

Répartition des actions par statut 137

Type d'actions	En cours	Terminées	Abandonnées	Reportées
Existantes avant l'année financière 2022 - 2023	58	18	20	2
Ajoutées dans l'année financière 2022 - 2023	25	13	1	0
Total	83	31	21	2

Actions nouvellement ajoutées 39

Numéro	Titre	Type d'action
4.2.1.F	Réaménagement du parc du détroit de la Chaudière	Projets d'infrastructures
2.3.3.B	Évaluation de l'impact du dépôt à neige de la ville de Lévis sur le ruisseau Cantin	Acquisition de connaissances
2.1.1.D	Sécurisation du tracé du lit de la rivière des Plante par la réalisation d'une étude hydrologique (PRCMHH)	Acquisition de connaissances
2.1.3.D	Sensibiliser les acteurs de l'eau sur la présence du nerprun bourdaine sur le territoire des Appalaches	Sensibilisation et information
4.4.1.E	Analyse des facteurs climatiques et anthropiques susceptibles d'influencer la variabilité des niveaux d'eau du lac Mégantic et de son marais	Acquisition de connaissances
1.2.2.C	Soutenir les municipalités dans leurs communications visant à sensibiliser les citoyens à la réduction de la consommation en eau potable	Sensibilisation et information
2.1.2.F	Aider les acteurs de l'eau à reconnaître les milieux hydriques	Acquisition de connaissances
2.1.1.E	Inventorier les espèces piscicoles des cours d'eau du bassin versant de la rivière Chaudière	Acquisition de connaissances
2.1.3.F	Contrôle de la berce du Caucase dans la ville de Lévis	Interventions terrain
2.1.3.G	Offensive régionale de lutte à la berce du Caucase en Chaudière-Appalaches	Interventions terrain
2.1.3.H	Contrôle et lutte contre le myriophylle à épis dans le lac des Abénaquis	Interventions terrain
2.1.3.I	Mettre en place une réglementation afin de réduire les risques d'introduction et de propagation des espèces exotiques envahissantes	Planification et réglementation
2.1.3.K	Soutenir la mise en place de projets de stratégie de contrôle des EEE	Incitatifs fiscaux
2.1.3.J	Mettre en place un plan d'action pour ralentir la progression de l'agrile du frêne dans la ville de Lévis	Planification et réglementation

Formulaire 1 | Suivi de la mise en œuvre : 2022-2023

2.2.5.2	Réaliser une campagne d'information auprès des citoyens sur la réglementation en matière de bandes riveraines.	Sensibilisation et information
2.1.3.L	Éradication de la berce du Caucase en Chaudière-Appalaches phase II	Interventions terrain
2.3.1.B	Encourager l'utilisation de biofongicide par l'Optimisation de l'utilisation du biofongicide Contans pour le contrôle de la pourriture à sclérotés du soya en Chaudière-Appalaches	Acquisition de connaissances
2.3.1.H	Diffuser des connaissances à l'égard de l'efficacité des applications de fongicides par hélicoptère sur les territoires de la MRC de Bellechasse, de la Nouvelle Beauce et de la Ville de Lévis	Sensibilisation et information
2.3.1.C	Carte de sensibilité des pollinisateurs au risque d'exposition aux pesticides et autres facteurs aggravants	Acquisition de connaissances
2.3.1.E	Modélisation du transport de polluants et pesticides (POPES) et application sur le bassin versant de la rivière Beaurivage	Acquisition de connaissances
2.3.1.D	Sensibiliser les acteurs à l'utilisation et la réduction de l'utilisation de pesticides	Sensibilisation et information
2.3.1.I	Réglementer l'utilisation de pesticides	Planification et réglementation
3.2.3.F	Création d'un Comité expert visant à identifier des solutions porteuses pour la réduction de la vulnérabilité des risques liés à l'inondation par embâcles de glace sur la rivière Chaudière	Acquisition de connaissances
3.3.1.E	Plan concerté d'évaluation du rôle des milieux humides et hydriques pour la réduction des risques d'inondations en contexte de changements climatiques et proposition de stratégies d'adaptation pour la collectivité	Planification et réglementation
3.1.1.F	Promouvoir les bonnes pratiques en matière de drainage forestier	Sensibilisation et information
3.3.1.G	Guide d'information aux citoyennes et citoyens sur les risques liés aux inondations	Sensibilisation et information
2.2.2.F	Sensibiliser les acteurs de l'eau à l'importance des bandes riveraines	Sensibilisation et information
2.2.2.G	Caractériser et/ou/mettre à jour les connaissances sur l'état des bandes riveraines du territoire	Acquisition de connaissances
2.2.5.1	Acquérir des connaissances sur l'état des bandes riveraines des lacs de la ZGIE Chaudière	Acquisition de connaissances
2.2.5.3	Offrir aux citoyens des campagnes de distribution d'arbres et arbustes	Incitatifs fiscaux
2.2.5.4	Sensibiliser les associations riveraines à l'importance des bandes riveraines	Sensibilisation et information
2.3.2.F	Évaluation de l'état des fossés, des routes et des ponceaux du bassin versant du Lac Trois-Milles	Acquisition de connaissances
3.2.1.D	Favoriser la reconnaissance et le respect des espaces de liberté des cours d'eau	Sensibilisation et information
3.1.1.G	Réglementer la rétention des eaux pluviales	Planification et réglementation

