

thématique	Sous-thématique	N°Action	Action du CTEC	Maitre d'ouvrage	Lieu	Objectifs à atteindre
1. Préserver, restaurer, gérer les milieux naturels et la biodiversité	1.1 Restaurer la continuité écologique (D70, D75, D16, D76, D53, D69)	1	Opérations de la restauration de la Continuité Ecologique (Annexes RCE)	ASPRY	Linéaire du cours d'eau de l'Yères	opération visant 4 systèmes/ ouvrages prioritaires ciblés dans l'annexes RCE du présent contrat (+ pisciculture (3 études et 5 travaux))
		2	Actions PPA et aménagement résilient de la basse vallée de l'Yères	SML76	basse vallée de l'Yères	action 0 - Concevoir une trajectoire d'aménagement de la basse vallée par l'étude de scénarii de réouverture de la basse vallée
		3		SML76	basse vallée de l'Yères	action 1 - réaliser les études hydrosédimentaires et écologiques selon les scénarii d'ouverture et analyser les conséquences en termes de risques littoraux
		4		SML76	basse vallée de l'Yères	action 5 - Mise en transparence de l'évacuateur de Crue avec amélioration de la continuité écologique (études + travaux) calendrier très courte échéance
		5		SML76	basse vallée de l'Yères	(?) action2 - Réaliser les diag de vulnérabilité et une analyse socioéconomique des enjeux des hauts de falaises et basse vallée
		6		SML76	basse vallée de l'Yères	(?) Action 4 - étude de recomposition spatiale
		7		SML76	basse vallée de l'Yères	(?) action 8B- étude de stratégie d'évolution des usages agricoles
		8		Travaux découlant du « plan de gestion cours d'eau et ZH »	ASPRY	Linéaire du cours d'eau
		9	Restauration du cours d'eau sur le site de Chantereine, réouverture du cours d'eau actuellement canalisé et restauration de la ZH environnante (0.5 ha de ZH et 200 ml d'ouverture du	Commune de Criel-sur-Mer	site de Chantereine	reprogrammation des travaux : reconnexion du cours d'eau canalisé et busé à l'Yères après réouverture et reconnexion latérale à la ZH, restauration des fonctionnalités du milieu
	10	Acquisitions foncières de nouvelles zones humides	SMBVY	Dans le lit majeur de l'Yères cartographie des ZH (2ha de ZH soit 1 ZH /an)	1 ou 2 ZH /ZEC pour les 6 ans (soit 1 ou 2 ha) mettre l'accent sur les restaurations sans acquisition	
	11	Acquisition foncière littorale	CdL	Périmètre inventaire des ZH au sein du périmètre du site d'intervention du Conservatoire du littoral (surface estimée de la zone humide incluse	2 à 3 ha potentiels sur la durée du contrat dans la perspective de l'aménagement résilient de la basse vallée	
	12	Acquisitions foncières de nouvelles zones humides et ou conventionnement pour une gestion pérenne (2 ZH soit 2,6 ha)	CENN	Périmètre inventaire des ZH (2ZH soit 2,6 ha)	Cette action intervient dans le cadre de la prospection foncière actée sur le territoire du SAGE de l'Yères, dans le lit majeur de l'Yères à visée des ZH.	
