



PLAN D'ACTION 2024-2034

PLAN DIRECTEUR DE L'EAU (2024-2034)
4^e édition



Liste des abréviations, acronymes et définitions

APEHL	Association de protection de l'environnement des Hautes-Laurentides
APFLO	Alliance des propriétaires forestiers Laurentides-Outaouais
CGBRO	Corporation de gestion des berges de la rivière des Outaouais
COBALI	Comité du bassin versant de la rivière du Lièvre
CNC	Conservation nature Canada
CRE	Conseil régional de l'environnement (soit le CRE Laurentides et le Conseil régional de l'environnement et du développement durable de l'Outaouais (CREDDO))
DGB	Direction générale des barrages
EEE	Espèce exotique envahissante
GDEP	Gestion durable des eaux pluviales
ICI	Institutions, commerces et industries
MAMH	Ministère des Affaires municipales et de l'Habitation
MAPAQ	Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec
MELCCFP	Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs
MRC	Municipalité régionale de comté (MRC d'Antoine-Labelle, des Collines-de-l'Outaouais, de Papineau, de La Vallée-de-la-Gatineau et Ville de Gatineau)
MSP	Ministère de la Sécurité publique
MTMD	Ministère des Transports et de la Mobilité durable
PDZA	Plan de développement de la zone agricole
PRMHH	Plan régional des milieux humides et hydriques
RPEP	Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection
SÉPAQ	Société des établissements de plein air du Québec
TNO	Territoire non organisé
UPA	Union des producteurs agricoles (soit l'UPA-ALUS, à l'origine un acronyme pour <i>Alternative Land Use Services</i>)
VHR	Véhicule hors route
ZEC	Zone d'exploitation contrôlée
ZGIEBV	Zones de gestion intégrée de l'eau par bassin versant
Municipalités	Bowman, Chute-Saint-Philippe, Denholm, Ferme-Neuve, Gatineau, Kiamika, Lac-des-Écorces, Lac-du-Cerf, Lac-Saguay, Lac-Sainte-Marie, Lac-Saint-Paul, L'Ange-Gardien, Lochaber, Lochaber-Partie-Ouest, Mayo, Mont-Laurier, Mont-Saint-Michel, Mulgrave-et-Derry, Notre-Dame-de-la-Salette, Notre-Dame-de-Pontmain, Notre-Dame-du-Laus, Rivière-Rouge, Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles, Sainte-Anne-du-Lac, Thurso, Val-des-Bois et Val-des-Monts.
Regroupements agricoles	Union paysanne et Union des producteurs agricoles (UPA).
Regroupements forestiers	Alliance des propriétaires forestiers Laurentides-Outaouais (APFLO), les agences régionales de mise en valeur de la forêt privée, la Table Forêt Laurentides, la coopérative Terra-Bois.
Gestionnaires de barrages	Direction générale des barrages, Énergie Brookfield, Algonquin Power et Boralex.
Territoires fauniques	Réserve faunique de Papineau-Labelle, zecs, pourvoiries à droits exclusifs, parcs régionaux.

Référence du document

Comité du bassin versant de la rivière du Lièvre (COBALI). 2026. Plan d'action 2024-2034, *Plan directeur de l'eau (2024-2034)*, 4^e édition. 15 p.

