont maintenu la gestion par la Communauté de communes de cette partie commune.

Un nouveau service intitulé Assainissement « Ammerschwihr – Kaysersberg – Kientzheim – Sigolsheim » a été créé pour étudier la réalisation d'une nouvelle station d'épuration intégrant Kaysersberg et prenant en compte les exigences de mise aux normes de la station d'épuration intercommunale de Sigolsheim et celle de Kaysersberg. Ce nouveau service, distinct budgétairement du précédent, se chargeait également des dépenses d'investissement liées aux réseaux intercommunaux.

En 2004, le choix de se raccorder à la station d'épuration du SITEUCE à Colmar a été entériné. Les travaux ont débuté en 2007 et se poursuivent en 2009. En janvier 2008, le raccordement des eaux usées est effectué et la station d'épuration de Sigolsheim est mise hors eau puis démantelée.

A compter du 1er janvier 2009, les deux services sont fusionnés et le nouveau service d'assainissement « Ammerschwihr – Kaysersberg – Kientzheim – Sigolsheim » assure le transport ainsi que le stockage des eaux usées des 4 Communes concernées, avant transit par le réseau d'assainissement colmarien vers la station d'épuration du SITEUCE.

Le Conseil de Communauté, organe délibérant de la communauté de communes, a tout pouvoir de décision en matière de maintenance ou d'amélioration du service d'assainissement.

Mode de gestion

Le service d'assainissement est assuré en régie, et fait l'objet d'un budget spécifique. Les participations financières sont demandées aux communes (voir chapitre recettes du service). Les communes répercutent les charges, soit par le biais de la redevance, soit par celui de la taxe d'assainissement à leurs propres usagers.

Estimation de la population desservie

La répartition de la population par commune est la suivante :

Communes	Nbre d'habitants au 31.12.2021	Nbre d'habitants au 31.12.2020
Ammerschwihr	1815	1826
Kaysersberg Vignoble	4537	4537
TOTAL	6 352	6 363

A fin 2021, le service public de l'assainissement comptait **6 352 habitants** contre 6 353 en 2020. Le nombre d'habitants a ainsi baissé de **0.17 %**.

Nombre d'abonnements

La répartition des abonnements par commune est la suivante :

Communes	2021	
	Nbre d'abonnements domestiques	Nbre d'abonnements non domestiques
Ammerschwahr	630	20
Kaysersberg Vignoble	1897	20
TOTAL	2527	40

A fin 2021, le service public de l'assainissement comptait 2527 **abonnements domestiques** contre 2527 en 2020. Le nombre d'abonnements n'a pas augmenté.

A fin 2021, le service public de l'assainissement comptait 40 **abonnements non domestiques** contre 40 en 2020. Le nombre d'abonnements non domestiques **n'a ainsi pas augmenté**.

Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées

Le nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées est de **40**.

Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)

Au 31.12.2021 ceux-ci sont de :

Communes	Linéaire (ml)	Unitaire	Eaux usées Strictes	Eaux pluviales strictes
Ammerschwahr	16 160	11 960		4 200
Kaysersberg Vignoble	47 650	NC	NC	NC
TOTAL	63 810	NC	NC	NC

Type	Dénomination	Linéaire (ml)
Collecteur intercommunal	Kaysersberg – Sigolsheim	5 840
	Sigolsheim – Colmar	4 400
TOTAL		10 240

Le linéaire total des réseaux d'assainissement sur le territoire est en 2021 de **74 050 mètres**.

Ouvrages d'épuration des eaux usées

Les eaux usées collectées par le service sont acheminées vers la station d'épuration de Colmar gérée par le Syndicat Intercommunal de Traitement des Eaux Usées de Colmar et Environs (SITEUCE) située 200 rue du Ladhof à COLMAR.

Pour les données relatives à la station d'épuration, se référer au rapport annuel du SITEUCE.

2. RECETTES DU SERVICE

Le service est assujetti à la TVA depuis le 1^{er} janvier 1995.

Le service est financé par :

- La contribution des communes
- Les subventions et autres recettes diverses

La répartition des charges du service entre les communes est calculée sur les volumes d'eau distribués en 2020 et rejetés dans le réseau d'assainissement. Cette répartition est prise en compte pour le budget primitif 2021

Recettes de fonctionnement 2021 Hors Taxes : 635 999,98 € HT

Contribution des communes :

- Ammerschwihr 109 005,60 € HT
- Kaisersberg Vignoble 275 994.40 € HT

3. FINANCEMENT DES INVESTISSEMENTS

Les investissements réalisés sont de deux ordres :

- Investissements réalisés pour le compte des communes sur les réseaux d'assainissement communaux
- Investissements réalisés pour le service intercommunal

Montants financiers

	Travaux Communaux	Travaux Intercommunaux
Montant des travaux réalisés en 2021	-	-
Montant des subventions	-	-
Montant des contributions des communes ou du budget AKKS	-	-

Etat de la dette du service

L'état de la dette 2021 du service AKKS s'élève à : 172 520,74 € HT.

