

# Synthèse des actions citoyennes et des bénéfices associés

Actions possibles	Bénéfices totaux	Bénéfices																								
		Financiers							Santé et sécurité									Santé des écosystèmes								
		Limite les pertes de superficies foncières	Diminue les coûts liés à la gestion de crise	Diminue les coûts liés au traitement des eaux	Diminue les coûts énergétiques des bâtiments	Diminue les coûts d'entretien des cours d'eau	Augmente la valeur foncière	Permet d'économiser du temps, des ressources humaines et financières	Diminue les risques d'accident et de dommages matériels	Diminue les risques d'accident en période hivernale	Diminue les risques d'inondation	Diminue les risques pour la santé des enfants et des personnes vulnérables	Améliore la qualité de l'air environnant	Contribue à la lutte aux changements climatiques	Diminue le nombre et la superficie d'îlots de chaleur	Diminue la contamination des sources d'eau potable et récréatives	Améliore la qualité des activités de villégiature et de plaisance	Améliore la qualité du paysage	Diminue l'accumulation d'eau aux endroits non désirés	Assure la pérennité des aménagements paysagers et des infrastructures	Améliore la qualité des habitats fauniques et la biodiversité	Améliore l'état des populations de pollinisateurs	Accentue le sentiment d'appartenance envers le patrimoine naturel régional	Fait prendre conscience de l'importance du rôle des milieux naturels		
Diagnostic résidentiel d'économie d'eau potale	3			●		●																		●		
Analyse de la qualité de l'eau des puits privés	3							●				●												●		
Participation à des inventaires fauniques et floristiques	3																						●	●	●	
Conservation volontaire ou légale de milieux naturels	14	●					●	●		●		●	●	●	●			●	●			●	●	●	●	
Aménagement de haies brise-vent	20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	
Reboisement des surfaces inutilisées	19	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	
Plantation collectives de végétaux	18	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	
Aménagement de bandes riveraines élargies	18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●			●	●		●	●	●	●	●	●	
Utilisation d'alternatives aux engrais chimiques	10			●				●				●	●				●	●			●	●		●	●	
Nettoyage de cours d'eau	10			●		●	●					●					●	●			●	●		●	●	
Utilisation d'alternatives aux pesticides	9			●				●				●	●				●	●			●	●		●	●	
Utilisation de pierres antidérapantes comme alternative aux sels déglçants	7			●				●		●		●					●				●			●	●	
Formation d'un comité en environnement	3													●										●	●	
Aménagement d'ouvrages de gestion des eaux pluviales	14	●		●		●	●	●	●	●							●	●	●	●		●	●		●	●
Aménagement d'infrastructures perméables	13	●		●	●	●		●	●	●				●			●	●			●	●		●	●	●
Installation de dispositifs d'économie d'eau potable	4			●				●																	●	●
Installation de toilettes à faible débit	3			●	●			●																	●	●
Formatin sur l'aménagement des rives	15	●				●	●	●	●	●	●		●	●							●	●	●	●	●	●
Reconnaître la dynamique naturelle des cours d'eau	7	●	●			●		●	●	●															●	●
S'informer sur les espèces exotiques envahissantes	4																		●		●	●			●	●
Participer à des journées de découverte du territoire	3																		●						●	●
Participer aux campagnes de suivis environnementaux	7			●		●		●									●	●						●	●	●
Bilan hydrique de la propriété	5			●		●											●			●					●	●