
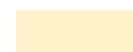




PLAN DIRECTEUR DE L'EAU DE LA ZONE DE GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU PAR BASSIN VERSANT DU SAGUENAY


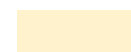


SOMMAIRE DE L'ÉTAT D'AVANCEMENT DU PLAN D'ACTION (Mise à jour 26 septembre 2022)

LÉGENDE

STATUT DES OBJECTIFS

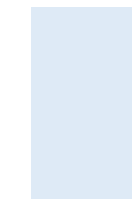
	Objectif atteint
	Objectif non atteint, en cours d'atteinte
	Objectif non atteint, à engager
	Objectif abandonné

STATUT DES ACTIONS

	Action complétée
	Action incomplète, en cours de mise en œuvre
	Action incomplète, à engager
	Action abandonnée

P	Date de réalisation planifiée
R	Date de réalisation réelle

ÉLÉMENTS EN LIEN AVEC DES OCMHH

 Éléments nouvellement intégrés au PDE et découlant du récent exercice d'élaboration et de mise à jour des éléments en lien avec des objectifs de conservations des milieux humides et hydriques à inscrire au PDE et ayant été approuvés par le MELCC le 30 août 2022

Note: L'ensemble des éléments en lien avec des OCMHH inscrits au PDE Saguenay correspondent à tous les éléments associés à l'enjeu de Biodiversité

ENJEU : QUALITÉ D'EAU

PROBLÈME	ORIENTATION	OBJECTIF	CIBLE D'OBJECTIF	TERRITOIRE CIBLÉ	DATE DÉBUT	DATE FIN	STATUT DE L'OBJECTIF Sept. 2022	ACTION	TYPE ACTION	TYPE DE MAÎTRE D'ŒUVRE	DATE DÉBUT	DATE FIN	STATUT DE L'ACTION Sept. 2022
Problème 1. Contamination d'eau de surface	Orientation 1.1 Diminuer la contamination d'eau de surface	Objectif 1.1.1 Diminuer les rejets d'eaux usées municipales	100 %	Bassins versants abritant des stations d'épuration d'eaux usées municipales sans station d'épuration conformes et performantes	P : 2015 R : 2015	P : 2020 R : Indéterminée	Non atteint (En cours)	Action 1. Aménagement de station d'épuration d'eaux usées municipales	Projet d'infrastructures	Municipal	P : 2015 R : 2015	P : 2020 R : Indéterminée	Incomplète (En cours)
				Bassins versants abritant des stations d'épuration d'eaux usées municipales non conformes et non performantes	P : 2015 R : Indéterminée	P : 2020 R : Indéterminée		Action 2. Réaménagement de stations d'épuration d'eaux usées municipales			P : 2015 R : Indéterminée	P : 2020 R : Indéterminée	Incomplète (À engager)
				Bassins versants abritant des ouvrages de surverse d'eaux usées municipales non conformes et non performantes	P : 2015 R : Indéterminée	P : 2020 R : Indéterminée		Action 3. Réaménagement d'ouvrage de surverse d'eaux usées municipales			P : 2015 R : Indéterminée	P : 2020 R : Indéterminée	Incomplète (À engager)
		Objectif 1.1.2 Diminuer les rejets d'eaux usées industrielles	75 % 100 %	Bassins versants abritant des effluents industriels ne respectant pas les engagements réglementaires et volontaires	P : 2015 R : Indéterminée P : 2015 R : Indéterminée	P : 2022 R : Indéterminée P : 2025 R : Indéterminée	Non atteint (À engager)	Action 4. Mise en œuvre de plans de réduction des rejets d'eaux usées industrielles	Économique	P : 2015 R : Indéterminée P : 2015 R : Indéterminée	P : 2022 R : Indéterminée P : 2025 R : Indéterminée	Incomplète (À engager)	
Problème 2. Contamination d'eaux souterraines (Prioritaire!)	Orientation 2.1 Prévenir la contamination d'eaux souterraines	Objectif 2.1.1 Diminuer les rejets d'eaux usées d'installations septiques individuelles	100 %	Bassins versants où le service obligatoire de vidange d'installations septiques individuelles n'est pas offert en territoire municipalisé	P : 2015 R : 2020	P : 2020 R : 2021		Non atteint (À engager)		Action 5. Offre du service obligatoire de la vidange d'installations septiques individuelles (Prioritaires!)	Interventions terrain	Municipal	P : 2015 R : 2020
				Bassins versants abritant des Installations septiques individuelles non conformes et non efficaces	P : 2015 R : 2015	P : 2020 R : Indéterminée	Action 6. Réaménagement d'installations septiques individuelles		P : 2015 R : 2015	P : 2020 R : Indéterminée			Incomplète (À engager)
		Objectif 2.1.2 Diminuer l'usage des pesticides	50 % 100 %	Bassins versants abritant des productions traditionnelles de pomme de terre et de bleuet ne faisant pas l'objet de pratiques agricoles alternatives et optimisées	P : 2015 R : Indéterminée P : 2015 R : Indéterminée	P : 2020 R : Indéterminée P : 2025 R : Indéterminée	Non atteint (À engager)	Action 7. Application de pratiques agricoles alternatives et optimisées permettant le plus possible la réduction de l'utilisation et l'utilisation raisonnée de pesticides	Intervention terrain	Économique	P : 2015 R : Indéterminée P : 2015 R : Indéterminée	P : 2020 R : Indéterminée P : 2025 R : Indéterminée	Incomplète (À engager)