1- Catégorie de problématique : Mauvaise qualité de l'eau

1.1 Orientation : Réduire les sources de pollution de l'eau de surface

1.1.1	Objectif : D'ici 2028, réaliser 20 projets en bandes riveraines (caractérisation et /ou de restauration de bandes riveraines) sur des nouveaux milieux hydriques de la ZGIEBV	Indicateur : Nombre de projets réalisés sur de nouveaux milieux hydriques		
Actions		Responsables	Collaborateurs	Échéancier
1	Caractériser au terrain les bandes riveraines de 7 milieux hydriques	Municipalités	COBALI, associations de lacs, CRE Laurentides	2028
2	Caractériser par modélisation géomatique les bandes riveraines en milieu municipalisé	COBALI	CREDDO, MRC d'Antoine-Labelle	2028
3	Réaliser des plantations de végétaux et / ou des travaux de restauration sur les rives de 12 milieux hydriques	COBALI	Associations de lacs, municipalités, APEHL	2028
1.1.2	Objectif : D'ici 2028, implanter sur 20 exploitations agricoles des pratiques agroenvironnementales dans le cadre de projets collectifs, à l'échelle de la ZGIEBV	Indicateur : Nombre d'exploitations agricoles ayant implanté de nouvelles pratiques		
Actions		Responsables	Collaborateurs	Échéancier
4	Réaliser un projet collectif agricole en Outaouais, en priorisant les zones agricoles prioritaires	COBALI, UPA-ALUS	MAPAQ, producteurs agricoles	2028
5	Réaliser 2 projets collectifs agricoles dans la MRC d'Antoine-Labelle, en priorisant les zones agricoles prioritaires	COBALI, UPA-ALUS	MAPAQ, producteurs agricoles, MRC d'Antoine-Labelle	2028
1.1.3	Objectif : D'ici 2028, avoir réalisé 5 projets de promotion de pratiques agroenvironnementales (soit 1 dans chaque MRC concernées), à l'échelle de la ZGIEBV	Indicateur : Nombre de MRC où au moins un projet de promotion a été réalisé		
Actions		Responsables	Collaborateurs	Échéancier
6	Réaliser des projets de promotion des pratiques agroenvironnementales permettant de couvrir toutes les MRC, en lien avec les Plans de développement de la zone agricole (PDZA)	UPA-ALUS, MRC	COBALI, MAPAQ	2025-2028
7	Réaliser une campagne de promotion des exemples de pratiques agroenvironnementales mises en œuvre par les producteurs de la MRC d'Antoine-Labelle	MRC d'Antoine-Labelle	COBALI, UPA-ALUS, MAPAQ	2026-2028

1.1.4	Objectif: D'ici 2034, intégrer 25 mesures de gestion durable des eaux pluviales (GDEP) et aux surfaces imperméabilisées (soit au moins 1 par municipalité) à l'échelle de la ZGIEBV	Indicateur : Nombre de municipalités ayant intégré des mesures de GDEP		
Actions		Responsables	Collaborateurs	Échéancier
8	Diffuser un outil de sensibilisation à la GDEP à l'intention des citoyens dans chacune des municipalités	Municipalités	COBALI, MRC	2026-2028
9	Instaurer une réglementation ou des incitatifs à la GDEP dans chacune des municipalités	Municipalités	MRC	2026-2034
1.1.5	Objectif: D'ici 2034, implanter 10 nouvelles infrastructures ou projets à portée collective (soit 1 dans 10 municipalités différentes) à l'échelle de la ZGIEBV	Indicateur : Nombre de municipalités ayant implanté une nouvelle infrastructure ou projet lié à la GDEP		
Actions		Responsables	Collaborateurs	Échéancier
10	Implanter au moins 5 nouvelles infrastructures municipales de GDEP, prioritairement en secteur urbain prioritaire (Ferme-Neuve, Mont-Laurier, Gatineau)	Municipalités	MRC	2034
11	Réaliser au moins 3 projets collectifs de GDEP visant les secteurs résidentiels et /ou Institutions, commerces et industries (ICI), prioritairement en secteur urbain prioritaire	Municipalités	COBALI, CREDDO, MRC d'Antoine-Labelle	2034
1.1.6	Objectif: D'ici 2034, réduire dans 7 municipalités le nombre et la durée des surverses d'eaux usées non traitées à l'échelle de la ZGIEBV	Indicateur : Nombre de municipalités disposant d'un égout ayant réduit le nombre et la durée des surverses		
Actions		Responsables	Collaborateurs	Échéancier
12	Documenter et analyser l'évolution de l'importance des surverses, par cours d'eau récepteur, dans la ZGIEBV et en diffuser les résultats	COBALI	Municipalités	2028 et 2034
13	Sensibiliser et former les municipalités en lien avec la problématique des surverses d'égouts	COBALI	Municipalités, Fondation Rivières	2026-2027