Formulaire 1 | Suivi de la mise en œuvre : 2022-2023

2.3.2.G	Recherche et analyse des sédiments et identification des zones d'érosion	Acquisition de connaissances
2.3.2.H	Stabilisation des berges de la rivière Chaudière	Interventions terrain
3.3.1.F	Document de vulgarisation - Inondations sur la rivière Chaudière	Sensibilisation et information
4.4.2.B.	Caractérisation du secteur aval du cours d'eau Roy-Labbé	Acquisition de connaissances
2.1.3.M	Offensive contre le myriophylle à épis - Lac Mégantic	Interventions terrain

Actions prévues abandonnées 21

Numéro	Titre	Type d'action	Motif
1.2.1.A.	Inventorier les grands préleveurs	Acquisition de connaissances	Politique: fenêtre d'opportunité fermée
1.3.1.C.	Dans un contexte de changement climatique, modifier les critères de rejet en fonction des étiages prévus (période, durée, intensité, etc.) ou moduler les rejets en fonction du débit réel des cours d'eau récepteurs	Planification et réglementation	Politique: fenêtre d'opportunité fermée
1.4.1.C.	Vulgariser et diffuser des données relatives à la vulnérabilité et la disponibilité de l'eau	Sensibilisation et information	Autre
1.4.2.A.	Établir des critères de qualité de l'eau potable pour les «contaminants émergents» et les «nouveaux pesticides»	Planification et réglementation	Politique: fenêtre d'opportunité fermée
1.4.2.E.	Proposer que les analyses obligatoires pour les nouveaux puits soient aussi faites sur les puits existants (si elles n'ont jamais été faites) pour vérifier si l'eau potable rencontre tous les critères	Sensibilisation et information	Politique: fenêtre d'opportunité fermée
1.4.3.B.	Caractériser tous les contaminants (émergents ou non) issus des émissaires	Acquisition de connaissances	Politique: fenêtre d'opportunité fermée
1.4.3.C.	Inventorier et caractériser les rejets industriels et mettre à jour le répertoire des industries potentiellement polluantes	Acquisition de connaissances	Politique: fenêtre d'opportunité fermée
1.5.1.C.	Optimiser les ouvrages municipaux en fonction de la capacité de support du milieu récepteur en toutes saisons pour tous les critères	Projets d'infrastructures	Nouvelle réglementation/loi
2.2.4.A.	Adapter la Politique de débits réservés écologiques pour la protection du poisson et de ses habitats aux débits des d'étiages sévères actuels et futurs, dans un contexte de changement climatique	Planification et réglementation	Politique: fenêtre d'opportunité fermée

Formulaire 1 | Suivi de la mise en œuvre : 2022-2023

2.3.1.A.	Bonifier la liste des critères de qualité de l'eau de surface pour la protection de la vie aquatique avec les «nouveaux pesticides», les «contaminants émergents» et les polluants dont le critère de toxicité n'est pas établi	Planification et réglementation	Politique: fenêtre d'opportunité fermée
2.3.3.A.	Favoriser et encourager l'application de la Stratégie québécoise pour une gestion environnementale des sels de voirie	Sensibilisation et information	Politique: fenêtre d'opportunité fermée
3.1.1.B.	Appliquer des méthodes visant à ralentir la vitesse de l'eau dans les fossés dans la mesure du possible	Interventions terrain	Autre
3.1.1.E.	Encourager et /ou soutenir des méthodes visant à ralentir la vitesse de l'eau en milieu agricole	Interventions terrain	Politique: fenêtre d'opportunité fermée
3.2.1.B.	Harmoniser, centraliser et rendre accessible les données sur les zones inondables	Acquisition de connaissances	Autre
3.2.2.A.	Éviter le développement dans les rives, le littoral et les plaines inondables	Planification et réglementation	Nouvelle réglementation/loi
3.3.1.B.	Mettre à jour les cotes de récurrence des zones inondables en fonction des réalités sur le terrain et des changements climatiques	Acquisition de connaissances	Autre
3.3.2.A.	Réduire les risques reliés au manque d'approvisionnement en eau pour la sécurité civile	Acquisition de connaissances	Nouvelle réglementation/loi
4.3.1.A.	Inventorier et promouvoir les éléments historiques et patrimoniaux reliés à l'eau	Acquisition de connaissances	Disponibilité des ressources financières, humaines
4.3.2.A.	Encourager les projets de mise en valeur des éléments historiques et patrimoniaux reliés à l'eau	Incitatifs fiscaux	Aucun engagement ou désengagement d'acteur
4.3.3.B.	Sensibiliser les pêcheurs aux bonnes pratiques de pêche	Sensibilisation et information	Révision des objectifs
3.2.1.D	Favoriser la reconnaissance et le respect des espaces de liberté des cours d'eau	Sensibilisation et information	Révision des objectifs

Par type d'action

Par motif

Formulaire 1 | Suivi de la mise en œuvre : 2022-2023

Acquisition de connaissances	7
Sensibilisation et information	5
Planification et réglementation	5
Interventions terrain	2
Projets d'infrastructures	1
Incidatifs fiscaux	1
Total	21

Politique: fenêtre d'opportunité fermée	10
Autre	4
Nouvelle réglementation/loi	3
Révision des objectifs	2
Disponibilité des ressources financières, humaines	1
Aucun engagement ou désengagement d'acteur	1
Total	21