

Liste des 16 actions prioritaires à mener entre 2019 et 2020

Enjeu	Orientations stratégiques	N° action	Actions	Maîtres d'ouvrage	Statut
Gestion quantitative	A.1/ Améliorer les connaissances la communication la pédagogie <i>Lien avec H</i>	A.1.1	Inventaire et caractérisation des retenues collinaires et de substitution (nombre, localisation, volumes, surfaces, types de remplissage, utilisation...) Evaluation des impacts actuels sur l'hydrologie par territoire (sous BV) ; hiérarchisation et zonage préférentiel par rapport à des demandes futures	EPTB	NE*
	A.3/ Gérer les étiages <i>Lien avec A.5</i>	A.3.2	Finalisation du plan de gestion des étiages avec les acteurs, en mobilisant un réseau d'observateurs, en lien et en complément des Comités sécheresse	EPTB	E*
Inondations	B.1/ Améliorer la connaissance et la conscience du risque <i>Lien avec H</i>	B.1.4	Installation de repères de crues pour 2013/2014	Ville Qlé	E
	B.3/ Améliorer l'alerte et la gestion de crise <i>Lien avec H</i>	B.3.1	Mise à jour du PCS de Quimperlé	Ville Qlé	E**
	B.5/ Réduire la vulnérabilité des personnes et des biens	B.5.1	Etude pour l'agrandissement de la section de passage du pont du Bourgneuf	EPTB	E*
		B.5.3	Réduction de la vulnérabilité des bâtiments de services publics : travaux	Ville Qlé	NE**
B.6/ Ralentir les écoulements	B.6.1	Etude "Zones d'Expansion des Crues" - 2ème phase : programme d'actions	EPTB	E*	
Milieux aquatiques et zones humides	C.1/ Assurer la compatibilité des documents d'urbanisme avec les prescriptions du SAGE	C.1.1	Intégration des inventaires zones humides, cours d'eau et têtes de bassin versant	EPCI	E*
	C.2/ Inventorier et caractériser tous les plans d'eau <i>Lien avec A.1.1, A.5.3, B.8.d</i> <i>Lien avec l'orientation 7D du SDAGE</i>	C.2.1	Inventaire et caractérisation des plans d'eau : nature, mode d'alimentation, surface, profondeur, usage, fonctionnement, positionnement par rapport au réseau hydro...	EPTB	NE*
	C.4/ Assurer la protection, la gestion et la restauration des cours d'eau et des têtes de bassin versant <i>Lien avec A.4, A.5.3, C.3, C.8, E.6, F.3</i>	C.4.1	Identification et caractérisation des têtes de bassin versant	EPTB	NE*
	C.5/ Assurer la protection, la gestion et la restauration des zones humides <i>Lien avec A.4, A.5.3, C.8, E.6, F.3</i>	C.5.1	Identification des principes d'action à mettre en œuvre pour assurer la préservation et la gestion des ZH	EPTB	E*
Qualité	D.2/ Identifier les sources de pollution des eaux à l'échelle du BV <i>Lien avec B.8, B.9, C.4.7, D.2, E.1.1, E.2</i>	D.2.2	Identification des zones de vulnérabilité à l'érosion	EPTB	NE*
	D.4/ Promouvoir les alternatives à l'usage des produits phytosanitaires <i>Lien avec H</i>	D.4.2	Sensibilisation des particuliers et professionnels aux alternatives aux pesticides	EPTB	E
Estuaire	E.1/ Actualiser le profil de vulnérabilité bactériologique de la Laïta <i>Lien avec F.3</i>	E.1.1	Mise en place de suivis complémentaires (eau et coquillages) ; Modélisation des sources de contamination ; Identification et hiérarchisation des sources de pollutions microbiologiques ; Elaboration d'un programme d'actions et suivi	EPTB	E*
Eau et économie	F.1/ Améliorer la connaissance sur le rôle socio-économique de l'eau <i>Lien avec A, B, C, D, E</i>	F.1.1	Evaluation socio-économique de la stratégie pour l'eau sur le territoire EIL	EPTB	NE*
Gouvernance	G.1/ Créer une structure de planification	G.1.1	Mise en place d'une structure en charge de toutes les missions de planification et de coordination de la gestion de l'eau sur le BV EIL, et également de l'ITEM 1 - études	EPCI	NE*
	G.2/ Animer le SAGE en référence à son territoire	G.2.1	Validation du programme d'actions stratégique pluri-annuel adapté aux évolutions des enjeux du territoire	EPTB	E*
		G.4.4	Priorisation des secteurs d'intervention et hiérarchisation des actions	EPTB EPCI	E*

Enjeu A : Gestion quantitative (21 actions)

Orientations stratégiques	N° action	Actions	Secteur cible	Objectifs	Maîtres d'ouvrage	Partenaires	Echéancier prévisionnel	Priorité	Statut
A.1/ Améliorer les connaissances la communication la pédagogie <i>Lien avec H</i>	A.1.1	Inventaire et caractérisation des retenues collinaires et de substitution (nombre, localisation, volumes, surfaces, types de remplissage, utilisation...) Evaluation des impacts actuels sur l'hydrologie par territoire (sous BV) ; hiérarchisation et zonage préférentiel par rapport à des demandes futures	BV	Aider à la décision sur les demandes de création de nouveaux plans d'eau dans le cadre de la gestion quantitative de la ressource <i>Lien avec C.2, A.5.3</i>	EPTB	Etat	2019-2020	1	NE*
	A.1.2	Etat précis des prélèvements en étiage et ceux concernés par 7B2 puis en assurer le suivi : usages concernés, types d'installations, évolution depuis les 10 dernières années...	BV	Aider à la décision pour les demandes de prélèvements et maintien d'un équilibre entre ressource et besoins à l'étiage avec le CC	EPTB	Etat, QC, LA, Eau du 56, Industriels, CRAB	2019-2024	2	NE*
	A.1.3	Suivi des nouveaux puits et forages privés avec des communes tests	Communes volontaires	Sensibiliser aux économies d'eau, à la réduction de la ressource et aux relations eaux de surface / souterraines	EPTB	BRGM Communes	2020-2024	3	NE*
	A.1.4	Actualisation des courbes et coefficients de tarissement des débits estimés dans l'état des lieux 2005	Stations jaugeage	Aider à la prévision et gestion des étiages	EPTB	Scientifiques	2020	2	NE*
A.2/ Mettre en place un plan d'économies d'eau pour tous les usages <i>Lien avec A.5, H</i>	A.2.1	Pédagogie et campagne de communication adéquate, pour favoriser un changement profond du comportement des citoyens	BV	Sensibiliser à la ressource et aux économies d'eau	EPTB	EPCI, Eau du 56, ALECOB, assos	2020-2024	1	E
	A.2.2	Mise en œuvre des schémas directeurs AEP et des actions nécessaires à l'atteinte des rendements de réseaux et indices linéaires de perte fixés par le SDAGE	BV	Sensibiliser à la ressource et aux économies d'eau Rendements $\geq 75\%$ (ZR) et $\geq 85\%$ (ZU)	QC, LA, Eau du 56	EPTB	2019-2024	1	E**

