

Objectif territorial	Maitre d'ouvrage	N° de l'action	Opération	Action détaillée	Ouvrages concernés et type d'ouvrages	Problème - enjeux recensés	BV concerné ou tronçons concernés	Communes concernées	Stade des études ou travaux préalables réalisés	2006	2007	
Thème : Rivières												
A- (Favoriser une démarche préventive sur le lit mineur et sur le lit majeur)	A.S.P.R.Y.	ASA01	Diagnostic/Inventaire	B1. Inventaire des exutoires des thalwegs problématiques: réalisation d'une fiche diagnostic des zones d'apports concentrés à la rivière; remplissage de cette fiche par l'ASPRY et établissement des zones prioritaires en fonction des caractéristiques relevées sur le terrain.		Améliorer la qualité de l'eau. Limiter l'arrivée de ruissellements en provenance du bassin versant.	Ensemble du cours d'eau		Action à préciser dans le cadre de la commission "suivi-évaluation"			
B- (Viser une restauration physique et une amélioration de la qualité du cours d'eau)	A.S.P.R.Y.	ASA02	Création d'une pépinière de saules	Aménagement d'une parcelle en pépinière de saules		Produire des branches de saules, fournitures indispensables à la réalisation de certains aménagements de technique végétale		Cuverville sur Yères		4 450 €		
		ASA03	Réalisation d'un Plan Pluriannuel d'Entretien, par un bureau d'études	Mise à jour du diagnostic, hiérarchisation des opérations d'entretien et d'aménagements. Opération inscrite dans le Projet "Donnons vie à l'Yères" (B7)		Hiérarchiser les problèmes et les enjeux sur l'ensemble du cours d'eau	Ensemble du cours d'eau		Action à préciser dans le cadre de la commission "suivi-évaluation"		50 000 €	
		ASA04	Suivi annuel de la qualité du cours d'eau	C1-1. Suivi des mesures de débits de l'Yères		Contrôler l'impact des eaux pluviales sur le régime hydraulique de l'Yères. Interprétation des données physico-chimiques.	Une station de mesure	Non définie		Action à préciser dans le cadre de la commission "suivi-évaluation"		28 000 €
		ASA05		C1-2. Suivi qualitatif en continu des eaux de l'Yères: mise en place d'une sonde de mesure en continu à l'aval d'un sous bassin versant pilote (température, conductivité, turbidité); analyses ponctuelles tous les mois pour mesurer le taux de phosphates, nitrates et MES; mesure en continu sur 24h, une fois par an lors d'un épisode pluvieux, pour les MES, nitrates et produits phytosanitaires.		Contrôler la qualité physico-chimique de l'eau	Aval d'un sous bassin versant pilote	Non définie		Action à préciser dans le cadre de la commission "suivi-évaluation"		10 000 €
		ASA06		C6. Suivi des populations piscicoles: 1 pêche électrique en 2007 et 2010 réalisée par le CSP, à l'aval du sous bassin versant pilote. L' IBGN sera réalisé à 2 endroits: amont et aval du sous bassin versant pilote, une fois par an.		Contrôler la valeur de l'indice poisson et IBGN, afin d'évaluer l'effet des techniques testées sur le sous bassin versant pilote.	Amont et aval du sous bassin versant pilote	Non définie		Action à préciser dans le cadre de la commission "suivi-évaluation"		3 125 €
		ASA07		Travaux de mise en place d'abreuvoirs, de clôtures, talutage de berges et plantation d'hélophytes (travaux réalisés en régie). Opération inscrite dans le projet "Donnons vie à l'Yères" (B6)	Réalisation de 5 abreuvoirs et 1 820 ml de clôture	Améliorer la qualité de l'eau, du lit et des berges. Limiter le piétinement bovin		Cuverville sur Yères, Criel sur Mer, Villy sur Yères		Action à préciser dans le cadre de la commission "suivi-évaluation"		8 850 €
		ASA08	Restauration de berges et de la ripisylve en milieu agricole par la mise en place de techniques végétales, la création d'abreuvoirs et la création de clôtures	Travaux de mise en place d'abreuvoirs, de clôtures, talutage de berges et plantation d'hélophytes (surveillance et réception des travaux qui seront réalisés par entreprise) Opération inscrite dans le projet "Donnons vie à l'Yères" (B6)	Réalisation de 2 abreuvoirs et 756 ml de clôture	Améliorer la qualité de l'eau, du lit et des berges. Limiter le piétinement bovin		Dancourt		Action à préciser dans le cadre de la commission "suivi-évaluation"		7 250 €
		ASA09		Travaux de mise en place d'abreuvoirs, de clôtures, talutage de berges et plantation d'hélophytes (travaux gestion en régie, surveillance et réception des travaux qui seront réalisés par entreprise) Opération inscrite dans le projet "Donnons vie à l'Yères" (B6). A préciser suite à la réalisation du PPE.	Réalisation de 57 abreuvoirs et 13 400 ml de clôture	Améliorer la qualité de l'eau, du lit et des berges. Limiter le piétinement bovin	Ensemble du cours d'eau		Action à préciser dans le cadre de la commission "suivi-évaluation"		35 550 €	
		ASA10		Travaux de mise en place de fascines vivantes, talutage de berges et plantation d'hélophytes (travaux réalisés en régie, surveillance et réception des travaux qui seront réalisés par entreprise). A préciser suite à la réalisation du PPE.		Limiter l'érosion des berges. Remplacer la mise en place volontaire d'aménagements non adaptés (enrochements, gravats, palplanches, tôles...)	Ensemble du cours d'eau		Dossiers Villy, Heurteaux, Facco, Parmentier et Vaudés, demandés en 2006		9 178 €	13 000 €
		ASA11	Arasement de merlons ou restauration de zones d'expansion de crue	Travaux de terrassement et d'arasement (surveillance et réception des travaux qui seront réalisés par entreprise). A préciser suite à la réalisation du PPE et de l'inventaire zones humides		Limiter les dysfonctionnements hydrauliques	Ensemble du cours d'eau					
		ASA12	Entretien de la ripisylve et enlèvement d'embacles	Travaux réalisés en lien avec les riverains par ordre d'importance et suivant leur volonté (travaux réalisés en régie, surveillance et réception des travaux qui seront réalisés par entreprise). A préciser suite à la réalisation du PPE.		Limiter les dysfonctionnements hydrauliques (déflexion du courant, barrages de débris flottants)	Ensemble du cours d'eau					1 500 €
		ASA13	Restauration, entretien et aménagement de ruisseaux affluents: clôtures, abreuvoirs, mise en place d'épis déflecteurs, élagage, plantations, alevinage en truites fario	B6, Ruisseau de la Corberie (travaux réalisés en régie, surveillance et réception des travaux qui seront réalisés par entreprise)		Améliorer les lieux de reproduction et redynamiser le cours d'eau		Sept Meules	Les linéaires par type d'aménagements pourront être précisés après négociation avec les riverains.			16 000 €
		ASA14		B6, 2nd ruisseau de St Riquier en Rivière (travaux réalisés en régie, surveillance et réception des travaux qui seront réalisés par entreprise)		Améliorer les lieux de reproduction et redynamiser le cours d'eau		St Riquier en Rivière				
		ASA15		B6, Ruisseau du Val Robin (travaux réalisés en régie, surveillance et réception des travaux qui seront réalisés par entreprise)		Améliorer les lieux de reproduction et redynamiser le cours d'eau		Cuverville sur Yères, St Martin le Gaillard				
		ASA16		B6, Ruisseau Fontaine St Martin (travaux réalisés en régie, surveillance et réception des travaux qui seront réalisés par entreprise)		Améliorer les lieux de reproduction et redynamiser le cours d'eau		Foucarmort				
		ASA17	Diagnostic des herbiers problématiques, réalisation d'un faucardage manuel et raisonné	Travaux (travaux réalisés en régie, surveillance et réception des travaux qui seront réalisés par entreprise). A préciser suite à la réalisation du PPE.		Former un chenal d'écoulement central	Secteurs jugés dangereux					4 500 €
		ASA18	Diagnostic des atterrissements problématiques, traitement des atterrissements.	Travaux (travaux réalisés en régie, surveillance et réception des travaux qui seront réalisés par entreprise). A préciser suite à la réalisation du PPE.		Limiter les dysfonctionnements hydrauliques (déflexion du courant, colmatage du lit)	Secteurs jugés dangereux					1 500 €
		C- (Rétablir une diversité originelle)	A.S.P.R.Y.	ASA19	Restauration de la libre circulation des poissons migrateurs	Etudes		Aider les propriétaires à se mettre en règle avec le code de l'environnement.	Ensemble du cours d'eau			
ASA20				Travaux à préciser suite aux conclusions de l'étude		Aider les propriétaires à se mettre en règle avec le code de l'environnement.	Ensemble du cours d'eau					

PROGRAMMATION Contrat commun AESN/CG76 - BV de l'Yères et de la Côte

	Commune de Criel sur Mer	CCriel01	Réestuarisation de l'Yères: rétablissement de la libre circulation piscicole	Etude de faisabilité pour la solution du recul limité		Rétablir une diversité biologique originelle: les buses ont un effet négatif direct et fort sur la remontée des grands migrateurs (saumons, truites de mer, anguilles, lamproies)	Tronçon aval de l'Yères				
D (Fonctionnement de la cellule d'animation)	A.S.P.R.Y.	ASA21	Fonctionnement et investissement pour le poste de technicien de rivière							43 350 €	45 000 €
SOUS TOTAL										73 078 €	253 17

