Promoteur	Objectif principal	Titre	Statut
	D'ici 2027, avoir mis en œuvre 1 campagne de marketing social sur la conservation des milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Développer des outils réglementaires, informatifs ou autres incitatifs afin d'assurer l'élaboration de projets de développement innovants en matière de conservation des milieux humides et hydriques.	En cours
	D'ici 2025, avoir élaboré 1 grille de priorisation des opportunités de conservation et restauration de milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Développer une méthode pour prioriser les projets	Termine cette année
	D'ici 2025, avoir mis en œuvre 1 plan d'acquisition de connaissances sur les accès publics formels et informels à l'échelle de la ZGIEBV.	Développer et mettre œuvre une stratégie visant la signalisation et la fermeture de sentiers informels Réaliser un inventaire des sentiers informels dans les milieux naturels	En cours
Agglomération de Québec	D'ici 2026, avoir créé 1 répertoire centralisé de tous les guides de bonnes pratiques de GDEP à l'échelle de la ZGIEBV.	Réviser les principes d'aménagement et revoir, au besoin, les mesures en place de manière à favoriser la mise en place des espaces perméables pour réduire la quantité, la vitesse et la charge polluante des eaux de ruissellement tout en favorisant la recharge des nappes phréatiques.	En cours
	D'ici 2026, avoir mis en place 1 plan de gestion des espèces exotiques envahissantes à l'échelle de la ZGIEBV.	Informer les citoyens, employés et entrepreneurs des enjeux associés aux EEE.	En cours
	D'ici 2026, avoir mis en place 1 plan de gestion des espèces exotiques envahissantes à l'échelle de la ZGIEBV.	Maintenir un effort soutenu de veille par rapport aux sites et risques d'infestation avec une équipe dédiée.	En cours
	D'ici 2026, avoir mis en place 1 plan de gestion des espèces exotiques envahissantes à l'échelle de la ZGIEBV.	Poursuivre les partenariats avec les acteurs du milieu afin de saisir les opportunités de financement, de contrôle et d'intervention.	En cours
	D'ici 2026, avoir réalisé 1 campagne de sensibilisation et de mobilisation des acteurs clés à l'échelle de la ZGIEBV.	Communiquer et promouvoir les bonnes pratiques de gestion optimales (PGO) des eaux pluviales dans les projets municipaux.	En cours
	D'ici 2027, avoir mis en œuvre 1 plan de réduction des apports en phosphore et en MES à l'échelle de la ZGIEBV.	Améliorer la surveillance des chantiers de construction pouvant avoir des impacts sur les MHH.	En cours

	Évaluer les opportunités de caractérisation écologique des MHH sur les propriétés publiques et privées	En cours
D'ici 2027, avoir mis en place 1 plan d'acquisition de connaissance sur les milieux humides et hydriques à l'échelle	Identifier les facteurs aggravant l'érosion riveraine sur le territoire dans un contexte de changements climatiques	Termine cette année
de la ZGIEBV.	Raffiner et bonifier la cartographie des milieux humides et hydriques	En cours
	Réaliser l'acquisition des connaissances nécessaires pour cartographier les zones vulnérables à l'érosion sur environ 30 % du réseau hydrographique	Termine cette
D'ici 2028, avoir élaboré 1 stratégie réglementaire intermunicipale sur l'acquisition de terrains comportant des milieux humides ou hydriques encadrant la priorité d'acheteur à l'échelle de la ZGIEBV.	Mettre en place une stratégie et un programme d'acquisition de MHH	En cours
D'ici 2028, avoir mis en place 1 plan de réduction des apports en en coliformes fécaux à l'échelle de la ZGIEBV (avoir moins de 200 UFC/100 ml).	Accompagner la correction des branchements inversés.	En cours
D'ici 2029, avoir dressé 1 portrait de la qualité de l'eau pour chaque bassin versant de niveau 1 et 2 à l'échelle de la ZGIEBV.	Surveiller la qualité de l'eau des cours d'eau et des lacs.	En cours
D'ici 2029, avoir élaboré 1 plan de gestion de conservation de milieux humides à l'échelle de la ZGIEBV.	Développer des outils, notamment réglementaires, ou d'autres incitatifs pour favoriser la conservation des milieux humides d'intérêt	En cours
D'ici 2029, avoir élaboré 1 plan de gestion de conservation de milieux humides à l'échelle de la ZGIEBV.	Mettre en place un comité de partenaires mobilisés pour planifier des projets pour la restauration et la création de milieux humides et hydriques	Termine cette

	T	T	
	D'ici 2029, avoir élaboré 1 plan d'éducation sur les milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Produire ou diffuser des capsules d'information variées sur : Les notions de gestion intégrée de l'eau, Le rôle des rives et les bonnes pratiques, Le rôle des MHH et de certains MHI en particulier, Les bonnes pratiques de gestion des plantes envahissantes, Les bonnes pratiques concernant la gestion des installations septiques autonomes (ISA), Le comportement des usagers de milieux naturels, Les bons coups en matière de conservation.	En cours
	D'ici 2029, avoir réalisé 1 étude pour identifier les secteurs d'intervention prioritaire pour la gestion du ruissellement à l'échelle de la ZGIEBV.	Identifier et agir pour résoudre les enjeux techniques, environnementaux et d'aménagement afin de favoriser l'infiltration d'eau à la source	Termine cette année
	D'ici 2030, avoir mis en place 1 plan concerté de suivi de la qualité et de la quantité d'eau souterraine et de surface à l'échelle de la ZGIEBV.	Annuellement, réaliser les inspections de 4 parcs industriels. Développer une stratégie et un protocole d'échantillonnage sur l'ensemble du territoire de l'agglomération.	En cours Termine cette année
	D'ici 2030, avoir mis en place 5 nouvelles actions de conservation des milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV. D'ici 2034, avoir ajouté 45 km2 de milieux humides d'intérêt à l'échelle de la ZGIEBV.	Protéger un écotone autour des MHI via des outils réglementaires ou autres incitatifs.	En cours
		Réaliser des actions de conservation et de mise en valeur de parcs-nature qui assurent une offre de loisirs adaptée aux écosystèmes présents.	En cours
		Saisir les opportunités pour élargir les corridors riverains afin de réaliser des projets permettant de maintenir ou d'accroître les services écologiques de ces espaces.	En cours
		Identifier environ 1 km² de milieux humides et hydriques dégradés et évaluer la faisabilité des actions de restauration. Viser la restauration ou la création de	En cours
		0,7 à 0,9 km² de MHH. Étudier les différentes pistes d'action pour mieux protéger les zones	En cours
		vulnérables à l'érosion	En cours

		T	
	D'ici 2034, avoir mis en œuvre 1 plan directeur de gestion des accès publics au plan d'eau et au cours d'eau à l'échelle de la ZGIEBV.	Développer un Plan directeur du plein air urbain	Termine cette année
	D'ici 2034, avoir réduit le taux d'imperméabilisation de 3% (soit 16 km2) du bassin versant de la rivière Saint-Charles.	Poursuivre et encourager la réalisation de projets ou d'initiatives de déminéralisation.	En cours
	D'ici 2025, avoir mis en œuvre 1 plan d'acquisition de connaissances sur les accès publics formels et informels à l'échelle de la ZGIEBV.	Réaliser un projet d'étude sur la fréquentation hivernale au Domaine de la Sagamité	Termine cette année
	D'ici 2026, avoir mis en place 1 plan de gestion des espèces exotiques envahissantes à l'échelle de la ZGIEBV.	Réalisation d'un plan de lutte au nerprun bourdaine Réaliser une stratégie de lutte contre le myriophylle à épis	En cours En cours
	D'ici 2026, avoir réalisé 1 campagne de sensibilisation et de mobilisation des acteurs clés à l'échelle de la ZGIEBV.	Réaliser un guide et une formation sur la prévention de l'érosion et de l'imperméabilisation des sols en chantiers de construction	En cours
	D'ici 2027, avoir créé 1 base de données géomatiques des infrastructures municipales à l'échelle de la ZGIEBV.	Mettre à jour la carte des occupations du sol	En cours
Agiro	D'ici 2027, avoir développé 1 méthode standardisée de suivi annuel de l'état de santé des lacs et de leurs tributaires à l'échelle de la ZGIEBV.	Réaliser un projet de recherche sur les facteurs contribuant aux proliférations d'algues nuisibles actuelles et futures	En cours
	D'ici 2027, avoir mis en place 1 plan d'acquisition de connaissance sur les milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Réaliser un projet de recherche sur la variabilité des niveaux d'eau du lac Saint-Charles et la gestion hydrologique pour préserver les fonctions écologiques	En cours
	D'ici 2029, avoir développé 1 méthode	Effectuer le suivi annuel et la diagnose complète du lac Saint-Charles Effectuer le suivi des cyanobactéries du	En cours
	de suivi de la biomasse des lacs à l'échelle de la ZGIEBV.	lac Saint-Charles Réaliser la diagnose des lacs Durand et des trois petits lacs	En cours En cours
	D'ici 2029, avoir dressé 1 portrait de la	Effectuer le suivi des petits affluents et tributaires majeurs du lac Saint-Charles	En cours
	qualité de l'eau pour chaque bassin versant de niveau 1 et 2 à l'échelle de la ZGIEBV.	Effectuer le suivi des rivières du bassin versant de la rivière Saint-Charles Effectuer une enquête approfondie des	En cours
		secteurs prioritaires	En cours

	Saint-Charles.	verdissement	En cours
	D'ici 2034, avoir réduit le taux d'imperméabilisation de 3% (soit 16 km2) du bassin versant de la rivière	Réaliser l'entretien des infrastructures des Marais du Nord Réaliser un programme de	En cours
	D'ici 2034, avoir réalisé 1 plan de communication sur l'accessibilité au plan d'eau et au cours d'eau à l'échelle de la ZGIEBV.	Assurer l'accueil des usagers du parc linéaire de la rivière Saint-Charles au Centre écologique Léopold-E. Beaulieu	En cours
	D'ici 2034, avoir ajouté en conservation 300 km linéaires de milieux hydriques d'intérêt à l'échelle de la ZGIEBV.	Effectuer la restauration de la rive au Manoir du lac Delage	Non débutée
	humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Réaliser un projet visant à préserver les habitats fauniques au Domaine de la Sagamité	En cours
	D'ici 2030, avoir mis en place 5 nouvelles actions de conservation des milieux	Réaliser un programme de végétalisation des rives du haut bassin versant de la rivière Saint-Charles	En cours
	prioritaire pour la gestion du ruissellement à l'échelle de la ZGIEBV.	Réaliser une étude des opportunités d'amélioration de la gestion des eaux pluviales dans le haut-bassin de la rivière Saint-Charles	En cours
	D'ici 2029, avoir réalisé 1 étude pour identifier les secteurs d'intervention	Réaliser un programme de suivi des ouvrages de gestion des eaux pluviales du bassin versant du lac Saint-Charles	En cours
	D'ici 2029, avoir mis en place 1 méthode de partage des données sur la qualité de l'eau à l'échelle de la ZGIEBV.	Réaliser de la sensibilisation et de la mobilisation des citoyens dans le haut bassin versant de la Saint-Charles	En cours
	D'ici 2029, avoir mis en place 1 campagne de sensibilisation sur l'eutrophisation et la présence de cyanobactéries à l'échelle de la ZGIEBV.	Mettre en place un programme de suivi des actions de conservation et de restauration	En cours
	D'ici 2029, avoir élaboré 1 plan d'éducation sur les milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Effectuer une formation pour les acteurs de l'immobilier sur les meilleures pratiques en aménagement et les règlements relatifs à l'environnement"	En cours
	D'ici 2029, avoir élaboré 1 plan de gestion de conservation de milieux humides à l'échelle de la ZGIEBV.	Réaliser un rapport sur l'intégrité écologique des milieux forestiers et de leur rôle dans la préservation de la ressource en eau	En cours
		Réaliser un plan de gestion et de mise en valeur des milieux naturels	En cours

		1	
	D'ici 2026, avoir mis en place 1 plan de gestion des espèces exotiques envahissantes à l'échelle de la ZGIEBV.	Poursuivre la gestion des plantes exotiques envahissantes jugées prioritaires à la Baie de Beauport (nerprun cathartique, renouée du Japon et roseau commun).	En cours
		Au cours du mois de l'arbre et des forêts, coordonner les demandes de projets des écoles, municipalités et organismes et leur fournir de jeunes arbres.	Termine cette année
		Au cours du mois de l'arbre et des forêts, distribuer de jeunes arbres aux citoyens lors d'événements locaux.	Termine cette année
	D'ici 2026, avoir réalisé 1 campagne de sensibilisation et de mobilisation des acteurs clés à l'échelle de la ZGIEBV.	Coordonner des plantations d'arbres avec les collectivités à titre de spécialiste en foresterie et représenter Arbres Canada pour la région de Québec et parfois pour l'est du Québec.	Termine cette année
Association forestière des deux rives (AF2R)		Élaborer et mettre en œuvre des plans de verdissement et des trames vertes pour des entreprises privées ou des institutions publiques.	Termine cette année
		Poursuivre la collaboration avec le Port de Québec pour le déploiement de la trame verte consistant à intégrer des îlots de végétation sur le territoire portuaire.	En cours
		Poursuivre la participation au projet de Plantation intensive sur les terrains non municipaux du Collectif Canopée visant à planter annuellement 2 000 arbres et 250 arbustes à Québec.	Termine cette année
		Réalisation de plantation dans au sein du golf Lorette, en utilisant l'eau directement sur site.	Termine cette année
		Verdir des espaces urbains et périurbains accessibles au public en accompagnant les collectivités dans leur démarche de verdissement	Termine cette
		communautaire.	année

	T		
		Animer des activités éducatives en	
		classe et en nature à propos de la forêt	
		pour les deux cycles du secondaire	
		selon les concepts prescrits dans la	
		progression des apprentissages en	
		Géographie, Science et technologie,	
		Éducation physique et à la santé et	
	D'ici 2029, avoir élaboré 1 plan	Exploration de la formation	Termine cette
	d'éducation sur les milieux humides et	professionnelle.	année
	hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Animar das activités éducativas an	
	.,,,	Animer des activités éducatives en	
		classe et en nature à propos de la forêt	
		pour le préscolaire et les trois cycles du	
		primaire selon les concepts prescrits	
		dans la progression des apprentissages	
		en Science et technologie, géographie,	
		histoire et éducation à la citoyenneté et	Termine cette
		éducation physique et à la santé.	année
		Animer des kiosques d'information et	
	D'ici 2029, avoir élaboré 1 plan d'éducation sur les milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	des ateliers interactifs lors	
		d'événements publics à caractère	
		forestier ou éducatif.	Terminée
		Participer à l'organisation et la diffusion	
		d'activités de transfert de	
		connaissances sur le milieu forestier.	En cours
		Produire une infolettre mensuelle sur le	Termine cette
		milieu forestier régional.	année
		Rédiger et diffuser des articles éducatifs	
		sur des sujets en lien avec la forêt et le	Termine cette
		bois.	année
	D'ici 2030, avoir mis en place 5 nouvelles	Répondre aux diverses demandes	
	actions de conservation des milieux	d'information et de collaboration et	
	humides et hydriques à l'échelle de la	participer à la mise en valeur et à la	<u> </u>
	ZGIEBV.	conservation des forêts et des boisés du	Termine cette
		territoire.	année
		Élaborer un plan d'action détaillé pour	
		le verdissement de six établissements	
D'ici 2034, avoir réduit le taux d'imperméabilisation de 3% (soit	Disi 2024 avoir réduit la taux	du CHU de Québec – Université Laval en	
		vue de développer une trame verte afin	
		d'atténuer les îlots de chaleur,	
	km2) du bassin versant de la rivière	améliorer l'efficacité énergétique et	
	Saint-Charles.	créer des espaces esthétiques et	
		résilients favorisant le bienêtre des	Termine cette
			année
		patients et du personne.	ailliee