Orientations stratégiques	N° action	Actions	Secteur cible	Objectifs	Maîtres d'ouvrage	Partenaires	Echéancier prévisionnel	Priorité	Statut
<p>A.2/ Mettre en place un plan d'économies d'eau pour tous les usages</p> <p><i>Lien avec A.5, H</i></p>	A.2.3	Promotion des solutions les plus simples et économes (mousseurs, réserves d'eau de pluie pour l'arrosage, suppression des douches de plage...)	BV	Sensibiliser à la ressource et aux économies d'eau	QC, LA, Eau du 56	EPTB	2020-2024	1	E
	A.2.4	Mise en place de foyers tests avec les particuliers	Foyers pilotes	Sensibiliser à la ressource, aux économies d'eau et acquérir des REX	QC, LA, Eau du 56	EPTB	2020-2024	2	NE
	A.2.5	Promotion d'alternatives pour les promoteurs ou maîtrises d'ouvrage : normes de constructions à encourager pour les nouveaux bâtiments et réhabilitations... Fourniture de clés de lecture aux partenaires à intégrer dans leurs projets	BV	Aller vers un changement structurel pour une adaptation sur le long terme	QC, LA, Eau du 56	EPTB, CAUE, architectes, bailleurs sociaux, CRAB	2020-2024	2	NE
	A.2.6	Accompagnement des communes (diagnostic, suivi des travaux...)	BV	Sensibiliser, avoir valeur d'exemple et intérêts lors des travaux	EPTB	QC, LA, Eau du 56	2019-2024	1	E*
	A.2.7	Centralisation des actions et démarches mises en place par les acteurs, pour valoriser et partager les expériences (collectivités, indus, agri) Newsletter « éco d'eau »	BV	Veiller et partager les expériences (collectivités, agri, industriels)	EPTB	QC, LA, Eau du 56, industriels, agri	2019-2024	2	E*
	A.2.8	Suivi des consommations d'eau et évolution	BV	Evaluer les consos d'eau par acteurs et les faire évoluer	EPTB	QC, LA, Eau du 56	2019-2024	2	E*
	<p>A.3/ Gérer les étiages</p> <p><i>Lien avec A.5</i></p>	A.3.1	Renforcement du rôle de l'EPTB dans l'appui apporté aux acteurs locaux Diffusion très large des infos via les collectivités (sites internet, lettres, bulletins) et partenariat avec les médias (presse, web...)	BV	Animer la cellule étiage Lien avec H	EPTB		2019-2024	1
A.3.2		Finalisation du plan de gestion des étiages avec les acteurs, en mobilisant un réseau d'observateurs, en lien et en complément des Comités sécheresse	BV	Mettre en place un protocole simple d'actions selon les seuils définis	EPTB	Etat, QC, LA, Eau du 56, Industriels, CCI, CRAB	2019-2020	1	E*

Orientations stratégiques	N° action	Actions	Secteur cible	Objectifs	Maîtres d'ouvrage	Partenaires	Echéancier prévisionnel	Priorité	Statut
A.4/ Développer la recharge naturelle des masses d'eau souterraine	A.4.1	Mise en place de solutions douces : préservation des infrastructures naturelles et optimisation de leurs fonctions : Structure du sol et humus, bocage, têtes de BV, hydromorphologie, zones humides, zones d'expansion des crues, noues d'infiltration...	BV	Restaurer le fonctionnement naturel sans artificialiser le BV pour retrouver des volumes disponibles et répondre à plusieurs enjeux	EPCI	EPTB CRAB	2020-2024	1	E**
	A.4.2	Amélioration et diffusion des connaissances	BV		BRGM CRESEB AFB	EPTB	2019-2024	3	E*
A.5/ Sécuriser et diversifier la ressource <i>Lien avec A.4</i>	A.5.1	Recherche de nouvelles ressources souterraines pour l'AEP dans les 2 départements et évaluation de l'impact de leur exploitation sur les débits de surface	BV	Sécuriser l'AEP et diversifier les ressources en eau <i>Lien avec A.2, A.3, A.4</i>	Eau du 56 QC, LA		2019-2024	3	E**
	A.5.2	Diversification et mutualisation de la ressource par un maillage du territoire						3	E**
	A.5.3	Etude d'opportunité et de faisabilité du stockage hivernal en associant la CLE Evaluation de l'impact et de la valeur ajoutée de nouvelles installations de stockages hivernaux sur l'acceptabilité du milieu en prenant en compte l'impact cumulé, dans la perspective du changement climatique <i>Lien avec l'orientation 1E du SDAGE</i>	BV	Diminuer la pression sur les eaux sup ; avoir une vision stratégique de BV ; fournir des éléments de connaissance aux services instructeurs lors des projets <i>Lien avec A.1.1, C.2, C.3, C.4, C.5</i>	EPTB	Etat AFB CRESEB CRAB	2021-2024	2	NE*
	A.5.4	Sécurisation de l'alimentation en eau potable des industriels en période d'étiage et de sécheresse	BV	Concerter, programmer, anticiper en lien avec le comité sécheresse	Eau du 56 QC, LA, Industriels	EPTB, CCI	2019-2024	1	E**
	A.5.5	Consolidation des échanges avec les principaux consommateurs d'eau	Industriels	Mieux se connaître, identifier les besoins et pb, anticiper les projets	EPTB	CCI Industriels	2019-2024	2	E*

Enjeu B : Inondations (38 actions)