Thème : AEP												
(Appui aux Syndicats d'eau et d'assainissement)	SIBV de l'Yères et de la Côte		Animation: réalisation du programme d'actions sur 5 ans	Aide à la mise en œuvre du programme d'actions; promotion de la mise en œuvre des préconisations dans le cadre des DUP et des actions prioritaires.	2 BAC prioritaires: celui de St Riquier en Rivière et celui de Villers sous Foucarmont/Aubernesnil aux Erables (même BAC) 4 captages prioritaires: celui de St Riquier en Rivière, Villers sous Foucarmont, Touffreville sur Eu et Villy sur Yères.	Gestion globale de la ressource en eau, à l'échelle du bassin versant.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	SIAEPA des Sources de l'Yères, de la Vallée de l'Yères, de la Région d'Eu, de la Région de St Léger au Bois				
A: (Mettre en place les périmètres de protection des captages)	S.I.A.E.P.A. des Sources de l'Yères	SSYères01	Suivi des prescriptions de l'Hydrogéologue Agréé	Déplacement d'une stabulation présente dans le PPR: Etudes préalables et travaux	Villers sous Foucarmont: 00602X0017	Protection de captages	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Villers sous Foucarmont	Etudes préalables et travaux à la ferme de M. Franconville, présente dans le BAC. Frais à la charge du propriétaire et participation éventuelle du syndicat. Réunion prévue le 31/08 avec la DRDAF et le comité syndical pour prendre une décision afin de débloquer la situation: l'exploitant doit mettre par écrit ses intentions à savoir le démantèlement total ou le transfert de son exploitation. Montant pris en charge par le syndicat à définir ultérieurement.		X	
		SSYères02		Suivis mensuels des pesticides et nitrates	Villers sous Foucarmont: 00602X0017 Aubernesnil aux Erables: 00602X0035	Pollution des deux captages par les phytosanitaires (molécules de simazine, atrazine, terbutrine...). Lutte pour la protection des captages	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Villers sous Foucarmont, Aubernesnil aux Erables	Suivis mensuels 2004, 2005 et 2006 financés.		3 100 €	
		SSYères03		Entretien de voirie: achat et pose d'un panneau d'interdiction pour les véhicules et limitation de vitesse	Villers sous Foucarmont: 00602X0017 Aubernesnil aux Erables: 00602X0035	Pollution des deux captages par les phytosanitaires (molécules de simazine, atrazine, terbutrine...). Lutte pour la protection des captages	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Villers sous Foucarmont, Aubernesnil aux Erables	DUP en cours			
		SSYères04		Stockage d'hydrocarbures: acquisition et installation d'un bassin de rétention pour cuve à fuel	Villers sous Foucarmont: 00602X0017 Aubernesnil aux Erables: 00602X0035	Pollution des deux captages par les phytosanitaires (molécules de simazine, atrazine, terbutrine...). Lutte pour la protection des captages	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Villers sous Foucarmont, Aubernesnil aux Erables	DUP en cours			
		SSYères05		Vérification des transformateurs: visite, diagnostic et compte rendu de travaux à effectuer	Villers sous Foucarmont: 00602X0017 Aubernesnil aux Erables: 00602X0035	Pollution des deux captages par les phytosanitaires (molécules de simazine, atrazine, terbutrine...). Lutte pour la protection des captages	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Villers sous Foucarmont, Aubernesnil aux Erables	DUP en cours			
		SSYères06		Réhabilitation de puits: rehausse des têtes de puits et mise en place de capots étanches sur les puits	Villers sous Foucarmont: 00602X0017 Aubernesnil aux Erables: 00602X0035	Pollution des deux captages par les phytosanitaires (molécules de simazine, atrazine, terbutrine...). Lutte pour la protection des captages	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Villers sous Foucarmont, Aubernesnil aux Erables	DUP en cours			
		SSYères07		Acquisition de parcelles dans le périmètre de protection rapprochée	Aubernesnil aux Erables: 00602X0035	Pollution des deux captages par les phytosanitaires (molécules de simazine, atrazine, terbutrine...). Lutte pour la protection des captages	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Aubernesnil aux Erables	DUP en cours			
	S.I.A.E.P.A. de la Vallée de l'Yères	SVYères01	Démarche de DUP	Phase administrative de DUP pour le captage de St Riquier en Rivière	St Riquier en Rivière: 00446X0015	Pollution du captage par les nitrates. Lutte pour la protection du captage.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	St Riquier en Rivière			1 500 €	
	S.M.E.A. de la Région d'Eu	SREu01	Etude environnementale préalable à la révision de la DUP	Faire le point sur le fonctionnement des 3 ouvrages et leur évolution quantitative/qualitative depuis leur mise en exploitation. Identifier l'ensemble des éléments de vulnérabilité des ouvrages, afin d'établir des programmes d'entretien, aménagements, protection à mettre en œuvre. Si cette étude met en évidence des risques particuliers, il faudra envisager une révision de la DUP (phase administrative)	Criel sur Mer: 00433X0009, lieu-dit "Côte des Marais" Touffreville sur Eu: 00433X0026 Villy sur Yères: 00445X0025, lieu-dit "La Bretagne"	Protection de captage	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Criel sur Mer, Touffreville sur Eu, Villy sur Yères	DUP datant de 1989 pour les 3 captages. Etude environnementale dans un premier temps car pas de problèmes sur ces 3 captages et pour éviter phase administrative relativement lourde.		20 000 €	
	S.I.A.E.P.A. des Sources de l'Yères	SSYères08	Etude BAC	Le captage de Villers sous Foucarmont fait partie des 160 captages prioritaires; une attention spécifique de protection va être portée par l'intermédiaire d'une étude BAC	Villers sous Foucarmont: 00602X0017	Pollution des deux captages par les phytosanitaires (molécules de simazine, atrazine, terbutrine...). Lutte pour la protection des captages	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Villers sous Foucarmont			40 000 €	
	S.M.E.A. de la Région d'Eu	SREu02		Le captage de Touffreville-sur-Eu fait partie des 160 captages prioritaires; une attention spécifique de protection va être portée par l'intermédiaire d'une étude BAC	Touffreville sur Eu: 00433X0026	Protection de captage. Lutte contre les pollutions par les nitrates et les phytosanitaires	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Touffreville sur Eu			40 000 €	
	S.M.E.A. de la Région d'Eu	SREu03		Le captage de Villy sur Yères fait partie des 160 captages prioritaires; une attention spécifique de protection va être portée par l'intermédiaire d'une étude BAC	Villy sur Yères: 00445X0025, lieu-dit "La Bretagne"	Protection de captage. Lutte contre les pollutions par les nitrates et les phytosanitaires	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Villy sur Yères			40 000 €	
	S.I.A.E.P.A. de la Vallée de l'Yères	SVYères02		Le captage de St Riquier en Rivière fait partie des 160 captages prioritaires; une attention spécifique de protection va être apportée par l'intermédiaire d'une étude BAC	St Riquier en Rivière: 00446X0015	Pollution du captage par les nitrates. Lutte pour la protection du captage.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	St Riquier en Rivière			40 000 €	
	S.I.A.E.P.A. de la Vallée de l'Yères	SVYères03		Diagnostic réseaux sur tout le SIAEPA de la Vallée de l'Yères		Régler les difficultés de gestion, de fonctionnement et les problèmes de qualité d'eau	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Toutes les communes du SIAEPA			72 000 €	
A définir entre les 3 MO	SVYères04 SRSLSBois01		Etude de comparaison technico économique des différentes solutions de sécurisation	St Riquier en Rivière: 00446X0015 St Martin au Bosc: 00603X0001, lieu-dit « Le Fond de la Vieille Verrerie »	Pollution déjà présente. Interconnexion afin d'assurer la production d'eau potable en cas de pollution plus importante.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Toutes les communes des SIAEPA	Schéma global réalisé pour l'AEP. Maîtrise d'œuvre reprendra cette étude et complètera l'analyse de la solution d'interconnexion. Pour le raccordement de la Vallée de l'Yères, avis donné par l'hydrogéologue agréé.				
S.I.A.E.P.A. de la Vallée de l'Yères	SVYères05		Etudes préalables à la réalisation de travaux nécessaires à la sécurisation de la production: étude préalable à l'interconnexion sera constituée d'une étude hydraulique pour la pose de canalisations avec l'évaluation des équipements électromagnétiques (y compris mise à jour du réseau sur carte).	St Riquier en Rivière: 00446X0015	Pollution déjà présente. Interconnexion afin d'assurer la production d'eau potable en cas de pollution plus importante.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	St Riquier en Rivière	A préciser suite aux conclusions de l'étude technico économique				
	SVYères06		Travaux de sécurisation de la production: interconnexion avec St Léger au Bois (SIBV de la Bresle) et Neis-Pierrecourt (SIBV de la Bresle). Coûts de la canalisation et des équipements électromagnétiques pris en compte. Mise en place également d'un système de contrôle de la turbidité et de la chloration avec une télégestion de l'ensemble des équipements pour informer la collectivité en cas de problème.	St Riquier en Rivière: 00446X0015	Pollution déjà présente. Interconnexion afin d'assurer la production d'eau potable en cas de pollution plus importante.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	St Riquier en Rivière	Schéma global réalisé pour l'AEP. Maîtrise d'œuvre reprendra cette étude et complètera l'analyse de la solution d'interconnexion. Pour le raccordement de la Vallée de l'Yères, avis donné par l'hydrogéologue agréé. A préciser suite aux conclusions de l'étude technico économique				