Amortissements

Les amortissements du service AKKS en 2021 se montent à 0,00 € (l'amortissement correspondant à la reprise de subventions).

Projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service et les performances environnementales


Réhabilitation du Poste de refoulement de la Fecht, à Sigolsheim.

4. INDICATEURS DE PERFORMANCES

Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées

Le linéaire renouvelé ces 5 dernières années est de : 2 kms (1km renouvelés en 2021)

INDICATEUR P253.2

 Formule : Linéaire de réseau remplacé les 5 dernières années / 5 / longueur réseau au 31.12.2021 x 100

Le taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées pour l'année 2021 est de


0,38 %

Commune	Linéaire de réseau remplacé les 5 dernières années (ml)	Longueur du réseau au 31.12.2021 (ml)	Taux de renouvellement
Ammerschwahr	0	16 160	0 %
Kaysersberg Vignoble	1405	47 650	0.59 %
CCVK	0	10 240	0 %
TOTAL		74 050	

Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées

Le service d'assainissement collectif dessert **5413 abonnés** (un abonné avec plusieurs points de rejet est comptabilisé une seule fois) pour **5413 abonnés potentiels**.

INDICATEUR P201.1

 Formule : Nbre d'abonnés desservis / Nbre d'abonnés potentiels au 31.12.2021 x 100

Le taux de desserte par des réseaux de collecte pour l'année 2021 est de

100 %

Commune	Nb d'abonnés desservis	Nb d'abonnés potentiels	Taux de desserte
Ammerschwahr	630	630	100,00 %
Kaysersberg Vignoble	1 897	1 897	100,00 %
TOTAL	2527	2527	100,00%

Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées

A partir de l'exercice 2013, l'indicateur de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées, qui permet d'évaluer le niveau de connaissance des réseaux d'assainissement, de s'assurer de la qualité de la gestion patrimoniale et de suivre son évolution, change de définition et est remplacé par l'indice P202.2B, indice obtenu en faisant la somme des points indiqués dans les parties A, B et C du présent indicateur :

INDICATEUR P202.2.B

L'indice consolidé de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées pour l'année 2021 est de

39.60 pts

Commune	Linéaire de réseau (ml)	Indice
Ammerschwahr	16 160	15
Kaysersberg Vignoble	47 650	50
CCVK	10 240	30
Ensemble du secteur	74 050	39.60

Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées

Cet indicateur permet de mesurer, sur une échelle de 0 à 120, le niveau d'implication du service d'assainissement dans la connaissance et le suivi des rejets directs par temps sec et par temps de pluie (hors pluies exceptionnelles des réseaux de collecte des eaux usées au milieu naturel (rejets des déversoirs d'orage, trop-pleins des postes de refoulement, des bassins de pollution...)).

INDICATEUR P255.3

L'indice consolidé de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées pour l'année 2021 est de

43.8

Commune	Nb de déversoirs d'orage	Indice consolidé
Ammerschwahr	6	70
Kaysersberg Vignoble	14	30
CCVK	1	80
Ensemble du secteur	21	70,5

Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions définies aux prescriptions nationales issues de la directive ERU (Indicateur P203.3)

Station d'épuration du SITEUCE → NON.

Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions nationales issues de la directive ERU (Indicateur P204.3)

Station d'épuration du SITEUCE → OUI.

Conformité de la performance des ouvrages d'épuration du service aux prescriptions nationales issues de la directive ERU (P205.3)

Station d'épuration du SITEUCE - COLMAR → OUI.

Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation

Station d'épuration du SITEUCE

INDICATEUR P206.3

Le taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation pour l'année 2021 est de

100 %

ANNEXES

- 1 Récapitulatif des indicateurs de performances

ANNEXE 1

Récapitulatif des indicateurs de performances

INDICATEURS		2021	2020
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	100 %	98,23 %
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées	39.60 pts	40.05 pts
P203.3	Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions définies aux prescriptions nationales issues de la directive ERU	NON	NON
P204.3	Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions nationales issues de la directive ERU	OUI	OUI
P205.3	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration du service aux prescriptions nationales issues de la directive ERU	OUI	OUI
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation	100 %	100%
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées	0.59 %	0.69 %
P255.3	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	43.8	70,5