Orientation stratégique	N° action	Action	Secteur cible	Objectif	Maîtrise d'ouvrage	Partenaires	Echéancier prévisionnel	Priorité	Statut
B.1/ Améliorer la connaissance et la conscience du risque <i>Lien avec H</i>	B.1.1	Démonstrateur des techniques de réduction de la vulnérabilité	Qlé & BV voisins	PAPI	EPTB	EPAGA, IFFORME	2019-2021	2	E
	B.1.2	Panneau informatif en cas d'alerte (prévision + mesures de prévention)	Qlé	PAPI	Ville Qlé	EPTB	2018-2019	2	E
	B.1.3	Réfection de la perche "repère de crue" du Quai Brizeux	Qlé	PAPI	Ville Qlé	EPTB	2018-2019	2	E
	B.1.4	Installation de repères de crues pour 2013/2014	Qlé	PAPI	Ville Qlé	EPTB	2018-2019	1	E
	B.1.5	Elaboration d'un protocole de retour d'expérience après crues	BV	PAPI	EPTB		2019-2020	2	NE**
	B.1.6	Sensibilisation des scolaires au risque inondation	BV	PAPI	EPTB	EPAGA, IFFORME	2019-2022	2	E
	B.1.7	Partenariat avec la MRN sur la quantification des dommages	Qlé & Scaër	PAPI	EPTB		2019-2022	3	E*
	B.1.8	Accompagnement des communes pour la réalisation de leur DICRIM	BV	PAPI	EPTB		2019-2022	2	NE**
	B.1.9	Accompagnement du camping à risque de Ty Nadan et la commune de Locunolé	Ty Nadan	PAPI	EPTB		2019-2020	3	NE**
	B.1.10	Manifestations culturelles œuvrant à la culture du risque	BV	Avenant au PAPI	EPTB	Ville Qlé, QC	2021-2022	2	NE
	B.1.11	Organisation d'un évènement « mémoire des 20 ans des inondations de 2000 »	BV	Avenant au PAPI	EPTB	Ville Qlé, QC	2019-2020	2	NE

Orientation stratégique	N° action	Action	Secteur cible	Objectif	Maîtrise d'ouvrage	Partenaires	Echéancier prévisionnel	Priorité	Statut
B.1/ Améliorer la connaissance et conscience du risque <i>Lien avec H</i>	B.1.12	Animation d'un réseau de logements "témoins" résilients	BV	PAPI	EPTB		2020-2022	2	NE
	B.1.13	Sensibilisation et accompagnement de Scaër et Clohars-Carnoët à la réalisation d'un PCS	Scaër & Clohars	PAPI	EPTB		2019	3	NE**
	B.1.14	Accompagnement à la réalisation des POMS, PCA et PCS	Qlé	PAPI	EPTB		2019-2022	3	NE**
B.2/ Améliorer la surveillance, la prévision des crues et des inondations <i>Lien avec H</i>	B.2.1	Mise en place et animation d'une chaîne d'observateurs de crues	BV	PAPI	EPTB		2019-2022	1	NE**
	B.2.2	Optimisation des échanges SPC - acteurs de la gestion de crise, hors crise	BV	PAPI	EPTB	Etat	2019-2022	1	E**
B.3/ Améliorer l'alerte et la gestion de crise <i>Lien avec H</i>	B.3.1	Mise à jour du PCS de Quimperlé	Qlé	PAPI	Ville Qlé	EPTB	2019-2020	1	E**
B.4/ Prendre en compte le risque inondation dans l'urbanisme <i>Lien avec H</i>	B.4.1	Sensibilisation des communes / EPCI au risque inondation et ZEC	BV	PAPI	EPTB		2019-2022	1	E
	B.4.2	Accompagnement des gestionnaires de ponts pour une non aggravation du risque	BV	PAPI	EPTB		2019-2022	2	NE**
	B.4.3	Démarche pour la réouverture des sorties de secours du Quai Brizeux	Qlé	PAPI	Ville Qlé	EPTB	2020-2022	3	NE**
	B.4.4	Création d'échanges inter-services pour veiller au respect du PPRI	Qlé	PAPI	Ville Qlé & QC	EPTB	2019-2022	2	NE*

Orientation stratégique	N° action	Action	Secteur cible	Objectif	Maîtrise d'ouvrage	Partenaires	Echéancier prévisionnel	Priorité	Statut
B.5/ Réduire la vulnérabilité des personnes et des biens	B.5.1	Etude pour l'agrandissement de la section de passage du pont du Bourgneuf	Qlé	PAPI	EPTB	Ville Qlé, CD29	2018-2019	1	E*
	B.5.2	Diagnostics de réduction de la vulnérabilité des particuliers et professionnels	Qlé & Scaër	PAPI	EPTB		2019-2022	1	NE**
	B.5.3	Réduction de la vulnérabilité des bâtiments de services publics : travaux	Qlé	PAPI	Ville Qlé	EPTB	2019-2020	1	NE**
	B.5.4	Accompagnement des industriels	Industriels en ZI	PAPI	EPTB		2019-2022	2	NE**
B.6/ Ralentir les écoulements	B.6.1	Etude "Zones d'Expansion des Crues" - 2ème phase : programme d'actions	BV	PAPI <i>Lien avec A.4</i>	EPTB		2019-2020	1	E*
	B.6.2	Etudes complémentaires au stade projet et travaux sur les ZEC identifiées	ZEC choisies	PAPI 2 <i>Lien avec A.4, C.4</i>	EPCI	CRAB	Après 2023	3	NE**
B.7/ Gérer les ouvrages de protection hydraulique	B.7.1	Protection des secteurs Halles + Anciennes Fonderies (Quimperlé) : travaux	Qlé	Avenant PAPI	QC	EPTB	2020-2021	1	NE**
	B.7.2	Etudes pour l'optimisation de l'ouvrage de RDC Kerbertrand sur le Dourdu	Qlé	Avenant PAPI	QC, EPTB		2019-2021	1	NE*
	B.7.3	Travaux sur l'ouvrage de Kerbertrand	Qlé	PAPI 2	QC	EPTB	Après 2023	3	NE**
B.8/ Maîtriser les eaux pluviales par une gestion intégrée et innovante	B.8.1	Réalisation des zonages d'assainissement des eaux pluviales	BV	<i>Lien avec D.2.3, E.3</i>	EPCI		2019-2021	1	E**
	B.8.2	Réalisation des schémas directeurs des eaux pluviales	Communes urbaines & littorales	<i>Lien avec D.2.3, E.3</i>	Communes		2019-2021	1	E**
	B.8.3	Mise en œuvre des travaux identifiés par la mise en place d'une gestion intégrée (réglementation de l'imperméabilisation des sols dans les PLU, infiltration à la parcelle, multifonctionnalité des espaces verts/naturels en ville, réutilisation...)	BV		EPCI		2019-2024	1	E**

