

Plan d'action : SEDE

Priorité 0 = 0 à 2 ans  
1 = 2 à 5 ans  
2 = 5 à 15 ans  
3 = > 15 ans

nouv = nouvelles installations  
rèh = réhabilitation / rénovation / remplacement / mise en conformité  
ecp = actions visant à réduire les eaux claires parasites  
div = actions diverses (travaux de contrôle et de surveillance au niveau de l'administration communale)

Commune	Réf. selon commune	Description de l'action préconisée	Action portée au tableau en	Coûts estimatifs TTC <sup>1</sup>	Description succincte de la nécessité de l'action	Priorité	début de la planification	Mise en œuvre jusqu'en	réglé	nouv	rèh	ecp	div	documents de référence	interdépendances / remarques
Delémont	d5	Assainissement du collecteur entre les chambres C24 à B1	2008	21'600	Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z0). Intervention ponctuelle selon l'annexe 3 RE cana.	0	2010	0 à 2 ans	SEDE	0%	100%	0%	0%	RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs)	
	d6	Assainissement du collecteur entre les chambres B8 et BDO1	2008	160'000	Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z0). Remplacement du collecteur selon l'annexe 3 RE cana.	0	2010	0 à 2 ans	SEDE	0%	100%	0%	0%	RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs)	
	d8	Assainissement de la chambre N7	2008	2'500	Mise en conformité des chambres en mauvais état (Z0). Remplacement de la chambre. Réfection de la chambre	0	2010	0 à 2 ans	SEDE	0%	100%	0%	0%	RE canalisations	
	d63	Coupe de la végétation et amélioration des accès au siphon sous la Birse	2010	5'000	Coupe de la végétation et amélioration des accès au siphon sous la Birse	1	2012	2 à 5 ans	SEDE	0%	100%	0%	0%	Maintenance des ouvrages	
	d23	Assainissement de la chambre B48	2008	5'000	Mise en conformité des chambres en mauvais état (Z1). Réfection de la chambre	2	2015	5 à 15 ans	SEDE	0%	100%	0%	0%	RE canalisations	
	d24	Assainissement du collecteur entre les chambres B12 et B13	2008	245'000	Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z1). Colmater les points d'infiltration dans les collecteurs ou remplacer les collecteurs	2	2015	5 à 15 ans	SEDE	0%	100%	0%	0%	RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs)	
	d26	Augmentation de l'ouverture de sortie dans BDO1 et réglage du débit de sortie à Q <sub>ab</sub> =395 l/s	2010	5'000	Régulation du débit en direction de la STEP	2	2015	5 à 15 ans	SEDE	50%	50%	0%	0%	Calculs hydrauliques	
	d27	Installation d'une vanne de sortie dans QDO1 et réglage du débit de sortie à Q <sub>ab</sub> =190 l/s	2010	5'000	Régulation du débit en direction de la STEP	2	2015	5 à 15 ans	SEDE	50%	50%	0%	0%	Calculs hydrauliques	
Develier	i20	Installation d'un dégrilleur et d'accès facilité dans le BEP	2010	77'000	Adaptation du BEP. Equiper le BEP d'un dégrilleur et d'accès facilités dans l'ouvrage	2	2015	5 à 15 ans	SEDE	0%	100%	0%	0%	RE des zones de dangers et RE des cours d'eau	
Courroux	u8	Installation d'un dégrilleur, d'une vis d'Archimède et d'accès facilités. Réglage du débit de sortie Q <sub>ab</sub> =690 l/s	2010	191'500	Adaptation du BEP. Equiper le BEP d'un dégrilleur, d'une vis d'Archimède et d'accès facilités dans l'ouvrage. Réguler le débit de sortie.	1	2012	2 à 5 ans	SEDE	50%	50%	0%	0%	RE des cours d'eau / Concept d'évacuation des eaux	
	u13	Assainissement du collecteur entre les chambres Z14 et Z15	2008	8'500	Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z1). Colmater les points d'infiltration dans les collecteurs ou remplacer les collecteurs	2	2015	5 à 15 ans	SEDE	0%	100%	0%	0%	RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs)	
Vellerat	l4	Installation d'une vanne de sortie dans ZDO1 et régulation du débit de sortie à Q <sub>ab</sub> =10 l/s	2010	5'000	Régulation du débit en direction de la STEP	2	2015	5 à 15 ans	SEDE	100%	0%	0%	0%	Concept d'évacuation des eaux	
Courrendlin	f12	Installation d'une vanne de sortie dans ZDO4 et réglage du débit de sortie à Q <sub>ab</sub> =550 l/s	2010	5'000	Régulation du débit en direction de la STEP	1	2012	2 à 5 ans	SEDE	50%	50%	0%	0%	RE des cours d'eau	
	f16	Installation d'une vanne de sortie dans ZDO2 et réglage du débit de sortie à Q <sub>ab</sub> =65 l/s	2010	5'000	Régulation du débit en direction de la STEP	1	2012	2 à 5 ans	SEDE	50%	50%	0%	0%	Concept d'évacuation des eaux	
	f17	Installation d'une vanne de sortie dans ZDO3 et réglage du débit de sortie à Q <sub>ab</sub> =140 l/s	2010	5'000	Régulation du débit en direction de la STEP	1	2012	2 à 5 ans	SEDE	50%	50%	0%	0%	Concept d'évacuation des eaux	
	f18	Installation d'une vanne de sortie dans ZDO5 et réglage du débit de sortie à Q <sub>ab</sub> =400 l/s	2010	5'000	Régulation du débit en direction de la STEP	1	2012	2 à 5 ans	SEDE	50%	50%	0%	0%	Concept d'évacuation des eaux	
	f20	Facilité l'accès au BEP et dans l'ouvrage. Réglage du débit de sortie Q <sub>ab</sub> =170 l/s	2010	94'000	Adaptation du BEP. Facilités au BEP et dans l'ouvrage. Réguler le débit de sortie	2	2015	5 à 15 ans	SEDE	0%	100%	0%	0%	RE des zones de dangers/ RE des cours d'eau/ Concept d'évacuation des eaux	
	f23	Assainissement du collecteur entre les chambres Z66 et Z67	2008	17'200	Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z1). Interventions ponctuelles selon l'annexe 3 RE cana	2	2015	5 à 15 ans	SEDE	0%	100%	0%	0%	RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs)	
	f24	Assainissement des chambres du réseau	2008	5'000	Mise en conformité des chambres en mauvais état (Z1) Remplacement de la chambre. Réfection de la chambre, ajout d'une cunette et d'une échelle.	2	2015	5 à 15 ans	SEDE	0%	100%	0%	0%	RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs)	
Soyhières	s14	Installation d'un dégrilleur	2010	10'000	Adaptation du DO. Mise en place d'un dégrilleur	1	2012	2 à 5 ans	SEDE	0%	100%	0%	0%	RE des cours d'eau	
	sB	Visualisation du collecteur de transport	2008	5'000	Evaluation de l'état des collecteurs entre A63 et A 74. Interventions ponctuelles selon conclusion de la visualisation	1	2012	2 à 5 ans	SEDE	0%	20%	80%	0%	RE ECP	
	sC	Recherche et suppression d'ECP	2010	15'000	Rechercher et supprimer d'év. arrivées d'ECP sur le collecteur intercommunal entre Delémont et Soyhières	1	2012	2 à 5 ans	SEDE	0%	50%	50%	0%	Concept d'évacuation des eaux	
Mettembert	h3	Installation d'un dégrilleur et modification de la tige de la vanne de sortie	2010	65'500	Installation d'un dégrilleur sur la conduite des EMdév. Montage d'un dégrilleur sur la crête déversante du BEP et remonter la tige de la vanne se sortie	1	2012	2 à 5 ans	SEDE	100%	0%	0%	0%	RE des cours d'eau	
	h5	Remise en état du ravin sous l'exutoire du BEP	2010	5'000	Forte érosion du ravin sous l'exutoire du BEP	1	2012	2 à 5 ans	SEDE	0%	100%	0%	0%	RE des cours d'eau	
	hA	Visualisation du collecteur de transport	2008	18'600 max	Evaluation de l'état des collecteurs entre Mettembert et Soyhières. Interventions ponctuelles selon conclusion de la visualisation	1	2012	2 à 5 ans	SEDE	0%	20%	80%	0%	RE ECP	Dépendant RE des canalisations et zone S3