1.1.7	Objectif: D'ici 2028, documenter dans 20 municipalités une amélioration nette de la conformité des installations septiques et de la végétalisation des bandes riveraines, à l'échelle de la ZGIEBV	Indicateur : Nombre de municipalités ayant documenté une amélioration nette de la conformité des installations septiques et des bandes riveraines		
Actions		Responsables	Collaborateurs	Échéancier
14	Adopter ou réviser un cadre normatif en aménagement du territoire propre à chaque MRC, spécifiquement destiné à la protection du milieu aquatique, en particulier dans les affectations de villégiature et en périphérie des lacs	MRC	COBALI	2028
15	Documenter la conformité des installations septiques et des bandes riveraines, par propriété et à l'échelle territoriale, dans chacune des municipalités	Municipalités	MRC	2028
16	Réaliser des tournées d'inspection de propriétés riveraines dans 15 municipalités	Municipalités		2025-2027
17	Instaurer des mesures réglementaires additionnelles ou des incitatifs à la revégétalisation dans 10 municipalités	Municipalités	MRC	2028
18	Instaurer des mesures réglementaires additionnelles ou des incitatifs pour la mise aux normes des installations septiques dans 5 municipalités	Municipalités	MRC	2028
1.1.8	Objectif: D'ici 2028, avoir informé à 10 reprises (de manière régionale et municipale) les riverains quant aux bonnes pratiques riveraines, à l'échelle de la ZGIEBV	Indicateur : Nombre de municipalités où les riverains ont été informés par 5 communications locales et 5 communications régionales sur les bonnes pratiques riveraines		
Actions		Responsables	Collaborateurs	Échéancier
19	Diffuser 5 outils d'information aux bonnes pratiques riveraines à l'échelle de chacune des municipalités	Municipalités	Associations de lacs, MRC d'Antoine-Labelle	2028
20	Réaliser 5 projets de sensibilisation régionaux	COBALI	CRE Laurentides, MRC	2028
1.1.9	Objectif: D'ici 2028, réduire à la source pour 7 réseaux municipaux visés par le RPEP les risques de contamination de l'eau potable et les volumes de prélèvements par habitant, à l'échelle de la ZGIEBV	Indicateur : Nombre de municipalités visées par le RPEP ayant réduit les risques de contamination et les volumes prélevés		
Actions		Responsables	Collaborateurs	Échéancier
21	Mettre en œuvre 7 plans de protection des sources d'eau potable Municipalités concernées: Gatineau, Thurso, Val-des-Bois, Lac-des-Écorces (2 stations), Mont-Laurier, Ferme-Neuve, Sainte-Anne-du-Lac	Municipalités concernées	COBALI, MRC	2028
22	Mettre en œuvre 7 stratégies d'économie d'eau potable Municipalités concernées: Gatineau, Thurso, Val-des-Bois, Lac-des-Écorces (2 stations), Mont-Laurier, Ferme-Neuve, Sainte-Anne-du-Lac	Municipalités concernées	COBALI, MRC	2028

1.1.10	Objectif: D'ici 2028, appliquer 25 réglementations et politiques internes de gestion de l'érosion (soit 1 pour chacune des 25 municipalités) à l'échelle de la ZGIEBV	Indicateur : Nombre de municipalités ayant appliqué une réglementation ou des politiques internes relativement au contrôle de l'érosion		
Actions		Responsables	Collaborateurs	Échéancier
23	Sensibiliser et former les municipalités quant à la gestion de l'érosion et du matériel épandu sur les routes à partir de modèles existants	COBALI	Municipalités	2027-2028
24	Appliquer des règlements ou des politiques internes dans chacune des municipalités	Municipalités	MRC	2028