Orientation stratégique	N° action	Action	Secteur cible	Objectif	Maîtrise d'ouvrage	Partenaires	Echéancier prévisionnel	Priorité	Statut
B.8/ suite	B.8.4	Etat des lieux des bassins d'orages (inventaire et analyse du fonctionnement) et optimisation de leur gestion	Communes urbaines en priorité	<i>Lien avec A.1.1, C.2, D.2.3,</i>	EPCI, communes	EPTB	2019-2020	2	NE**
B.9/ Préserver et restaurer le bocage	B.9.1	Réalisation d'inventaires du bocage en lien avec les paysages, la TVB, et prise en compte dans les PLUi	BV	<i>Lien avec D.2.3, E.3</i>	EPCI	EPTB	2019-2024	1	NE*
	B.9.2	Elaboration de stratégies bocagères mettant en avant les fonctionnalités hydrauliques du maillage bocager	BV	<i>Lien avec D.2.3, E.3</i>	EPCI	EPTB, communes	2020-2024	2	E**
	B.9.3	Interdiction de destruction du bocage stratégique vis-à-vis de la limitation des ruissellements : lien avec docs urba et mesures compensatoires (attention ERC)	BV	<i>Lien avec A.4, C.4, C.5, C.8, D.3, E.2</i>	EPCI	Communes	2019-2021	1	E*
	B.9.4	Reconstitution de talus plantés et gestion durable du bocage en mobilisant tous les outils (Breizh Bocage, contrats N2000, MAEC...)	BV amont de Qlé	<i>Lien avec A.4, C.4, C.5, C.8, D.3, E.2</i>	EPCI	Propriétaires et exploitants CRAB SCIC Argoat Bois Energie, Energie Bois Sud Cornouaille	2019-2024	2	E**

Enjeu C : Milieux aquatiques et zones humides (29 actions)

Orientations stratégiques	N° action	Actions	Secteur cible	Objectifs	Maîtres d'ouvrage	Partenaires	Echéancier prévisionnel	Priorité	Statut
C.1/ Assurer la compatibilité des documents d'urbanisme avec les prescriptions du SAGE	C.1.1	Intégration des inventaires zones humides, cours d'eau et têtes de bassin versant	BV	Assurer la protection des cours d'eau et zones humides à long terme	EPCI	EPTB Communes	2019	1	E*
	C.1.2	Mise à jour des inventaires zones humides, cours d'eau et têtes de bassin versant	BV		EPCI	EPTB Communes	2019-2024	1	E*
C.2/ Inventorier et caractériser tous les plans d'eau <i>Lien avec A.1.1, A.5.3, B.8.d</i> <i>Lien avec l'orientation 7D du SDAGE</i>	C.2.1	Inventaire et caractérisation des plans d'eau : nature, mode d'alimentation, surface, profondeur, usage, fonctionnement, positionnement par rapport au réseau hydro...	BV	Se doter d'un socle de connaissances Être capable d'évaluer leur impact cumulé	EPTB	EPCI, Etat, CRAB, communes, associations	2019-2020	1	NE*
	C.2.2	Evaluation de l'impact cumulé des plans d'eau par sous-BV	BV	Aider à la décision des projets et être en conformité avec le SAGE	EPTB	Scientifiques	2021-2024	2	NE*
	C.2.3	Elaboration d'un plan d'action test pour réduire l'impact des plans d'eau	BV Aër & Dourdu	Diminuer les pressions (PAOT)	EPTB	EPCI, Propriétaires	2022-2024	3	NE**
C.3/ Garantir la continuité écologique <i>Lien avec A.5.3, C.4</i>	C.3.1	Suivi et accompagnement des démarches pour la mise en conformité des 9 ouvrages concernés	BV	0 ouvrage non conforme	EPCI	Etat EPTB	2019-2024	1	E**
	C.3.2	Actualisations du ROE et mise à jour des taux d'étagement et de fractionnement	BV	Evaluer l'évolution des pressions sur les ME	EPTB	AFB	2021-2024	2	NE*

Orientations stratégiques	N° action	Actions	Secteur cible	Objectifs	Maîtres d'ouvrage	Partenaires	Echéancier prévisionnel	Priorité	Statut
C.3/ Garantir la continuité écologique <i>Lien avec A.5.3, C.4</i>	C.3.3	Restauration de la continuité écologique (aménagement d'ouvrages...)	BV	Diminuer les pressions	EPCI Propriétaires	EPTB, CRAB, FDPPMA, asso de pêche	2019-2024	1	E**
	C.3.4	Compilation de toutes les actions menées par les acteurs (Etat, EPCI, FDPPMA...)	BV	Evaluer l'évolution des pressions sur les ME	EPTB	Etat, EPCI, FDPPMA, CRAB,...	2019-2024	2	NE*
C.4/ Assurer la protection, la gestion et la restauration des cours d'eau et des têtes de bassin versant <i>Lien avec A.4, A.5.3, C.3, C.8, E.6, F.3</i>	C.4.1	Identification et caractérisation des têtes de bassin versant	BV	Améliorer les connaissances	EPTB	CAMA 29	2019-2020	1	NE*
	C.4.2	Elaboration d'un plan d'action sur les têtes de BV en lien avec les ZH et ZEC prioritaires, les cours d'eau diagnostiqués dans les CTMA	Sous-BV en T2BV	Garantir le bon fonctionnement du grand cycle de l'eau <i>Lien avec orientations C et enjeux A, B, D, H</i>	EPTB EPCI	CRAB, propriétaires, Fédé chasse et de pêche, associations	2021-2022	2	NE*
	C.4.3	Diagnostic des cours d'eau non expertisés (chevelu à l'amont du BV EIL, CE rive gauche de la Laïta)	Sous BV non expertisés	Améliorer les connaissances et disposer d'un état des lieux complet des cours d'eau du BV EIL	EPCI		2019-2022	2	NE*
	C.4.4	Identification des secteurs prioritaires pour des opérations de restauration hydromorphologique	Sous BV prioritaires	Concentrer les outils de gestion disponibles pour une meilleure efficacité d'action et répondre à des enjeux multiples	EPTB EPCI	FDPPMA	2021-2022	1	E*
	C.4.5	Réalisation des opérations de restauration hydromorphologique via les CTMA et CT multithématiques	BV	Améliorer / maintenir le fonctionnement des écosystèmes aquatiques (biodiversité, morphologie, continuité)	EPCI	CRAB, FDPPMA, propriétaires	2019-2024	1	E**