	13	Connaissance ZH/ milieux	SMBVY	lit majeur de l'Yères	étude réactualisation inventaire ZH + fonctionnalité et priorisation avec inventaire espèces notamment faune (avec phase préparatoire sous forme de stage pour adapter la méthodologie nationale	
	14	Opérations de Restauration et de gestion de ZH	SMBVY	Programme de restaurations : 3 restaurations sur le cycle et plan de gestion sur la moitié des ZH des propriétés de collectivité	programme de restauration de 3 ZH ou ZEC sur le bassin versant intégrant leur pérennité par le biais de conventionnement pérenne (ORE, baux environnementaux avec des clauses sur le long terme)	
	15	Acquisition foncière littorale, action connexe à la reconnexion de l'Yères à la mer, création de nouvelles mares en vue d'anticiper les évolutions en matière de biodiversité associées aux changements	SMBVY/ Commune de Criel-sur-Mer	Criel sur Mer	3 sites envisagés pour la création de mare refuge par anticipation de la salinisation des milieux (mares) de la basse vallée de l'Yères	

	1.3 Gestion quantitative et qualitative des ressources (D66, D35)	16	Evaluation de l'impact du ruissellement sur le recrutement de truite fario	Fédération de pêche 76	sur l'Yères	comprend le suivi de turbidité et indice truite ainsi que le suivi de frayères tous les 2 ans
		17	déploiement de l'EVP - (phase 1 à 5 de l'AAP EVP) portage et coordination des études inhérentes, concertation, communication et sensibilisation auprès des acteurs de l'eau sur les 3 ères années	SMBVY	intégralité du bassin versant de l'Yères	réalisation sur les 3 ères années de l'étude
		18	portage des phases 6 à 8 de l'EVP - définition des outils de modélisation, construction des scénarii... sur les 3 dernières années du Cycle CTEC	SMBVY	intégralité du bassin versant de l'Yères	réalisation sur les 3 ères années de l'étude
		19	Conventionnement suivi et valorisation des données acquises de l'instrumentation sur la basse vallée dans le cadre du dérèglement climatique (?) à l'instar de la Saane	SMBVY/ université de Rouen	basse vallée de l'Yères	réalisation sur les 3 ères années de l'étude
2. Limiter l'érosion et les ruissellements continentaux	2.1 : Limiter les ruissellements urbains (D4-5, D8-10, D11, D69)	20	Etude globale gestion des EP intégrée, à la source et programme de désimperméabilisation	Commune de Criel-sur-Mer	Etude sur le site autour de la mairie (place du Général de gaulle, espace vert devant la mairie et site ZH attenant jusqu'à la rue de la libération	recrutement AMO et Moe ainsi que réalisation de l'étude globale sur le site visé + intégration d'une première tranche travaux dans la programmation sur les 6 ans
		21	Projets de création/réhabilitation de 25 mares publiques et privés	SMBVY	Criel, Petit-Caux, Smermesnil, Touffreville-sur-Eu, Foucarmont, Canehan, Réalcamp, Villy sur Yères	reconduction de 25 mares sur 6 ans à confirmer
3. Protéger la ressource AEP (qualité et quantité)	3.1- Préserver les ressources AEP en qualité	22	Formalisation de sa stratégie Protection Ressource intégrant la démarche sobriété sur l'ensemble de son territoire	SIEA Caux Nord Est	Tout le territoire du Syndicat	étude initiée en 2025
		23	Formalisation de sa stratégie Protection Ressource intégrant la démarche sobriété sur l'ensemble de son territoire	SMAEPA Entre Bresle et Yères	Tout le territoire du Syndicat	étude intiiée coté Bresle (St Léger, Nesle Pierrecrout et Rieux) à etendre coté Yères + Vieux Rouen
		24	études stratégie foncière pour la préservation des ressources en eau	SMAEPA Entre Bresle et Yères	périmètre du syndicat d'eau	sur le SIAEPA de St léger Nesle Pierrecourt (Rieux) déjà initié coté Bresle restera la partie coté Yères + Vieux Rouen
		25	Etude traitement mutualisé des métabolites sur la base de la réactualisation de l'étude intercon sécurisation 2010-2012 avec intégration du contexte de CC	SMAEPA Entre Bresle et Yères	sur tout le syndicat	réalisation d'une étude mutualisée sur l'ensemble du SIAEPA (nouveau périmètre) pour proposer une solution de traitement des métabolites conjointe pour l'ensemble des ressources, sur la base de l'étude de sécurisation réalisée en 2010-2012 avec intégration des