	T	I	1
	D'ici 2034, avoir réduit le taux d'imperméabilisation de 5% (soit 1,3 km2) du bassin versant de la rivière Beauport.	Transformer la cour de l'Externat Saint- Cœur-de-Marie en un espace vert communautaire en déminéralisant une zone pour y planter des arbres, arbustes et vivaces indigènes afin de réduire les îlots de chaleur, améliorer la biodiversité et offrir un lieu d'apprentissage en plein air.	Termine cette année
Canots Légaré	D'ici 2029, avoir élaboré 1 plan d'éducation sur les milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Réaliser une journée de sensibilisation sur les milieux humides et hydriques sur le site de canots Légaré auprès des usagers.	Termine cette année
Capitale Nature	D'ici 2027, avoir mis en œuvre 1 campagne de marketing social sur la conservation des milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Adapter et/ou réaliser du matériel de sensibilisation pour les différents publics cibles (élus, municipalités, MRC, producteurs forestiers et agricoles, propriétaire de milieux naturels prioritaires pour la conservation, chasseurs et pêcheurs, adeptes de plein air, etc.). Diffuser les messages clés et le matériel produit autant à large échelle, avec différents types de médias, que de façon très ciblée pour les secteurs à haute valeur pour la conservation. Faire la promotion des bonnes pratiques à adopter lors de la fréquentation de milieux naturels (rester sur les sentiers balisés, ne pas nourrir la faune, bonne gestion des matières résiduelles, etc.).	En cours En cours
	D'ici 2027, avoir mis en œuvre 1 campagne de marketing social sur la conservation des milieux humides et	Informer les utilisateurs du territoire quant aux nouvelles EEE, en offrant des outils d'identification et de prévention, ainsi que des méthodes de lutte adaptées.	En cours
	hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Sensibiliser et informer la collectivité sur la richesse écologique des régions de la Capitale-Nationale et de Chaudière-Appalaches.	Non débutée

D'ici 2027, avoir mis en œuvre 1 plan de réduction des apports en phosphore et en MES à l'échelle de la ZGIEBV.	Faire connaitre aux producteurs agricoles les programmes incitatifs tels que ALUS Chaudière-Appalaches et l'Initiative ministérielle de rétribution des pratiques agroenvironnementales lancée dans le cadre du Plan pour une Agriculture Durable 2020-2030. Mettre de l'avant des outils tels que la servitude forestière, les plans d'aménagement bonifiés et la dernière édition du Guide des saines pratiques	En cours
D'ici 2027, avoir mis en place 1 plan d'acquisition de connaissance sur les milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	d'intervention en forêt privée auprès des producteurs forestiers. Développer des projets d'acquisition de connaissances afin d'orienter les actions de Capitale Nature.	En cours Non débutée
D'ici 2028, avoir élaboré 1 stratégie réglementaire intermunicipale sur l'acquisition de terrains comportant des milieux humides ou hydriques encadrant la priorité d'acheteur à l'échelle de la ZGIEBV.	Développer une boîte à outils sur l'écofiscalité pour les municipalités. Favoriser la concertation des organismes de conservation et l'accompagnent des municipalités et des MRC pour déployer une stratégie de conservation volontaire à portée légale (don, don écologique, servitude de conservation, réserve naturelle, etc.) des milieux prioritaires sur leur territoire.	En cours En cours
D'ici 2029, avoir élaboré 1 plan de gestion de conservation de milieux humides à l'échelle de la ZGIEBV.	Accompagner les acteurs récréotouristiques dans le développement de leur offre, de manière à ce que les activités offertes ne contribuent pas à la fragmentation des milieux naturels. Créer des occasions pour distribuer et expliquer les boîtes à outils sur la connectivité écologique en milieu forestier et agricole produite par l'Initiative québécoise Corridor écologique (IQCÉ) et ses partenaires.	En cours

	Mettre en place un comité de travail et	
	un comité consultatif par région pour	
	accélérer le chantier de la connectivité	
	écologique.	En cours
	Proposer des outils de planification territoriale tenant compte de la valeur	
	écologique des milieux naturels et de la	
	connectivité écologique, permettant de	
	faciliter la protection des milieux	
	naturels prioritaires (plan d'urbanisme,	
	schéma d'aménagement et de	
	développement, mesures de contrôle	En cours
	intérimaire, etc.).	En cours
	Veiller à ce que les activités ayant un plus grand impact sur le milieu naturel	
	soient pratiquées dans des secteurs	
	moins sensibles, en dehors des secteurs	
	prioritaires de conservation, et dans le	F
	respect des balises établies.	En cours
	Créer des occasions pour distribuer et	
	expliquer les boîtes à outils sur la	
	réglementation municipale à des fins de	
	conservation.	En cours
	Accompagner les municipalités et MRC dans l'élaboration de leur plan climat et	
	dans la mise en œuvre des actions de	
	conservation visant la résilience	
	climatique.	En cours
	Conserver les caractéristiques naturelles des régions de la Capitale-Nationale et	
	de Chaudière Appalaches par la	
	protection, la mise en valeur et la	
	restauration	Non débutée
	Coopérer avec les organisations et les	
	citoyens du milieu pour la réalisation de	
	projets concrets de conservation.	Non débutée
	projets concrets de conservation.	ivon debutee

		De façon concertée avec les organisations, réévaluer les bassins versants prioritaires pour orienter les interventions afin d'encourager l'adoption de pratiques favorables à la biodiversité, à la réduction de la pollution, à la protection des sources d'eau potable et à la réduction des risques liés aux inondations.	En cours
		Développer un outil géomatique partagé à l'ensemble des partenaires pour suivre l'avancement des projets de chacun en conservation volontaire et réglementaires.	En cours
		Mettre de l'avant des mesures d'écofiscalité, permettant aux MRC et municipalités de limiter les atteintes à l'environnement, par l'incitation des individus et entreprises à adopter des comportements favorables au maintien des caractéristiques naturelles de leur environnement.	En cours
	D'ici 2026, avoir créé 1 communauté de pratique sectorielle en GDEP à l'échelle	Créer un chantier de travail sur la logistique de projets de plantation sur le territoire.	En cours
	de la ZGIEBV.	Créer un chantier de travail sur le choix des essences et des végétaux pour les plantations	En cours
	D'ici 2026, avoir réalisé 1 campagne de sensibilisation et de mobilisation des acteurs clés à l'échelle de la ZGIEBV.	Concerter, consolider et accompagner un réseau de concertation visant à favoriser le verdissement	En cours
Collectif canopée		Démarcher et mobiliser les acteurs de l'eau afin de trouver des terrains disponibles pour le verdissement	En cours
		Favoriser et accroître le verdissement grâce à la formation des acteurs	En cours
	D'ici 2029, avoir élaboré 1 plan de gestion de conservation de milieux hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Mettre en place une pépinière collective.	En cours
	D'ici 2029, avoir élaboré 1 plan d'éducation sur les milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Collaborer avec les acteurs du milieu afin de partager les connaissances sur les corridors écologiques et les infrasutructures naturelles.	En cours

		Effectuer des travaux de végétalisation dans la zone industrielle le long du boulevard Charest.	En cours
	D'ici 2030, avoir mis en place 5 nouvelles actions de conservation des milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Effectuer des travaux de végétalisation dans les espaces publics, tel les parcs et les bordures de rue, dans la région de la Capitale-Nationale.	En cours
		Effectuer des travaux de végétalisation dans les quartiers centraux et denses de la Ville de Québec.	En cours
	D'ici 2034, avoir réduit le taux d'imperméabilisation de 3% (soit 16 km2) du bassin versant de la rivière Saint-Charles.	Accroître le verdissement dans les zones prioritaires de la Ville de Québec grâce à la plantation d'arbres	En cours
	D'ici 2025, avoir mis en œuvre 1 plan	Faire une analyse des carences en accès publics aux coulées vertes et bleues. Mettre à jour la caractérisation des accès au fleuve Saint-Laurent	En cours En cours
	d'acquisition de connaissances sur les accès publics formels et informels à l'échelle de la ZGIEBV.	Réaliser une analyse des besoins régionaux en rampes de mise à l'eau au fleuve pour des embarcations à moteur.	En cours
		Réaliser une étude d'opportunité pour la création d'un parc nature le long de chaque Coulées vertes et bleues.	En cours
Communauté métropolitaine de Québec	D'ici 2025, avoir réalisé 4 plans de protection de prise d'eau potable à l'échelle de la ZGIEBV.	Soutenir la réalisation de plans de protection des prises d'eau au fleuve Saint-Laurent, notamment par de l'acquisition de connaissances	En cours
	D'ici 2026, avoir créé 1 répertoire centralisé de tous les guides de bonnes pratiques de GDEP à l'échelle de la ZGIEBV.	Contribuer à la création d'un répertoire des guides et des bonnes pratiques en gestion durable des eaux pluviales	En cours
	D'ici 2026, avoir mis en place 1 comité sectoriel sur les mécanismes fiscaux à mettre en place à l'échelle de la ZGIEBV.	Amorcer une réflexion sur l'utilisation de mécanismes d'écofiscalité. Mettre en place des mécanismes de financement destinés à la mise en œuvre de la Vision métropolitaine de	En cours
		l'eau en collaboration avec les partenaires.	En cours

	T		
		Mettre en place un fonds et/ou un programme métropolitain pour financer la mise en œuvre de la Vision Assurer un arrimage entre les objectifs des différents outils de planification de	En cours
		l'aménagement du territoire et ceux de la ressource en eau	En cours
	D'ici 2027, avoir arrimé 1 outil de	Demander des mesures de protection et de restauration des services écosystémiques pour les bassins versants d'intérêt métropolitain et les bassins versants d'intérêt métropolitain pour la restauration	En cours
	planification stratégique de l'aménagement du territoire avec le PDE à l'échelle de la ZGIEBV.	Favoriser l'exemplarité dans l'application réglementaire à l'échelle métropolitaine	En cours
		Intégrer une annexe de la synthèse des éléments principaux des PDE ayant influencé le PMAD	En cours
		Mieux encadrer l'aménagement et le développement du territoire en intégrant des mesures relatives au principe du moindre impact sur la ressource hydrique	En cours
	D'ici 2029, avoir dressé 1 portrait de la qualité de l'eau pour chaque bassin versant de niveau 1 et 2 à l'échelle de la ZGIEBV.	Élaborer des fiches portrait-diagnostic par bassin versant portant notamment sur la qualité de l'eau.	En cours
	D'ici 2029, avoir mis en place 1 méthode de partage des données sur la qualité de l'eau à l'échelle de la ZGIEBV.	Intégrer une annexe de la synthèse des éléments principaux des PDE ayant influencé le PMAD.	En cours
		Demander des cibles de conservation des milieux boisés et humides pour les bassins versants d'intérêt métropolitain	En cours
	D'ici 2030, avoir élaboré 1 stratégie réglementaire intermunicipale sur la qualité de l'eau à l'échelle de la ZGIEBV.	Demander des mesures afin d'augmenter la couverture végétale et assurer une gestion durable des eaux pluviales dans les bassins versants d'intérêt pour la restauration	En cours
		Demander des mesures afin de ne pas atteindre un taux de 10 % d'imperméabilisation dans les bassins versants d'intérêt métropolitain qui n'ont pas atteint ce seuil	En cours

	T	T	<u> </u>
		Demander des mesures de conservation	
		des milieux hydriques dans les bassins	
		versants d'intérêt métropolitain	En cours
		Demander des mesures de protection	
		des bassins versants de prises d'eau de	
		surface municipales au PMADR	En cours
		Demander des mesures afin	
		d'augmenter la couverture végétale et	
		assurer une gestion durable des eaux	
		pluviales dans les bassins versants	
		d'intérêt métropolitain pour la	
		restauration	En cours
		Suivre le taux d'imperméabilisation des	
		sols dans les bassins versants d'intérêt	
		métropolitain identifiés au PMADR	En cours
		Demander des cibles de conservation	
		des milieux boisés et humides pour les	F.,
		bassins versants d'intérêt métropolitain	En cours
		Établir une cible métropolitaine de	
		conservation (40 % du territoire) et des	
		critères favorisant la conservation des	
		milieux naturels	En cours
		Identifier et déployer des mécanismes	
		de conservation (acquisition, servitudes,	
		conservation volontaire, ententes, dons,	
	D'ici 2034, avoir ajouté 45 km2 de		
	milieux humides d'intérêt à l'échelle de	programmes gouvernementaux) pour les terrains présentant des	
	la ZGIEBV.	caractéristiques intéressantes pour la	
		,	En cours
		connectivité écologique.	En cours
		Identifier les menaces (urbanisation,	
		privatisation des rives, déboisement,	
		etc.) et les pratiques d'intervention à	
		promouvoir concernant la protection	
		des plans d'eau et des Coulées vertes et	
		bleues.	En cours
		Identifier les milieux naturels d'intérêt	
		métropolitain pour la conservation	En cours
L	1	Leave has sensessed.	