Orientations stratégiques	N° action	Actions	Secteur cible	Objectifs	Maîtres d'ouvrage	Partenaires	Echéancier prévisionnel	Priorité	Statut
C.4/ Assurer la protection, la gestion et la restauration des cours d'eau et des têtes de bassin versant <i>Lien avec A.4, A.5.3, C.3, C.8, E.6, F.3</i>	C.4.6	Entretien durable et restauration de la ripisylve	BV	Améliorer / maintenir le fonctionnement des écosystèmes aquatiques <i>Lien avec H</i>	EPCI	Propriétaires, CRAB, Asso de pêche, SCIC Bocage	2019-2024	2	E**
	C.4.7	Suppression du piétinement des berges par le bétail et suppression des points d'abreuvements dans les cours d'eau	Sous-BV Laïta en priorité	Améliorer le fonctionnement des écosystèmes aquatiques <i>Lien avec D.1.2, D.2, D.3, E.2, H</i>	EPCI	CRAB Propriétaires	2019-2024	1	E**
C.5/ Assurer la protection, la gestion et la restauration des zones humides <i>Lien avec A.4, A.5.3, C.8, E.6, F.3</i>	C.5.1	Identification des principes d'action à mettre en œuvre pour assurer la préservation et la gestion des ZH	BV	Améliorer le fonctionnement des écosystèmes aquatiques <i>Lien avec H</i>	EPTB	EPCI	2019-2020	1	E*
	C.5.2	Elaboration d'un programme de gestion et de restauration des zones humides impliquant les propriétaires et usagers des parcelles (lien avec les zones prioritaires identifiées sur le BV : T2BV/ZEC/ZH prioritaires)	Secteurs prioritaires		EPTB EPCI	CRAB, propriétaires	2020-2022	1	NE**
	C.5.3	En amont des projets pouvant avoir un impact sur les écosystèmes aquatiques : implication de la structure porteuse du SAGE pour aider à l'application de la séquence ERC	BV	Garantir la fonctionnalité des écosystèmes aquatique et veiller à leur non dégradation <i>Lien avec G.3</i>	EPTB	Etat	2019-2024	2	NE*
	C.5.4	Recensement des mesures compensatoires prescrites et suivi de leur mise en œuvre	BV			Etat	2019-2024	2	NE*

Orientations stratégiques	N° action	Actions	Secteur cible	Objectifs	Maîtres d'ouvrage	Partenaires	Echéancier prévisionnel	Priorité	Statut
C.6/ Mieux connaître la biodiversité et le fonctionnement des écosystèmes aquatiques <i>Lien avec C.7, F.3, H</i>	C.6.1	Acquisition de connaissances sur les espèces patrimoniales inféodées aux Milieux Aquatiques ou concernées par un plan national d'action	BV	Améliorer les connaissances des milieux aquatiques	EPTB EPCI	Scientifiques Associations CSRPN, CBNB	2020-2024	2	E*
	C.6.2	Suivi des espèces piscicoles : - Indices d'abondances Saumon et Anguille - Comptage des frayères Saumon et Lamproie marine - Pêches réseaux DCE et RHP	BV	Faire comprendre le fonctionnement des écosystèmes (interactions entre espèces et entre milieux) Valoriser le territoire par la qualité de son patrimoine naturel	EPCI AFB FDPPMA	Association de pêche	2019-2024	2	E**
	C.6.3	Sensibilisation à la biodiversité aquatique	BV		EPCI EPTB		2021-2024	1	E
C.7/ Mettre en place un protocole de suivi et de limitation des espèces exotiques envahissantes liées aux milieux aquatiques <i>Lien avec C.6</i>	C.7.1	Etat des connaissances, identification des acteurs et des outils de suivis existants	BV	Coordonner les actions et les acteurs Améliorer les connaissances des écosystèmes aquatiques	EPTB	EPCI FREDON Associations	2020	3	NE*
	C.7.2	Identification des espèces présentes, évaluation du niveau d'enjeu pour chacune	BV		EPTB EPCI	FREDON Associations	2020-2022	3	NE*
	C.7.3	Élaboration d'un plan d'action si besoin	BV	Veiller à la non dégradation de la biodiversité et du fonctionnement des écosystèmes aquatiques	EPCI	EPTB FREDON	2022-2024	3	NE**
	C.7.4	Centralisation des données et coordination de la méthodologie pour les interventions EPCI	BV	Assurer un suivi et une valorisation des actions	EPCI	EPTB FREDON	2022-2024	3	NE**

Orientations stratégiques	N° action	Actions	Secteur cible	Objectifs	Maîtres d'ouvrage	Partenaires	Echéancier prévisionnel	Priorité	Statut
C.8/ Améliorer les connaissances, la prise en compte et la gestion du sol <i>Lien avec A.4, B.9, C.4, C.5, D.2.2, D.3.1, E.2</i>	C.8.1	Protection des sols dans les documents d'urbanisme (gestion innovante des eaux pluviales, limitation de l'imperméabilisation au niveau actuel, infiltration à la parcelle...)	BV	Lutter contre l'artificialisation des écosystèmes Stabiliser voire réduire l'artificialisation par rapport au niveau actuel	EPCI		2019-2024	1	E*
	C.8.2	Aide au stockage de carbone et d'eau dans le sol par une méthodologie et des actions à définir (amélioration de la rétention des nutriments et de l'eau dans le sol ; amélioration des liens entre eaux superficielles et eaux souterraines ; réduction de l'érosion, du transfert des polluants et des nutriments en particulier lors de pluies violentes, gestion et reconstitution du bocage...)	Sous-BV prioritaires à définir (cartes Agrocampus Ouest, SDAGE).	Améliorer le bon fonctionnement des écosystèmes aquatiques Assurer la résilience du bassin versant (liens avec tous les autres enjeux)	EPCI	EPTB CRAB Scientifiques	2020-2024	2	NE**

Enjeu D : Qualité (9 actions)

Orientation stratégique	N° action	Action	Secteur cible	Objectif	Maîtrise d'ouvrage	Partenaires	Echéancier prévisionnel	Priorité	Statut
D.1/ Améliorer et centraliser la connaissance <i>Lien avec C.4.7, E.5, F.3</i>	D.1.1	Exploitation et suivi des principaux paramètres de qualité dans le cadre du tableau de bord de suivi du SAGE : Physico-chimie ; Biologie ; Micropolluants ; Résidus médicamenteux ; Flux d'azote en sortie d'estuaire...	BV	Atteindre et maintenir le bon état des masses d'eau	EPTB	Etat Région OEB, Départements EPCI FDPPMA	2019-2024	1	E*
	D.1.2	Etude de pertinence et de faisabilité pour mettre en place des suivis de surveillance ou opérationnels (avant-après travaux) : biologie ; pesticides ; physicochimie ; phosphore ; bactériologie ; micro-polluants, érosion après pluies ... (et mise en place si besoin)	A définir Frou et Dourdu pour phosphore	Améliorer les connaissances sur la qualité de l'eau Evaluer l'impact des travaux menés	EPTB	EPCI, AFB, FDPPMA, CRAB	2021-2022	2	NE**
D.2/ Identifier les sources de pollution des eaux à l'échelle du BV <i>Lien avec B.8, B.9, C.4.7, D.2, E.1.1, E.2</i>	D.2.1	Mise à jour continue des points de rejets problématiques (AC/ANC/assainissement industriel/pollutions agricoles, carénage) et élaboration d'un plan d'action pour les supprimer	Priorité pour BV Laïta + amont captages		EPCI	Etat CRAB Propriétaires	2019-2024	1	E**
	D.2.2	Identification des zones de vulnérabilité à l'érosion	BV	Atteindre et maintenir le bon état des masses d'eau Assurer la résilience du BV (lien avec la gestion des sols)	EPTB		2020	1	NE*
	D.2.3	Elaboration et mise en œuvre des zonages et schémas directeurs des eaux pluviales	BV	<i>Lien avec E.3</i>	EPCI Communes		2019-2021	1	E**