ENJEU : BIODIVERSITÉ

PROBLÈME	ORIENTATION	OBJECTIF	CIBLE D'OBJECTIF	TERRITOIRE CIBLÉ	DATE DÉBUT	DATE FIN	STATUT DE L'OBJECTIF Sept. 2022	ACTION	TYPE ACTION	TYPE DE MAÎTRE D'ŒUVRE	DATE DÉBUT	DATE FIN	STATUT DE L'ACTION Sept. 2022		
Problème 5. Dégradation et destruction des milieux aquatiques (Prioritaire!)	Orientation 5.1 Diminuer la dégradation et la destruction des milieux aquatiques	Objectif 5.1.1 Diminuer l'application de pratiques favorisant l'érosion des sols et les apports sédimentaires d'origine anthropique	100 %	Bassins versants agricoles et urbains abritant des cours d'eau dégradés par la sédimentation d'origine anthropique et ne faisant pas l'objet de pratiques agricoles alternatives et optimisées	P : 2017 R : Indéterminée	P : 2022 R : Indéterminée	Non atteint (À engager)	Action 8. Application de pratiques agricoles alternatives et optimisées permettant le plus possible la conservation des sols et le contrôle de l'érosion de surface (Prioritaires!)	Intervention terrain	Économique	P : 2017 R : Indéterminée	P : 2022 R : Indéterminée	Incomplète (À engager)		
				Bassins versants forestiers abritant un cours d'eau dégradé par la sédimentation d'origine anthropique et ne faisant pas l'objet de pratiques forestières alternatives et optimisées	P : 2017 R : 2017	P : 2022 R : Non applicable		Action 9. Application d'une planification d'opérations forestières intégrant et respectant un calcul de 50% et moins d'aire équivalente de coupe sur des bassins versants de 30km² +/- 10 km² (Prioritaires!)	Intervention terrain	Gouvernemental	P : 2017 R : 2017	P : 2022 R : Non applicable	Incomplète (Abandonnée à la 19eTC)		
				Bassins versants abritant des sentiers de VTT circulant dans les cours d'eau et sur les rives	P : 2017 R : Indéterminée P : 2017 R : Indéterminée	P : 2027 R : Indéterminée P : 2037 R : Indéterminée		Action 10. Circulation de véhicules tout terrain hors des cours d'eau et des rives		Économique	P : 2017 R : Indéterminée P : 2017 R : Indéterminée	P : 2027 R : Indéterminée P : 2037 R : Indéterminée	Incomplète (À engager)		
		Objectif 5.1.2 Diminuer l'usage de fertilisants	75 %	Bassins versants abritant des plans d'eau en surcharge nutritive environnés de milieux riverains non agricoles fertilisés	P : 2018 R : Indéterminée	P : 2020 R : Indéterminée	Non atteint (À engager)	Action 11. Non-fertilisation de parterres riverains non agricoles	Intervention terrain	Communautaire	P : 2018 R : Indéterminée	P : 2020 R : Indéterminée	P : 2018 R : Indéterminée	P : 2023 R : Indéterminée	Incomplète (À engager)
				100 %		P : 2018 R : Indéterminée		P : 2023 R : Indéterminée			P : 2018 R : Indéterminée	P : 2023 R : Indéterminée	Incomplète (À engager)		
			100 %	Bassins versants abritant des plans d'eau en surcharge nutritive et des productions ne faisant pas l'objet de pratiques agricoles alternatives et optimisées	P : 2018 R : Indéterminée	P : 2023 R : Indéterminée		Action 12. Application de pratiques agricoles alternatives et optimisées permettant la réduction de l'utilisation et l'utilisation raisonnée de fertilisants			Économique	P : 2018 R : Indéterminée	P : 2023 R : Indéterminée	Incomplète (À engager)	