Conseil de bassin de la rivière Beauport (CBRB)	communication sur l'accessibilité au plan d'eau et au cours d'eau à l'échelle de la ZGIEBV. D'ici 2027, avoir mis en œuvre 1 campagne de marketing social sur la conservation des milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	communication qui valorisent et mettent en lumière les éléments de la TVB Protéger la faune aviaire du bassin des aboiteaux, notamment par la création de barrière végétale et par une campagne de sensibilisation auprès des	En cours Termine cette
	D'ici 2034, avoir réalisé 1 plan de	Travailler en concertation avec les acteurs du milieu pour développer des projets permettant de valoriser l'accès récréatif aux plans d'eau Développer une diversité d'outils de	En cours
	accès publics pour la baignade dans un plan d'eau ou un cours d'eau à l'échelle de la ZGIEBV.	Développer de nouveaux accès publics en priorisant les secteurs en carence d'accès aux Coulées vertes et bleues.	En cours
	D'ici 2034, avoir mis en place 3 nouveaux	Créer un Réseau métropolitain d'accès et d'infrastructures en bordure des lacs, des rivières et du fleuve, afin de favoriser la baignade ainsi que la mise en valeur des activités nautiques au cœur des milieux de vie.	En cours
		Réaliser un portrait de la conservation des milieux naturels sur le territoire de la Communauté métropolitaine de Québec qui identifie les milieux naturels d'intérêt pour la conservation dans les études et planifications existantes et les mesures de conservation en vigueur	En cours
		Identifier les terrains présentant des caractéristiques intéressantes pour la connectivité écologique, en s'inspirant de critères connus et d'études récentes, faire un portrait de leur tenure (privée, publique) et identifier les terrains ne faisant pas l'objet de protection et nécessitant la mise en place de mesures à cet effet. Mettre en place des mécanismes de soutien à des initiatives de conservation, de restauration ou de renaturalisation.	En cours

		Réaliser et mettre en ligne une animation commentée portant sur les milieux humides du bassin versant de la rivière Beauport Cartographier et inventorier les plantes	En cours
	D'ici 2026, avoir mis en place 1 plan de gestion des espèces exotiques envahissantes à l'échelle de la ZGIEBV.	exotiques envahissantes Faire la lutte aux espèces exotiques envahissantes (roseau, nerprun, impatiente glanduleuse)	Non débutée En cours
	D'ici 2026, avoir réalisé 1 campagne de sensibilisation et de mobilisation des acteurs clés à l'échelle de la ZGIEBV.	Mobiliser les acteurs à agir sur une problématique environnementale du territoire en créant un projet collectif de participation au bien-être environnemental sur une problématique ciblée.	En cours
	D'ici 2027, avoir mis en œuvre 1 plan de réduction des apports en phosphore et en MES à l'échelle de la ZGIEBV.	Faire le projet de plantation en bande riveraine en collaboration avec des citoyens	Termine cette année
	D'ici 2027, avoir mis en place 1 plan d'acquisition de connaissance sur les milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Examiner, réviser et commenter la cartographie récente des milieux humides du bassin versant de la rivière Beauport	En cours
		Inventorier et caractériser les éléments naturels des milieux humides d'intérêt	En cours
		Localiser et inventorier les milieux humides se trouvant sur des secteurs propices aux projets de développement	En cours
	D'ici 2029, avoir dressé 1 portrait de la qualité de l'eau pour chaque bassin versant de niveau 1 et 2 à l'échelle de la ZGIEBV.	Développer un partenariat avec les autorités compétentes en vue d'instaurer un programme de suivi de la qualité de l'eau de la rivière Beauport et procéder à l'échantillonnage aux sites sélectionnés en fonction des paramètres choisis	En cours
	D'ici 2029, avoir élaboré 1 plan de gestion de conservation de milieux	Assurer la libre circulation des eaux dans la rivière Beauport et ses tributaires, notamment en retirant les débris ligneux dans la canalisation	Termine cette année
	hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Identifier et cartographier les milieux hydriques menacés par les activités humaines	En cours

D'ici 2029, avoir élaboré 1 plan d'éducation sur les milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Réaliser diverses activités de sensibilisation en environnement, notamment via la fête de la rivière Beauport, un kiosque de sensibilisation aux EEE et la distribution de dépliants	Termine cette année
D'ici 2029, avoir mis en place 1 méthode de partage des données sur la qualité de l'eau à l'échelle de la ZGIEBV.	Établir un protocole de partage de données sur la qualité de l'eau entre le CBRB et l'OBV de la Capitale	En cours
D'ici 2029, avoir réalisé 1 étude pour identifier les secteurs d'intervention prioritaire pour la déminéralisation à l'échelle de la ZGIEBV.	Localiser les surfaces imperméables présentant un potentiel de déminéralisation et examiner les possibilités de projets de naturalisation	Non débutée
D'ici 2030, avoir mis en place 1 plan concerté de suivi de la qualité et de la quantité d'eau souterraine et de surface à l'échelle de la ZGIEBV.	Identifier les sources potentielles de contamination dans le bassin de la rivière Beauport et au besoin, procéder à l'échantillonnage des eaux potentiellement contaminées.	En cours
	Au moment de l'entretien du parc linéaire, exercer une vigilance sur la présence de déchets et rapporter les délits.	En cours
	Développer un projet de protection et de mise en valeur du milieu humide le Mélezin (Activités de restauration du boisé des Mélézins)	En cours
	Développer un projet pour la protection du ruisseau du moulin	Non débutée
D'ici 2030, avoir mis en place 5 nouvelles actions de conservation des milieux humides et hydriques à l'échelle de la	En conformité avec l'entente relative aux activités d'entretien du parc linéaire de la rivière Beauport, retirer les déchets présents dans les milieux humides	En cours
ZGIEBV.	Localiser les îlots naturels isolés et les joindre entre eux	En cours
	Mettre à jour la caractérisation des milieux naturels d'intérêt dans le bassin de la rivière Beauport et, au besoin, prendre les mesures nécessaires pour	
	préserver les sites les plus sensibles. Procéder au nettoyage annuel de la	En cours
	rivière Beauport	En cours
	Réaliser une activité de nettoyage de la rivière Beauport en collaboration avec une école primaire	Termine cette année

		Restaurer et mettre en valeur le milieu humide situé à proximité de la rue Juchereau	En cours
		Développer un projet de forêt urbaine (projet d'îlot vert urbain) sur un site de décontamination (ancien dépotoir)	Non débutée
		Développer un projet de plantation avec Empire dans Beauport	Non débutée
	D'ici 2034, avoir réduit le taux d'imperméabilisation de 5% (soit 1,3 km2) du bassin versant de la rivière	Faire le démarchage auprès des propriétaires d'un ancien dépotoir pour la réalisation d'une forêt urbaine	Termine cette année
	Beauport.	Selon les opportunités, réaliser des aménagements de retenues des eaux de pluies	Non débutée
		Végétaliser le secteur du cinéma en y plantant 250 arbres de petits calibres et 25 arbustes	Termine cette année
	D'ici 2027, avoir mis en œuvre 1 campagne de marketing social sur la conservation des milieux humides et	Par le biais du journal local, sensibiliser la population aux effets nuisibles de la Berce du Caucase et apporter un soutien aux citoyens pour l'identification et l'élimination.	En cours
	hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Sensibiliser les riverains sur les responsabilités à l'égard des nuisances sur leurs propriétés.	Termine cette année
	D'ici 2026, avoir créé 1 répertoire centralisé de tous les guides de bonnes pratiques de GDEP à l'échelle de la ZGIEBV.	Proposer à la Ville de Saint-Augustin-de- Desmaures une stratégie structurante de gestion des eaux de pluie dans le parc industriel (diminution MES, érosion et stabilisation des berges, aménagement phytotechnologique, etc.)	Termine cette année
	D'ici 2026, avoir mis en œuvre 1 plan visant la mise en application des règlements sur les bandes riveraines à l'échelle de la ZGIEBV.	Assurer la promotion du programme « Rive en Santé », financé par le FASL et la VQ, en accompagnant activement au moins deux propriétaires (un en milieu agricole et un en milieu urbain) dans leur démarche de participation.	Termine cette année
Conseil de bassin de la rivière du Cap Rouge (CBRCR)	D'ici 2026, avoir mis en œuvre 1 plan visant la mise en application des règlements sur les bandes riveraines à l'échelle de la ZGIEBV.	S'assurer de la protection d'une bande riveraine de 3 mètres chez au moins trois propriétaires agricoles du bassin versant.	Termine cette année

D'ici 2026, avoir mis en place 1 plan de gestion des espèces exotiques envahissantes à l'échelle de la ZGIEBV.	Poursuivre la lutte contre la berce du Caucase et élaborer un tableau de bord de suivi , incluant des indicateurs tels que le nombre de kilomètres parcourus, le nombre de signalements reçus et le nombre de plants recensés. Poursuivre la lutte contre le nerprun, la renouée du Japon et l'érable de Norvège.	Termine cette année Termine cette année
D'ici 2026, avoir réalisé 1 campagne de sensibilisation et de mobilisation des acteurs clés à l'échelle de la ZGIEBV.	Informer et sensibiliser les citoyens à la bonne gestion des eaux de pluies.	En cours
D'ici 2027, avoir mis en place 1 plan d'acquisition de connaissance sur les milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Acquisition de connaissances sur la biodiversité pour compléter les informations sur les milieux humides qui pourraient se retrouver dans le portrait de la rivière du Cap Rouge (amphibiens, reptiles, poissons, etc). Évaluer les fonctions écologiques des milieux humides qui apportent des services écosystémiques jugés essentiels dans le bassin versant de la rivière du Cap Rouge, dont le milieu humide situé sur le lot de l'entreprise Floralie Jouvence. Inventorier et documenter les pressions connues sur les milieux humides du bassin versant de la rivière du Cap Rouge.	En cours En cours
	Mettre à jour la superficie et évaluer les fonctions écologiques du milieu humide situé dans le secteur en développement du parc industriel François-Leclerc à Saint-Augustin-De-Desmaures. Participer à l'évaluation de la valeur écologique des milieux humides du bassin versant de la rivière du Cap	En cours
D'ici 2028, avoir élaboré 1 stratégie réglementaire intermunicipale sur l'acquisition de terrains comportant des milieux humides ou hydriques encadrant la priorité d'acheteur à l'échelle de la	Acquisition de connaissances en vue de promouvoir l'acquisition de terrain pour les partenaires et élaborer un plan de	En cours
ZGIEBV.	mise en valeur et de gestion.	En cours

	D'ici 2029, avoir dressé 1 portrait de la qualité de l'eau pour chaque bassin versant de niveau 1 et 2 à l'échelle de la ZGIEBV.	Évaluer les possibilités d'effectuer un suivi ciblé de la qualité de l'eau du sous- bassin drainant le parc industriel François-Leclerc.	En cours
	D'ici 2029, avoir élaboré 1 plan de gestion de conservation de milieux	Mettre en place des actions et des aménagements pour le contrôle des sédiments dans la rivière du Cap Rouge.	En cours
	hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Mettre en place des aménagements favorisant la bonne gestion de l'eau dans les fossés de voies publiques.	En cours
		Accroitre l'information pertinente pour mieux sensibiliser les citoyens aux milieux naturels	Termine cette année
	D'ici 2029, avoir élaboré 1 plan	Informer et mobiliser les citoyens du bassin versant de la rivière du Cap Rouge pour l'application de saines pratiques en bande riveraine.	En cours
	d'éducation sur les milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Mobiliser l'entreprise Jouvence à la protection du milieu humide situé sur son lot.	En cours
		Sensibilisation les citoyens sur les milieux humides du bassin versant, en particulier ceux retrouvés sur le secteur des sentiers de la rivière du Cap Rouge et le marais Isabelle	En cours
	D'ici 2029, avoir mis en place 1 méthode de partage des données sur la qualité de l'eau à l'échelle de la ZGIEBV.	Établir un protocole de partage de données de qualité de l'eau entre le CBRCR et l'OBV de la Capitale, lorsque les organismes ne sont pas liés par des ententes de confidentialité.	En cours
		Caractériser et protéger les milieux humides entourant le secteur de l'aéroport.	En cours
	D'ici 2030, avoir mis en place 5 nouvelles actions de conservation des milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Informer et mobiliser les entreprises situées sur l'avenue Jules-Verne dont le terrain est en bande riveraine (plus particulièrement en visant un nettoyage des berges).	En cours
		Procéder à l'entretien des sentiers en bordure de la rivière du Cap Rouge et sensibiliser les usagers aux bonnes pratiques d'utilisation.	En cours

		Páalicar dos plantations et au basain	
		Réaliser des plantations et, au besoin, une stabilisation en bande riveraine sur	
		des terrains privés (citoyens et	
		entreprises).	En cours
		Restauration et conservation du grand	211 00 013
		milieu humide dans le secteur agricole	
		du bassin versant de la rivière du Cap	
		Rouge.	En cours
		Revégétaliser suite à la coupe de frênes,	
		dans le cadre du programme de lutte	
		contre la propagation de l'agrile du	
		frêne.	En cours
		Stabiliser et revégétaliser les berges de	211 00 013
		l'avenue Jules-Verne, en instaurant,	
		entre-autre, un programme de lutte	
		contre les plantes exotiques	
		envahissantes.	En cours
		Stabiliser et revégétaliser les berges du	
		secteur agricole du ruisseau Jaune à	
		Saint-Augustin.	En cours
		Via le programme d'entretien des	
		sentiers, procéder à la stabilisation, à la	
		revégétalisassions et au nettoyage des	
		berges de la rivière du Cap Rouge.	En cours
		Acquérir les connaissances nécessaires	
		afin d'évaluer la nécessité de travaux	
		d'aménagements pour le contrôle des	
Г	D'ici 2034, avoir déposé 20 nouvelles études d'avant-projet en milieu humide	sédiments dans la rivière du Cap Rouge.	En cours
		Produire un plan d'intervention pour un	
e	et hydrique à l'échelle de la ZGIEBV.	projet de restauration des berges de la	
		rivière dans le secteur commercial Jules-	
		Verne, puis le faire valider par un expert	Termine cette
		(faisabilité, coûts, échéancier).	année
	D'ici 2034, avoir mis en œuvre 1 plan	Assurer un entretien de qualité des	Termine cette
	directeur de gestion des accès publics au	sentiers et de leurs accès	année
•		Évaluer la pertinence et les possibilités	
C		de procéder à l'amélioration de	
		l'accessibilité en bordure de la rivière du	
		Cap Rouge.	En cours
	D'ici 2034, avoir réduit le taux	Travailler en collaboration avec la Ville	
C	d'imperméabilisation de 5% (soit 4 km2)	de Saint-Augustin Desmaures pour une	
			I
	du bassin versant de la rivière du Cap Rouge.	demande de financement de leur part	Termine cette