Orientation stratégique	N° action	Action	Secteur cible	Objectif	Maîtrise d'ouvrage	Partenaires	Echéancier prévisionnel	Priorité	Statut
D.3/ Limiter les risques d'érosion et transferts de pollution en ayant une action sur le sol	D.3.1	Préconisation d'action de réduction de l'érosion et des ruissellements sur les zones à enjeux : optimisation des pratiques, entrées de champs, bocage, biodiversité et fonctionnement du sol...	Zones à enjeux Laïta, Aër, Dourdu, Ellé aval	Atteindre et maintenir le bon état des masses d'eau Assurer la résilience du BV <i>Lien avec A.4, B.9, C.4, C.5, E.2</i>	EPTB EPCI	CRAB	2021-2024	2	NE*
D.4/ Promouvoir les alternatives à l'usage des produits phytosanitaires <i>Lien avec H</i>	D.4.1	Accompagnement des collectivités dans l'arrêt de l'utilisation des phytos, le développement des alternatives (techniques et aménagements)	BV	Atteindre et maintenir le bon état des masses d'eau	EPTB	EPCI Région	2019-2024	2	E**
	D.4.2	Sensibilisation des particuliers et professionnels aux alternatives aux pesticides	BV	Changer la perception de la nature Montrer l'exemple au sein de l'espace public		MCE Associations CRAB	2019	1	E
	D.4.3	Suivi de l'observatoire des ventes de produits phytosanitaires (Objectif plan Ecophyto2= -50% en 2025)	BV	Favoriser la biodiversité	EPTB	Etat	2019-2024	3	E*

Enjeu E : Estuaire (16 actions)

Orientation stratégique	N° action	Action	Secteur cible	Objectif	Maîtrise d'ouvrage	Partenaires	Echéancier prévisionnel	Priorité	Statut
E.1/ Actualiser le profil de vulnérabilité bactériologique de la Laïta <i>Lien avec F.3</i>	E.1.1	Mise en place de suivis complémentaires (eau et coquillages) ; Modélisation des sources de contamination ; Identification et hiérarchisation des sources de pollutions microbiologiques ; Elaboration d'un programme d'actions et suivi	BV Laïta	Conforter classement B et tendre vers le A 100% des valeurs < 1000 EColi <i>Lien avec D.2, E.5.3</i>	EPTB	Etat, QC, LA, Industriels, CRAB, IFREMER, Communes	2018-2019	1	E*
	E.1.2	Actualisation des profils de baignade des plages si nécessaire	Plages	100% des plages en qualité excellente	Guidel et Clohars	EPTB, Etat	2019-2024	1	E*
	E.1.3	Mise en œuvre des actions identifiées	BV Laïta	Améliorer la qualité de l'estuaire vis-à-vis de tous les usages	Tout acteur		2019-2024	1	E**
E.2/ Réduire les sources agricoles de pollution bactériologique <i>Lien avec C.4.7, D.2</i>	E.2.1	Valorisation des actions de l'opération pilote du Dourdu ; promotion des aides pour les alternatives aux abreuvements directs dans les cours d'eau	BV Laïta	90% des abreuvements et des accès aux cours d'eau supprimés	EPTB QC et LA	CRAB	2019-2024	1	E**
	E.2.2	Réduction des risques d'érosion et transferts de pollution en ayant une action sur le sol : méthodologie avec les acteurs	Bande 500m	<i>Lien avec B.9, C.8, D.3</i>	EPTB	QC et LA, CRAB Propriétaires et exploitants	2019-2024	2	NE**
E.3/ Mettre en œuvre les travaux identifiés au niveau de l'assainissement <i>Lien avec D.2</i>	E.3.1	Mise en œuvre des schémas directeurs (assainissement et eaux pluviales) avec logique de gestion intégrée et alternative	BV Laïta	<i>Lien avec B.8, D.2</i>	QC et LA	Communes Propriétaires	2019-2024	1	NE*
	E.3.2	Diagnostic complet des ANC non conformes (y compris sans rejet direct au milieu) afin d'identifier et quantifier leur impact sur le milieu	BV Laïta	100% des rejets ANC directs supprimés	QC et LA	Propriétaires	2019-2020	2	E**
	E.3.3	Mise en œuvre des travaux si nécessaire	BV Laïta	Décliner le profil de vulnérabilité	QC et LA	Propriétaires	2019-2024	2	E**

Orientation stratégique	N° action	Action	Secteur cible	Objectif	Maîtrise d'ouvrage	Partenaires	Echéancier prévisionnel	Priorité	Statut
E.4/ Suivre le phénomène d'eutrophisation en sortie d'estuaire	E.4.1	Suivi de l'évolution des flux d'azote aux exutoires : actualisation et traitement des données à l'aide de l'outil Macroflux	BV Laïta	Suivi annuel	EPTB	OEB	2019-2024	3	E*
	E.4.2	Suivi des données CEVA sur l'évolution des surfaces couvertes par les ulves	BV Laïta	Suivi annuel	EPTB	CRESEB, CEVA	2019-2024	3	E*
E.5/ Améliorer la connaissance du fonctionnement de l'estuaire <i>Lien avec D.1</i>	E.5.1	Réalisation de la 2 ^{ème} campagne de pêche scientifique pour conforter l'indicateur « poissons » ; Identification des suites à donner (études sur les fonctionnalités biologiques et migratoires...)	Estuaire	Comprendre les facteurs déclassants de la Laïta	AELB Scientifiques	EPTB	2020-2022	2	NE*
	E.5.2	Exploitation des données sur le phytoplancton (toxique et eutrophisation)	Estuaire		EPTB	Observatoire du plancton	2019-2024	3	NE*
	E.5.3	Mise en place d'un suivi sur les coquillages (métaux lourds, PCB, EColi, salmonelle)	Estuaire	<i>Lien avec E.1.1</i>	EPTB	IFREMER	2018-2020	2	E*
E.6/ Mettre en œuvre des opérations d'entretien ou de restauration écologique de l'estuaire <i>Lien avec C.4, C.5</i>	E.6.1	Diagnostic des affluents rive gauche	Guidel	Atteindre le bon état de la Laïta, en liant eau et biodiversité Améliorer les écoulements	LA		2018-2019	2	NE**
	E.6.2	Etude de l'opportunité et faisabilité d'une gestion de la ripisylve et des embâcles en lien avec les usages (navigation, tourisme, conchyliculture...)	BV Laïta		QC et LA	EPTB Propriétaires	2020-2021	3	NE**
	E.6.3	Mise en œuvre d'actions selon les besoins identifiés par les études (SAGE, PAPI, N2000)	BV Laïta		EPTB QC et LA		2021-2024	3	NE**