	Orientation 5.2 Conserver les milieux aquatiques	Objectif 5.2.1 En 5 ans, conserver 100% des milieux aquatiques d'intérêt du territoire municipalisé de la zone de gestion intégrée des ressources en eau du Saguenay	100 %	Bassins versants abritant des sources d'approvisionnement en eau potable et aires d'alimentation associées	P : 2023 R : 2020	P : 2028 R : Indéterminée	Non atteint (En cours)	Action N01. Inscription de mesures de conservation (protection, utilisation durable et restauration) des milieux aquatiques d'intérêt aux schémas d'aménagement et de développement	Planification et réglementation	Municipal	P : 2023 R : 2020	P : 2028 R : Indéterminée	Incomplète (En cours)		
				Bassins versants abritant des zones de recharge d'aquifères exploités											
				Bassins versants abritant des aquifères non exploités et zones de recharge associées											
	Problème 6. Dégradation et destruction des milieux humides	Orientation 6.1 Diminuer la dégradation et la destruction des milieux humides	Objectif 6.1.1 Former à la gestion intégrée, au développement durable et à la protection des milieux humides	100 %	Bassins versants abritant des équipes professionnelles sans formation en gestion intégrée, développement durable et protection des 100 %milieux humides	P : 2017 R : Indéterminée	P : 2022 R : Indéterminée	Non atteint (À engager)	Action 13. Formation relative à la gestion intégrée, au développement durable et à la protection des milieux humides	Sensibilisation et information	OBV	P : 2017 R : Indéterminée	P : 2022 R : Indéterminée	Incomplète (À engager)	
Bassins versants abritant des milieux humides d'intérêt sans protection inscrite aux schémas d'aménagement et de développement					P : 2015 R : 2020	P : 2025 R : Indéterminée	Non atteint (Abandonné car fusionné à Objectif 6.2.1)								Action 14. Inscription d'une protection des milieux humides d'intérêt aux schémas d'aménagement et de développement
Objectif 6.1.2 Limiter l'aménagement d'infrastructures et le développement dans les milieux humides			75 %	Bassins versants abritant des milieux humides d'intérêt traversés de sentiers balisés pour VTT et motoneige	P : 2015 R : Indéterminée	P : 2020 R : Indéterminée	Non atteint (À engager)	Action 15. Réaménagement du tracé de sentiers balisés de véhicules tout terrain et de motoneiges	Projet d'infrastructures	Économique	P : 2015 R : Indéterminée	P : 2020 R : Indéterminée	P : 2015 R : Indéterminée	P : 2025 R : Indéterminée	Incomplète (À engager)
			100 %		P : 2015 R : Indéterminée	P : 2025 R : Indéterminée					P : 2015 R : Indéterminée	P : 2025 R : Indéterminée			
Orientation 6.2 Conserver les milieux humides		Objectif 6.2.1 En 5 ans, protéger 100% des milieux humides d'intérêt du territoire municipalisé de la zone de gestion intégrée des ressources en eau du Saguenay	100 %	Bassins versants abritant des milieux humides d'intérêt non conservés	P : 2017 R : 2020	P : 2027 R : Indéterminée	Non atteint (Abandonné car fusionné à Objectif 6.2.1)	Action 16. Conservation de milieux humides d'intérêt	Planification et réglementation	Municipal	P : 2017 R : 2020	P : 2027 R : Indéterminée	Incomplète (Abandonnée car fusionnée à Action N02)		
				Bassins versants abritant des milieux humides irremplaçables encore à définir en territoire municipalisé par le biais des PRMHH	P : 2023 R : 2020	P : 2028 R : Indéterminée								Non atteint (En cours)	Action N02. Inscription de mesures de conservation (protection, utilisation durable et restauration) des milieux humides d'intérêt aux schémas d'aménagement et de développement

ENJEU : BIODIVERSITÉ (SUITE)

