

ANNEXE 18 Action assainissement collectif du PAOT

Introduction :

Le PAOT ayant été réalisé durant l'année 2015, des actions peuvent avoir déjà été mises en oeuvre.

Il sera fait référence au numéro correspondant du Programme territorial d'actions prioritaires de l'Agence de l'eau Seine-Normandie lorsque l'action y figure.

Les actions présentées ne constituent en aucun cas l'exhaustivité des réflexions, études ou travaux à engager sur un territoire donné.

Elles constituent des éléments de réflexion dans la prise de compétence relative à l'assainissement pour le volet assainissement collectif.

EPCI-FP	Commune_Nom	Titre action	PTAP
Ex-C.C de l'Agglomération Creilloise	CREIL, NOGENT-SUR-OISE, MONTATAIRE, VILLERS SAINT-PAUL	Travaux de réhabilitation des réseaux	20151 et 20150
CA Creil Sud Oise	MAYSEL	Commune de Maysel : Travaux de réhabilitation des réseaux	21005
CC de la région de Compiègne et de la Basse Automne	COMPIEGNE	Réalisation de bassin tampon sur réseau	
CA de la région de Compiègne et de la Basse Automne, CC de la Plaine d'Estrées,	LACHELLE, REMY, ESTREES-SAINT-DENIS	Commune de LACHELLE : Construction d'une nouvelle STEP REMY-LACHELLE-ESTREES.	20004,20009
CA du Beauvaisis	BEAUVAIS	Travaux de réhabilitation des réseaux	20980
	FROCOURT	Amélioration traitement STEP	20043
	HERMES	Réhabilitation de réseaux sur la zone de collecte actuelle de la station et création de réseaux	20175
	LA NEUVILLE-EN-HEZ	Reconstruction de la STEP	20049
CC de l'Aire Cantilienne	GOUVIEUX	Travaux de réhabilitation des réseaux	20170
	LAMORLAYE	Amélioration de traitement STEP de Lamorlaye. Etude diagnostic réseau et station nécessaire. Lancement de l'étude en cours. Le suivi milieu réalisé le 9 octobre 2014 montre que la station décline le cours d'eau sur le paramètre	
CC de la Picardie Verte	FONTAINE LAVAGANNE	Construction de la station	
	FORMERIE	Réhabilitation des réseaux sur l'ensemble de la zone de collecte de la station	20167
	HANVOILE	réhabilitation de la STEP	20974
		Reconstruction station. Dossier LE déposé. Début des travaux septembre 2015.	
	MARSEILLE-EN-BEAUVAISIS	diagnostic système d'assainissement	20976
SONGEONS	Travaux de réhabilitation des réseaux	20237	
CC de la Plaine d'Estrées	CHEVRIERES	Travaux de réhabilitation des réseaux	20153
	ESTREES SAINT DENIS	<i>Reconstruction de la station. Mise en eau prévue avril 2016 (station non conforme 2014 ERU > 2000 EH) → fermée commune raccordée à la station de REMY</i>	20009 et 20004
CC des Deux Vallées	CAMBRONNE-LES-RIBECOURT	Amélioration traitement STEP (P)	20026
	LE PLESSIS-BRION	Suppression de la STEP et raccordement à CHOISY AU BAC.	20102
		Réhabilitation des réseaux.	20183
	MACHEMONT	Amélioration du rendement épuratoire pour le phosphore (2000,10 00) EH ; Raccordement de Marest sur Matz en cours.	20935
RIBECOURT-DRESLINCOURT	Amélioration du rendement épuratoire des stations d'épuration pour le phosphore [2 000, 10 000] EH	20061	