PROGRAMMATION Contrat commun AESN/CG76 - BV de l'Yères et de la Côte

S.I.A.E.P.A. de la Région de St Léger au Bois	SRSLBois02	Travaux d'interconnexion entre les syndicats: SIAEPA de St Léger au Bois, SIAEPA de la Vallée de l'Yères et SIAEPA de Nesle-Pierrecourt. Etudes préalables, maîtrise d'œuvre et travaux. Interconnexion au même endroit et à mi-chemin entre les 3 syndicats. Chaque syndicat sera maître d'ouvrage pour chaque interconnexion. Interconnexion pour le SIAEPA de St Léger au Bois se fera de St Léger au Bois jusqu'au poteau Maître Jean (3.2km de réseau)	St Martin au Bosc: 00603X0001, lieu-dit « Le Fond de la Vieille Verrerie »	Pollution du captage par les produits phytosanitaires (atrazine) et alimentation en eau potable par un autre syndicat déjà interconnecté (Sources de l'Yères). Interconnexion avec autres syndicats pour sécuriser la production en cas de pollution.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Toutes les communes du syndicat	Schéma global réalisé pour l'AEP. Maîtrise d'œuvre reprendra cette étude et complètera l'analyse de la solution d'interconnexion. Pour le raccordement de la Vallée de l'Yères, avis donné par l'hydrogéologue agréé. A préciser suite aux conclusions de l'étude technico économique		
	SRSLBois03	Travaux d'amélioration de l'interconnexion entre les syndicats: SIAEPA de St Léger aux Bois et SIAEPA de la Vallée de l'Eauine. Etudes préalables, maîtrise d'œuvre et travaux. Interconnexion comptage sécurisé par stabilisateur et piège à boues.	St Martin au Bosc: 00603X0001, lieu-dit « Le Fond de la Vieille Verrerie »	Pollution du captage par les produits phytosanitaires (atrazine) et alimentation en eau potable par un autre syndicat déjà interconnecté (Sources de l'Yères). Interconnexion avec autres syndicats pour sécuriser la production en cas de pollution.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Toutes les communes du syndicat			
	SVYères07	Etudes préalables et maîtrise d'œuvre pour les travaux d'extension du réseau AEP avec la création du lotissement à l'entrée de Gandcourt, en direction de Criel. 12 branchements prévus.		Amélioration de la distribution	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Grandcourt			

C. (Sécuriser la desserte en eau potable)	S.I.A.E.P.A. de la Vallée de l'Yères	SVYères08	Amélioration de la distribution en eau potable	Etudes préalables et maîtrise d'œuvre pour les travaux d'extension du réseau AEP avec la création de lotissement à droite de la route Abbeville/Foucarmont. 10 branchements de prévus.		Amélioration de la distribution	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Fallencourt				
		SVYères09		Etudes préalables du réseau situé entre le hameau de St Sylvestre et le centre de St Riquier en Rivière		Canalisation à remettre en fonctionnement du fait de l'interconnexion entre les 3 syndicats.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	St Riquier en Rivière	A préciser suite aux conclusions du diagnostic du réseau EP			
		SVYères10		Travaux de renforcement ou d'extension (en fonction des résultats de l'étude) du réseau situé entre le hameau de St Sylvestre et le centre de St Riquier en Rivière. Suite à l'étude, il est peut être possible que le hameau soit desservi par l'interconnexion des trois syndicats ou de réaliser la pose d'une canalisation mais avec un sur pressur.		Canalisation à remettre en fonctionnement du fait de l'interconnexion entre les 3 syndicats.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	St Riquier en Rivière	A préciser à mi parcours suite à l'étude préalable			
	S.I.A.E.P.A. de la Région de St Léger au Bois	SRSLSBois04	Amélioration de la distribution en eau potable	Etude diagnostic		Réseau datant de 1960, nombre d'habitations très supérieur aujourd'hui et moins de 1 bar de pression en bout de réseau pour alimenter les autres maisons. Desserte de l'ensemble des habitations par un débit et une	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	St Léger au Bois	Plan de récolement de tout le réseau AEP. Autosurveillance mise en place et connaissance des débits et consommations du syndicat.			
		SRSLSBois05		Renforcement du réseau AEP de la rue du Mesnil Allard: mise en place d'un renforcement sur 1.150ml. Etudes préalables, maîtrise d'œuvre et travaux. A préciser suite à l'étude diagnostic								
	S.I.A.E.P.A. de Dieppe Nord	SDN01	Amélioration des voies d'accès aux ouvrages, remise en état des ouvrages: études, travaux de voirie, ramise en peinture, ravalement, amélioration paysagère		Protection des ouvrages	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Ancourt, Sauchay, Tocqueville sur Eu...	Diagnostic travaux réalisé		8 000 €		
	S.I.A.E.P.A. de la Vallée de l'Eaulne	SVE01	Amélioration de la distribution en eau potable: études préalables et maîtrise d'œuvre pour les travaux d'amélioration du réseau AEP (problème incendies, construction maisons neuves (environ 50), diamètre de la canalisation à changer).		Amélioration de la distribution	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Callengeville, Smemesnil, Hambures	à préciser suite aux résultats de l'étude diagnostique (étude inscrite dans le COGE de l'Eaulne)		640 000 €		
	S.I.A.E.P.A. des Sources de l'Yères	SSYères09	Dispositifs vigipirates et appareillages pour la préservation de la qualité	Mise en place de clôtures anti-intrusion	Villers sous Foucarmont: 00602X0017 Aubermesnil aux Erables: 00602X0035	Protection de captages	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Villers sous Foucarmont, Aubermesnil aux Erables		18 000 €		
		SSYères10		Création de la télésurveillance sur les deux ouvrage	Villers sous Foucarmont: 00602X0017 Aubermesnil aux Erables: 00602X0035	Protection de captages	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Villers sous Foucarmont, Aubermesnil aux Erables				
		SVYères11		Mise en place de clôtures et d'un portail.	St Riquier en Rivière: 00446X0015	Protection de captage	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	St Riquier en Rivière		3 500 €		
		SVYères12		Télésurveillance et mise en place d'un dispositif anti-intrusion	St Riquier en Rivière: 00446X0015	Protection de captage	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	St Riquier en Rivière				
	S.M.E.A. de la Région d'Eu	SREu04	Dispositifs vigipirates et appareillages pour la préservation de la qualité	Mise en place de capteurs anti-intrusion	Villy sur Yères: 00445X0025, lieu-dit "La Bretagne"	Protection de captages	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Villy sur Yères		3 100 €		
				Fourniture et pose de digicodes						2 100 €		
Raccordement électrique des capteurs et des digicodes, paramétrage...									6 350 €			
Mise en place de capteurs anti-intrusion		Réservoir semi enterré de Villy sur Yères		Protection de réservoir	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Villy sur Yères						
Fourniture et pose de digicodes												
Raccordement électrique des capteurs et des digicodes, paramétrage...												
Fourniture et pose d'une clôture rigide en treillis soudé et d'un portail métallique avec dispositif anti-vol												
Mise en place de tranchées d'infiltration des eaux du trop plein.												
SREu06		Criel sur Mer: 00433X0009, lieu-dit "Côte des Marais"		Protection de captage	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Criel sur Mer						
SREu07		Touffreville sur Eu: 00433X0026		Protection de captage	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Touffreville sur Eu						
SREu08	Réservoir de Montauban	Protection de réservoirs	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Melleville								
SREu09	Villy sur Yères: 00445X0025, lieu-dit "La Bretagne"	Suivi de la qualité de l'eau distribuée	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Villy sur Yères				20 000 €				
SREu10	Villy sur Yères: 00445X0025, lieu-dit "La Bretagne"	Modification de la chloration en crépine	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Villy sur Yères				55 000 €				
SREu11	Réservoir Montauban	Installation d'une post-chloration avec analyseur et vanne modulante	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Melleville								
SREu12	Réservoir de Yauville et des Quesnets	Fourniture et mise en place d'un analyseur de chlore avec vanne modulante; modification de la chloration en crépine pour chlorer sur le refoulement	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Criel sur Mer								
SREu13	Criel sur Mer: 00433X0009, lieu-dit "Côte des Marais" Touffreville sur Eu: 00433X0026 Réservoir de Villy sur Yères	Création d'une aire de stationnement (revêtement = pose de nappe anti-contaminante géotextile 400g/m²), travaux de voirie pour faciliter l'accès aux ouvrages, clôtures, portails, demandés par la DDASS.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Criel sur Mer, Touffreville sur Eu, Villy sur Yères								
SOUS TOTAL										0 €	1 012 65	