PROBLÈME	ORIENTATION	OBJECTIF	CIBLE D'OBJECTIF	TERRITOIRE CIBLÉ	DATE DÉBUT	DATE FIN	STATUT DE L'OBJECTIF Sept. 2022	ACTION	TYPE ACTION	TYPE DE MAÎTRE D'ŒUVRE	DATE DÉBUT	DATE FIN	STATUT DE L'ACTION Sept. 2022																				
Problème 7. Dégradation et destruction des milieux riverains (Prioritaire!)	Orientation 7.1 Diminuer la dégradation et la destruction des milieux riverains	Objectif 7.1.1 Diminuer le déboisement d'origine anthropique des bandes riveraines	75 %	Bassins versants abritant des plans d'eau et cours d'eau dotés de bandes riveraines dégradées par le déboisement d'origine anthropique	P : 2015 R : 2015	P : 2020 R : Indéterminée	Non atteint (Abandonné car fusionné à 7.2.3 et 7.2.4)	Action 17. Reboisement de bandes riveraines (Prioritaires!)	Intervention terrain	Municipal	P : 2015 R : 2015	P : 2020 R : Indéterminée	Incomplète (Abandonnée car fusionnée à Action N04)																				
			100 %																														
	Orientation 7.2 Conserver les milieux riverains	Objectif 7.2.1 En 5 ans, conserver 100% des milieux riverains d'intérêt du territoire municipalisé de la zone de gestion intégrée des ressources en eau du Saguenay	100 %	Bassins versants abritant des bandes riveraines réglementaires	P : 2023 R : 2020	P : 2028 R : Indéterminé	Non atteint (En cours)	Action N03 Inscription de mesures de conservation (protection, utilisation durable et restauration) des milieux riverains d'intérêt aux schémas d'aménagement et de développement	Planification et réglementation	Municipal	P : 2023 R : 2020	P : 2028 R : Indéterminé	Incomplète (En cours)																				
				Bassins versants abritant des espaces de liberté des cours d'eau sujets aux inondations, embâcles et glissements de terrain riverains																													
Orientation 7.2 Conserver les milieux riverains	Objectif 7.2.3 En 5 ans, restaurer 30% des milieux riverains d'intérêt de la zone de gestion intégrée des ressources en eau du Saguenay	30 %	Bassins versants abritant des bandes riveraines réglementaires dégradées	P : 2023 R : 2020	P : 2028 R : Indéterminée	Non atteint (En cours)	Action N04* Reboisement de bandes riveraines (Prioritaires!)	Intervention terrain	Municipal	P : 2023 R : 2020	P : 2028 R : Indéterminée	Incomplète (En cours)																					
			Bassins versants abritant des espaces de liberté dégradés des cours d'eau sujets aux inondations, embâcles et glissements de terrain riverains																														
Orientation 7.2 Conserver les milieux riverains	Objectif 7.2.4 En 10 ans, restaurer 75% des milieux riverains d'intérêt de la zone de gestion intégrée des ressources en eau du Saguenay	75 %	Bassins versants abritant des bandes riveraines réglementaires dégradées	P : 2023 R : 2020	P : 2033 R : Indéterminée	Non atteint (En cours)	Action N04* Reboisement de bandes riveraines (Prioritaires!)	Intervention terrain	Municipal	P : 2023 R : 2020	P : 2033 R : Indéterminée	Incomplète (En cours)																					
			Bassins versants abritant des espaces de liberté dégradés des cours d'eau sujets aux inondations, embâcles et glissements de terrain riverains																														
Problème 8. Déclin et disparition d'espèces indigènes	Orientation 8.1 Diminuer le déclin et la disparition d'espèces indigènes	Objectif 8.1.1 Limiter l'aménagement d'infrastructures et le développement dans l'habitat du poisson	100 %	Bassins versants abritant des cours d'eau intermittents reconnus importants dans l'habitat du poisson et ne faisant pas l'objet de pratiques forestières alternatives et optimisées	P : 2017 R : Indéterminée	P : 2027 R : Indéterminée	Non atteint (À engager)	Action 18. Application de pratiques forestières alternatives et optimisées permettant le maintien de la qualité d'habitat des cours d'eau intermittents d'importance pour le poisson	Intervention terrain	Gouvernemental	P : 2017 R : Indéterminée	P : 2027 R : Indéterminée	Incomplète (À engager)																				
				Objectif 8.1.2 Diminuer la dégradation de la qualité d'habitat du poisson										100 %	Bassins versants dont les utilisations dominantes sont urbaines et agricoles et dont les cours d'eau abritent des habitats du poisson dégradés par la sédimentation d'origine anthropique	P : 2015 R : 2015	P : 2025 R : Indéterminée	Non atteint (En cours)	Action 19. Restauration de l'habitat du poisson	OBV	P : 2015 R : 2015	P : 2025 R : Indéterminée	Incomplète (En cours)										
				Objectif 8.1.3 Limiter l'aménagement d'infrastructures et le développement dans les habitats potentiels d'espèces à statut précaire ou d'intérêt régional											100 %									Bassins versants en milieux urbanisés abritant des habitats potentiels d'espèces à statut précaire ou d'intérêt régional sans protection inscrite aux schémas d'aménagement et de développement	P : 2015 R : Indéterminée	P : 2025 R : Indéterminée	Non atteint (À engager)	Action 20. Inscription d'une protection des habitats potentiels d'espèces à statut précaire ou d'intérêt régional aux schémas d'aménagement et de développement	Planification et réglementation	Municipal	P : 2015 R : Indéterminée	P : 2025 R : Indéterminée	Incomplète (À engager)
																								Bassins versants abritant des habitats potentiels d'espèces à statut précaire ou d'intérêt régional sans protection inscrite aux schémas d'aménagement et de développement									
				Objectif 8.1.4 Diminuer la dégradation de la qualité d'habitats d'espèces à statut précaire ou d'intérêt régional											100 %									Bassins versants en milieux urbanisés abritant des habitats d'espèces à statut précaire ou d'intérêt régional dégradés par l'aménagement d'infrastructures et le développement	P : 2015 R : Indéterminée	P : 2025 R : Indéterminée	Non atteint (En cours)	Action 21. Restauration d'habitats d'espèces à statut précaire ou d'intérêt régional	Intervention terrain	Communautaire	P : 2015 R : Indéterminée	P : 2025 R : Indéterminée	Incomplète (En cours)
																								Bassins versants abritant des habitats d'espèces à statut précaire ou d'intérêt régional dégradés par l'aménagement d'infrastructures et le développement									
Objectif 8.1.5 Éviter l'introduction et la propagation anthropique d'espèces exotiques envahissantes	100 %	Bassin versant abritant un plan d'eau d'intérêt récréatif sans station de nettoyage d'embarcations	P : 2017 R : 2020	P : 2019 R : 2021	Atteint	Action 22. Nettoyage d'embarcations	Municipal	P : 2017 R : 2020	P : 2019 R : 2021	Complétée (En continu)																							