		26	Etude fiabilité et faisabilité de la ressource en eau et stratégie foncière pour la préservation des ressources en eau	SIEA CX NE	Tout le territoire du Syndicat	étude incluant suivi DCE qlaité de la ressource sur tous les captages sauf villy déjà suiv
		27	Etablissement du PGSSE à étendre sur le secteur Source de l'Yères et vieux Rouen	SMAEPA Entre Bresle et Yères	Tout le territoire du Syndicat	Réalisé pour Nesle Pierrecourt et St Léger , en cours pour vallée de l'Yères à réaliser pour Source de l'Yères et Vieux Rouen intégrant tous les ouvrages pour la sécurisation des sites
		28	Etablissement du PGSSE	SIEA CX NE	Tout le territoire du Syndicat	intégrant tous les ouvrages pour la sécurisation des sites
		29	travaux unité traitement métabolites	SIEA Caux Nord Est	Tout le territoire du Syndicat	travaux découlant de l'étude de faisabilité et fiabilité de la ressource en eau
		30	Sobriété- Renouveaulement de canalisation en lien avec les CVM	SMAEPA Entre Bresle et Yères	secteurs Rétonval campneuseville, Richemont	2 km réseau

	3.2 Gestion quantitative et sobriété	31	Sobriété - Travaux Renouvellement CVM	SIEA Caux Nord Est	Sept-meules moulin des Prés et SMG	linéaire 1km
		32	Sobriété - Travaux Renouvellement de réseaux fuyards	SMAEPA Entre Bresles et Yères	territoire de Nesle-Pierrecourt	Linéaire précisé en priorité 1 dans l'étude AEP
		33	Diag Réseaux et pose de compteur de sectorisation	SMAEPA Entre Bresle et Yères	secteurs vieux rouen et source de l'Yères, et Vallée de l'Yères	sobriété
		34	Sobriété - travaux Renouvellement de réseaux fuyards	SIEA Caux Nord Est	Brunville flocques Fresnoy	5 km de renouvellement réseau
		35	Sobriété - Travaux Renouvellement de réseaux fuyards	SIEA Caux Nord Est	St Rémy Boscrocourt	linéaire à préciser (1,5km)
4. Limiter les pollutions diffuses et ponctuelles	4.1 : Limiter les rejets d'assainissement (D55)	36	SDA	SIEA Caux Nord Est	Tout le territoire du Syndicat	
		37	SDA et Diag réseaux assainissement et programme pluriannuel travaux	SMAEPA Entre Bresle et Yères	sur tout le territoire du syndicat	intégrant la finalisation et validation du zonage d'assainissement sur l'ex périmètre du syndicat "vallée de l'Yères"
		38	Conception Travaux réhab STEP ST Léger aux bois	SMAEPA Entre Bresle et Yères	STEP ST Léger aux Bois	dans le PAOT conception et travaux ainsi que l'acquisition de foncier si nécessaire selon l'étude de faisabilité
		39	Etudes et Travaux réhab STEP Sept-Meules	SIEA Caux Nord Est	STEP Sept-Meules	lagune rejetant dans l'Yères (déclaration du 14/06/01) 250 EH point noir du SAGE inscrit dans le programme prévisionnel de travaux
		40	Actualisation du zonage assainissement criel	SIEA Caux Nord Est	Criel sur Mer	Criel en lien avec l'étude résilience, PPA et érosion de falaise
		41	Réhab réseaux assainissement	SIEA Caux Nord Est	Bouvaincourt/ Incheville	eaux claires parasites inscrits dans le programme prévisionnel de travaux
5. Objectif transversal-Communication	5.1 Communication phare du CTEC (D81)	42	Réalisation d'ateliers participatif d'eau Climat élus/scolaires (8 classea d'eau scolaires et 1 atelier élus)	SMBVY	Territoire du SAGE	Programmation des ateliers prévus dans le cadre de l'AAP EVP
	5.2 Animation CTEC		Animation Rivière (1ETP)salaires et charges hors forfait de fonctionnement	ASPRY	Territoire du SAGE	contribution aux actions 1,8 et suivi des actions 2,3,4,7,9,16
			Animation ZH (0,5 ETP) salaires et charges hors forfait de fonctionnement	SMBVY	Territoire du SAGE	contribution aux actions 10,13,14 et suivi des actions 9,11,12,15
			Animation HD (1 ETP?) salaires et charges hors forfait de fonctionnement	SMBVY	Territoire du SAGE	contribution aux actions 21 et 15
			Animation SAGE (1ETP) salaires et charges hors forfait de fonctionnement	SMBVY	Territoire du SAGE	contribution aux actions 17 à 19 et suivi de l'ensemble des actions du CTEC