Thème : Assainissement													
(Appui aux Syndicats d'eau et d'assainissement)	SIBV de l'Yères et de la Côte		Animation: réalisation du programme d'actions sur 5 ans	Aide à la mise en œuvre du programme d'actions; promotion de la mise en œuvre des actions prioritaires. Promouvoir la réalisation des préconisations émises par le SATESE		Gestion globale de la ressource en eau, à l'échelle du bassin versant.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	SIAEPA des Sources de l'Yères, de la Vallée de l'Yeu, de la Région de St Léger au Bois					
S.I.A.E.P.A. de la Région de St Léger au Bois		SRSLSBois01	Création de station d'épuration	SDA réalisé et zonage à faire valider par enquête publique	Step de 250 EH	ANC non réalisable et justifié dans le SDA. Aujourd'hui rejets directs d'eaux non traitées sur la voie publique et dans les puits. Rejets d'eaux non traitées dans le sous sol. Protection de la ressource en eau superficielle et souterraine. Protection du périmètre éloigné du captage de Villers sous Foucarmont.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Rétonval	Enquête publique afin de réaliser le zonage à la suite du SDA.	5 000 €			
		SRSLSBois02		Etudes préalables et maîtrise d'œuvre pour la création de la step									
		SRSLSBois03		Dossier réglementaire au titre de la loi sur l'eau									
		SRSLSBois04		Travaux de création de la step sur la commune de Rétonval									
		SRSLSBois05	Création de réseaux, sur le Bourg de Rétonval	Etudes préalables et maîtrise d'œuvre pour la création de réseaux	Raccordement à la future step de Rétonval. 100 branchements. 1 poste de refoulement. 2 316 ml gravitaire								
		SRSLSBois06	Travaux pour la créations de réseaux										
S.I.A.E.P.A. des Sources de l'Yères		SSYères01	Assainissement sur la commune de Foucarmont	Etude de faisabilité préalable à la reconstruction de la step: 3 scénarios à étudier avec la création de la step sur Fallencourt	Step de code SANDRE: 37627801000 2 500 EH prévus	Préservation du milieu aquatique, protection de la ressource en eau.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Foucarmont	Etude en cours.	3 000 €			
		SSYères02		Maîtrise d'œuvre pour les travaux					A préciser suite à l'étude de faisabilité	65 000 €			
		SSYères03		Dossier loi sur l'eau pour les travaux					A préciser suite à l'étude de faisabilité	7 000 €			
		SSYères04		Travaux									
		SSYères05	Création des réseaux d'assainissement collectif	Etude de faisabilité préalable à la création de réseaux sur les communes de Villers sous Foucarmont et Aubermesnil aux Erables (problème du poste de refoulement principal à étudier)	Raccordement à la step de Foucarmont. 225 branchements environ.				Préservation du milieu aquatique, protection de la ressource en eau.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Villers sous Foucarmont, Aubermesnil aux Erables		
		SSYères06	Travaux de création de réseaux sur les communes de Villers sous Foucarmont, Aubermesnil aux Erables.	Raccordement à la step de Foucarmont. 225 branchements environ.	Préservation du milieu aquatique, protection de la ressource en eau.				Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Villers sous Foucarmont, Aubermesnil aux Erables	Maîtrise d'œuvre en cours. Projet présenté aux financeurs et aux protagonistes le 5 octobre prochain.		
S.I.A.E.P.A. de la Vallée de l'Yères		SVYères01	Assainissement sur la commune de Fallencourt	Etude préalable: schéma directeur d'assainissement de 1999 à faire valider par enquête publique.	Step de 200 EH	Assainissement individuel non réalisable. Suppression des rejets sur la voie publique. Préservation du milieu aquatique et protection de la ressource en eau.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Fallencourt	A préciser suite à l'étude de faisabilité	5 000 €			
		SVYères02		Maîtrise d'œuvre	Step de 200 EH	Assainissement individuel non réalisable. Suppression des rejets sur la voie publique. Préservation du milieu aquatique et protection de la ressource en eau.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Fallencourt	A préciser suite à l'étude de faisabilité				
		SVYères03		Travaux	Step de 200 EH	Assainissement individuel non réalisable. Suppression des rejets sur la voie publique. Préservation du milieu aquatique et protection de la ressource en eau.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Fallencourt	A préciser suite à l'étude de faisabilité				
		SVYères04	Mise en place de réseaux de collecte des effluents	Travaux de création des réseaux de collecte des effluents vers la future step de ?	2 000 ml de refoulement + traitement anti H2S	Assainissement individuel non réalisable. Suppression des rejets sur la voie publique. Préservation du milieu aquatique et protection de la ressource en eau.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Fallencourt	A préciser suite à l'étude de faisabilité				
		SVYères05	Création de station d'épuration sur Preuseville	Etude comparative des différentes solution pour la réalisation des sites de traitement (Preuseville, Dancourt, St Riquier)		Assainissement individuel non réalisable. Commune trop éloignée de la step de foucarmont ou de la future step de Fallencourt. Suppression des rejets sur la voie publique. Préservation du milieu aquatique et protection de la ressource en eau.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Preuseville, Dancourt, St Riquier en Rivière					
		SVYères06		Etudes préalables et maîtrise d'œuvre pour la création d'une step sur la commune de Preuseville.	Step de 280 EH		Preuseville	A préciser en fonction de l'étude comparative					
		SVYères07		Dossier réglementaire au titre de la loi sur l'eau pour la création de la step et du réseau									
		SVYères08		Travaux de création d'une step sur la commune de Preuseville									
		SVYères09	Mise en place de réseaux de collecte des effluents	Etudes préalables et maîtrise d'œuvre pour la création de réseaux	72 branchements; 1 970ml gravitaire et refoulement	Assainissement individuel non réalisable. Suppression des rejets sur la voie publique. Préservation du milieu aquatique et protection de la ressource en eau.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Preuseville	A préciser en fonction de l'étude comparative				
		SVYères10	Travaux pour la création des réseaux de collecte des effluents vers la future step de Preuseville										
		SVYères11	Création de station d'épuration	Etudes préalables et maîtrise d'œuvre pour la création d'une step sur les communes de Dancourt et St Riquier en Rivière	Step de 500 EH	Assainissement individuel non réalisable. Communes trop éloignées de la step de Foucarmont ou de la future step de Fallencourt. Suppression des rejets sur la voie publique. Préservation du milieu aquatique et protection de la ressource en eau.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Dancourt, St Riquier en Rivière	A préciser en fonction de l'étude comparative				
		SVYères12		Dossier réglementaire au titre de la loi sur l'eau pour la création de la step et du réseau									
		SVYères13	Mise en place de réseaux de collecte des effluents	Etudes préalables et maîtrise d'œuvre pour la création de réseaux	133 branchements; 3 000 ml gravitaire; 2 500 de refoulement et 3 postes	Assainissement individuel non réalisable. Suppression des rejets sur la voie publique. Préservation du milieu aquatique et protection de la ressource en eau.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Dancourt, St Riquier en Rivière					

A- (Assurer l'assainissement des collectivités)	S.M.E.A. de la Région d'Eu	SREu01	Etudes d'aide à la décision	Schéma général d'assainissement sur l'ensemble des communes du SMEA; bilan des infrastructures existantes, actualisation des zonages réalisés par commune, programme pluriannuel de travaux, mise en enquête publique...		Mettre en évidence les opérations les mieux adaptées pour l'assainissement, afin de préserver la ressource en eau.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Toutes les communes du SMEA	Schéma général d'assainissement en cours	40 000 €
		SREu02		Etude de faisabilité pour le choix entre, la création d'un site de traitement sur Canehan, ou le raccordement à la step de Criel sur Mer, ou le raccordement à la step de Criel sur Mer avec réhabilitation des réseaux sous vide de Touffreville sur Eu, pour le raccordement du futur réseaux rue		Elimination des pollutions domestiques.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Canehan		
		SREu03	Création de station d'épuration	Création d'une station d'épuration à Canehan. Etudes et travaux.	Step de 350 EH				Création de la step en fonction du résultat du schéma général d'assainissement	
		SREu04	Création des réseaux d'assainissement collectif	Etudes préalables (topographie, géotechnique, réglementaire, SPS...) aux travaux de création de réseaux d'assainissement au niveau d'une partie de la rue des Potiers à Canehan. Raccordement sur la future step de Canehan ou sur la step de Criel sur Mer en fonction de l'étude de faisabilité.	83 branchements prévus.	Elimination des pollutions domestiques.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte		Création de ces raccordements en fonction du résultat du schéma général d'assainissement.	
		SREu05		Travaux de création de réseaux d'assainissement au niveau d'une partie de la rue des Potiers à Canehan. Raccordement sur la future step de Canehan ou sur la step de Criel sur Mer en fonction de l'étude de faisabilité.	83 branchements prévus.	Elimination des pollutions domestiques.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Canehan, Touffreville sur Eu, Criel sur Mer	Création de ces raccordements en fonction du résultat du schéma général d'assainissement.	
	S.I.A.E.P.A. de la Vallée de l'Yères	SVYères16		Travaux de création du réseau d'assainissement collectif pour desservir les nouvelles habitations: études géotechniques, maîtrise d'œuvre, travaux, contrôle à la réception. Raccordement à la step de Grandcourt.	20 branchements prévus (futur lotissement compris).	Préservation du milieu aquatique, protection de la ressource en eau.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Grandcourt		
		SRSLSBois07		Etude diagnostique préalable au redimensionnement de la step de St Léger au Bois						

