

ENJEUX	N°		
GOUVERNANCE & MAÎTRISE D'OUVRAGE	1	Organiser le portage de la mise en œuvre et du suivi du SAGE	
	2	Rôles et missions de la cellule d'animation intégrée à la structure porteuse du SAGE	
	3	Réfléchir à l'organisation des maîtrises d'ouvrage et gestionnaires GEMAPI	
	4	Poursuivre la coordination à l'échelle de la Baie des Veys	
	5	Réaliser un plan de communication du SAGE	
QUALITE DE L'EAU	6	Accompagner les exploitants agricoles pour une meilleure gestion/valorisation des effluents organiques et apports minéraux	
	7	Etudier l'impact cumulé des rejets d'assainissement collectif et industriel sur les masses d'eau prioritaires	
	8	Réduire les apports phosphore-ammonium issus de l'assainissement sur les bassins prioritaires	
	9	Promotion et guide des « bonnes pratiques agricoles » sur le territoire	
	10	Garantir la qualité de la ressource eau potable souterraine sur les aires d'alimentation de captages	
	11	Mener une réflexion sur le foncier agricole	
	12	Engagement des collectivités dans une démarche de réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires	
	13	Communiquer et sensibiliser les distributeurs de produits phytosanitaires auprès des particuliers	
QUALITE DES EAUX LITTORALES	14	Objectif de maîtrise du transfert des effluents à la station d'épuration	
	15	Fiabiliser les postes de relèvement / refoulement	
	16	Réaliser/actualiser les schémas directeurs d'assainissement	
	17	Réhabiliter les mauvais branchements	
	18	Améliorer, lorsque nécessaire, la qualité microbiologique des rejets des stations d'épuration	
	19	Suivre les réhabilitations des assainissements non collectifs non conformes	
	20	Eviter le recours et la promotion des dispositifs individuels avec rejets directs au milieu superficiel	
	21	Diagnostiquer les risques de transfert de germes au milieu par les exploitations agricoles sur les bassins prioritaires	
	22	Equiper des ports (aires de carénage professionnelle)	
	23	Sensibilisation des plaisanciers à la bonne gestion des eaux grises, noires et de fond de cale	
	24	Equiper les communes littorales d'aires de récupération des eaux de vidange de camping-cars	
QUALITE DES MILIEUX	25	Etoffer le réseau de suivi de l'état biologique des masses d'eau non suivies	
	26	Améliorer la connaissance sur la qualité morphologique des cours d'eau du territoire	
	27	Améliorer la connaissance sur les plans d'eau du territoire	
	28	Déterminer et planifier les actions de restauration et entretien des cours d'eau	
	29	Déterminer et planifier des actions sur les plans d'eau	
	30	Améliorer la connaissance sur les espèces invasives et lutter contre leur expansion	
	31	Communiquer et sensibiliser sur la lutte contre les espèces invasives	
	32	Améliorer la connaissance sur la continuité écologique des cours d'eau du territoire non classés en liste 2	
	33	Définir un plan d'actions pour la restauration de la continuité écologique	
	34	Définir un objectif de réduction du taux d'étagement sur les cours d'eau hors marais	
	35	Participer à la définition du référentiel caractérisant le bon potentiel écologique (marais)	
	36	Distinguer cours d'eau et réseau de fossés dans les marais	
	37	Expérimenter l'intérêt de la restauration ou de l'entretien du réseau hydraulique tertiaire	
	38	Poursuivre la réflexion sur les modalités de gestion des ouvrages	
	39	Localiser les points bas et faciliter la mise en place d'une gestion hydraulique différenciée des points bas dite « mosaïque »	
	40	Maintenir une gestion extensive du parcellaire agricole sur les marais	
	41	Mettre en place des plans de restauration et d'entretien du réseau hydraulique des marais	
	42	Réaliser des inventaires de zones humides	
	43	Identifier les zones humides fonctionnelles à enjeu pour le territoire	
	44	Mettre en place un observatoire des zones humides	
	45	Prendre en compte les zones humides dans les documents d'urbanisme	
	46	Accompagner les porteurs de projets dans l'intégration des zones humides dans leurs projets d'aménagement	
	47	Elaborer un manuel sur la valorisation des zones humides	
	48	Mettre en place des programmes contractuels « zones humides » hors marais	
	49	Favoriser l'acquisition foncière des zones humides à enjeu	
	50	Restaurer les zones humides dégradées	
	51	Organiser l'amélioration de connaissance sur la Baie des Veys	
	52	Evaluer l'influence de l'évolution du trait de côte sur les usages et les milieux littoraux et arrière-littoraux	
	53	Valoriser les pratiques conchylicoles et améliorer les pratiques de pêche des coquillages au regard des enjeux environnementaux	
	54	Mettre en œuvre les recommandations des profils de vulnérabilité des zones conchylicoles	
	GESTION QUANTITATIVE	55	Etude prospective « Evolution quantitative des ressources pour l'alimentation en eau potable face changement climatique »
		56	Evaluer les ressources globales à l'échelle du SAGE
		57	Optimiser le fonctionnement des réseaux d'eau potable
		58	Développer les économies d'eau et réduire les pertes en eau potable dans les bâtiments publics
59		Disposer d'un bilan annuel des prélèvements pour l'alimentation en eau potable (masse d'eau FRHG101 Isthme du Cotentin)	
60		Encadrement de la réalisation de nouveaux prélèvements	
61		Réfléchir à une rationalisation des prélèvements pour l'alimentation en eau potable	
62		Poursuivre les réflexions sur le devenir de la gestion du site de la tourbière de Bauppte	
63		Maîtriser les besoins en eau pour le remplissage des mares de gabions en période de déficit hydrique	
INONDATIONS - SUBMERSIONS DU TRAIT DE COTE	64	Mettre en place les outils permettant une meilleure gestion des eaux pluviales	
	65	Développer les solutions de techniques alternatives des eaux pluviales dans les nouveaux projets d'aménagement	
	66	Réaliser des diagnostics partagés du fonctionnement hydraulique	
	67	Mettre en place des programmes d'actions pour limiter le risque de transfert vers les milieux	
	68	Intégrer les éléments du bocage dans les documents d'urbanisme	
	69	Mettre en place des commissions communales ou intercommunales « bocage »	
	70	Poursuivre une approche de définition d'une stratégie de gestion du trait de côte	
	71	Interdire les prélèvements de matériaux en pied de digues	
	72	Améliorer l'information de la population	
	73	Encourager la réalisation d'un plan de prévention du risque littoral sur la côte Est du SAGE	