	D'ici 2027, avoir mis en œuvre 1 campagne de marketing social sur la conservation des milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Collaborer à l'élaboration et à la mise en œuvre de cette campagne de marketing social en intégrant les actions pertinentes dans nos communications auprès des citoyens du bassin versant du lac Saint-Augustin.	En cours
	D'ici 2025, avoir élaboré 1 grille de priorisation des opportunités de conservation et restauration de milieux humides et hydriques à l'échelle de la	Collaborer à ce projet au besoin en fournissant nos connaissances acquises concernant le lac Saint-Augustin et son bassin versant	Terminée
	ZGIEBV.	S'assurer que la grille de priorisation mette la pointe nord-est du lac en évidence	Terminée
	D'ici 2025, avoir mis en œuvre 1 plan d'acquisition de connaissances sur les accès publics formels et informels à l'échelle de la ZGIEBV.	Collaborer à l'élaboration et à la mise en œuvre de ce plan en partageant les connaissances acquises pour le lac Saint-Augustin et son bassin versant	Terminée
Conseil de bassin du lac Saint- Augustin (CBLSA)	D'ici 2026, avoir créé 1 répertoire centralisé de tous les guides de bonnes pratiques de GDEP à l'échelle de la ZGIEBV.	Collaborer à la création de ce répertoire centralisé en partageant les connaissances acquises en la matière concernant le Saint-Augustin et son bassin versant	Termine cette année
	D'ici 2026, avoir mis en place 1 plan de gestion des espèces exotiques envahissantes à l'échelle de la ZGIEBV.	Collaborer à l'élaboration et à la mise en œuvre de ce plan régional de gestion en partageant nos connaissances sur le lac et son bassin versant et leurs enjeux	Termine cette année
		Intégrer les actions pertinentes dans leurs communications auprès des citoyens du bassin versant du lac Saint- Augustin (site internet, réseaux sociaux, infolettre, journal local)	Termine cette année
	D'ici 2026, avoir réalisé 1 campagne de sensibilisation et de mobilisation des acteurs clés à l'échelle de la ZGIEBV.	Collaborer à l'élaboration et à la mise en œuvre de cette campagne régionale en fournissant nos connaissances acquises concernant le lac Saint-Augustin et son bassin versant	Termine cette année
		Intégrer les actions pertinentes dans nos communications auprès des citoyens du bassin versant du lac Saint- Augustin (site internet, réseaux sociaux, infolettre, journal local)	Termine cette année

-			Ī
	D'ici 2027, avoir développé 1 méthode standardisée de suivi annuel de l'état de santé des lacs et de leurs tributaires à l'échelle de la ZGIEBV.	Intégrer la méthode développée dans notre suivi annuel Mettre l'expertise du CBLSA dans le suivi de la qualité de l'eau du lac et de ses tributaires à la disposition du groupe mandaté de développer cette méthode standardisée	En cours En cours
	D'ici 2027, avoir mis en œuvre 1 plan de réduction des apports en phosphore et en MES à l'échelle de la ZGIEBV.	Collaborer à la réalisation et à la mise en œuvre de ce plan régional en partageant nos connaissances sur le lac et son bassin versant et leurs enjeux Collaborer au projet pilote de l'Université Laval pour le retrait du phosphore de l'eau du lac	En cours En cours
		Inclure les actions pertinentes dans nos communications auprès des citoyens du bassin versant du lac Saint-Augustin	En cours
	D'ici 2027, avoir mis en place 1 plan d'acquisition de connaissance sur les milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Collaborer à l'élaboration et à la mise en œuvre de ce plan régional en fournissant nos connaissances acquises concernant le lac Saint-Augustin et son bassin versant	En cours
	D'ici 2028, avoir mis en œuvre 1 réseau de signalement d'éclosion de cyanobactéries à l'échelle de la ZGIEBV.	Diffuser les résultats dans nos communications auprès des citoyens du bassin versant du lac Saint-Augustin.	En cours
		Mettre l'expertise du CBLSA et son réseau de surveillance des cyanobactéries à la disposition du futur réseau régional de signalement d'éclosion	En cours
	D'ici 2028, avoir mis en place 1 plan de réduction des apports en en coliformes fécaux à l'échelle de la ZGIEBV (avoir moins de 200 UFC/100 ml).	Collaborer à la réalisation et à la mise en œuvre de ce plan de réduction en partageant nos connaissances sur le lac et son bassin versant et leurs enjeux	En cours
		Inclure les actions pertinentes dans nos communications auprès des citoyens du bassin versant du lac Saint-Augustin (site internet, réseaux sociaux, infolettre, journal local)	En cours

	D'ici 2028, avoir mis en place 10 recommandations de la diagnose la plus récente du lac Saint-Augustin à l'échelle du bassin versant de la décharge du lac Saint-Augustin.	Collaborer à l'identification des 10 recommandations prioritaires Participer au Comité consultatif entourant les enjeux du lac Saint-Augustin en partagean nos connaissances sur le lac et son bassin versant	En cours En cours
		Intégrer la méthode développée dans notre suivi annuel, si pertinent	En cours
	D'ici 2029, avoir développé 1 méthode de suivi de la biomasse des lacs à l'échelle de la ZGIEBV.	Mettre l'expertise du CBLSA dans le suivi de la qualité de l'eau du lac et de ses tributaires à la disposition du groupe mandaté de développer cette méthode standardisée	En cours
		Collaborer à la réalisation de ce portrait régional de la qualité de l'eau, en partageant les connaissances et les données acquises au sujet du bassin versant du lac Saint-Augustin	En cours
	D'ici 2029, avoir dressé 1 portrait de la qualité de l'eau pour chaque bassin versant de niveau 1 et 2 à l'échelle de la ZGIEBV.	Faire le suivi des tributaires dans le cadre du suivi des MEC (5 paramètres, 2 fois par année)	En cours
		Faire le suivi du RSVL (transparence, chlorophylle a, phosphore total et carbone organique dissous, niveau d'eau) dans le lac Saint-Augustin	En cours
		Inclure les résultats pertinents dans leurs communications auprès des citoyens du bassin versant (site internet, réseaux sociaux, infolettre, journal local)	En cours
	D'ici 2029, avoir élaboré 1 plan de	Collaborer à l'élaboration de ce plan de gestion de conservation en partageant nos connaissances sur le lac et son bassin versant et leurs enjeux	En cours
	gestion de conservation de milieux humides à l'échelle de la ZGIEBV.	Intégrer les actions pertinentes dans leurs communications auprès des citoyens du bassin versant du lac Saint-Augustin (site internet, réseaux sociaux,	-
		infolettre, journal local)	En cours

		Avoir intégré les actions pertinentes dans leurs communications auprès des citoyens du bassin versant du lac Saint-Augustin (site internet, réseaux sociaux, infolettre, journal local)	En cours
		Collaborer à la l'élaboration de ce plan régional d'éducation en partageant nos connaissances du bassin versant du lac Saint-Augustin	En cours
	D'ici 2029, avoir élaboré 1 plan d'éducation sur les milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Collaborer à la réalisation et à la mise en œuvre de ce plan régional en partageant nos connaissances sur le lac et son bassin versant et leurs enjeux	En cours
		Inclure les actions pertinentes dans nos communications auprès des citoyens du bassin versant du lac Saint-Augustin (site internet, réseaux sociaux, infolettre, journal local)	En cours
	D'ici 2029, avoir mis en place 1 campagne de sensibilisation sur l'eutrophisation et la présence de cyanobactéries à l'échelle de la ZGIEBV.	Faire valoir la particularité du lac Saint- Augustin possédant une charge interne qui constitue une source d'apport en phosphore et contribue à la présence de cyanobactérie	En cours
		Participer à la mise en place de cette campagne régionale de sensibilisation auprès des citoyens du bassin versant du lac Saint-Augustin à travers nos communications	En cours
	D'ici 2029, avoir mis en place 1 méthode	Adapter nos outils de compilation de données en conséquence de la méthode défini	En cours
	de partage des données sur la qualité de l'eau à l'échelle de la ZGIEBV.	Participer au partage de ces données en fournissant les données de qualité de l'eau des 20 dernières années sur le lac et ses tributaires	En cours
	D'ici 2029, avoir réalisé 1 étude pour identifier les secteurs d'intervention prioritaire pour la déminéralisation à l'échelle de la ZGIEBV.	Collaborer à la réalisation de cette étude régionale en partageant les connaissances acquises au lac Saint- Augustin et dans son bassin versant	En cours
	D'ici 2029, avoir réalisé 1 plan de communication sur la qualité de l'eau à l'échelle de la ZGIEBV.	Collaborer à l'élaboration et à la mise en œuvre de ce plan de communication régional en partageant nos connaissances sur le lac et son bassin versant et leurs enjeux	En cours

	Intégrer les actions de communication découlant, dans nos communications auprès des citoyens du bassin versant du lac Saint-Augustin (site internet, réseaux sociaux, infolettre, journal local)	En cours
D'ici 2030, avoir mis en œuvre 1 plan d'action incluant un nombre significatif de projets de gestion des eaux pluviales à l'échelle du bassin versant de la	Collaborer à la réalisation et à la mise en œuvre de ce plan par la mise en oeuvre d'au moins un projet sur un terrain public.	En cours
décharge du lac Saint-Augustin.	Inclure les actions pertinentes dans nos communications auprès des citoyens du bassin versant du lac Saint-Augustin	En cours
D'ici 2030, avoir mis en place 1 plan concerté de suivi de la qualité et de la	Collaborer à l'élaboration et à la mise en œuvre de ce plan concerté en partageant nos connaissances sur le lac et son bassin versant et leurs enjeux	En cours
quantité d'eau souterraine et de surface à l'échelle de la ZGIEBV.	Intégrer les actions de communication découlant dans nos communications auprès des citoyens du bassin versant du lac Saint-Augustin	En cours
D'ici 2030, avoir mis en place 1 plan directeur de gestion des véhicules hors route à l'échelle de la ZGIEBV.	Collaborer à l'élaboration et à la mise en œuvre de ce plan directeur si le projet de la pointe nord-est du lac Saint- Augustin est mis en place	En cours
	Collaborer au projet de restauration des tributaires agricoles en partageant nos connaissances et en facilitant le contact avec les propriétaires	En cours
D'ici 2030, avoir mis en place 5 nouvelles actions de conservation des milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Continuer à faire des représentations auprès de la Ville de Québec dans le but d'acquérir l'entièreté de la pointe nord- est du lac pour des fins de conservation	En cours
	D'ici fin 2025, simuler un parcours piétonnier autour du lac Saint-Augustin à travers les milieux humides pour relier les deux rives ensemble	En cours
D'ici 2032, avoir mis en place 1 programme de sensibilisation et d'éducation sur la consommation de l'eau à l'échelle de la ZGIEBV.	D'ici 2032, avoir mis en place 1 programme de sensibilisation et d'éducation sur la consommation de l'eau à l'échelle de la ZGIEBV.	En cours

	D'ici 2032, avoir mis en place 5 stations de lavage des embarcations à l'échelle de la ZGIEBV.	Transmettre à qui de droit le lien vers le programme gouvernemental concernant les stations de nettoyage d'embarcation	En cours
	D'ici 2034, avoir ajouté 45 km2 de milieux humides d'intérêt à l'échelle de la ZGIEBV.	Continuer à faire des représentations auprès de la Ville de Québec dans le but d'acquérir l'entièreté de la pointe nordest du lac d'une superficie d'environ 0,13 km2, pour des fins de conservation et de mise en valeur des milieux humides qui s'y trouvent	En cours
	D'ici 2034, avoir ajouté en conservation 300 km linéaires de milieux hydriques d'intérêt à l'échelle de la ZGIEBV.	S'assurer que le lac Saint-Augustin soit un de ces milieux hydriques d'intérêt	En cours
	D'ici 2034, avoir conservé 3 nouveaux milieux naturels d'intérêt du bassin versant de la décharge du lac St- Augustin.	Collaborer à la réalisation de cet objectif de conservation en partageant nos connaissances sur le lac et son bassin versant et leurs enjeux	En cours
		Inclure la conservation des milieux naturels dans nos communications auprès des citoyens du bassin versant (site internet, réseaux sociaux, infolettre, journal local)	En cours
	D'ici 2034, avoir déposé 20 nouvelles études d'avant-projet en milieu humide et hydrique à l'échelle de la ZGIEBV.	Collaborer au dépôt et à la mise en oeuvre du projet PRCMHH volet 1 qui concerne le tributaire T8 (parc riverain)	En cours
	D'ici 2034, avoir élaboré 1 stratégie réglementaire intermunicipale sur	Intégrer la stratégie dans les communications aux citoyens du bassin versant du lac Saint-Augustin (site internet, réseaux sociaux, infolettre, journal local)	En cours
	l'épandage de produits fertilisants sur les pelouses à l'échelle de la ZGIEBV.	Participer à l'élaboration de cette stratégie en partageant nos connaissances sur le lac et son bassin versant et leurs enjeux	En cours
	D'ici 2034, avoir mis en œuvre 1 plan directeur de gestion des accès publics au plan d'eau et au cours d'eau à l'échelle de la ZGIEBV.	Collaborer à l'élaboration et à la mise en œuvre de ce plan directeur en partageant notre vision de l'accessibilité dans le cadre du lac Saint-Augustin	En cours

	D'ici 2034, avoir réalisé 1 plan de communication sur l'accessibilité au plan d'eau et au cours d'eau à l'échelle de la ZGIEBV.	Collaborer à l'élaboration de ce plan de communication régional et à sa mise en œuvre en intégrant les actions pertinentes dans nos communications auprès des citoyens du bassin versant du lac Saint-Augustin (site internet, réseaux sociaux, infolettre, journal local)	En cours
	D'ici 2034, avoir réduit le taux d'imperméabilisation de 2% (soit 0,2	Collaborer à l'atteinte de cet objectif par le partage des connaissances acquises	En cours
	km2) du bassin versant de la décharge du lac Saint-Augustin.	Intégrer les actions pertinentes dans leurs communications auprès des citoyens du bassin versant du lac Saint- Augustin (site internet, réseaux sociaux, infolettre, journal local)	En cours
	D'ici 2027, avoir mis en œuvre 1	Continuer notre engagement dans l'initiative Québec Capitale Climat (QCC) afin de nous assurer que l'objectif de mobiliser les entreprises dans l'action climatique (en terme d'atténuation et d'adaptation) est réalisé Organiser une formation sur les pouvoirs municipaux en matière de conservation en collaboration avec la CMQuébec.	Termine cette année Termine cette année
Conseil régional de l'environnement - région de la Capitale- Nationale (CRE - Capitale- Nationale)	campagne de marketing social sur la conservation des milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Poursuivre les pressions sur les différents décideurs de la région pour que la question des changements climatiques soit prise à la mesure de l'importance des défis qu'ils posent. Rencontres et mobilisation dans le cadre des élections.	Termine cette année Termine cette année
		Sensibiliser les citoyens aux PEE en les faisant participer aux activités de contrôle, notamment au domaine de Maizerets.	En cours
	D'ici 2025, avoir réalisé 4 plans de protection de prise d'eau potable à l'échelle de la ZGIEBV.	Exercer une veille sur le dossier de la protection des prises d'eau.	Termine cette année
	D'ici 2026, avoir créé 1 communauté de pratique sectorielle en GDEP à l'échelle de la ZGIEBV.	Accompagner et orienter les acteurs vers les aides financières et les experts appropriés.	Termine cette année