Enjeu F : Eau et économie (9 actions)

Orientation stratégique	N° action	Action	Secteur cible	Objectif	Maîtrise d'ouvrage	Partenaires	Echéancier prévisionnel	Priorité	Statut
F.1/ Améliorer connaissance sur le rôle socio-économique de l'eau <i>Lien avec A, B, C, D, E</i>	F.1.1	Evaluation socio-économique de la stratégie pour l'eau sur le territoire EIL	BV	Améliorer les connaissances ; Chiffrer le coût prévisionnel du PASE ; Evaluer le coût global de l'inaction ; Avoir un outil d'aide à la décision pour les ajustements et l'évaluation de l'intérêt à agir pour le territoire	EPTB	Tous	2018-2019	1	NE*
	F.1.2	Mise en place d'une base de données pour le suivi des usages de l'eau	BV		EPTB	Tous	2020-2024	2	NE*
F.2/ Installer la CLE comme acteur incontournable sur les sujets « eau et économie » <i>Lien G.3, H</i>	F.2.1	Définition collective d'une méthodologie permettant à la CLE de se positionner sur les dossiers importants	BV	Être associé le plus en amont possible ; se donner les moyens de trier les dossiers en lien avec les services Etat	EPTB	Tous	2019-2020	2	NE*
	F.2.2	Sensibilisation de l'ensemble des partenaires et acteurs du territoire sur la nécessité de placer l'eau au cœur de l'économie dans le contexte du CC	BV	Améliorer la prise en compte de la gestion de l'eau de manière intégrée ; Evaluer le coût global de l'inaction	EPTB	Tous	2019-2024	1	NE
F.3/ Travailler sur la valorisation du territoire en bon état <i>Lien avec A.4, C.4, C.5, C.6, D.1, E.1, H</i>	F.3.1	Sensibilisation autour des services rendus par l'environnement et coûts environnementaux (<i>lien avec 1a</i>)	Inter SAGE	Faire connaître le patrimoine naturel du BV, ses multiples effets bénéfiques, afin de convaincre qu'il est important collectivement de préserver et gérer. Tisser de nouvelles alliances et explorer des champs nouveaux	EPTB	Tous les acteurs du territoire CAMA 29 Démarches inter-SAGE	2019-2024	1	NE
	F.3.2	Identification des alliances (transversalité au sein des collectivités et au niveau des acteurs)			EPTB		2019-2024	1	NE*
	F.3.3	Construction d'un argumentaire collectif			EPTB		2019-2024	2	NE*
	F.3.4	Identification des acteurs économiques qui ont un lien fort avec le territoire et les rivières pour initier une démarche pilote			EPTB		2019-2024	2	NE*
	F.3.5	Identification des outils de valorisation : labels, RSE des entreprises, images de marque...			EPTB		2019-2024	2	NE*

Enjeu G : Gouvernance (12 actions)

Orientation stratégique	N° action	Action	Secteur cible	Objectif	Maîtrise d'ouvrage	Partenaires	Echéancier prévisionnel	Priorité	Statut
G.1/ Créer une structure de planification	G.1.1	Mise en place d'une structure en charge de toutes les missions de planification et de coordination de la gestion de l'eau sur le BV EIL, et également de l'ITEM 1 - études	BV	Conforter politiquement, techniquement et financièrement la structure Assurer la solidarité amont/aval	EPCI	EPTB	2019	1	NE*
G.2/ Animer le SAGE en référence à son territoire	G.2.1	Validation du programme d'actions stratégique pluri-annuel adapté aux évolutions des enjeux du territoire	BV	Conforter les prescriptions du SAGE Renforcer la cohérence entre SAGE, réglementation et autres programmes d'aménagements déployés sur le territoire	EPTB	Tous	2019	1	E*
	G.2.2	Optimisation de la capacité de suivi-évaluation du SAGE Elaboration d'un tableau de bord pour le suivi du PASE-SAGE	BV	Améliorer les échanges entre partenaires Partager et valoriser les actions réalisées	EPTB	Tous	2019-2024	2	NE*
	G.2.3	Diversification des champs d'actions, des types de projets et des partenariats	BV	Diversifier les aides Intégrer l'eau au cœur des politiques du territoire	EPTB	Tous	2020-2024	2	NE*
	G.2.4	Porter à connaissance annuel en CLE de l'avancement des actions du PAOT déclinées dans le PASE	BV	Rendre compte de la déclinaison effective du programme de mesures du SDAGE dans le BV EIL. Améliorer les échanges entre partenaires	EPTB	Etat	2019-2024	3	NE*
	G.2.5	Porter à connaissance annuel des infractions au titre de la police de l'eau et des milieux aquatiques	BV		EPTB	Etat	2019-2024	3	NE*

Orientation stratégique	N° action	Action	Secteur cible	Objectif	Maîtrise d'ouvrage	Partenaires	Echéancier prévisionnel	Priorité	Statut
G.3/ Assurer la légitimité politique et juridique de la CLE <i>Lien avec C.5.3, C.5.4, F.2</i>	G.3.1	Association le plus en amont possible de la CLE aux échanges sur les dossiers pour éviter les conflits	BV	Affirmer le rôle de la CLE sur les dossiers importants Améliorer les échanges entre partenaires Intégrer l'eau au cœur des politiques du territoire	EPTB	Etat	2019-2024	1	E*
	G.3.2	Elaboration collective d'une méthodologie pour identifier les dossiers majeurs (ICPE, IOTA...) sur lesquels échanger	BV		EPTB	Etat	2019-2020	2	NE*
G.4/ Assurer la cohérence des programmes et des actions	G.4.1	Identification des besoins et de la plus-value de l'EPTB sur les actions orphelines	BV	Optimiser le lien « planification – programmation - actions » Optimiser les ressources financières et rechercher l'efficacité des actions menées	EPTB EPCI		2019-2020	2	NE*
	G.4.2	Veille active des projets le plus en amont possible de leur élaboration	BV				2019-2024	2	E*
	G.4.3	Optimisation et mutualisation des COPIL entre EPCI et CLE – EPTB (GT MAZH devenant COPIL des CTMA ? Améliorer les liens avec Com env...)	BV				2020-2024	2	NE*
	G.4.4	Priorisation des secteurs d'intervention et hiérarchisation des actions	BV				2019-2020	1	E*