1.2 Orientation : Acquérir et diffuser des connaissances sur l'état des ressources en eau

1.2.1	Objectif : D'ici 2034, avoir réalisé 20 projets d'acquisition de connaissances sur la qualité de l'eau à l'échelle de la ZGIEBV	Indicateur : Nombre de projets d'acquisition sur la qualité réalisés		
Actions		Responsables	Collaborateurs	Échéancier
25	Réaliser un projet régional de diffusion des résultats de la qualité de l'eau auprès du grand public	COBALI	Municipalités	2025-2026
26	Échantillonner annuellement des cours d'eau d'intérêt dans la MRC d'Antoine-Labelle et en Outaouais, et rendre publics les résultats	COBALI	Municipalités, associations de lacs, UPA-ALUS	2028
1.2.2	Objectif : D'ici 2028, augmenter de 5 le nombre de lacs faisant l'objet d'activités de suivi par les citoyens à l'échelle de la ZGIEBV	Indicateur : Nombre de nouveaux lacs bénéficiant d'un suivi citoyen		
Actions		Responsables	Collaborateurs	Échéancier
27	Réaliser 2 projets régionaux de soutien à l'action bénévole pour le suivi des plans d'eau	COBALI	Associations de lacs, CRE Laurentides, municipalités	2026-2027

2- Catégorie de problématique : Destruction et/ou dégradation de la qualité des milieux humides et hydriques

2.1 Orientation : Conserver les milieux humides et hydriques

2.1.1	Objectif : D'ici 2028, informer par 5 MRC (avec un Plan régional des milieux humides et hydriques (PRMHH)) les citoyens et les professionnels sur les milieux humides et hydriques à l'échelle de la ZGIEBV	Indicateur : Nombre de MRC ayant informé les citoyens et professionnels		
Actions		Responsables	Collaborateurs	Échéancier
28	Réaliser une campagne d'information et de sensibilisation du public, en particulier les propriétaires de milieux humides et hydriques, en lien avec les PRMHH	MRC	COBALI, municipalités, CREDDO, UPA-ALUS	2028
29	Organiser des formations pour les employés des municipalités et les professionnels des acteurs clés	MRC	COBALI, municipalités	2028
2.1.2	Objectif : D'ici 2028, réaliser 5 projets régionaux de caractérisation des milieux humides et hydriques (soit 1 par MRC ayant un PRMHH complété) à l'échelle de la ZGIEBV	Indicateur : Nombre de projets régionaux de caractérisation réalisés		
Actions		Responsables	Collaborateurs	Échéancier
30	Réaliser la cartographie détaillée des milieux humides dans la MRC de La Vallée-de-la-Gatineau	Canards Illimités Canada	MRC de La Vallée-de-la-Gatineau, COBALI, ABV des 7	2028
31	Réaliser un projet de caractérisation des milieux humides et hydriques sur le terrain selon les priorités de 4 MRC	MRC	COBALI, municipalités, CREDDO, CRE Laurentides, UPA-ALUS	2028
32	Identifier des sites de milieux humides et hydriques à créer, à restaurer, pour compenser l'habitat du poisson ou jouant un rôle important pour la rétention des crues et la conservation de l'espace de liberté des grands cours d'eau	COBALI	MRC, municipalités, CREDDO	2026