	Consolider le réseau des acteurs du domaine des infrastructures vertes des eaux de pluie.	Termine cette année
	Développer notre offre de services pour la mise en place de programmes de jardin de pluie dans les municipalités.	Termine cette année
	Exercer une veille sur la préservation de la canopée, de la biodiversité et des forêts urbaines.	Termine cette année
D'ici 2026, avoir créé 1 répertoire centralisé de tous les guides de bonnes pratiques de GDEP à l'échelle de la	Faire connaître et diffuser les bonnes pratiques en matière de rétention et infiltration des eaux de pluie en milieu bâti via le site Internet de l'organisme et eponge.org.	En cours
ZGIEBV.	Réaliser un guide d'aide à la décision pour l'adoption des bonnes pratiques en matière de lutte à l'imperméabilisation des sols, de même que sur la rétention et l'infiltration des eaux de pluie en milieu bâti	En cours
	Amener les acteurs municipaux à prioriser les actions qui doivent être réalisées afin d'agir en mode préventif et de maximiser les retombées positives en lutte aux PEE.	Termine cette année
D'ici 2026, avoir mis en place 1 plan de gestion des espèces exotiques envahissantes à l'échelle de la ZGIEBV.	Élaboration et mise en oeuvre d'une stratégie régionale de lutte aux espèces exotiques envahissantes.	Termine cette année
	Poursuivre la réalisation de projets de lutte aux espèces exotiques envahissantes (Domaine de Maizerets, Coteau Ste-Geneviève, Agroparc, tourbière de Shannon, Agro-Parc).	Termine cette année
D'ici 2026, avoir réalisé 1 campagne de sensibilisation et de mobilisation des acteurs clés à l'échelle de la ZGIEBV.	Accompagner et former les représentant·es des MRC, municipalités et organismes pour l'adaptation et l'atténuation des changements climatiques dans le cadre des projets financés par le FMV et le MAMH.	Termine cette année

	Collaboration entre créneaux: orienter les travaux de végétalisation de Verdissement et infrastructures vertes (ex : plantation d'asclépiade pour la conservation du monarque), contribuer aux formations pour les municipalités) Concerter, influencer et mobiliser les membres du réseau Ville Éponge .	Termine cette année Termine cette année
	Continuer de promouvoir la certification Stationnement écoresponsable avec le CRE Montréal.	Termine cette année
	Influencer les processus de planification et de concertation (PMAD, PPU, PIIA, PRMHH, PDE, PGIR, Vision de l'eau, livre blanc de Québec Vert) pour l'intégration des infrastructures végétalisées.	Termine cette année
	Initier des projets de verdissement, d'infrastructures vertes, de paysages, aux initiatives de réfection du patrimoine bâti et immatériel.	Termine cette année
	Réaliser des conférences auprès d'intervenants concernés sur le thème de la rétention et l'infiltration des eaux de pluie en milieu bâti.	En cours
	Réaliser un plaidoyer auprès des acteurs publics pour les amener à intégrer en amont le verdissement et les infrastructures vertes.	Termine cette année
D'ici 2027, avoir créé 1 base de données géomatiques des infrastructures municipales à l'échelle de la ZGIEBV.	Répertorier et faire la promotion des projets d'aménagements d'infrastructures vertes.	Termine cette année
	Influencer les groupements forestiers de la région de la Capitale-Nationale dans la protection de la biodiversité.	Termine cette année
D'ici 2027, avoir mis en œuvre 1 plan de réduction des apports en phosphore et en MES à l'échelle de la ZGIEBV.	Participer aux consultations publiques (PAFIO, PAFIT, renouvellement des certifications, Plan général d'aménagement forestier de la Seigneurie de Beaupré).	Termine cette année
D'ici 2027, avoir mis en place 1 plan d'acquisition de connaissance sur les milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Mettre en place une cohorte de partage de connaissances et de pratique de la foresterie de restauration.	Termine cette année

		Participer au mandat de concertation sur les aires protégées.	Termine cette année
	D'ici 2034, avoir conservé 30 % (14,76 km2) des milieux naturels d'intérêt du bassin versant de la rivière Saint-Charles.	Développement des projets structurants avec un focus biodiversité en milieu urbain et naturel (aménagements fauniques, protection des espèces à statut particulier, aménagement de friches).	Termine cette année
	D'ici 2034, avoir ajouté 45 km2 de milieux humides d'intérêt à l'échelle de la ZGIEBV.	Développer une expertise en restauration (restauration de milieux humides, restauration d'habitats) - rester à l'affût des opportunités et développer des partenariats.	Termine cette année
	D'ici 2032, avoir élaboré 1 stratégie réglementaire intermunicipale en GDEP à l'échelle de la ZGIEBV.	Influencer les réglementations en faveur du verdissement.	Termine cette année
		Exercer une veille afin d'identifier et de réaliser des actions complémentaires à celles déjà menées par d'autres intervenants sur le territoire. Restaurer les rives du ruisseau du Moulin.	En cours
	D'ici 2030, avoir mis en place 5 nouvelles actions de conservation des milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	visant à développer des projets en changements climatiques. Développer un projet de restauration des milieux hydriques et humides à l'Agroparc.	Termine cette année Termine cette année
		Accompagner le Port de Québec à mobiliser les acteurs pour favoriser les écosystèmes. Assurer une veille des opportunités	Termine cette année
	d'éducation sur les milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Poursuivre le projet Entre la terre et l'eau : un monde à protéger, visant la conservation volontaire de milieux humides.	En cours
	D'ici 2029, avoir élaboré 1 plan	Développer du contenu sur la biodiversité	Termine cette année
	D'ici 2029, avoir élaboré 1 plan de gestion de conservation de milieux humides à l'échelle de la ZGIEBV.	Soutenir l'application du nouveau plan de conservation de la ZICO des Battures-de-Beauport et du Chenal de l'Île d'Orléans en collaboration avec G3E et les municipalités de la région.	Termine cette année

		Accompagner les écoles dans leurs projets de verdissement et	
		d'infrastructures vertes dans le cadre de la phase 2 du programme École Éponge.	Termine cette année
		Accompagner les municipalités dans le cadre du projet Municipalités vertes.	Termine cette année
		Faire une veille sur les bonnes pratiques d'aménagement pour l'encadrement de la fréquentation des milieux naturels.	Termine cette année
		Poursuivre l'accompagnement des industries, commerces et industries (ICI) dans leur projet de verdissement et d'infrastructures vertes, dans le cadre du programme ICI sous la canopée.	Termine cette année
	D'ici 2029, avoir élaboré 1 plan de gestion de conservation de milieux humides à l'échelle de la ZGIEBV.	Faire un suivi par un biologiste lors de développement de sentiers et de modifications majeures. Les tracés sont analysés pour favoriser une seine gestion des travaux en milieux humide, ou de les éviter complètement.	En cours
		Former les aménagistes sur les normes et règlement des travaux en forêt et spécialement à proximité des milieux humides et hydriques.	En cours
Empire 47	D'ici 2029, avoir élaboré 1 plan d'éducation sur les milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Former les opérateurs de mini excavatrice sur les normes et règlements des travaux en forêt et spécialement à proximité des milieux humides et hydriques.	En cours
		Se servir des interventions à titre de formation pour être en mesure de reconnaitre facilement les milieux fragiles.	En cours
	D'ici 2030, avoir mis en œuvre 1 plan d'action incluant un nombre significatif de projets de gestion des eaux pluviales à l'échelle du bassin versant de la rivière Saint-Charles.	Bonifier le projet de gestion des eaux de pluies dans le stationnement en collaboration avec le Manoir du Lac-Delage.	Non débutée
Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau (G3E)		Mobiliser les acteurs du BV de la rivière Beauport en utilisant les bioindicateurs et science citoyenne dans l'élaboration et mise en œuvre d'un plan d'adaptation aux changements	
		climatiques	En cours

		Développer une carte interactive des sites pêches de la ville de Québec et de leur accès	En cours
	D'ici 2025, avoir mis en œuvre 1 plan d'acquisition de connaissances sur les accès publics formels et informels à l'échelle de la ZGIEBV.	Acquérir des connaissances sur la santé globale de certains cours d'eau (Beauport, Lorette, St-Charles, Du Berger, Jaune, lacs Laberge, Hibou) en lien avec leur vulnérabilité aux impacts des changements climatiques	En cours
		Documenter l'état de santé des cours d'eau	
		Réaliser un plan de caractérisation des marais humides des battures de Beauport	En cours En cours
	D'ici 2029, avoir élaboré 1 plan de gestion de conservation de milieux humides à l'échelle de la ZGIEBV.	Réaliser diverses actions pour favoriser la protection des milieux humides des battures de Beauport (suivi ornothologique, corvée de nettoyage)	En cours
		D'ici 2026, évaluer les impacts des changements climatiques sur la rivière Lorette et engager les jeunes et leur communauté à développer des pistes de solutions	Termine cette année
	D'ici 2029, avoir élaboré 1 plan d'éducation sur les milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Organiser chaque année, un évènement fédérateur dans un premier temps pour les pêcheurs puis depuis 2023 pour tous les citoyens afin de faire découvrir les trésors de biodiversité et de bien être que recèle la rivière Beauport. Former une relève de pêcheurs sensibilisée à une meilleure connaissance et à la préservation des milieux aquatiques.	En cours
		Effectuer des activités de sensibilisation sur les oiseaux et sur le territoire de la ZICO auprès de la clientèle scolaire.	En cours
		Sensibiliser et éduquer les jeunes du primaire à l'importance de l'eau, des écosystèmes aquatiques et de la	En cours
	_1	biodiversité aquatique	En cours

		Sensibiliser les citoyens à l'importance des milieux humides des battures de Beauport et de la Baie de Beauport et de la biodiversité par la réalisation d'une expostion à la Baie de Beauport	En cours
	D'ici 2029, avoir élaboré 1 plan d'éducation sur les milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Sensibiliser les jeunes du secondaire à l'importance des écosystèmes aquatiques et les engager dans le suivi de la santé de leur cours d'eau	En cours
	,	Sensibiliser les propriétaires riverains aux enjeux de la ZICO.	En cours
		Réaliser des programmes de conservation volontaire sur le territoire de la ZICO et en effectuer le suivi.	En cours
	D'ici 2032, avoir mis en place 1 programme de sensibilisation et d'éducation sur la consommation de l'eau à l'échelle de la ZGIEBV.	Sensibiliser et éduquer les jeunes du secondaire à la gestion de l'eau (eau potable et eaux usées)	Terminée
	D'ici 2034, avoir réalisé 1 plan de communication sur l'accessibilité au plan d'eau et au cours d'eau à l'échelle de la	Promouvoir des pratiques saines et harmonieuses des activités récréatives en établissant des relations avec les prestataires de services en récréotourisme.	En cours
	ZGIEBV.	Répertorier l'ensemble des prestataires d'offres de service sur le territoire de la ZICO.	En cours
MRC La Jacques- Cartier	D'ici 2034, avoir réduit le taux d'imperméabilisation de 3% (soit 16 km2) du bassin versant de la rivière Saint-Charles.	Cartographier des endroits où il y a des possibilités d'inondation, où les pentes sont fortes et où le sol est non propice au développement.	En cours
	D'ici 2025, avoir réalisé 4 plans de protection de prise d'eau potable à l'échelle de la ZGIEBV.	Réaliser une étude de l'impact potentiel du projet en tenant compte de la mise à jour du rapport de vulnérabilité.	Non débutée
Lac-Delage	D'ici 2028, avoir mis en place 1 plan de réduction des apports en en coliformes fécaux à l'échelle de la ZGIEBV (avoir moins de 200 UFC/100 ml).	Élaborer conjointement entre la Municipalité des cantons unis de Stoneham-et-Tewkesbury et la Ville de Lac-Delage, un protocole d'inspection de l'entreposage des fumiers des écuries.	Non débutée
	D'ici 2030, avoir mis en place 1 plan concerté de suivi de la qualité et de la quantité d'eau souterraine et de surface à l'échelle de la ZGIEBV.	Mettre en place un suivi de la nappe phréatique via l'utilisation de traceur spécifique des écuries.	Non débutée

		Soutenir le développement et l'implantation d'un système de suivi du niveau de la nappe phréatique.	Non débutée
	D'ici 2027, avoir mis en œuvre 1 campagne de marketing social sur la conservation des milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Sensibiliser en continu l'ensemble des intervenants pour la préservation et la mise en valeur du Boisé Lorettain et du parc de la Rivière.	En cours
	D'ici 2026, avoir créé 1 répertoire centralisé de tous les guides de bonnes pratiques de GDEP à l'échelle de la ZGIEBV.	Procéder à un autodiagnostic municipal en matière de gestion des eaux pluviales.	En cours
	D'ici 2026, avoir mis en place 1 plan de gestion des espèces exotiques envahissantes à l'échelle de la ZGIEBV.	Déployer des mesures concrètes de contrôle des plantes exotiques envahissantes (renouée du Japon, berce du Caucase, etc.).	En cours
	D'ici 2026, avoir réalisé 1 campagne de sensibilisation et de mobilisation des acteurs clés à l'échelle de la ZGIEBV.	Soutenir les outils de communication et les programmes de financement afin de sensibiliser et diffuser les mécanismes de loi en lien avec l'imperméabilisation et la gestion durables des eaux.	Non débutée
L'Ancienne- Lorette	D'ici 2027, avoir mis en œuvre 1 plan de réduction des apports en phosphore et en MES à l'échelle de la ZGIEBV.	Intégrer des objectifs et des critères de performance (PIIA) reliés à un aménagement paysager dense et diversifié intégrant une variété d'arbres, d'arbustes et de végétaux.	En cours
	D'ici 2027, avoir mis en place 1 plan d'acquisition de connaissance sur les milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Dans le cadre du PRMHH inventorier et caractériser les milieux humides d'intérêts présents dans le Boisé Lorettain.	En cours
	D'ici 2027, avoir mis en place 1 plan d'acquisition de connaissance sur les milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	S'impliquer auprès des organismes environnementaux et des divers intervenants en vue d'acquérir et de mettre à jour les connaissances sur les sites d'intérêts écologiques du territoire (milieux humides, cours d'eau, faune et flore, etc.) et pour élaborer et mettre en œuvre des projets communs.	En cours
	D'ici 2028, avoir élaboré 1 stratégie réglementaire intermunicipale sur l'acquisition de terrains comportant des milieux humides ou hydriques encadrant la priorité d'acheteur à l'échelle de la ZGIEBV.	Intégrer une règlementation à l'intérieur du règlement de zonage (refonte règlementaire) visant à préserver les milieux humides d'intérêt écologique présents sur le territoire	En cours