Enjeu H : Communication sensibilisation (2 actions)

Orientation stratégique	N° action	Action	Secteur cible	Objectif	Maîtrise d'ouvrage	Partenaires	Echéancier prévisionnel	Priorité	Statut
H.1/ Définir et mettre en place une stratégie globale de sensibilisation	H.1.1	Elaboration d'un plan d'action stratégique (identification des thématiques à traiter, des besoins, des cibles et des outils à mobiliser)	BV	Se concerter entre acteurs pour mutualiser des actions Valoriser le lien « planification – programmation - actions »	EPTB	EPCI Tous	2021	1	NE*
	H1.2	Mise en œuvre des actions identifiées	BV	Faire comprendre le fonctionnement des écosystèmes aquatiques pour mieux le préserver		EPCI Tous	2022-2024	1	NE

La sensibilisation devra trouver sa place dans la mise en œuvre de chaque enjeu et montrer toute la transversalité des actions menées. Elle relève d'un engagement conjoint EPTB et EPCI, le statut planification/opérationnel n'a donc pas été caractérisé ici pour chaque action.

Le plan stratégique devra définir et prioriser les actions dédiées à la sensibilisation, la communication et l'information en intégrant les actions déjà identifiées dans le PASE, telles que :

- Sensibiliser au coût de l'inaction face au changement climatique (CC)
- Sensibiliser à la fragilité de la ressource en eau et aux économies d'eau pour favoriser un changement profond des citoyens
- Comprendre le fonctionnement du cycle de l'eau (interaction eau superficielle / eau souterraine / sol)
- Prendre en compte le risque inondation dans l'urbanisme
- Comprendre le fonctionnement des écosystèmes et le rôle des infrastructures naturelles (T2BV, bocage, ZH, biodiversité...)
- Communiquer sur les pratiques portant atteintes aux infrastructures naturelles (érosion, abreuvement direct...)
- Promouvoir les alternatives à l'usage des produits phytosanitaires
- Sensibiliser l'ensemble des partenaires et acteurs du territoire pour placer l'eau au cœur de l'économie (services rendus par les écosystèmes).

SIGLES

A	AC	Assainissement Collectif	M	MAEC	Mesures Agro-Environnementales et Climatiques
	AEP	Alimentation Eau Potable		MAZH	Milieux Aquatiques et Zones Humides
	AFB	Agence Française pour la biodiversité		MCE	Maison de la Consommation et de l'Environnement
	ALECOB	Agence Locale de l'Energie du Pays du Centre Ouest Bretagne		ME	Masse d'Eau
B	ANC	Assainissement Non Collectif	MRN	Mission Risques Naturels	
	BRGM	Bureau de Recherches Géologiques et Minières	N2000	Natura 2000	
	BV	Bassin Versant	NE	Non Engagé	
C	BV EIL	Bassin Versant Ellé-Isole-Laïta	O	OEB	Observatoire de l'Environnement en Bretagne
	CC	Changement Climatique	PAOT	Programme d'Actions Opérationnel Territorialisé	
	CE	Cours d'Eau	PAPI	Programme d'Actions de Prévention contre les Inondations	
	CAMA	Cellule d'Animation aux Milieux Aquatiques	PASE	Programme d'Actions Stratégique pour l'Eau	
	CAUE	Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et d'Environnement	PCA	Plan de Continuité d'Activités	
	CBNB	Conservatoire Botanique National de Brest	PCB	PolyChloroBiphényles	
	CCI	Chambres de commerce et d'Industrie	PCS	Plan Communal de Sauvegarde	
	CD 29	Conseil Départemental du Finistère	PLU	Plan Local d'Urbanisme	
	CEVA	Centre d'Etude et de Valorisation des Algues	PLUi	Plan Local d'Urbanisme intercommunal	
	CLE	Commission Locale de l'Eau	POMS	Plan d'Organisation et de Mise en Sécurité	
	COM ENV	Commission Environnement	PPRI	Plan de Prévention du Risque Inondation	
	COFIL	Comité de Pilotage	Q	QC	Quimperlé Communauté
	CRAB	Chambre Régionale d'Agriculture de Bretagne	QLE	Quimperlé	
	CRESEB	Centre de Ressources et d'Expertise Scientifique sur l'Eau de Bretagne	RDC	Ralentisseur De Crues	
	CSRPN	Conservatoire Scientifique Régional du Patrimoine Naturel	REX	Retour d'Expérience	
	D	CT	Contrat Territorial	R	RHP
CTMA		Contrats Territoriaux Milieux Aquatiques	ROE	Référentiel des Obstacles à l'Écoulement	
DCE		Directive Cadre sur l'Eau	SAGE	Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux	
DICRIM		Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs	SCIC	Société Coopérative d'Intérêt Collectif	
E		Engagé	SDAGE	Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux	
ECOLI		Escherichia Coli	SPC	Service de Prévention des Crues	
EIL		Ellé-Isole-Laïta	T	TVB	Trame Verte et Bleue
EPAGA		Établissement Public d'Aménagement et de Gestion de l'Aune	ZEC	Zones d'Expansion de Crues	
EPCI		Etablissement Public de Coopération Intercommunale	ZH	Zone Humide	
EPTB		Etablissement Public Territorial de Bassin	ZI	Zone Industrielle	
E	ERC	Espace Régional de Concertation	ZR	Zone Rurale	
	F	F	ZU	Zone Urbaine	
FDPMA	Fédération Départementale de Pêche et de Protection des Milieux Aquatiques				
FREDON	Fédération Régionale de Défense contre les Organismes Nuisibles				
G	GT	Groupe de Travail			
	ICPE	Installation Classée pour la Protection de l'Environnement			
I	IFFORME	Institut Français des FORMateurs en Risques Majeurs et protection de l'Environnement			
	IFREMER	Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer			
L	IOTA	Installations, Ouvrages, Travaux, et Activités			
	LA	Lorient Agglomération			