S.I.A.E.P.A. de la Région de St Léger au Bois	SRSLSBois08	Rehabilitation de station d'épuration	Etudes préalables aux travaux de redimensionnement de la step de St Léger au Bois/Réalcamp.	Step de code SANDRE: 037659801000 2 000EH	Remise à niveau de la qualité du rejet par rapport aux directives départementales sur le traitement des eaux usées et dedimensionnement pour passer de 1 000EH à 2 000EH	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	St Léger au Bois	Contrôle SATESE, Diagnostic du réseau et mesure du débit à chaque poste de refoulement (peu de pics lors des pluies). Tests à la fumée et passages de caméra réalisés., Analyse sur la capacité de la step au moment de la maîtrise d'œuvre.			
	SRSLSBois09		Dossier loi sur l'eau pour les travaux de redimensionnement de la step de St Léger au Bois/Réalcamp.								
	SRSLSBois10		Maîtrise d'œuvre pour les travaux de redimensionnement de la step de St Léger au Bois/Réalcamp.								
	SRSLSBois11		Travaux pour le redimensionnement de la step de St Léger au Bois/Réalcamp.								
S.M.E.A. de la Région d'Eu	SREU06	Rehabilitation de station d'épuration	Réhabilitation de la lagune d'Auquemesnil et augmentation de sa capacité: forme des bassins à revoir, reprise des effluents de St Quentin au Bosc et besoin d'un bassin de finition	Lagune d'Auquemesnil 250 EH nouvelle capacité à 650 EH. Step de code SANDRE: 037603701000	Rejets de mauvaise qualité. Rétablir des rejets respectant les normes afin de préserver la ressource en eau	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Auquemesnil	Etude en cours suite au contrôle SATESE			
	SREU07		Réhabilitation de la step de Sept Meules suite au contrôle SATESE: curage et étanchéité du second bassin, aménagement d'un décanteur à l'entrée de la première lagune, mettre en conformité le canal de mesure en sortie.	Lagune de Sept Meules 250 EH Step de code SANDRE: 037667101000	Rejets de mauvaise qualité. Rétablir des rejets respectant les normes afin de préserver la ressource en eau	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Sept Meules	Diagnostic SATESE réalisé			
	SREU08		Travaux à réaliser à la suite de l'étude diagnostic: traitement du phosphore, modification de la désinfection...	Step de Criel sur Mer 12 000 EH Step de code SANDRE: 037619201000	Rejets de mauvaise qualité. Rétablir des rejets respectant les normes afin de préserver la ressource en eau	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Criel sur Mer	Présentation de la phase III courant mars; futurs travaux et coûts pas encore définis.			
	SREU09		Réhabilitation de la step de Gouchaupré ou autre solution, en fonction des résultats du bilan 24h sur le fonctionnement et en fonction des conclusions du schéma général d'assainissement en cours.	Fitre à sable enterré 150 EH Step de code SANDRE: 037631001000	Rejets de mauvaise qualité. Rétablir des rejets respectant les normes afin de préserver la ressource en eau	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Gouchaupré	Bilan sur 24h doit être réalisé début 2007			
	SREU10		Création des réseaux d'assainissement collectif	Etudes préalables (topographie, géotechnique, réglementaire, SPS...) au raccordement des nouveaux réseaux à la lagune d'Auquemesnil: assainissement de la rue de la Mairie, de la rue de la Gand'Mare et de la rue des Buissons à St Quentin au Bosc.	28 branchements prévus	Assainissement de nouvelles habitations. Préservation du milieu aquatique et protection de la ressource en eau.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	St Quentin au Bosc	Suite aux travaux de réhabilitation de la lagune d'Auquemesnil		
	SREU11	Travaux de raccordement des nouveaux réseaux à la lagune d'Auquemesnil: assainissement de la rue de la Mairie, de la rue de la Gand'Mare et de la rue des Buissons à St Quentin au Bosc. 28 branchements prévus		28 branchements prévus	Assainissement de nouvelles habitations. Préservation du milieu aquatique et protection de la ressource en eau.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	St Quentin au Bosc	Suite aux travaux de réhabilitation de la lagune d'Auquemesnil			
	SREU12	Travaux de création de réseaux d'assainissement de la rue René Delcourt, de la rue de Gomard, de l'impasse de la Forêt et de la rue Réaume. Raccordement à la nouvelle station d'épuration de Melleville (600EH). Maîtrise d'œuvre et travaux.		68 branchements prévus	Elimination des pollutions domestiques.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Mesnil-Réaume	Etudes préliminaires réalisées. Maîtrise d'œuvre en cours		451 000 €	
	S.I.A.E.P.A. de Dieppe Nord	SDN01	Rehabilitation de réseaux d'assainissement collectif	Réhabilitation des réseaux d'assainissement de Criel sur Mer et des communes dont les réseaux E.U. se déversent dans le réseau de Criel sur Mer. Rapport étude de diagnostic des réseaux et étude de profil de vulnérabilité des plages de Criel sur Mer.		Amélioration des réseaux existants afin d'éliminer les pollutions domestiques et de préserver la ressource en eau.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Criel sur Mer et communes environnantes	Etude diagnostic en cours; phase III finie et phase IV commencée. Reste le profil de vulnérabilité des plages de Criel à faire		25 000 €
				Travaux à réaliser à la suite de l'étude diagnostic: remplacement des collecteurs dégradés ou effondrés, travaux sur les postes de refoulement (traitement anti H2S), suppression des rejets chlorés.		Amélioration des réseaux existants afin d'éliminer les pollutions domestiques et de préserver la ressource en eau.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Criel sur Mer et communes environnantes	Présentation de la phase III courant mars; futurs travaux et coûts pas encore définis.		
S.I.A.E.P.A. de la Vallée de l'Yères	SVYères17	Rehabilitation de l'assainissement non collectif	Réhabilitation de 15 sites d'assainissement individuels par an: études préalables, maîtrise d'œuvre		Lutte contre les pollutions domestiques	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Fallencourt, Grandcourt, Preuseville, Dancourt, et St Riquier en Rivière	Diagnostic des filières en cours		18 000 €	
	SVYères18		Réhabilitation de 15 sites d'assainissement individuels par an: contrôles, travaux de mise en conformité		Lutte contre les pollutions domestiques	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Toutes les communes du SMEA	90% des diagnostics sont réalisés (toutes les communes ont été vues au moins une fois). Première phase de diagnostic réalisée.		162 000 €	
S.M.E.A. de la Région d'Eu	SREU15		Réhabilitation de 27 installations individuelles, pour 2007 et 2008. Réhabilitation de 60 installations individuelles pour 2009 et 2010. Etude de filière et maîtrise d'œuvre		Lutte contre les pollutions domestiques	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Toutes les communes du SMEA	90% des diagnostics sont réalisés (toutes les communes ont été vues au moins une fois). Première phase de diagnostic réalisée.		25 000 €	
	SREU16		Réhabilitation de 27 installations individuelles, pour 2007 et 2008. Réhabilitation de 60 installations individuelles pour 2009 et 2010. Travaux pour les installations.		Lutte contre les pollutions domestiques	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Toutes les communes du SIAEPA	Délibération prise pour la mise en place du SPANC. Consultation du prestataire fin 2006		225 000 €	
S.I.A.E.P.A. de la Région de St Léger au Bois	SSYères07		Diagnostic de 15 installations par an. Environ 50 installations sont à contrôler au jourd'hui.		Préserver le milieu et la ressource en eau souterraine car aujourd'hui, rejets d'eaux de fosses septiques non-conformes aux exigences des normes en vigueur.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Réalcamp, Rétonval.	SPANC créé et diagnostic des habitations en cours sur volontariat.		2 250 €	
	SRSLSBois12		11 habitations isolées dont 3 à Réalcamp, 8 à Rétonval. Etudes préalables et maîtrise d'œuvre pour la réhabilitation des ANC par la mise en place		Préserver le milieu et la ressource en eau souterraine car aujourd'hui, rejets d'eaux de fosses septiques non-conformes aux exigences des normes en vigueur.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Biville sur Mer, Tocqueville sur Eu				
S.I.A.E.P.A. de Dieppe Nord	SRSLSBois13		11 habitations isolées dont 3 à Réalcamp, 8 à Rétonval. Travaux de réhabilitation des ANC par la mise en place d'une nouvelle filière de traitement, adaptée au sol de chaque habitation. Analyses faites par le SDA.		Lutte contre les pollutions domestiques	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Smermesnil, Callengeville, St Germain sur Eauine	Etude diagnostique préconisée suite à la visite du SATESE		3 750 €	
	SDN02		Diagnostic des installations d'assainissement non collectif: environ 25 installations		Lutte contre les pollutions domestiques	Bassin versant de l'Yères et de la Côte					
SVE01	Etude diagnostique		Etude diagnostique préalable aux travaux de réhabilitation sur les lagunes de Smermesnil, Callengeville et St Germain sur Eauine, afin de retrouver un fonctionnement correct des lagunes	Lagune de Smermesnil: 500 EH Lagune de Callengeville: 150 EH Lagune de St Germain sur Eauine: 250 EH	Rapports d'analyses présentant une eau traitée de mauvaise qualité	Bassin versant de l'Yères et de la Côte				50 000 €	

PROGRAMMATION Contrat commun AESN/CG76 - BV de l'Yères et de la Côte

	S.I.A.E.P.A. de la Vallée de l'Eaulne	SVE02	Réhabilitation de station d'épuration	Travaux de réhabilitation de la lagune de Callengeville suite à l'étude diagnostique (curage, compléter le système d'épuration)	Lagune de Callengeville: 150 EH	Rapports d'analyses présentant une eau traitée de mauvaise qualité	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Callengeville			30 000 €
		SVE03		Travaux de réhabilitation de la lagune de Smermesnil suite à l'étude diagnostique (curage, construction d'un ouvrage de décantation...)	Lagune de Smermesnil: 500 EH	Rapports d'analyses présentant une eau traitée de mauvaise qualité	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Smermesnil			
B- (Mettre en conformité la gestion des boues)	S.M.E.A. de la Région d'Eu	SREu17	Travaux de stockage pérenne des boues	Création d'un abris à boues à la step de Criel sur Mer. 6 mois de stockage pour un épandage de Juillet à Octobre, 450 m ³ de stockage.		Eviter de rendre les boues inutilisables pour l'épandage en agriculture	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Criel sur Mer	Appel d'offre maîtrise d'œuvre effectué. Appel d'offre entreprises à réaliser.		125 000 €
		SREu18	Plan d'épandage	Réalisation d'un plan d'épandage des boues de la lagune d'Auquemesnil	Lagune d'Auquemesnil	Améliorer le rendement épuratoire afin de ne pas avoir de mauvais rejets, et de préserver la ressource en eau.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Auquemesnil	Devis demandé à la Chambre d'Agriculture pour 10 ha		6 000 €
SOUS TOTAL										0 €	1 448 000 €
Thème : Maîtrise des ruissellements et lutte contre les inondations											
		SBV01	Phase de conception: étude préalable, études complémentaires, études réglementaires, avant-projet et projet.	Guil 01: fossé à redents, 2 900 m ³ , Cf 100/s	Matières en suspension dégradant la qualité de l'eau de la rivière (zone Natura 2000), ZNIEFF, qualité moyenne voire momentanément polluée des eaux de baignade à Criel sur Mer, en lien avec les ruissellements	Sous bassin versant de Criel Sud	Criel sur Mer, Tocqueville sur Eu, Biville sur Mer et Galmécourt	Etude de l'aménagement du sous bassin versant sud de Criel sur Mer (Beture - Cerec, octobre 2003). Assistant et maître d'œuvre choisis. Etude préalable réalisée. Etudes topographiques et géotechniques réalisées. Dossier réglementaire loi sur l'eau en cours. AVP en cours de validation. Opération financée par l'AESN et le CRHN.	118 000 €		
Guil 02: prairie inondable, 6 300 m ³ , Cf 70/s											
Guil 03: mare tampon, 6 400 m ³ , Cf 70/s											
Biv 01: prairie inondable, 6 800 m ³ , Cf 80/s											
Biv 02: fossé à redents, 650 m ³ , Cf 10/s											
Biv 03: mare tampon, 4 700 m ³ , Cf 60/s											
Toc 01: prairie inondable, 11 145 m ³ , Cf 100/s											
Toc 02: prairie inondable, 7 800 m ³ , Cf 90/s											
				Toc 01: prairie inondable, 11 145 m ³ , Cf 100/s							