	D'ici 2028, avoir mis en place 1 plan de réduction des apports en en coliformes fécaux à l'échelle de la ZGIEBV (avoir moins de 200 UFC/100 ml).	Procéder à la correction de l'ensemble des branchements inversés sur le territoire et à la correction des conduites d'eaux usées sujettes à débordement.	En cours
	D'ici 2029, avoir élaboré 1 plan de	Intégrer des dispositions réglementaires afin d'assurer la préservation des milieux humides d'intérêts du territoire.	En cours
	gestion de conservation de milieux humides à l'échelle de la ZGIEBV.	Évaluer les moyens à mettre en place (végétalisation, enrochement, etc.) afin de minimiser l'érosion des berges en bordure de la rivière Lorette et du ruisseau Notre-Dame.	En cours
	D'ici 2029, avoir élaboré 1 plan	Promotion et accompagnement envers les promoteurs afin qu'ils minimisent la construction aux abords des milieux humides d'intérêt présents sur le territoire	En cours
	d'éducation sur les milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Sensibilisation de la population à la valeur écologique des milieux humides présents dans l'emprise du MTQ (autoroute 40) (corridor lorettin c'est le nom du projet) il s'agit d'un sentier polyvalent)	En cours
	D'ici 2029, avoir réalisé 1 plan de communication sur la qualité de l'eau à l'échelle de la ZGIEBV.	Sensibiliser l'ensemble de la population et les ICI à minimiser l'apport de nutriments dans les cours d'eau (produits domestiques, sels de déglaçage, etc.). Sensibiliser les différents riverains à	En cours
		végétaliser les bandes de protection riveraines en bordure des cours d'eau.	En cours
	D'ici 2029, avoir réduit à zéro le nombre d'ouvrages de surverses du réseau d'égout qui n'ont pas respecté leur performance attendue (0 à 31 débordements) à l'échelle de la ZGIEBV.	Adopter des mesures de contrôle durable des eaux de pluie (ex. jardins de pluie, marais filtrant, noues végétalisées) visant à ralentir et à réduire les apports d'eau de ruissellement au réseau pluvial.	En cours
	D'ici 2030, avoir élaboré 1 stratégie réglementaire intermunicipale sur la qualité de l'eau à l'échelle de la ZGIEBV.	Intégrer à la réglementation d'urbanisme le cadre normatif minimal prévu au SADR concernant la protection des cours d'eau et leurs abords (rives). Restreindre l'utilisation des pesticides à base de Glyphosate.	En cours En cours

		Évaluer la possibilité d'ajouter des aires de repos (bancs de parcs, etc.) et des panneaux d'interprétation (attraits naturels) le long des sentiers du parc de la Rivière et du Boisé Lorettain.	En cours
	D'ici 2034, avoir mis en œuvre 1 plan directeur de gestion des accès publics au plan d'eau et au cours d'eau à l'échelle de la ZGIEBV.	Évaluer la pertinence et la faisabilité d'ajouter un sentier piétonnier longeant la rivière Lorette à l'arrière du cimetière et de l'école primaire des Hauts- Clochers.	En cours
		Autoriser une utilisation récréative du Boisé Lorettain et du parc de la Rivière compatible avec une conservation durable de ces milieux.	En cours
	D'ici 2034, avoir déposé 20 nouvelles études d'avant-projet en milieu humide et hydrique à l'échelle de la ZGIEBV.	Demander une étude de caractérisation des milieux humides potentiels pour chaque projet de construction situé à l'intérieur de secteurs susceptibles de comporter des milieux humides d'intérêts	En cours
	D'ici 2034, avoir ajouté en conservation 300 km linéaires de milieux hydriques d'intérêt à l'échelle de la ZGIEBV.	Intégrer la rivière Lorette et le ruisseau Notre-Dame dans le réseau de la trame verte et bleue métropolitaine (coulées vertes et bleues) en s'impliquant auprès de la CMQuébec.	En cours
	D'ici 2034, avoir ajouté 45 km2 de milieux humides d'intérêt à l'échelle de la ZGIEBV.	Établir un zonage de conservation pour les parcs et les boisés urbains d'intérêts. Protéger et mettre en valeur les milieux humides d'intérêts.	En cours
	humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Pour quelques secteurs en érosion en bordure de la rivière Lorette procéder à des travaux de stabilisation en préconisant la méthode de stabilisation végétale (trois strates)	En cours
	D'ici 2030, avoir mis en place 5 nouvelles actions de conservation des milieux	Développer la connectivité écologique (corridors écologiques) entre les divers milieux naturels par le développement d'une trame verte et bleue municipale. Journée annuelle de nettoyage des rives aux pourtour de la rivière Lorette	En cours En cours
	D'ici 2030, avoir mis en place 1 programme intermunicipal de distribution gratuite de barils de récupération d'eau de pluie à l'échelle de la ZGIEBV.	Vendre 80 barils d'eau de pluie à prix modique pour les citoyens sur une période de 5 ans	En cours

	Poursuivre l'amélioration et l'entretien en continu des sentiers du parc de la Rivière et du Boisé Lorettain.	En cours
	Procéder à l'ajout d'une signalisation efficace dans les sentiers du parc de la Rivière et du Boisé Lorettain.	En cours
	Procéder à la mise en place d'un plan directeur des parcs.	En cours
	Réaliser le prolongement du sentier longeant la rivière Lorette à l'arrière de la rue de la Courtine	En cours
	Adopter des dispositions réglementaires afin d'accroitre l'indice de canopée (îlots de fraicheurs) à l'intérieur des zones chaudes (zones commerciales et industrielles, institutions, etc.) à faible couverture végétale.	En cours
	Aménager un parc éponge	Non débutée
	Continuer la distribution d'arbres et les efforts de plantation en chantier routier	En cours
	Continuer le programme de suivi des arbres matures	En cours
D'ici 2034, avoir réduit le taux	Exiger l'aménagement d'îlots de verdure dans les aires de stationnement extérieur.	En cours
d'imperméabilisation de 3% (soit 16 km2) du bassin versant de la rivière Saint-Charles.	Exiger un pourcentage d'aires vertes minimal à conserver lors des projets de développement.	En cours
	Favoriser et sensibiliser le recours à des techniques de contrôle à la source des eaux de pluie (baril de pluie, jardin de pluie, pavage perméable, etc.).	En cours
	Favoriser les pratiques de gestion optimale des eaux pluviales (jardins de pluie, récupération de l'eau de pluie)	En cours
	Intégrer des dispositions réglementaires afin de favoriser les mesures de contrôle des eaux pluviales à la source (jardin de pluies, pavés perméables pour les aires de stationnement, installation de toiture végétale, etc.).	En cours
	motanation ac toltare vegetale, etc.j.	Lii couis

		Mettre en place un programme de plantation d'arbres et de verdissement du domaine public visant à accroitre l'indice de canopée (îlots de fraicheurs) sur l'ensemble du territoire (végétalisation des rues et des espaces publics).	En cours
	D'ici 2034, avoir mis en œuvre 1 plan		
Nation huronne-	directeur de gestion des accès publics au		
wendate	plan d'eau et au cours d'eau à l'échelle de la ZGIEBV.	Réaliser une étude de fréquentation et d'impact du parc de Sagamité	En cours
	D'ici 2025, avoir mis en place 1 comité sectoriel sur la réduction de la consommation d'eau à l'échelle de la ZGIEBV.	Réaliser le projet Alliance bleue avec les golfs du territoire.	En cours
	D'ici 2026, avoir mis en place 1 plan de	gons du territoire.	LITCOUTS
	gestion des espèces exotiques	Réaliser la lutte à la berce commune	
	envahissantes à l'échelle de la ZGIEBV.	dans une entreprise d'Hydro-Québec.	Terminée
	D'ici 2027, avoir développé 1 méthode standardisée de suivi annuel de l'état de santé des lacs et de leurs tributaires à l'échelle de la ZGIEBV.	Effectuer un suivi de l'eutrophisation du lac Laberge et de l'évolution des herbiers aquatiques. Réaliser la diagnose du lac John	Termine cette année Terminée
	D'ici 2027, avoir développé 1 méthode standardisée de suivi annuel de l'état de santé des lacs et de leurs tributaires à l'échelle de la ZGIEBV.	Réaliser la diagnose du lac Poulin	Termine cette
OBV de la Capitale		Caractérisation et validation de l'allopatrie dans les cours d'eau du territoire de l'OBV de la Capitale. Caractérisation et validation de	Terminée
		l'allopatrie dans les cours d'eau du	T
	Diei 2027, avoir mis an alass 1 alas	territoire de l'OBV de la Capitale.	Terminée
	D'ici 2027, avoir mis en place 1 plan d'acquisition de connaissance sur les	Constituer une banque de sites de compensation pour l'habitat du poisson.	Terminée
	milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Constituer une banque de sites de compensation pour l'habitat du poisson.	Terminée
		Faire le suivi des aménagements compensatoires réalisés lors de la phase 3 de la promenade Samuel-de Champlain.	En cours
		Réaliser des inventaires d'herpétofaune et de cavités de Grands pics sur 2 terrains de la Ville de Québec.	Terminée

		D'allandada and W. C. C.	
		Réaliser des inventaires d'herpétofaune et de cavités de Grands pics sur 2	
		terrains de la Ville de Québec.	Terminée
		Réaliser un suivi des terrains mis en	Termine cette
		compensation par la Ville de Québec.	année
		Réaliser un suivi des terrains mis en compensation par la Ville de Québec.	Termine cette année
	D'ici 2029, avoir dressé 1 portrait de la	Développer un partenariat avec les autorités compétentes en vue d'instaurer un programme de suivi de la qualité de l'eau de la rivière Beauport et procéder à l'échantillonnage aux sites sélectionnés en fonction des paramètres choisis	En cours
	qualité de l'eau pour chaque bassin versant de niveau 1 et 2 à l'échelle de la	Dresser un portrait de la qualité de l'eau de la décharge du lac Saint-Augustin.	Terminée
	ZGIEBV.	Participer au suivi du Réseau-Rivière du Québec à 4 stations.	Termine cette année
		Procéder à un suivi de la qualité de l'eau sur 5 stations (2 tributaires et 4 sites riverains) en bordure du fleuve Saint- Laurent.	Terminée
	D'ici 2029, avoir mis en place 1 campagne de sensibilisation sur l'eutrophisation et la présence de cyanobactéries à l'échelle de la ZGIEBV.	Réaliser une carte narrative sur le bassin versant du lac Saint-Augustin	Terminée
	D'ici 2029, avoir mis en place 1 méthode de partage des données sur la qualité de l'eau à l'échelle de la ZGIEBV.	Maintenir à jour la carte interactive Réseau Habitat de la Capitale.	En cours
	D'ici 2030, avoir développé 1 programme d'acquisition de connaissances sur la disponibilité de l'eau de surface et souterraine à l'échelle de la ZGIEBV.	Appui au projet Nanoplastiques Québec, un projet de recherche qui vise à documenter la présence, la source et le comportement des non et microplastiques dans les ressources en eau.	En cours
	D'ici 2030, avoir mis en place 1 programme intermunicipal de distribution gratuite de barils de	Coordonner une campagne de distribution de barils de pluie à coût modique sur le territoire de la Ville de Québec.	En cours
	récupération d'eau de pluie à l'échelle de la ZGIEBV.	Coordonner une campagne de distribution de barils de pluie à coût modique sur le territoire de L'Ancienne-Lorette.	Termine cette année
	D'ici 2030, avoir mis en place 5 nouvelles actions de conservation des milieux	Monitorage d'une section renaturalisée du ruisseau Sainte-Barbe.	Terminée

	humides et hydriques à l'échelle de la	Monitorage d'une section renaturalisée	
	ZGIEBV.	du ruisseau Sainte-Barbe.	Terminée
		Déployer une station d'hydratation mobile à 80 reprises au cours de la saison estivale lors d'événements sur le territoire de la Ville de Québec.	Termine cette année
	D'ici 2032, avoir mis en place 1 programme de sensibilisation et d'éducation sur la consommation de	Échantillonner l'eau des fontaines municipales de la Ville de Québec.	Termine cette année
	l'eau à l'échelle de la ZGIEBV.	Élaboration le plan de protection de la source d'eau potable de l'UTE de Charlesbourg.	Termine cette année
		Solliciter des commerces afin qu'ils adhèrent au programme RemplisVert.	Termine cette année
		Faire la lutte au myriophylle à épis au lac Laberge.	Termine cette année
	D'ici 2034, avoir ajouté en conservation 300 km linéaires de milieux hydriques d'intérêt à l'échelle de la ZGIEBV.	Réaliser des travaux de restauration et de sensibilisation sur des terrains en milieu naturel de la Ville de Québec.	Terminée
		Réhabilitation des habitats fauniques et de la bande riveraine de la rivière du Berger.	Terminée
		Caractérisation du ruisseau du Moulin dans le cadre du projet d'Agro-Parc.	Terminée
	D'ici 2034, avoir déposé 20 nouvelles études d'avant-projet en milieu humide	Étude de préfaisabilité – Restauration de l'espace de bon fonctionnement de la rivière des Hurons et de milieux humides riverains associés.	Terminée
	et hydrique à l'échelle de la ZGIEBV.	Mandater la firme Rivières pour faire une étude hydrogéomorphologique sur les tributaires du secteur agricole du bassin versant de la décharge du lac Saint-Augustin.	Terminée
	D'ici 2034, avoir réduit le taux d'imperméabilisation de 5% (soit 1,3 km2) du bassin versant de la rivière Beauport.	Déminéraliser une portion du stationnement de Desjardins.	En cours
Port de Québec	D'ici 2029, avoir élaboré 1 plan de gestion de conservation de milieux humides à l'échelle de la ZGIEBV.	Assurer une saine gestion environnementale du territoire en allant au-delà de la réglementation et en visant notamment l'atteinte des plus hauts standards de la certification Alliance verte.	En cours

	Déployer et mettre en œuvre le nouveau processus d'évaluation et d'atténuation des impacts (PEAI) des activités et projets sur le territoire portuaire.	En cours
	Effectuer un suivi annuel de l'état des milieux humides sur le territoire portuaire via le protocole normalisé développé par le laboratoire biome de l'Ulaval.	En cours
	Établir des objectifs de préservation, de conservation et d'amélioration des écosystèmes via un plan de durabilité des écosystèmes.	En cours
	Protéger les milieux sensibles grâce au plan d'utilisation des sols qui consacre 25% du territoire (80,2 ha) à l'usage «Protection et valorisation» limitant ainsi significativement les activités pouvant avoir lieu dans ces zones	En cours
D'ici 2030, avoir mis en place 5 nouvelles actions de conservation des milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Réaliser au moins cinq nouveaux projets concrets par année pour protéger et mettre en valeur l'environnement et la biodiversité sur le territoire portuaire (par exemple : inventaires via le PDB, activité de nettoyage de berges, activités scolaires via FLOT, projets de restauration, aménagements pour les pollinisateurs, etc.).	En cours
D'ici 2034, avoir mis en œuvre 1 plan directeur de gestion des accès publics au plan d'eau et au cours d'eau à l'échelle de la ZGIEBV.	Redonner l'accès au fleuve à la communauté grâce au plan d'utilisation des sols qui consacre 26% du territoire portuaire aux activités récréatives et urbaines.	En cours
D'ici 2034, avoir réduit le taux d'imperméabilisation de 3% (soit 16	Adopter un plan de verdissement qui soit intégré et cohérent avec les ambitions de la communauté.	En cours
km2) du bassin versant de la rivière Saint-Charles.	Réaliser au moins un projet de déminéralisation par année sur le territoire portuaire (via le plan de verdissement)	En cours