ENJEU : SÉCURITÉ PUBLIQUE

PROBLÈME	ORIENTATION	OBJECTIF	CIBLE D'OBJECTIF	TERRITOIRE CIBLÉ	DATE DÉBUT	DATE FIN	STATUT DE L'OBJECTIF Sept. 2022	ACTION	TYPE ACTION	TYPE DE MAÎTRE D'ŒUVRE	DATE DÉBUT	DATE FIN	STATUT DE L'ACTION Sept. 2022
Problème 9. Exposition aux dangers liés à l'eau (Prioritaire!)	Orientation 9.1 Diminuer l'exposition aux dangers liés à l'eau	Objectif 9.1.1 Diminuer la méadaptation aux changements climatiques	100 %	Bassins versants abritant des réseaux municipaux de collecte, de retenue et d'évacuation d'eaux de ruissellement inadaptés aux changements climatiques	P : 2015 R : Indéterminée	P : 2025 R : Indéterminée	Non atteint (En cours)	Action 23. Mise en œuvre de plans de gestion de l'eau de ruissellement adaptés aux changements climatiques	Projet d'infrastructures	Municipal	P : 2015 R : Indéterminée	P : 2025 R : Indéterminée	Incomplète (En cours)
		Objectif 9.1.2 Éviter la présence de tout bâtiment non immunisé en zones inondables	100 %	Bassins versants abritant des habitations non immunisées contre les inondations	P : 2015 R : Indéterminée	P : 2016 R : Indéterminée	Non atteint (À engager)	Action 24. Éviter la présence de tout bâtiment non immunisé en zones inondables	Projet d'infrastructures	Municipal	P : 2015 R : Indéterminée	P : 2016 R : Indéterminée	Incomplète (À engager)
		Objectif 9.1.3 Améliorer la gestion des inondations	100 %	Bassins versants abritant des zones inondables sans plan d'interventions en sécurité civile actualisé depuis deux ans	P : 2015 R : 2018	P : 2016 R : 2019					Atteint	Action 25. Actualisation de la planification des interventions municipales en sécurité civile (Prioritaires!)	