2.1.3	Objectif : D'ici 2028, réaliser 3 projets régionaux pour outiller les propriétaires de boisés et les entrepreneurs forestiers pour la protection des milieux humides et hydriques, la gestion des sédiments et la connectivité des cours d'eau, à l'échelle de la ZGIEBV	Indicateur : Nombre de projets régionaux réalisés		
Actions		Responsables	Collaborateurs	Échéancier
33	Donner 2 séances de formation sur la protection des milieux humides et hydriques auprès des propriétaires de boisés et entrepreneurs forestiers	COBALI	Table Forêt Laurentides, Enviro Éduc-Action, APFLO, CREDDO, Terra-Bois, MRC d'Antoine-Labelle	2026-2028
34	Réaliser un projet régional d'information / sensibilisation auprès des propriétaires de boisés et entrepreneurs forestiers	COBALI	Table Forêt Laurentides, Enviro Éduc-Action, APFLO, MRC d'Antoine-Labelle	2026-2028
2.1.4	Objectif : D'ici 2034, réaliser 10 projets sur le terrain ou projets de sensibilisation d'ampleur régionale pour réduire l'impact des véhicules hors route (VHR) à l'échelle de la ZGIEBV	Indicateur : Nombre de projets réalisés		
Actions		Responsables	Collaborateurs	Échéancier
35	Réaliser au moins 3 projets de sensibilisation régionale auprès des citoyens	COBALI	Clubs quads	2026-2028
36	Rencontrer chacun des clubs quads afin de les sensibiliser à l'impact des véhicules hors route	COBALI	Clubs quads	2026-2027
37	Localiser au moins 5 secteurs prioritaires et les aménager afin de réduire l'impact des VHR	Clubs quads	COBALI, MRC d'Antoine-Labelle	2028-2030
2.1.5	Objectif : D'ici 2034, conclure 10 ententes de partenariats (notariés ou non) visant la protection des milieux humides et hydriques sur des terrains privés à l'échelle de la ZGIEBV	Indicateur : Nombre d'ententes de partenariat conclues		
Actions		Responsables	Collaborateurs	Échéancier
38	Informers les propriétaires sur la conservation volontaire et la protection des milieux humides et hydriques par une campagne médiatique et un évènement	COBALI	MRC, CREDDO, CRE Laurentides, Éco-corridors laurentiens, CNC, UPA-ALUS	2026-2027
39	Contacters et sensibiliser personnellement au moins 3 propriétaires de milieux humides et hydriques d'intérêt dans 3 MRC d'ici 2028	CNC, CREDDO, Éco-corridors laurentiens	CNC, CREDDO, Éco-corridors laurentiens	2028

2.1.6	Objectif : D'ici 2034, réaliser 10 projets visant spécifiquement la conservation des habitats des espèces liées aux milieux humides et hydriques, qui sont en situation précaire ou en déclin à l'échelle de la ZGIEBV	Indicateur : Nombre de projets réalisés		
Actions		Responsables	Collaborateurs	Échéancier
40	Réaliser 6 projets visant à améliorer ou protéger l'habitat, notamment les sites de reproduction, d'espèces en situation précaire ou en déclin sur le terrain (prioritairement les espèces suivantes : omble chevalier, cisco de printemps, chabot de profondeur, fouille-roche-gris, omble de fontaine, doré jaune, touladi, anguille d'Amérique et hirondelle de rivage).	zecs, pourvoiries, comités ensemencement, associations de lacs, COBALI, MRC d'Antoine-Labelle	Zecs, pourvoiries, comités ensemencement, associations de lacs, COBALI, MRC d'Antoine-Labelle	2028
41	Réaliser 3 projets de sensibilisation régionaux sur les espèces à statut	COBALI	CREDDO, organismes de conservation	2028
42	Réaliser un projet d'acquisition de connaissances sur les populations de tortue des bois dans la ZGIEBV	COBALI	Organismes de conservation, MELCCFP	2028
2.1.7	Objectif : D'ici 2028, réaliser 5 projets régionaux pour informer les citoyens et/ou les acteurs sur la dynamique des cours d'eau (érosion, espaces de mobilité et d'inondabilité, gestion des réservoirs, barrage de castors et obstructions), en lien avec la réglementation et les mesures de sécurité civile	Indicateur : Nombre de projets réalisés		
Actions		Responsables	Collaborateurs	Échéancier
43	Tenir une activité de formation sur la dynamique des cours d'eau auprès des acteurs et deux projets d'information du grand public	COBALI	MRC, MAMH, producteurs hydroélectriques, MELCCFP	2026-2028
44	Tenir des activités de mobilisation et communication du risque avec les parties prenantes	MRC, municipalités	MAMH, COBALI	2025-2028
45	Installer des repères de crue dans les secteurs sujets aux inondations, avec informations pour le public	Municipalités	MRC, MAMH	2027-2028