Ville de Québec	D'ici 2025, avoir réalisé 4 plans de protection de prise d'eau potable à l'échelle de la ZGIEBV.	Faire appliquer le règlement R.A.V.Q. 359, qui encadre l'utilisation des pesticides, des engrais et des composts, dans le but de protéger les sources d'approvisionnement en eau potable ainsi que les autres plans d'eau. Mener des actions récurrentes de sensibilisation auprès des entreprises	En cours
	r concine de la 2012bv.	afin de les informer et de les mobiliser autour de la protection des milieux naturels, notamment en lien avec leurs activités, leurs aménagements extérieurs ou leur gestion des ressources.	En cours
	D'ici 2026, avoir créé 1 répertoire centralisé de tous les guides de bonnes pratiques de GDEP à l'échelle de la ZGIEBV.	Réaliser une table de partage d'expertise et de connaissance entre les municipalités	Non débutée
	D'ici 2026, avoir mis en œuvre 1 plan visant la mise en application des règlements sur les bandes riveraines à l'échelle de la ZGIEBV.	Mettre en œuvre une réglementation interdisant la tonte à l'intérieur de la bande riveraine.	Non débutée
	D'ici 2026, avoir mis en place 1 plan de gestion des espèces exotiques envahissantes à l'échelle de la ZGIEBV.	Évaluer les opportunités et la faisabilité de gérer les sols contaminés aux EEE dans un projet d'économie circulaire.	En cours
		Poursuivre la mise en oeuvre et rendre disponible le Plan de préparation et de lutte à l'agrile du frêne au fur et à mesure de son avancement	Terminée
	D'ici 2026, avoir mis en place 1 programme de mise aux normes des installations septiques et des usines d'épuration à l'échelle de la ZGIEBV.	Accentuer et optimiser les inspections de conformité auprès des propriétaires de dispositifs d'évacuation, de réception ou de traitement des eaux usées domestiques ou non-domestiques.	Non débutée
		Créer un document d'aide à l'entretien pour les propriétaires d'installations septiques autonomes qui serait remis lors des inspections ou pour les nouveaux propriétaires.	Non débutée

	Évaluer la nécessité d'élargir la	
	réglementation concernant l'obligation de mise aux normes des dispositifs d'évacuation, de réception et de	
	traitement des eaux usées domestiques de plus de 30 ans, qui est actuellement limitée au haut-bassin versant de la	
	rivière Saint-Charles, pour inclure les trois bassins versants des prises d'eau.	Non débutée
	Poursuivre les inspections associées à l'application du Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées (Q-2 r.22).	En cours
	Poursuivre les inspections associées à l'application du Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées (Q-2 r.22).	En cours
	Associer à la journée annuelle de distribution d'arbres aux citoyens une campagne de sensibilisation à l'importance de la présence des arbres en milieu urbain et à leur contribution au bien-être et à la santé de la population	Terminée
D'ici 2026, avoir réalisé 1 campagne de sensibilisation et de mobilisation des acteurs clés à l'échelle de la ZGIEBV.	Élaborer des outils, fournir des conseils utiles aux citoyens et diffuser cette information sur le site Internet municipal sous forme de documents d'intérêt public	Terminée
	Soutenir les activités dédiées à la promotion de l'arbre, de l'environnement, des milieux naturels et de la biodiversité et accroître la participation de la Ville de Québec à ces événements	Terminée
D'ici 2027, avoir élaboré 1 plan de communication sur la surconsommation de l'eau potable à l'échelle de la ZGIEBV.	Assurer la diffusion en temps réel de la consommation d'eau potable sur le site Web de la Ville, de façon récurrente, afin de sensibiliser les citoyens à leur consommation et de promouvoir une gestion responsable de l'eau.	En cours
D'ici 2027, avoir mis en œuvre 1 plan de réduction des apports en phosphore et en MES à l'échelle de la ZGIEBV.	Brosser un portrait des caractéristiques du territoire et des modalités de gestion culturale.	En cours

		Faire appliquer le règlement R.V.Q. 3238 encadrant la vente et l'application extérieure de pesticides, ainsi que le travail des entrepreneurs offrant des services d'application de produits antiparasitaires. Faire un diagnostic complet de la pollution diffuse dans le milieu agricole.	En cours Non débutée
		Mettre en place un comité de partenaires mobilisés pour collaborer à l'identification de solutions durables., dans l'objectif de créer une synergie pour réduire la pollution diffuse dans les bassins versants agricoles.	Termine cette année
		Réviser les clauses réglementaires relatives au déboisement dans les milieux forestiers et agricoles afin d'assurer une meilleure protection du couvert forestier	Terminée
	D'ici 2027, avoir mis en place 1 plan d'acquisition de connaissance sur les milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Faire l'analyse des sentiers sur le site du Montchâtel et caractériser les impacts sur la biodiversité afin de prévoir le développement et la gestion durable des sentiers.	En cours
	de 10 20125VI	Mise en œuvre du Plan de mise en valeur des rivières de Québec.	En cours
	D'ici 2029, avoir élaboré 1 plan de gestion de conservation de milieux hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Soutenir la mise en œuvre d'une stratégie d'inspection de l'état des nombreux ponceaux et d'identification des entités responsables de leur entretien.	Non débutée
	D'ici 2029, avoir mis en place 1 programme de mise aux normes des usines d'épuration et des ouvrages de surverse à l'échelle de la ZGIEBV.	Poursuivre les analyses et la priorisation des interventions sur les ouvrages de surverse dans le cadre des attestations d'assainissement municipales.	En cours
	D'ici 2029, avoir réalisé 1 étude pour identifier les secteurs d'intervention prioritaire pour la déminéralisation à	Déterminer une cible de canopée par arrondissement, qui prendra en compte son indice actuel et l'espace disponible pour la plantation.	Terminée
	l'échelle de la ZGIEBV.	Assurer la gestion de l'eau à la source pour les lots de plus de 1 200 m².	En cours

D'ici 2029, avoir réalisé 1 plan de communication sur la qualité de l'eau à l'échelle de la ZGIEBV.	Mettre en place un programme de sensibilisation et de communication dans le but d'informer les usagers aux bonnes et mauvaises pratiques aux abords des prises d'eau.	Non débutée
D'ici 2029, avoir réduit à zéro le nombre d'ouvrages de surverses du réseau d'égout qui n'ont pas respecté leur performance attendue (0 à 31 débordements) à l'échelle de la ZGIEBV.	Faire le suivi et caractériser les branchements inversés et les ouvrages de surverse	En cours
	Soutenir la réalisation d'études sur les eaux souterraines en continuité avec celles déjà réalisées.	Non débutée
	Inventorier les activités incompatibles à l'intérieur de chacun des bassins versants de prises d'eau.	Non débutée
	Mettre à profit la table de concertation de la base militaire pour continuer et accentuer les efforts visant à réduire les impacts associés à leurs activités.	Non débutée
D'ici 2030, avoir développé 1 programme d'acquisition de connaissances sur la disponibilité de l'eau de surface et souterraine à l'échelle de la ZGIEBV.	Soutenir la réalisation de visites terrain pour acquérir plus de connaissances sur les activités anthropiques associées au Codes d'utilisation des biens-fonds (CUBFF) suivant : espaces de terrain non aménagé et non exploité (excluant l'exploitation non commerciale de la forêt), entreprises d'excavation, de nivellement, de défrichage et installations de fosses septiques, dans le but de mieux définir leur impacts	
	potentiels sur les prises d'eau. Soutenir la réalisation d'une étude visant à évaluer les impacts de la présence d'un lac d'origine anthropique, le lac Flamand, et des activités qui y sont rattachées sur les sources du Bon-	Non débutée
	Pasteur. Suivre l'évolution de la dispersion du TCE dans l'eau de surface et des puits	Non débutée
	privés.	Non débutée

D'ici 2030, avoir mis en place 1 plan directeur de gestion des véhicules hors route à l'échelle de la ZGIEBV.	Créer un règlement spécifique aux véhicules hors route dans le but d'assurer un meilleur encadrement de leur utilisation dans le contexte de la conservation des ressources en eau potable. Créer un règlement spécifique aux véhicules hors route dans le but d'assurer un meilleur encadrement de leur utilisation dans le contexte de la conservation des ressources en eau potable.	Non débutée
D'ici 2030, avoir mis en place 5 nouvelles actions de conservation des milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Continuer l'aménagement, la mise en valeur et l'entretien des parcs et autres boisés naturels, dont les rives et les escarpements boisés – comme le parc de l'Escarpement, le parc de la Montagne-des-Roches et le parc linéaire de la Rivière-Saint-Charles – afin de les protéger et de contrer leur détérioration Faire le suivi des risques d'érosion et du programme de restauration.	Terminée Non débutée
	Soutenir des organismes compétents dans la mise en œuvre des projets de création ou de restauration de milieux humides ou hydriques retenus.	Non débutée
D'ici 2032, avoir élaboré 1 stratégie réglementaire intermunicipale encadrant la consommation de l'eau à l'échelle de la ZGIEBV.	Élaboration du plan de protection de la source d'eau potable de la rivière Saint- Charles, en collaboration avec les villes de Québec, Lac-Delage et Stoneham-et- Tewkesbury.	Termine cette année
D'ici 2032, avoir mis en place 1 plan de gestion des chemins forestiers à l'échelle de la ZGIEBV.	Faire la gestion des chemins forestiers Réaliser une cartographie des chemins forestiers sur environ 40 % du territoire et évaluer l'ampleur des MHH affectés	En cours En cours
D'ici 2032, avoir mis en place 1 programme d'accompagnement et de formation des entrepreneurs pour l'intégration de systèmes de récupération d'eau de pluie et d'eaux grises à l'échelle de la ZGIEBV.	Mettre en place un programme d'accompagnement et de formation des entrepreneurs pour l'intégration de techniques innovantes pour l'économie d'eau potable.	Non débutée

	D'ici 2032, avoir mis en place 1 programme de sensibilisation et d'éducation sur la consommation de l'eau à l'échelle de la ZGIEBV.	Développer un programme pour les grands consommateurs leur donnant des avantages pour réduire leur consommation.	Non débutée
		En complément des mesures précédentes, poursuivre la mise en œuvre de plusieurs actions recommandées par la Stratégie québécoise d'économie d'eau potable et maintenir les efforts de réduction des fuites d'eau dans le réseau d'aqueduc Poursuivre la sensibilisation et l'éducation sur l'économie d'eau potable.	Non débutée Non débutée
		Acquisition de terrain de milieux naturels d'intérêts en fonction des opportunités dans le secteur de Beauport.	Non débutée
	D'ici 2034, avoir ajouté 45 km2 de milieux humides d'intérêt à l'échelle de la ZGIEBV.	Augmenter la superficie du territoire ayant une mesure de conservation. Déposer, répondre ou collaborer à des appels à projets pour réaliser des projets de conservation sur des terrains publics.	Non débutée Non débutée
		Entamer les démarches pour que la Ville de Québec soit reconnue comme réserve de biosphère.	Non débutée
		Faire l'acquisition d'un terrain (milieu humide) pour en faire la préservation.	En cours
		Poursuivre les acquisitions des milieux naturels d'intérêt lorsque cela est jugé essentiel.	Non débutée
		Poursuivre les études, compléter les travaux d'aménagement ainsi que l'établissement des liens écologiques prévus au projet de Trame verte et bleue (Parc naturel du Mont-Bélair, parc de la Rivière-Beauport, parc de la Rivière-du-Berger)	Terminée

	1		
		Bonifier les mesures de protection des arbres et prévoir les espaces pour la plantation dès la conception des projets de lotissement, de construction et de réaménagement, de réfection de rues et de réseaux d'aqueduc, d'égout et de voirie	Terminée
		Compléter la Stratégie de conservation des milieux naturels en cours d'élaboration.	Terminée
		Continuer le recensement des arbres d'exception (patrimoniaux et remarquables) privés et municipaux, les faire connaître et évaluer les façons de faire afin d'accorder à certains d'entre eux une protection particulière	Terminée
km2) de	034, avoir conservé 30 % (14,76 es milieux naturels d'intérêt du	Mettre en oeuvre des mesures pour assurer une meilleure protection des arbres lors de chantiers de construction	Terminée
bassin versant de la rivière Saint-Charles.	Poursuivre les acquisitions de terrains et les ententes de conservation afin d'augmenter la superficie protégée d'espaces naturels sur le territoire de Québec. Parmi les cibles, mentionnons le projet d'agrandissement du parc naturel du Mont-Bélair et le projet de prolongation du parc de la Rivière-Beauport	Terminée	
	Prévoir un suivi quinquennal des indices de canopée pour mesurer l'atteinte des cibles et établir des correctifs au besoin.	Terminée	
		Renforcer la résilience écologique de la forêt urbaine par une réaction rapide et soutenue à l'apparition des ravageurs et maladies et par des mesures qui favorisent l'augmentation de la	
		biodiversité	Terminée