Protection des biens et des personnes. Lutter contre l'érosion des sols, les ruissellements, les inondations	SIBV de l'Yères et de la Côte	SBV02	Aménagement du sous bassin versant de Criel Sud Tranche 1	Phase de réalisation: 1ère partie des travaux	Toc 02: prairie inondable, 7 800 m². Cf 90l/s	Matières en suspension dégradant la qualité de l'eau de la rivière (zone Natura 2000), 2 ZNIEFF, qualité moyenne voire momentanément polluée des eaux de baignade à Criel sur Mer, en lien avec les ruissellements	Sous bassin versant de Criel Sud	Tocqueville sur Eu, Criel sur Mer		290 000 €
		SBV03		Acquisitions des terrains	Toc 01: prairie inondable, 11 145 m². Cf 100l/s					20 000 €
		SBV04		Phase de réalisation: 2ème partie des travaux	Toc 02: prairie inondable, 7 800 m². Cf 90l/s Biv 01: prairie inondable, 6 800 m². Cf 80l/s Biv 02: fossé à redents, 650 m². Cf 10l/s Biv 03: mare tampon, 4 700 m². Cf 60l/s				Matières en suspension dégradant la qualité de l'eau de la rivière (zone Natura 2000), 2 ZNIEFF, qualité moyenne voire momentanément polluée des eaux de baignade à Criel sur Mer, en lien avec les ruissellements	Sous bassin versant de Criel Sud
		SBV05	Acquisitions des terrains	Biv 01: prairie inondable, 6 800 m². Cf 80l/s Biv 02: fossé à redents, 650 m². Cf 10l/s Biv 03: mare tampon, 4 700 m². Cf 60l/s Guil 01: fossé à redents, 2 900 m². Cf 100l/s						
		SBV06	Phase de réalisation: 3ème partie des travaux	Guil 02: prairie inondable, 6 300 m². Cf 70l/s Guil 03: mare tampon, 6 400 m². Cf 70l/s	Matières en suspension dégradant la qualité de l'eau de la rivière (zone Natura 2000), 2 ZNIEFF, qualité moyenne voire momentanément polluée des eaux de baignade à Criel sur Mer, en lien avec les ruissellements	Sous bassin versant de Criel Sud	Guilmécourt			
		SBV07	Acquisitions des terrains	Guil 01: fossé à redents, 2 900 m². Cf 100l/s Guil 02: prairie inondable, 6 300 m². Cf 70l/s Guil 03: mare tampon, 6 400 m². Cf 70l/s						
		SBV08	Aménagement du sous bassin versant de Villy sur Yères	Phase de conception: étude préalable, études complémentaires, études réglementaires, avant-projet et projet.				Am1: talus plantés, bandes enherbées, fascine, matelas réno, buse sous route...	Matières en suspension dégradant la qualité de l'eau de la rivière (zone Natura 2000), 3 ZNIEFF	Sous bassin versant de Villy sur Yères
		Am2: haie, caniveau, saignées								
		Am3: fossé, entonnoir, buse sous route, lame de diffusion								
		Am4: bande enherbée, haie								
		Am5: bande enherbée, chenal enherbé								
		Am6: bande enherbée								
Am7: avaloir, buse sous route										
Am8: fossé, membrane géotextile, tunage										
Am9: avaloir										
Am10: zone de stockage (option)										
Am11: gabions en bois										
Am12: avaloir										
Am13: haie, fascine, bande enherbée, fossé										
SBV09	Aménagement du sous bassin versant de Villy sur Yères	Phase de réalisation des travaux	Am1: talus plantés, bandes enherbées, fascine, matelas réno, buse sous route...	Matières en suspension dégradant la qualité de l'eau de la rivière (zone Natura 2000), 3 ZNIEFF	Sous bassin versant de Villy sur Yères	Villy sur Yères, Melleville		200 000 €		
Am2: haie, caniveau, saignées										
SBV10	Aménagement du sous bassin versant de Criel Nord	Phase de conception: maîtrise d'œuvre, études complémentaires, études réglementaires	Ensemble des terrains concernés par les aménagements.	Matières en suspension dégradant la qualité de l'eau de la rivière (zone Natura 2000), 2 ZNIEFF, qualité moyenne voire momentanément polluée des eaux de baignade à Criel sur Mer, en lien avec les ruissellements	Sous bassin versant de Criel Nord	Criel sur Mer, Le Tréport, Floccques, Saint Rémy Boscrocourt, Etalondes.	Etude d'aménagement hydraulique du sous bassin versant de Criel Nord (SOGETI, mai 2005)	20 000 €		
SBV11			Bassin pluvial Talus busés Prairie inondable Mare Busage Fossé Haie simple Haie/talus/fossé Talus Bande enherbées Fascine Gabion Piéces à pierres							
SBV12	Inspection régulière des ouvrages suite à leur réalisation	Réalisation d'une fiche de suivi; visite de chaque ouvrage une fois par mois et après un évènement pluvieux important	3 ouvrages existants à Auvillier; 3 ouvrages existants à Criel sur Mer; futurs ouvrages de Criel sur Mer, Tocqueville sur Eu, Biville sur Mer, Guilmécourt, Villy sur Yères, Melleville	Matières en suspension dégradant la qualité de l'eau de la rivière (zone Natura 2000), 2 ZNIEFF, qualité moyenne voire momentanément polluée des eaux de baignade à Criel sur Mer, en lien avec les ruissellements	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Auvillier, Criel sur Mer, Tocqueville sur Eu, Biville sur Mer, Guilmécourt, Villy sur Yères, Melleville	Fiche de suivi réalisée			
SOUS TOTAL									198 000 €	530 00

