



Plan d'actions synthèse 2018-2023

| Enjeu | Action | | Sous-action | | Orientations et Objectifs (voir planification stratégique) | Échéancier | | |
|---|---------|---|-------------|--|---|------------|------|------|
| | # | Titre | # | Titre | | Continu | 2020 | 2023 |
| Qualité de l'eau et contamination (QEC) | QEC - 1 | Poursuivre les efforts d'acquisition de connaissances sur la qualité de l'eau de l'estuaire moyen, son impact sur la biodiversité et les usages | QEC - 1-1 | Consolider le lien avec les chercheurs et partenaires pour affiner le portrait et identifier les menaces à la qualité de l'eau en zone côtière | QEC : A-1,2,3,4,5,6; C-3 AFM : B-1 RE : B-1 | | X | |
| | | | QEC - 1-2 | Inciter le développement de projets de recherche ciblant les contaminants émergents, l'azote, les pesticides et les plastiques | QEC : A-3,4,5,6 RE : B-1 | | | X |
| | QEC - 2 | Favoriser les bonnes pratiques pour contribuer à l'amélioration de la qualité de l'eau du fleuve et de ses affluents | QEC - 2-1 | Accompagner les partenaires du milieu agricole | QEC : B-1,3,5; C-3 ESC : C AFM : B-1 RE : B-1 | | | X |
| | | | QEC - 2-2 | Appuyer les intervenants impliqués dans la gestion des eaux usées des systèmes municipaux et des résidences isolées | QEC : B-1,2,3,5; C-3 RE : B-1 | | X | |
| | | | QEC - 2-3 | Valider l'existence et l'efficacité de plans d'intervention d'urgence relatifs à la contamination du fleuve | QEC : B | | X | |