	D'ici 2034, avoir déposé 20 nouvelles études d'avant-projet en milieu humide et hydrique à l'échelle de la ZGIEBV.	Appuyer un organisme qualifié dans l'évaluation des possibilités de réhabilitation des milieux humides et aquatiques au sein des bassins versants des trois prises d'eau (restauration du Lac Flamand dans le but d'avoir une influence positive sur la prise d'eau du Bon-Pasteur, projet de restauration de l'ancienne carrière à côté du Lac Bégon,etc.)	Non débutée
		Aménagement de sentier pédestre pour le marais Isabelle et mise en valeur du patrimoine naturel.	En cours
		Mettre en place un Plan d'action visant à définir la vocation et le développement durable de la base de Plein air de Sainte-Foy	En cours
	D'ici 2034, avoir mis en œuvre 1 plan directeur de gestion des accès publics au plan d'eau et au cours d'eau à l'échelle de la ZGIEBV.	Mettre en place un plan directeur du plein air urbain dans le but de consolider les acquis, de planifier le développement de l'offre et de favoriser la pratique des activités de	
		plein air	En cours
		Mise en œuvre d'un Plan directeur du parc naturel du Mont-Bélair.	En cours
		Réaliser une étude de fréquentation et d'impact du parc de Sagamité	En cours
		Réfection des berges au parc de la Plage-Jacques-Cartier.	En cours
	D'ici 2034, avoir réduit de 5 millions de m3 la moyenne annuelle de fuites dans les réseaux d'aqueduc à l'échelle de la ZGIEBV.	En complément des mesures précédentes, poursuivre la mise en œuvre des obligations de la Stratégie québécoise d'économie d'eau potable.	Non débutée
		Continuer d'aider les entreprises qui cherchent des sites municipaux pour réaliser leurs projets de plantation d'arbres	Terminée
	D'ici 2034, avoir réduit le taux d'imperméabilisation de 3% (soit 16 km2) du bassin versant de la rivière Saint-Charles.	Éviter la minéralisation de l'espace et restaurer les sites de plantation pour remplacer les arbres abattus	Terminée
		Favoriser la conversion d'espaces municipaux en îlots de fraîcheur plantés d'arbres	Terminée
		Implanter des PGO.	En cours

	remplacement des arbres abattus et la plantation d'arbres	Terminée
	concernant l'abattage des arbres dans le but de renforcer par des règles plus strictes la protection des arbres, le	
	Réviser les dispositions réglementaires	
	harmoniser avec le programme municipal de plantation d'arbres et d'augmenter le nombre d'arbres plantés	Terminée
	Repenser les exigences réglementaires de plantation d'arbres afin de les	
	Renforcer les amendes et le suivi des abattages illégaux dans la mesure des pouvoirs délégués à la Ville par le gouvernement du Québec	Terminée
	Renforcer et adapter le programme municipal de plantation d'arbres aux changements climatiques et en fonction des besoins de chaque quartier	Terminée
	Profiter de l'aménagement de nouvelles places publiques pour intégrer davantage d'arbres	Terminée
	Prévoir, selon les caractéristiques des milieux, des normes concernant le lotissement, les marges et les aires vertes pour assurer la survie ou la plantation d'arbres	Terminée
	Mettre en oeuvre des initiatives de collaboration pour favoriser le verdissement des terrains privés résidentiels, institutionnels, industriels et commerciaux	Terminée
	Maximiser les efforts de protection de la canopée existante	Terminée
	Maintenir et améliorer la distribution d'arbres aux citoyens effectuée lors de la journée annuelle chaque printemps	Terminée
	Interpeller les grands propriétaires privés pour qu'ils participent à l'effort de verdissement	Terminée
	Intégrer l'impact sur la canopée lors de la planification des nouveaux développements	Terminée
	latéras Vissas et sur la seu su és la us de	

Saint-Augustin- de-Desmaures	D'ici 2026, avoir mis en place 1 programme de mise aux normes des installations septiques et des usines d'épuration à l'échelle de la ZGIEBV.	Poursuivre les inspections associées à l'application du Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées (Q-2 r.22).	En cours
	D'ici 2027, avoir mis en œuvre 1 plan de réduction des apports en phosphore et en MES à l'échelle de la ZGIEBV.	Brosser un portrait des caractéristiques du territoire et des modalités de gestion culturale.	En cours
	D'ici 2027, avoir mis en œuvre 1 plan de réduction des apports en phosphore et en MES à l'échelle de la ZGIEBV.	Mettre en place un comité de partenaires mobilisés pour collaborer à l'identification de solutions durables., dans l'objectif de créer une synergie pour réduire la pollution diffuse dans les bassins versants agricoles.	Termine cette année
	D'ici 2028, avoir mis en place 10 recommandations de la diagnose la plus récente du lac Saint-Augustin à l'échelle du bassin versant de la décharge du lac Saint-Augustin.	Mettre en œuvre un Comité Consultatif sur les enjeux du lac Saint-Augustin afin de mettre en application les recommandations de la diagnose et de concerter tous les acteurs	En cours
	D'ici 2032, avoir mis en place 1 plan de gestion des chemins forestiers à l'échelle de la ZGIEBV.	Réaliser une cartographie des chemins forestiers sur environ 40 % du territoire et évaluer l'ampleur des MHH affectés	En cours
	D'ici 2026, avoir mis en œuvre 1 plan visant la mise en application des règlements sur les bandes riveraines à l'échelle de la ZGIEBV.	Créer un dépliant pour les citoyens expliquant la réglementation sur les bandes riveraines	Termine cette année
	D'ici 2026, avoir mis en place 1 plan de gestion des espèces exotiques	Faire de la lutte aux EEE suite aux inventaires de 2024	En cours
Saint-Gabriel-de- Valcartier	envahissantes à l'échelle de la ZGIEBV. D'ici 2028, avoir mis en place 1 plan de réduction des apports en en coliformes fécaux à l'échelle de la ZGIEBV (avoir moins de 200 UFC/100 ml).	Procéder à la vidange des fosses septiques au 2 ans via le compte de taxes et appliquer la réglementation en vigueur	En cours En cours
	D'ici 2029, avoir élaboré 1 plan de gestion de conservation de milieux humides à l'échelle de la ZGIEBV.	Participer au plan de gestion des milieux humides dans le cadre du PGMN	En cours
	D'ici 2034, avoir mis en place 1 programme d'installation de compteurs d'eau à l'échelle de la ZGIEBV.	Débuter la planification du Projet compteurs d'eau qui consiste au suivi des commerces qui utilisent l'eau, mais qui n'ont pas de compteur d'eau	Non débutée
Société de la Rivière Saint- Charles	D'ici 2026, avoir mis en place 1 plan de gestion des espèces exotiques envahissantes à l'échelle de la ZGIEBV.	Enlever les plants de Berce du Caucase et contrôler partiellement la phragmite présents dans le parc linéaire de la rivière Saint-Charles.	En cours

	D'ici 2029, avoir élaboré 1 plan de	Mettre en place des mesures pour assurer la protection de la rivière Saint-	
	gestion de conservation de milieux	Charles dans le parc linéaire, telle que la	
	hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	patrouille de sensibilisation.	En cours
		Animer la marina St-Roch (activités	
		d'interprétation et de sensibilisation).	En cours
		Offrir des classes-rivière (classe nature)	
	D'ici 2029, avoir élaboré 1 plan	aux institutions et groupes intéressés.	En cours
	d'éducation sur les milieux humides et	Poursuivre les actions de sensibilisation	
	hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	à la préservation de la qualité de l'eau	
		et à l'importance des bandes riveraines	
		auprès des citoyens, via la brigade	_
		nautique et les agents de sensibilisation. Établir des protocoles de partage de	En cours
		données entre l'OBV de la Capitale et la	
		Société de la rivière St-Charles et	
	D'ici 2029, avoir mis en place 1 méthode	développer, en collaboration avec la	
	de partage des données sur la qualité de	ville de Québec, des outils	
	l'eau à l'échelle de la ZGIEBV.	(échantillonnages, protocoles et	
		modélisation) pour mieux évaluer la	
		qualité de l'eau et les options d'usages de la rivière.	En cours
		Sensibiliser la population à l'importance	Encours
	D'ici 2029, avoir réalisé 1 plan de	de ne pas nourrir les canards, par le	
	communication sur la qualité de l'eau à l'échelle de la ZGIEBV.	biais de nos agents de sensibilisation,	
	rechene de la ZOILBV.	via un mandat de la Ville de Québec.	En cours
		Enlever les embâcles qui se créent et les	
		arbres morts dangereux le long du parc	
		linéaire de la rivière Saint-Charles.	En cours
		Faire de la plantation en bandes	
		riveraines et de la stabilisation végétale	
		dans le parc linéaire de la rivière Saint- Charles, lorsque nécessaire.	En cours
	D'ici 2030, avoir mis en place 5 nouvelles	•	Lifeours
	actions de conservation des milieux	Identifier des sites potentiels pour recréer ou restaurer des milieux	
humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.		humides et riverains lorsque	
	ZGIEBV.	l'opportunité se présente.	En cours
	Nettoyer les sites de feux et de dépôts		
		de déchets lorsqu'ils sont découverts.	En cours
		Participer annuellement au nettoyage	
		des rivages canadiens et profiter de	
		toute autre occasion pour nettoyer les	
		cours d'eau et les berges	En cours

		Rédiger des mémos à la Ville de Québec lorsqu'un citoyen contrevient à la loi ou encore lorsqu'un gros dépôt sauvage est identifié, afin qu'il soit nettoyé.	En cours
	D'ici 2032, avoir mis en place 1 programme de sensibilisation et d'éducation sur la consommation de l'eau à l'échelle de la ZGIEBV.	Sensibiliser la population aux gestes que les gens peuvent poser pour réduire leur consommation d'eau, via la brigade environnementale.	En cours
	D'ici 2034, avoir mis en œuvre 1 plan directeur de gestion des accès publics au	Développer un projet de développement d'un centre nautique dans le secteur de zone urbaine de la rivière Saint-Charles. Prévoir des zones de mise à l'eau sur la rivière Saint- Charles, accessibles à toute la population, dans les secteurs propices.	En cours
	plan d'eau et au cours d'eau à l'échelle de la ZGIEBV.	Établir une offre d'activités nautiques ponctuelles dans le secteur urbain de la rivière (introduction au kayak, descentes interprétées etc.).	En cours
		Évaluer l'aménagement de nouveaux accès dans la portion urbain du parc linéaire de la rivière Saint-Charles	En cours
Stoneham-et- Tewkesbury	D'ici 2027, avoir mis en œuvre 1 campagne de marketing social sur la conservation des milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Au besoin et selon les informations disponibles (MELCC, MRN, etc.) réaliser ou participer à la mise en œuvre de campagnes de sensibilisation et d'intervention pour contrôler la présence d'espèces exotiques envahissantes pouvant nuire aux écosystèmes aquatiques et riverains.	En cours
		Par le biais du journal local, sensibiliser la population aux effets nuisibles de la Berce du Caucase et apporter un soutien aux citoyens pour l'identification et l'élimination.	En cours
	D'ici 2025, avoir réalisé 4 plans de protection de prise d'eau potable à l'échelle de la ZGIEBV.	Élaboration un plan de protection de nos sites de prélèvement d'eau. Favoriser le raccordement au réseau d'égout dans les nouveaux projets domiciliaires près des lacs et cours d'eau.	En cours En cours

		Lorsque les normes de rejet sont dépassées, subventionner les municipalités qui le demandent afin de faire les travaux nécessaires pour respecter les normes.	En cours
		Mettre en place un projet pilote pour améliorer davantage l'efficacité des installations d'épuration.	En cours
	D'ici 2026, avoir créé 1 communauté de pratique sectorielle en GDEP à l'échelle de la ZGIEBV.	Utiliser la table de concertation déjà en place dans le but d'élaborer des projets collaboratifs avec les administrateurs de la station de ski par rapport aux problématiques suivantes : la gestion des eaux pluviales, la surconsommation en eau et l'émission de contaminants associés à leurs activités.	Non débutée
	D'ici 2026, avoir mis en œuvre 1 plan visant la mise en application des règlements sur les bandes riveraines à l'échelle de la ZGIEBV.	Appliquer la réglementation spécifiant que « Toute partie d'une aire libre sur un terrain qui n'est pas occupée par une construction, une aire de stationnement, un boisé, une plantation, doit être revégétalisée dans un délai de 6 mois, calculé à partir de la date de début des travaux de construction fixée au permis ou à partir du début de la première période propice aux plantations et/ou à l'ensemencement et/ou à l'engazonnement.»	En cours
	D'ici 2026, avoir mis en place 1 programme de mise aux normes des installations septiques et des usines d'épuration à l'échelle de la ZGIEBV.	Mise en place d'un programme de financement pour la mise au norme des installations sceptique dans le bassin du Lac St-Charles.	En cours
	D'ici 2027, avoir mis en œuvre 1 plan de réduction des apports en phosphore et en MES à l'échelle de la ZGIEBV.	Amorcer le nettoyage des rues le plus tôt possible, au moment de la fonte des neiges.	En cours
	D'ici 2027, avoir mis en œuvre 1 plan de réduction des apports en phosphore et en MES à l'échelle de la ZGIEBV.	Conformément au règlement 2016-74 de la Communauté métropolitaine de Québec, appliquer la réglementation visant à limiter les impacts liés au ruissellement des eaux et au transport de sédiments lors de toute construction.	En cours

D'ici 2027, avoir mis en œuvre 1 plan de réduction des apports en phosphore et en MES à l'échelle de la ZGIEBV.	Lorsque la pente, la nature du sol et les conditions de terrain le permettent, rétablir la couverture végétale et le caractère naturel de la rive par des méthodes de stabilisation végétale. Pour les autres cas, permettre les ouvrages de stabilisation mécanique tels les perrés, les gabions et les murs de soutènement.	En cours
D'ici 2027, avoir mis en place 1 plan d'acquisition de connaissance sur les milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	En collaboration avec les organismes du milieu, réaliser périodiquement la caractérisation des rives des lacs et cours d'eau du territoire.	En cours
D'ici 2029, avoir élaboré 1 plan d'éducation sur les milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV.	Travailler en collaboration avec l'OBV de la Capitale et les organismes du milieu pour développer des actions de sensibilisation sur la qualité de l'eau et l'importance des bandes riveraines.	En cours
D'ici 2029, avoir réalisé 1 étude pour identifier les secteurs d'intervention prioritaire pour la gestion du ruissellement à l'échelle de la ZGIEBV.	Réaliser une étude d'opportunité afin d'identifier les zones où de nouvelles infrastructures vertes pourraient être ajoutées.	En cours
	Réaliser une étude d'opportunité afin d'identifier les zones où de nouvelles infrastructures vertes pourraient être ajoutées.	En cours
D'ici 2029, avoir réduit à zéro le nombre d'ouvrages de surverses du réseau d'égout qui n'ont pas respecté leur performance attendue (0 à 31 débordements) à l'échelle de la ZGIEBV.	Poursuivre les tests pour détecter les branchements croisés et forcer la mise en conformité.	En cours
D'ici 2030, avoir mis en place 1 plan concerté de suivi de la qualité et de la quantité d'eau souterraine et de surface à l'échelle de la ZGIEBV.	Assurer l'inventaire de l'ensemble des piézomètres (emplacement, propriétaire, type d'utilisation). Charger l'équipe de gestion de l'eau	Non débutée
	potable des suivis annuels (des puits). Installer des sondes équipées de télémétrie afin de réduire la fréquence d'ouverture des piézomètres et des puits, tout en garantissant un suivi plus précis et efficace.	Non débutée Non débutée

	Mettre en place un comité d'experts	
	afin d'optimiser l'utilisation des	
	piézomètres déjà en place pour assurer	
	un suivi des eaux souterraines.	Non débutée
D'ici 2030, avoir mis en place 1 plan concerté de suivi de la qualité et de la		
quantité d'eau souterraine et de surface	Réaliser le suivi régulier des eaux	
à l'échelle de la ZGIEBV.	souterraines.	Non débutée
	Assurer la présence d'un inspecteur	
	municipal sur le terrain et appliquer le	
	règlement sur les nuisances.	En cours
D'ici 2030, avoir mis en place 5 nouvelles	Orchestrer une distribution annuelle	
actions de conservation des milieux	d'arbres en collaboration avec Agiro.	En cours
humides et hydriques à l'échelle de la	<u> </u>	
ZGIEBV.		
	Poursuivre et consolider les efforts de	
	réduction des fuites d'eaux usées en	
	collaboration avec l'équipe responsable.	Non débutée