A- (Favoriser les actions préventives pour la préservation de la ressource en eau, la lutte contre les pollutions diffuses, la maîtrise des ruissellements et la protection des milieux)	SIBV de l'Yères et de la Côte	SBV01		Achat de semences (50% du potentiel hors BV pilotes et BAC prioritaires (évolution de 15% par an))							45 000 €	13 000 €
		SBV02	Mise en place de Cultures Intermédiaires Pièges à Nitrates	Animation pour la mise en place des CIPAN: messages techniques, questionnaires de suivi, mise en place des panneaux des financeurs de l'opération, mesure des taux d'azote dans les reliquats, suivi de parcelles en précédent in...		Lutte pour la maîtrise des ruissellements et la protection de la ressource en eau	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	49 communes			1 770 €	1 720 €
		SBV03	Mise en place d'aménagements d'hydraulique douce	Aménagement des pieds de pylônes électriques Haute Tension: promotion de l'arbre et de l'amélioration du paysage		Lutte pour la maîtrise des ruissellements et la protection de la ressource en eau	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	49 communes	En partenariat avec la Fédération de Chasse 76		1 000 €	250 €
		SBV04		Animation pour la mise en place d'aménagements d'hydraulique douce: messages techniques, réunions sur les sous bassins versants étudiés, visites d'aménagements par les élus et les agriculteurs, reportage vidéo, mise en place des panneaux des financeurs de l'opération							2 870 €	6 375 €
		SBV05	Education agri-environnementale	Haie Eau Ecole (H2E): plantation d'une haie avec une école de la vallée de l'Yères		Eduquer les jeunes pour favoriser les changements de mentalité	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	49 communes			300 €	300 €
		SBV06		Mise en place d'une fascine en régie avec la Maison Familiale Rurale d'Yzengremer		Sensibiliser un public semi professionnel local pour favoriser les changements de mentalité	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Yzengremer			150 €	
		SBV07		Mise en place d'une vitrine pédagogique sur la haie, la fascine...		Informar la population sur le rôle des différents aménagements	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Criel sur mer				300 €
		SBV08		Exposition itinérante sur la haie, une fois par an		Informar la population sur le rôle des différents aménagements	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	49 communes	En partenariat avec le CAUE			
		SBV09		Organisation de classes d'eau (2 par an) pour la sensibilisation aux thématiques eau, ruissellements, érosion, inondation: création de supports pédagogiques, location de maquette pédagogique...		Eduquer les jeunes pour favoriser les changements de mentalité	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	49 communes				1 000 €
		SBV10	Sensibilisation aux produits utilisés à l'épandage	Animation pour sensibiliser les acteurs locaux à une utilisation raisonnée des produits d'épandage: messages techniques, réunions après diagnostic des exploitations situées dans les PPR et PPE	BAC des captages de Villers sous Foucarmont: 00602X0017 et Aubermesnil aux Erables: 00602X0035 BAC du captage de St Riquier en Rivière: 00446X0015	Animation agricole demandée dans le cadre des DUP pour limiter l'apport de nitrates au niveau du captage. Sensibiliser les professionnels pour favoriser la modification des pratiques de fertilisation	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	49 communes				
		SBV11	Etudes agri hydrauliques à réaliser avec les agriculteurs	Ce sont des études globales qui seront élaborées à partir du diagnostic érosion sur un sous BV déterminé, le stage aboutira à une proposition de modification de pratiques culturales et d'aménagement répondant aux problèmes locaux en intégrant une logique globale dans le sous BV. Les zones définies sont des zones d'érosion prioritaires où les inondations de voiries sont fréquentes. Coût de la rémunération et du fonctionnement.		Lutte pour la maîtrise des ruissellements	Sous bassin versant sud de Touffreville sur Eu	Touffreville sur Eu				
						Lutte pour la maîtrise des ruissellements	Sous bassin versant d'Avesne en val	Avesne en val				
		SBV12	Modification des pratiques agricoles face à l'utilisation des produits phytosanitaires	Opération de financement pour le réglage des pulvérisateurs avec l'agrément Pulvé Mieux	BAC des captages de Villers sous Foucarmont: 00602X0017 et Aubermesnil aux Erables: 00602X0035; BAC du captage de St Riquier en Rivière: 00446X0016	Pollution des captages par les produits phytosanitaires (molécules de simazine, atrazine, terbuthirine...). Sensibiliser les professionnels pour favoriser la modification des pratiques de traitement	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	49 communes			5 000 €	5 000 €
		SBV13		Promotion du financement pour l'équipement d'amélioration des pulvérisateurs, l'aménagement des aires de pulvérisateurs et la création et l'aménagement de locaux phytosanitaires en lien avec les diagnostics	BAC des captages de Villers sous Foucarmont: 00602X0017 et Aubermesnil aux Erables: 00602X0035; BAC du captage de St Riquier en Rivière: 00446X0016	Pollution des captages par les produits phytosanitaires (molécules de simazine, atrazine, terbuthirine...). Sensibiliser les professionnels pour favoriser la modification des pratiques de traitement.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Auvillers, Le Caule Saint Beuve, Landes Vieilles et Neuves, Aubermesnil aux Erables, Vatierville, St Germain sur Eauine, Villers sous Foucarmont, Rétonval				500 €
		SBV14		Opération de financement pour les kits de protection des utilisateurs de produits phytosanitaires	BAC des captages de Villers sous Foucarmont: 00602X0017 et Aubermesnil aux Erables: 00602X0035; BAC du captage de St Riquier en Rivière: 00446X0016	Pollution des captages par les produits phytosanitaires (molécules de simazine, atrazine, terbuthirine...). Sensibiliser les professionnels pour favoriser la modification des pratiques de traitement.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	49 communes				2 500 €
SBV15	Animation pour la modification des pratiques agricoles face à l'utilisation des produits phytosanitaires: messages techniques, réunions, visites d'exploitations, réalisation de diagnostics d'exploitation, démonstrations de techniques alternatives...	BAC des captages de Villers sous Foucarmont: 00602X0017 et Aubermesnil aux Erables: 00602X0035; BAC du captage de St Riquier en Rivière: 00446X0016		Pollution des captages par les produits phytosanitaires (molécules de simazine, atrazine, terbuthirine...). Sensibiliser les professionnels pour favoriser la modification des pratiques de traitement.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	49 communes			300 €	1 850 €		
SBV16	A1 - Mise en place de 4 fermes de démonstration ou "fermes pilotes": réalisation du diagnostic IDEA couplé avec le diagnostic érosion dans chaque ferme pilote; mise en place d'un programme de démonstrations; suivi technique, analytique, économique et sociologique sur 5 ans; programme d'indemnisation sur les risques de perte de rendement sur les parcelles d'essai...			Lutte contre les ruissellements et l'érosion des sols; protection des zones humides et de la ressource en eau	Bassins versants pilotes: Criel Sud, Criel Nord, Villy sur Yères et Puisenval	Criel sur Mer, Tocqueville sur Eu, Assigny, Brunville, Greny, Guillemécourt, Touffreville sur Eu, Biville sur Mer, Flocques, Etalondes, St Rémy de Boscrocourt, Sept Meules, le Mesnil Réaume, Baromesnil, Puisenval, St Pierre		A préciser lors des commissions techniques			12 500 €	
SBV17	A2 - Mesures agro-environnementales: proposer les engagements unitaires du PDRH afin que les agriculteurs contractualisent ces engagements spécifiquement négociés sur le bassin versant		Lutte contre les ruissellements et l'érosion des sols; protection des zones humides et de la ressource en eau	Bassins versants pilotes: Criel Sud, Criel Nord, Villy sur Yères et Puisenval			A préciser lors des commissions techniques			825 000 €		

PROGRAMMATION Contrat commun AESN/CG76 - BV de l'Yères et de la Côte

B- (Lutte contre l'érosion des sols et le ruissellement, dans le cadre du Projet "Donnons vie à l'Yères")	SIBV de l'Yères et de la Côte	SBV18		A3 - Plan Végétal Environnement: proposer du matériel réduisant l'aléa érosion afin que les agriculteurs puissent investir dans ce matériel spécifiquement négocié		Lutte contre les ruissellements et l'érosion des sols; protection des zones humides et de la ressource en eau	Bassins versants pilotes: Criel Sud, Criel Nord, Villy sur Yères et Puisenval	Fresnoy Folny, Smermesnil, Grandcourt.	A préciser lors des commissions techniques	125 000 €	
		SBV19		A4-1 - Déclaration d'Intérêt Général lancée sur tout le territoire du BV avec la prise en compte de tous les aménagements préconisés dans le cadre des études hydrauliques		Lutte contre les ruissellements et l'érosion des sols; protection des zones humides et de la ressource en eau	Sous bassins versants étudiés: Criel Sud, Criel Nord, Grandcourt, Fallencourt, St Martin le Gaillard, Cuverville sur Yères, Villy sur Yères, Sept Meules, Bois Ricard		A préciser lors des commissions techniques	53 604 €	
		SBV20		A4-2 - Aménagements d'hydraulique douce: financement des petits ouvrages d'hydraulique douce conformément aux études hydrauliques; réalisation des diagnostics érosion pour placer au mieux ces aménagements		Lutte contre les ruissellements et l'érosion des sols; protection des zones humides et de la ressource en eau	Sous bassins versants étudiés: Criel Sud, Criel Nord, Grandcourt, Fallencourt, St Martin le Gaillard, Cuverville sur Yères, Villy sur Yères, Sept Meules, Bois Ricard		A préciser lors des commissions techniques	101 150 €	
		SBV21		A5 - Acquisitions foncières afin de disposer de parcelles pour les préserver et constituer des zones tampons: celles-ci seront remises en herbe et inscrites aux hypothèques; une gestion avec la politique "zéro intrant" sera imposée.		Lutte contre les ruissellements et l'érosion des sols; protection des zones humides et de la ressource en eau	Sous bassins versants étudiés: Criel Sud, Criel Nord, Grandcourt, Fallencourt, St Martin le Gaillard, Cuverville sur Yères, Villy sur Yères, Sept Meules, Bois Ricard		A préciser lors des commissions techniques	37 500 €	
		SBV22		A6 - Identification des freins et des moteurs à la mise en place par les agriculteurs des sous bassins versants pilotes de pratiques culturales et d'aménagements anti-érosifs et participant à la préservation des zones humides		Lutte contre les ruissellements et l'érosion des sols; protection des zones humides et de la ressource en eau	Bassins versants pilotes: Criel Sud, Criel Nord, Villy sur Yères et Puisenval	Criel sur Mer, Tocqueville sur Eu, Assigny, Brunville, Greny, Guillemécourt, Touffreville sur Eu, Biville sur Mer, Floccques, Etalondes, St Rémy de Boscrocourt, Sept Meules, le Mesnil Réaume, Baromesnil, Puisenval, St Pierre des Jonnières, Fresnoy Folny, Smermesnil, Grandcourt.	A préciser lors des commissions techniques	75 000 €	
		SBV23		A7 - Entretien, par un prestataire du SIBV, des haies et fascines plantées chez les agriculteurs dans le cadre de l'action A4-2		Lutte contre les ruissellements et l'érosion des sols; protection des zones humides et de la ressource en eau	Sous bassins versants étudiés: Criel Sud, Criel Nord, Grandcourt, Fallencourt, St Martin le Gaillard, Cuverville sur Yères, Villy sur Yères, Sept Meules, Bois Ricard		A préciser lors des commissions techniques	11 250 €	
		SBV24		Modélisation hydraulique: utilisation du modèle STREAM	A8 - Comparaison et modémisation d'un sous bassin versant avant/après aménagement, afin de faire prendre conscience aux agriculteurs de l'effet de leurs pratiques culturales et des aménagements d'hydraulique douce lors de réunions d'informations.		Lutte contre les ruissellements et l'érosion des sols; protection des zones humides et de la ressource en eau	Bassins versants pilotes: Criel Sud, Criel Nord, Villy sur Yères et Puisenval		A préciser lors des commissions techniques	12 500 €
C- (Suivi et mesure des conséquences de l'application des actions du Projet "Donnons vie à l'Yères")	SIBV de l'Yères et de la Côte	SBV25		C3 - Achat, installation et maintenance d'un appareil de quantification du ruissellement, en continu; appareil de type Sérosi, à l'exutoire du sous bassin versant pilote de Puisenval.		Lutte contre les ruissellements et l'érosion des sols; protection des zones humides et de la ressource en eau	Bassins versants pilotes: Criel Sud, Criel Nord, Villy sur Yères et Puisenval		A préciser lors des commissions techniques	10 000 €	
		SBV26		Analyse qualitative du ruissellement	C4 - Prélèvements et analyses sur le site d'appareillage, par un prestataire de services		Lutte contre les ruissellements et l'érosion des sols; protection des zones humides et de la ressource en eau	Bassins versants pilotes: Criel Sud, Criel Nord, Villy sur Yères et Puisenval		A préciser lors des commissions techniques	3 125 €
		SBV27		Renforcement du SIG	D1 - Développement du Système d'Information Géographique en vue de la valorisation des données et des actions menées, par un prestataire; acquisition de la BD parcellaire IGN afin de disposer d'un fond de carte IGN numérisé sur l'ensemble du bassin versant de l'Yères.		Lutte contre les ruissellements et l'érosion des sols; protection des zones humides et de la ressource en eau	Bassins versants pilotes: Criel Sud, Criel Nord, Villy sur Yères et Puisenval		A préciser lors des commissions techniques	3 125 €
		SOUS TOTAL									
Thème : Zones humides											
		SBV01		B2. Inventaire, localisation et caractérisation (type, qualité...) des zones humides du bassin versant, et plus particulièrement du lit majeur à partir de photogrammétrie, ainsi que préconisations d'actions de réhabilitation à mener sur les sites		Protection des zones humides et de la ressource en eau				60 000 €	