ENJEU : SANTÉ PUBLIQUE

PROBLÈME	ORIENTATION	OBJECTIF	CIBLE D'OBJECTIF	TERRITOIRE CIBLÉ	DATE DÉBUT	DATE FIN	STATUT DE L'OBJECTIF Sept. 2022	ACTION	TYPE ACTION	TYPE DE MAÎTRE D'ŒUVRE	DATE DÉBUT	DATE FIN	STATUT DE L'ACTION Sept. 2022
Problème 10. Exposition aux agents infectieux et toxiques d'origine hydrique (Prioritaire!)	Orientation 10.1 Diminuer l'exposition aux agents infectieux et toxiques d'origine hydrique	Objectif 10.1.1 Diminuer la méconnaissance des dangers liés à la consommation d'eau de puits desservant 20 personnes et moins	100 %	Bassins versants d'une municipalité volontaire abritant des propriétés dotées de puits desservant 20 personnes et moins exposées à des dangers pour la santé	P : 2016 R : 2016	P : 2021 R : Indéterminée	Non atteint (En cours)	Action 26. Diffusion de recommandations personnalisées pour la consommation sécuritaire d'eau de puits desservant 20 personnes et moins	Sensibilisation et information	Gouvernemental	P : 2016 R : 2016	P : 2021 R : Indéterminée	Incomplète (En cours)
					P : 2016 R : 2016	P : 2026 R : Indéterminée					P : 2016 R : 2016	P : 2026 R : Indéterminée	
					P : 2016 R : 2016	P : 2031 R : Indéterminée					P : 2016 R : 2016	P : 2031 R : Indéterminée	
		Objectif 10.1.2 Limiter l'aménagement d'infrastructures et le développement dans les aires d'alimentation des sources d'eau potable	100 %	Bassins versants abritant des sources d'approvisionnement en eau potable desservant plus de 20 personnes et aires d'alimentations associées sans protection inscrite aux schémas d'aménagement et de développement	P : 2016 R : 2020	P : 2021 R : Indéterminée	Non atteint (En cours)	Action 27. Inscription d'une protection des sources d'approvisionnement en eau potable desservant plus de 20 personnes aux schémas d'aménagement et de développement (Prioritaires!)	Planification et réglementation	Municipal	P : 2016 R : 2020	P : 2021 R : Indéterminée	Incomplète (En cours)
		Bassins versants abritant des aquifères non exploités sans protection inscrite aux schémas d'aménagement et de développement	P : 2016 R : 2020	P : 2021 R : Indéterminée		Action 28. Inscription d'une protection d'aquifères non encore exploités aux schémas d'aménagement et de développement	Planification et réglementation	Municipal	P : 2016 R : 2020	P : 2021 R : Indéterminée	Incomplète (En cours)		

ENJEU : CULTURALITÉ LIÉE À L'EAU

PROBLÈME	ORIENTATION	OBJECTIF	CIBLE D'OBJECTIF	TERRITOIRE CIBLÉ	DATE DÉBUT	DATE FIN	STATUT DE L'OBJECTIF Sept. 2022	ACTION	TYPE ACTION	TYPE DE MAÎTRE D'ŒUVRE	DATE DÉBUT	DATE FIN	STATUT DE L'ACTION Sept. 2022
Problème 12. Limitation et perte d'accès publics à l'eau	Orientation 12.1 Diminuer le développement limité et la perte d'accès publics à l'eau	Objectif 12.1.1 Limiter l'aménagement exclusif de villégiature et de résidences privées	75 %	Bassins versants abritant des plans d'eau d'intérêt récréatif sans accès public	P : 2015 R : Indéterminée	P : 2020 R : Indéterminée	Non atteint (À engager)	Action 29. Aménagement d'accès publics à des plans d'eau d'intérêt récréatif non publiquement accessibles	Projet d'infrastructures	Municipal	P : 2015 R : Indéterminée	P : 2020 R : Indéterminée	Incomplète (À engager)
			100 %		P : 2015 R : Indéterminée	P : 2025 R : Indéterminée					P : 2015 R : Indéterminée	P : 2025 R : Indéterminée	