

Calendrier du PME - version 21



Date : Visa du RSME :	Date : Visa du Président :
--------------------------	-------------------------------

Numéro de l'objectif	Objectif	Numéro de la cible	Cible	Indicateur	Actions	Résultats 2019	Objectif 2020
A	Optimiser l'entretien des réseaux et branchements	1	Améliorer l'efficacité des opérations d'entretien des réseaux et des branchements : inspections télévisées et curages	Nombre d'intervention d'urgence sur les collecteurs d'eaux usées	Suivre le nombre d'intervention d'urgence sur les collecteurs d'eaux usées.	31	SUIVI
				Nombre d'intervention d'urgence sur les branchements d'eaux usées	Suivre le nombre d'intervention d'urgence sur les branchements	42	SUIVI
				Nombre d'intervention d'urgence sur les postes de relevage	Suivre le nombre d'intervention d'urgence sur les postes de relevage	2	SUIVI
B	Maîtriser la qualité des effluents	2	Améliorer la connaissance de la qualité des effluents non domestiques rejetés dans les réseaux du SICTEUB	Nombre de rejets non domestiques ayant un arrêté d'autorisation de déversement ou de rejets assimilés domestiques contrôlés	Contrôler les assimilés domestiques et établir les arrêtés d'autorisation de déversement	26	50 rejets contrôlés ou soumis à un arrêté
				Pourcentage de retour de documents par rapport aux prescriptions des arrêtés d'autorisation et des contrôles de déversement des eaux usées non domestiques en cours	Comptabiliser le nombre de retour de documents par rapport au nombre d'arrêtés d'autorisation et de contrôles de déversement qui le nécessitent	70%	50 % de retour de documents
		3	Limiter les apports d'eaux claires parasites météoriques	Nombre de contrôles de raccordement réalisés	Suivre le nombre de contrôles de raccordement réalisés (contrôles initiaux et contre-visites réalisés dans le cadre des ventes, contrôle de bon raccordement dans le cadre de la PFAC)	1226	650 contrôles de raccordement minimum
				Pourcentage de reprise des mauvais raccordements depuis le début de l'année	Comptabiliser le nombre de contre-visites levant les non-conformités par rapport au nombre de non-conformités de l'année	60%	50% de reprise minimum
		4	Limiter les apports d'eaux claires parasites permanentes	Nombre de mètres linéaires de canalisations réhabilités	Suivre le nombre de mètres linéaires réhabilités lors des opérations spécifiques des travaux neufs	1543	SUIVI
				Nombre de branchements réhabilités	Suivre le nombre de branchements réhabilités dans le cadre du marché de travaux divers ainsi que dans le cadre des opérations spécifiques des travaux neufs	68	SUIVI
C	Maîtriser les impacts environnementaux issus des installations d'assainissement non collectif	5	Limiter les risques environnementaux liés aux installations autonomes	Nombre de contrôles (tous contrôles confondus) des systèmes d'assainissement non collectif réalisés	Suivre le nombre de contrôles réalisés (existant, conception, exécution)	32	40 contrôles réalisés minimum
				Pourcentage de mise en conformité des installations d'assainissement non collectif contrôlées depuis 2012	Comptabiliser le nombre d'installations ANC mises en conformité par rapport au nombre d'installations ANC non conformes cumulés depuis 2012	22%	15 % de mise en conformité minimum
D	Maîtriser les impacts environnementaux des sous-traitants	6	Améliorer le contrôle des sous-traitants du système d'assainissement	Nombre de contrôles des sous-traitants "réseau" réalisés	Contrôler les interventions de l'exploitant des réseaux et postes, des travaux divers ainsi que leurs sous-traitants Contrôler le respect des contraintes documentaires	33 contrôles par mois et 11 contrôles de terrain	25 contrôles minimum par mois dont 12 au moins de contrôles terrain
				Nombre de contrôles des sous-traitants "station" réalisés	Contrôler les interventions de l'exploitant chargé de l'exploitation de la station et des boues Contrôler le respect des contraintes documentaires	12	SUIVI
				Nombre de non conformités sous traitants "réseau"	Etablir ou recevoir les fiches de non conformités liées au sous traitants "réseau" Recenser ces non conformités	3	SUIVI
				Nombre de non conformités sous traitants "station"	Etablir ou recevoir les fiches de non conformités liées au sous traitants "station" Recenser ces non conformités	0	SUIVI
E	Satisfaction des parties intéressées	7	Limiter la gêne des riverains	Nombre de plaintes reçues et pertinentes	Recevoir l'ensemble des plaintes pertinentes. Les enregistrer, les analyser et y donner suite	75	SUIVI
F	Limiter les rejets d'effluents bruts au milieu naturel	8	Diminuer le volume des effluents bruts se rejetant dans le milieu naturel	Nombre de m³ rejetés suite à des débordements lors d'intempéries	Evaluer le volume d'effluents rejeté suite à des débordements lors d'intempéries Mettre en application les procédures de situations d'urgence définies	708 m3	SUIVI
				Nombre de m³ rejetés suite à des débordements dus à des dysfonctionnements d'équipements	Evaluer le volume rejeté d'effluents suite à des débordements dus à des dysfonctionnements d'équipements Mettre en application les procédures de situations d'urgence définies	1134 m3 pour le réseau, 0 m3 pour la station	0 m3 pour le réseau, 0 m3 pour la station
G	Limiter l'impact des activités administratives sur le milieu naturel	9	Optimiser la quantité de déchets produits par le syndicat	Nombre d'impressions réalisées	Suivre le nombre d'impressions réalisées sur les 2 photocopieurs, en distinguant les copies couleur et noir	107 272	≤ 100 000
				Nombre de ramettes achetées	Suivre le nombre de ramettes achetées sur l'année	239	SUIVI

\* voir le document Estimations des moyens humains et financiers