A- (Préserver les zones humides)	SIBV de l'Yères et de la Côte	SBV02	Inventaire, acquisition, restauration et préservation des zones humides du bassin versant	C2, Mise en place d'un réseau piézométrique: étude préalable à la mise en place des piézomètres et mise en place des appareils de mesures		Evaluer l'état de conservation des prairies humides.	Bassin versant de l'Yères et bassins versants côtiers	49 communes	A préciser dans le cadre de la commission zone humide du projet "Donnons vie à l'Yères"		45 800 €
		SBV03		B4, Acquisition de parcelles résultant de l'inventaire B2 afin d'y établir un plan de gestion et un statut juridique de conservation adaptée		Protection des zones humides et de la ressource en eau					70 000 €
		SBV04		B5, Restauration des zones d'expansion de crue (fonctionnalités hydroécologique de la rivière et de ses zones humides), afin de recréer les zones de débordement des eaux et leur rôle épuratoire.		Protection des zones humides et de la ressource en eau					45 000 €
		SBV05		B3, Réalisation d'un cahier des charges pour la bonne gestion des zones humides auprès des collectivités et des agriculteurs.		Protection des zones humides et de la ressource en eau					
		SBV06		C7, Synthèse des indicateurs, exploitation et communication des données. Analyse en interne qui permettra éventuellement une réorientation des actions.		Evaluer l'efficacité des actions du Projet pour la protection des zones humides.					
		SBV07		Biodiversité faunistique et floristique	C5, Inventaire faunistique et floristique en rivière et zones humides: études faunistique et floristique afin d'évaluer l'évolution de la biodiversité; réalisation de rapports, cartes de végétations...					Evaluer l'état de conservation des prairies humides.	
		SOUS TOTAL									

Thème : Pluvial en milieu urbanisé

A- (Réduction de la vulnérabilité en milieu urbain)	Commune de Criel sur Mer	CCriel01	Schéma de gestion des eaux pluviales	Réalisation du schéma d'assainissement des eaux pluviales sur la commune de Criel sur Mer		Réseau pluvial urbain de faible capacité, rapidement encombré lors de fortes pluies. Inondations très importantes sur la commune de Criel sur Mer	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Criel sur Mer				
		CCriel02		Etudes préalables et travaux suite au schéma d'assainissement des eaux pluviales		Réseau pluvial urbain de faible capacité, rapidement encombré lors de fortes pluies. Inondations très importantes sur la commune de Criel sur Mer	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Criel sur Mer				
	Communauté de communes du Petit Caux	CPC01		Réalisation du schéma d'assainissement des eaux pluviales sur l'ensemble des communes de la communauté de communes du Petit Caux		Favoriser l'évacuation des eaux pluviales en cas de fortes précipitations	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Assigny, Auquemesnil, Biville sur Mer, Brunville, Gouchaupré, Greny, Guillemécourt, Penly, St Quentin au Bosc, Tocqueville sur Eu...			210 000 €	
		CPC02		Etudes préalables et travaux suite au schéma d'assainissement des eaux pluviales		Favoriser l'évacuation des eaux pluviales en cas de fortes précipitations	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	Assigny, Auquemesnil, Biville sur Mer, Brunville, Gouchaupré, Greny, Guillemécourt, Penly, St Quentin au Bosc, Tocqueville sur Eu...				
B- (Développer la conscience du risque)	SIBV de l'Yères et de la Côte	SBV01	Animation	Animation auprès des communes sur le risque inondation: rencontres ponctuelles, participation aux réunions d'élaboration de PLU, cartes communales, PPRI, schémas d'assainissement des eaux pluviales appui en particulier pour la commune de Criel sur Mer et la ComCom du Petit Caux, appui à la mise en place de repères de crue.		Lutte contre les inondations d'habitations et de voiries, et l'érosion des sols. Protection des zones humides et de la ressource en eau. Deux captages (Criel et Touffreville) à protéger.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	49 communes				
		SBV02		Animation à travers les avis sur les certificats d'urbanisme, permis de construire, autorisation de lotir		Lutte contre les inondations d'habitations et de voiries, et l'érosion des sols. Protection des zones humides et de la ressource en eau.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	49 communes				
		SBV03		Promotion et aide au diagnostic des éléments paysagers (haies, talus, mares...); incitation des communes à la préservation de ces éléments et aide éventuelle au recensement lors de la révision ou création de leur document d'urbanisme.		Lutte contre les inondations d'habitations et de voiries, et l'érosion des sols. Protection des zones humides et de la ressource en eau.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	49 communes				
		SBV04	Communication	Communication sur le risque inondation: réalisation d'une plaquette une fois par an, à destination des mairies concernant les phénomènes d'inondations, la gestion du risque, les documents destinés à informer la population (DICRIM)...		Lutte contre les inondations d'habitations et de voiries, et l'érosion des sols. Protection des zones humides et de la ressource en eau.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	49 communes			150 €	
SOUS TOTAL											210 15	

Thème : Animation

A- (Fonctionnement de la cellule d'animation)	SIBV de l'Yères et de la Côte	SBV01	Animation et coordination des actions du syndicat (1 poste)	Coordonner, animer, suivre les actions du syndicat et des autres maîtres d'ouvrage signataires du contrat commun, d'un point de vue technique, administratif et financier		Assurer la cohérence des actions sur le bassin versant, pour la lutte contre les inondations et la protection de la ressource en eau.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	49 communes		41 019 €	40 000 €
		SBV02	Animation du Projet "Donnons vie à l'Yères" (1 poste)	D3 - Coordonner, animer, suivre les actions liées au projet "Donnons vie à l'Yères", d'un point de vue technique, administratif et financier		Assurer la cohérence des actions sur le bassin versant, pour la lutte contre les inondations et la protection de la ressource en eau et des zones humides	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	49 communes		10 670 €	30 000 €
		SBV03	Animation agricole (1 poste)	Engager des opérations d'animation, de démonstration et de promotion des pratiques agricoles, permettant de limiter les ruissellements et l'érosion des sols. Animation du volet agricole du Projet "Donnons vie à l'Yères"		Assurer la cohérence des actions sur le bassin versant, pour la lutte contre les inondations et la protection de la ressource en eau.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	49 communes		31 550 €	33 000 €
		SBV04	Animation en milieux scolaires et animation pluvial urbain (1 poste)	Engager des actions de sensibilisation en milieux scolaires. Conseiller les communes au niveau du volet pluvial urbain des documents d'urbanisme et des projets d'urbanisation; faire émerger et suivre les schémas d'assainissement des eaux pluviales.		Assurer la cohérence des actions sur le bassin versant, pour la lutte contre les inondations et la protection de la ressource en eau.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	49 communes		26 200 €	27 000 €
		SBV05	Secrétariat et comptabilité (1 poste)	Accueil, courriers, suivi administratif, comptabilité...		Assurer la cohérence des actions sur le bassin versant, pour la lutte contre les inondations et la protection de la ressource en eau.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	49 communes		26 690 €	27 000 €

PROGRAMMATION Contrat commun AESN/CG76 - BV de l'Yères et de la Côte

B- (Animation, sensibilisation et communication)	SIBV de l'Yères et de la Côte	SBV06	Communication	D8 - Communication et sensibilisation sur les actions menées dans le cadre du Projet		Sensibilisation de la populations en général. Favoriser une protection globale de la ressource en eau.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	49 communes		15 000 €	15 000 €
C- (Appui aux différentes collectivités et maîtres d'ouvrage)	SIBV de l'Yères et de la Côte	SBV07	Appui technique à la commune de Criel sur Mer pour la réestuarisation de l'Yères	Appui technique à la réestuarisation: participation à la réflexion concernant les différentes solutions à la réestuarisation de l'Yères; étude des documents de travail, participation aux réunions de suivi de l'opération.		Rétablir une diversité biologique originelle: les buses ont un effet négatif direct et fort sur la remontée des grands migrateurs (saumons, truites de mer, anguilles, lamproies)	Tronçon aval de l'Yères	Criel sur Mer			
	SIBV de l'Yères et de la Côte	SBV08	Appui aux syndicats d'eau potable	Aide à la mise en œuvre du programme d'actions; promotion de la mise en œuvre des préconisations dans le cadre des DUP et des actions prioritaires.		Gestion globale de la ressource en eau, à l'échelle du bassin versant.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	SIAEPA des Sources de l'Yères, de la Vallée de l'Yères, de la Région d'Eu, de la Région de St Léger au Bois			
	SIBV de l'Yères et de la Côte	SBV09	Appui aux syndicats d'assainissement collectif et non collectif	Aide à la mise en œuvre du programme d'actions; promotion de la mise en œuvre des actions prioritaires		Gestion globale de la ressource en eau, à l'échelle du bassin versant.	Bassin versant de l'Yères et de la Côte	SIAEPA des Sources de l'Yères, de la Vallée de l'Yères, de la Région d'Eu, de la Région de St Léger au Bois			
SOUS TOTAL										151 129 €	172 00