2.2 Orientation : Restaurer et mettre en valeur les milieux humides et hydriques

2.2.1	Objectif : D'ici 2034, avoir réalisé 10 projets de restauration, création ou connectivité liés aux milieux humides (soit au moins 1 milieu dans 4 MRC) à l'échelle de la ZGIEBV	Indicateur : Nombre de projets réalisés		
Actions		Responsables	Collaborateurs	Échéancier
46	Doter les MRC de lignes directrices d'entretien des cours d'eau agricoles afin d'en faire une gestion plus durable	MRC	UPA-ALUS	2032
47	Réaliser trois projets régionaux pour retirer des déchets des berges de plusieurs milieux humides et hydriques	COBALI	APEHL, municipalités, MRC	2028
48	Réaliser des projets de restauration, création ou connectivité sur 6 milieux humides et hydriques	COBALI	MRC, municipalités, CREDDO, organismes de conservation, UPA-ALUS	2028
2.2.2	Objectif : D'ici 2034, mettre en valeur 10 milieux humides ou hydriques pour en faire connaître les richesses, à l'échelle de la ZGIEBV	Indicateur : Nombre de milieux humides ou hydriques mis en valeur		
Actions		Responsables	Collaborateurs	Échéancier
49	Mettre en valeur un milieu humide ou hydrique dans chaque secteur urbain prioritaire (Ferme-Neuve, Mont-Laurier, Gatineau)	Municipalités	COBALI, CREDDO, organismes en conservation, MRC d'Antoine-Labelle	2025-2027
50	Mettre en valeur la tourbière Décarie ou une autre tourbière dans la MRC d'Antoine-Labelle	MRC d'Antoine-Labelle	COBALI, municipalité de Sainte-Anne-du-Lac	2026-2027
51	Mettre en valeur les milieux humides et hydriques du projet de refuge faunique des Grandes-Baies-de-l'Outaouais et du corridor de la rivière Blanche	MRC de Papineau, Ville de Gatineau	COBALI, MELCCFP, CGBRO	2028-2034
52	Réaliser au moins un projet d'information grand public sur les milieux humides d'intérêt sur le territoire	COBALI	MRC, municipalités	2026-2028
2.2.3	Objectif : D'ici 2034, réaliser 5 projets permettant de réduire les risques tout en favorisant la restauration des fonctions écologiques dans les zones inondables ciblées, à l'échelle de la ZGIEBV	Indicateur : Nombre de projets réalisés		
Actions		Responsables	Collaborateurs	Échéancier
53	Mettre en place un comité d'adaptation aux inondations dans au moins une MRC	MRC, MAMH	MSP, COBALI, municipalités	2028
54	Mettre en place 3 aménagements résilients, prioritairement à Ferme-Neuve, Gatineau (Masson) et Mayo	Municipalités	MRC, MAMH, MSP, COBALI	2034