CC des Deux Vallées	RIBECOURT-DRESLINCOURT, MONMACQ, PIMPRESZ	Réhabilitation et amélioration des réseaux d'assainissement : contrôle des branchements ; Réseau transfert EU vers la future STEP	
	SAINT LEGER AU BOIS	Diagnostic du système d'assainissement	20117
	THOUROTTE	Travaux de réhabilitation des réseaux	20967
CC des Lisières de l'Oise	ATTICHY	Travaux de réhabilitation des réseaux	20135
	CUISE-LA-MOTTE	reconstruction STEP	20037
CC des Pays d'Oise et d'Halatte	BAZICOURT	travaux réseaux suite au diagnostic	20139
	LES AGEUX	Travaux réseaux suite au diagnostic	20185
	PONT SAINTE MAXENCE	Commune de PONT-SAINTE-MAXENCE	20214
	SAINTE-MARTIN-LONGUEAU	Travaux réseaux suite au diagnostic	20227
CC des Sablons	BORNEL (FOSSEUSE), ANDEVILLE, ESCHES	Communes de ANDEVILLE, BORNEL, ESCHES : Travaux de réhabilitation des réseaux	20168,20130,20144,20 160
	HENONVILLE	Mettre le rejet de la station d'épuration en compatibilité avec le bon état écologique	16909
	IVRY-LE-TEMPLE	Mettre le rejet de la station d'épuration en compatibilité avec le bon état écologique	16906
	LORMAISON	Réhabilitation et amélioration des réseaux d'assainissement : diagnostic des réseaux	
	MERU	Etudier l'amélioration du rejet de la STEP de Méru	20963
CC du Clermontois	BREUIL-LE-SEC	Suppression de la STEP et raccordement à BREUIL LE VERT.	20084
	BREUIL-LE-VERT	Reconstruction STEP	20579
	ETOUY	Commune de ETOUY : création de réseaux	20161
	MOUY	réhabilitation des réseaux suite à diagnostic	20203
	NEUILLY-SOUS-CLERMONT	Rejets pluviaux des collectivités : Bassins d'orage ; Diagnostic réseau ; travaux gestion EP	
CC du Pays de Bray	SAINTE-AUBIN-EN-BRAY	Reconstruction STEP	20065
	SERIFONTAINE	Reconstruction de la station. Mise en eau prévue 1er trimestre 2016 (station non conforme 2014 ERU > 2000 EH)	
CC du Pays de Thelle et Ruraloise	CAUVIGNY	Amélioration traitement STEP.	20027
	CHAMBLY	Travaux de réhabilitation des réseaux	20964
	CIRES-LES-MELLO	Travaux de réhabilitation des réseaux	20975
	MELLO	Travaux de réhabilitation des réseaux	21004
	SAINTE-FELIX	Amélioration traitement STEP	20027
	PRECY-SUR-OISE, BLAINCOURT-LES- PRECY,VILLERS-SOUS-SAINTE-LEU	Travaux de réhabilitation des réseaux	20216,20141,20207,20 147,20247
CC du Pays de Valois	BETZ	Risques dysfonctionnement des ouvrages d'épuration COLL	30293
	BREGY	Station de 800 EH. Bon fonctionnement mais ru de Brégy avec obj BE écologique 2015. Traitement à améliorer ?	
	ERMENONVILLE	Reconstruction de stations d'épuration < 2 000 EH ; Nouvelle STEP traitement N et P	20038

CC du Pays de Valois	IVORS	Station nouvellement non conforme ERU 2014 < 2000 EH. Bon état écologique pas atteint en amont mais les résultats indiquent aussi que la station dégrade l'état du cours d'eau à l'aval, notamment pour le Pt et le NH4+. Il est nécessaire d'engager une étude de réhabilitation de la station de traitement.	
	LAGNY-LE-SEC	Travaux pluvial	20986
		Travaux de réhabilitation des réseaux	20179
	LE PLESSIS-BELLEVILLE	Communes Le Plessis, Dammartin, Lagny, Othis : Diagnostic du pluvial	
	NANTEUIL-LE-HAUDOUIN	Travaux de réhabilitation des réseaux	20206
	ORMOY LE DAVIEN	Risques dysfonctionnement des ouvrages d'épuration COLL	30292
	ORROUY	Travaux de réhabilitation des réseaux	20210
	ROUVRE EN MULTIEN	Travaux en cours mais arrêt car problème de pollution aux hydrocarbures au niveau de la future zone d'infiltration. Analyse en cours + nouvel avis de l'hydrogéologue agréé	
		Diagnostic du pluvial	20491
	VAUCIENNES	Amélioration traitement STEP (bourg).	20077
VER-SUR-LAUNETTE	1200 EH reconstruction prévue – centre bourg	20079	
	300 EH réhabilitation prévue		
CC du Pays Noyonnais	CARLEPONT	Diagnostic STEP	20086
	CRISOLLES	Suppression de la STEP et raccordement à NOYON sous réserve de la compatibilité des rejets avec le bon état	20092
	CUTS	800 EH – fonctionnement catastrophique – raccordement prévu sur la future STEP de Baboeuf (DRIEE) → commune raccordée à la station de Baboeuf (DRIEE)	20093
	GENVRY	Suppression de la STEP et raccordement vers NOYON sous réserve de la compatibilité des rejets avec le bon état	20097
	NOYON	Réhabilitation des réseaux	20208
	SALENCY	Diagnostic du système d'assainissement	20119
	SUZOY	Diagnostic STEP	20122
	VILLE	Diagnostic du système d'assainissement	20126
CC du Plateau Picard	MAGNELAY-MONTIGNY	Actualisation du diagnostic de la STEP	20105
		Travaux de réhabilitation des réseaux	20153
	SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE	Diagnostic du pluvial	20493
CC du Vexin-Thelle	CHAUMONT-EN-VEXIN	Mettre le rejet de la station d'épuration en compatibilité avec le bon état écologique	16905
CC Senlis Sud Oise	BARBERY	650 EH Construction de la station	
	CHAMANT	Reconstruction de la STEP	20966

CC Senlis Sud Oise	FLEURINES	Diagnostic STEP	20096
	RULLY	Reconstruction station	20063
	SENLIS	Travaux de réhabilitation des réseaux	20942