Plan d'action : SEDE

Priorité 0 = 0 à 2 ans  
1 = 2 à 5 ans  
2 = 5 à 15 ans  
3 = > 15 ans

nouv = nouvelles installations  
réh = réhabilitation / rénovation / remplacement / mise en conformité  
ecp = actions visant à réduire les eaux claires parasites  
div = actions diverses (travaux de contrôle et de surveillance au niveau de l'administration communale)

Commune	Réf. selon commune	Description de l'action préconisée	Action portée au tableau en	Coûts estimatifs TTC <sup>1</sup>	Description succincte de la nécessité de l'action	Priorité	début de la planification	Mise en œuvre jusqu'en	réglé	nouv	réh	ecp	div	documents de référence	interdépendances / remarques
SEDE		Assainissement de la STEP	2008	P.M.	Mise en conformité de la STEP, travaux à définir		2010		SEDE	0%	100%	0%	0%	RE débit d'eaux usées	
SEDE		Régulation de l'écoulement et télégestion	2010	P.M.	Etude de faisabilité d'une télégestion du réseau des canalisations du SEDE		2010		SEDE	100%	0%	0%	0%	Phase III "Avant-projets"	

total priorité 0 SEDE 184'100  
total priorité 1 SEDE 335'600  
total priorité 2 SEDE 466'700

1 : Les montants incluent les honoraires d'ingénieurs et la TVA.