3- Catégorie de problématique : Présence d'une espèce exotique envahissante

3.1 Orientation : Réduire la propagation des espèces exotiques envahissantes

3.1 Orientation : Réduire la propagation des espèces exotiques envahissantes				
3.1.1	Objectif : D'ici 2028, réaliser 20 projets de détection ou de délimitation des espèces exotiques envahissantes (EEE) en milieu humide ou hydrique à l'échelle de la ZGIEBV	Indicateur : Nombre de projets de détection ou de délimitation réalisés		
	Actions	Responsables	Collaborateurs	Échéancier
55	Réaliser un projet d'information pour outiller les citoyens à la détection et au signalement des EEE	COBALI	CRE Laurentides, CREDDO	2026-2027
56	Réaliser 15 projets de détection des EEE en milieu hydrique	COBALI	CRE Laurentides, associations de lacs	2028
57	Réaliser 4 projets de détection des EEE en milieu humide	COBALI	CREDDO, MTMD	2028
3.1.2	Objectif : D'ici 2028, avoir informé à 7 reprises (de manière régionale et municipale) les citoyens et les acteurs à l'adoption des bonnes pratiques pour contrer les EEE à l'échelle de la ZGIEBV	Indicateur : Nombre de municipalités dont les citoyens ont été informés à cinq reprises par leur municipalité et à deux reprises par un projet régional		
	Actions	Responsables	Collaborateurs	Échéancier
58	Diffuser 5 outils de sensibilisation pour contrer les EEE à l'échelle de chacune des municipalités	Municipalités	Associations de lacs	2028
59	Réaliser 2 projets de sensibilisation régionaux pour contrer les EEE	COBALI	CRE Laurentides, MRC	2028
3.1.3	Objectif : D'ici 2028, avoir réalisé 3 événements de formation pour outiller les acteurs pour la lutte contre les espèces exotiques envahissantes à l'échelle de la ZGIEBV	Indicateur : Nombre d'événements régionaux réalisés		
	Actions	Responsables	Collaborateurs	Échéancier
60	Donner une formation sur les EEE auprès des municipalités	COBALI	CRE Laurentides	2028
61	Donner une formation sur les EEE auprès des associations, fédérations chasse et pêche, clubs d'ensemencement	COBALI	CRE Laurentides	2028
62	Donner une formation auprès des propriétaires forestiers	Table Forêt Laurentides	Enviro Éduc-Action, APFLO, COBALI, MRC d'Antoine-Labelle	2028

3.1.4	Objectif : D'ici 2034, réaliser 12 projets de contrôle des espèces exotiques envahissantes en milieu humide ou hydrique à l'échelle de la ZGIEBV	Indicateur : Nombre de projets de contrôle réalisés		
Actions		Responsables	Collaborateurs	Échéancier
63	Réaliser des projets de contrôle d'espèces exotiques envahissantes dans 8 milieux hydriques	Associations de lacs	COBALI	2028
64	Réaliser des projets de contrôle d'espèces exotiques envahissantes dans 4 milieux humides	Municipalités	MTMD	2034

4- Catégorie de problématique : Conflits d'usage

4.1 Orientation : Améliorer l'accès public aux plans d'eau de façon durable				
4.1.1	Objectif : D'ici 2034, implanter 25 stations de nettoyage des embarcations avec des mesures de publicité et d'information (mises en place dans les municipalités, réserve faunique de Papineau-Labelle et TNO du nord) à l'échelle de la ZGIEBV	Indicateur : Nombre de municipalités, TNO et réserve faunique (1) ayant implanté une station ou étant efficacement desservies par une station		
Actions		Responsables	Collaborateurs	Échéancier
65	Implanter au moins 3 stations desservant les principales entrées des TNO et de Papineau-Labelle	SÉPAQ Papineau-Labelle, zecs, pourvoies	MRC d'Antoine-Labelle	2034
66	Implanter des stations de nettoyage couvrant les 12 municipalités non couvertes en 2024	Municipalités		2034
4.1.2	Objectif : D'ici 2028, avoir réalisé deux projets afin de publiciser les emplacements et le fonctionnement des stations de nettoyage des embarcations et des accès publics aux plans d'eau à l'échelle de la ZGIEBV	Indicateur : Nombre de projets réalisés		
Actions		Responsables	Collaborateurs	Échéancier
67	Référencer les stations de nettoyage sur la carte interactive du COBALI et sur les principaux moteurs de recherche et en faire la mise à jour annuelle	COBALI	Municipalités	2026
68	Réaliser un projet régional de promotion des stations de nettoyage des embarcations	COBALI	MRC, municipalités, CRE Laurentides, CREDDO	2027
4.1.3	Objectif : D'ici 2030, améliorer 5 accès aux plans d'eau (au moins 1 amélioration dans chacune des 5 MRC) à l'échelle de la ZGIEBV	Indicateur : Nombre de MRC dans lesquelles les municipalités ont amélioré l'accessibilité aux plans d'eau		
Actions		Responsables	Collaborateurs	Échéancier
69	Obtenir la liste des plans d'eau dont les accès seront améliorés d'ici 2027 et documenter leur mise en fonction	COBALI	MRC	2030

4.2 Orientation : Favoriser la sensibilisation des plaisanciers et la concertation des utilisateurs des plans d'eau

4.2.1	Objectif : D'ici 2028, sensibiliser 20 municipalités et 20 associations de lacs aux bonnes pratiques nautiques adaptées au contexte de leurs plans d'eau, à l'échelle de la ZGIEBV	Indicateur : Nombre de municipalités et d'associations de lacs sensibilisées		
Actions		Responsables	Collaborateurs	Échéancier
70	Produire pour au moins 10 lacs un code d'éthique accompagné d'une carte de zones sensibles et/ou une signalisation sur le plan d'eau	Associations de lacs	COBALI, municipalités, CRE Laurentides	2025-2026
71	Tenir des rencontres de concertation entre 5 municipalités et leurs associations de lacs sur les problématiques de navigation	Municipalités	Associations de lacs, COBALI	2028
4.2.2	Objectif : D'ici 2028, avoir informé à 7 reprises (de manière régionale et municipale) les citoyens aux impacts de la navigation de plaisance et bonnes pratiques à l'échelle de la ZGIEBV	Indicateur : Nombre de municipalités dont les citoyens ont été informés à cinq reprises par leur municipalité et à deux reprises par un projet régional		
Actions		Responsables	Collaborateurs	Échéancier
72	Réaliser un projet de sensibilisation régional sur les bonnes pratiques nautiques	COBALI	CRE Laurentides, CREDDO, MRC, associations de lacs	2026
73	Réaliser un projet régional de formation et de collaboration avec les acteurs touristiques quant aux bonnes pratiques nautiques (pourvoyeurs, campings, parcs régionaux, accueils touristiques, commerces de vente d'embarcation, etc.)	COBALI	CRE Laurentides, CREDDO, MRC, associations de lacs, entreprises touristiques	2026-2027
74	Diffuser 5 outils de sensibilisation sur les bonnes pratiques nautiques à l'échelle de chacune des municipalités	Municipalités	Associations de lacs	2028
4.2.3	Objectif : D'ici 2028, implanter 5 nouveaux mécanismes de concertation (soit pour les lacs, cours d'eau ou secteurs couvrant plus d'une municipalité) à l'échelle de la ZGIEBV	Indicateur : Nombre de lacs, de cours d'eau ou secteurs ayant implanté un nouveau mécanisme de concertation		
Actions		Responsables	Collaborateurs	Échéancier
75	Cibler les secteurs prioritaires et mobiliser les acteurs concernés	COBALI	Municipalités, associations de lacs	2026

4.2.4	Objectif : D'ici 2028, créer 2 outils régionaux d'information sur le fonctionnement de la gestion des niveaux d'eau en lien avec les réservoirs, à l'échelle de la ZGIEBV	Indicateur : Nombre d'outils créés		
Actions		Responsables	Collaborateurs	Échéancier
76	Produire une vidéo accompagnée d'un dépliant expliquant la gestion des tronçons de la Lièvre et de chacun des quatre réservoirs, et les rendre disponibles sur le site du COBALI	COBALI	MELCCFP - direction générale des barrages, producteurs hydroélectriques, MRC	2026
77	Évaluer les mécanismes possibles pour informer plus efficacement les riverains des changements de niveaux d'eau prévus à court terme	producteurs hydroélectriques	MELCCFP DGB, COBALI, MRC	2027-2028