


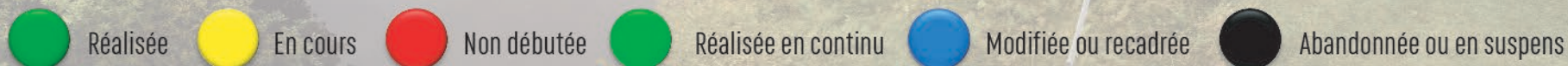


## Axe 1 : Acquisition de connaissances




Actions	Échéance	État d'avancement
<p style="text-align: center;"><i>Échéance : Court : 2019-2021 / Moyen : 2021-2023 / Long : 2024-2027</i></p> <p>1. Localiser et cartographier les complexes de plantes exotiques envahissantes (renouées et berces) dans le bassin versant de la rivière Grand-Mère.</p>	Moyen	
<p>2. Établir un protocole pour le suivi de la qualité d'eau en lien avec les matières en suspension (MES).</p>	Court	
<p>3. Compléter l'inventaire de la qualité des bandes riveraines dans le bassin versant (zones agricoles, murets du bassin versant, etc.).</p>	Moyen	

### Légende





## Axe 1 : Acquisition de connaissances

Actions	Échéance	État d'avancement
<p style="text-align: right;"><i>Échéance : Court : 2019-2021 / Moyen : 2021-2023 / Long : 2024-2027</i></p> <p>4. Inventaire des zones d'érosion en aval des rejets pluviaux.</p>	Court	
<p>5. Analyse des modes de gestion des barrages anthropiques.</p>	Court	
<p>6. Caractérisation des rejets des exutoires pluviaux.</p>	Court	

### Légende



Réalisée



En cours



Non débutée



Réalisée en continu



Modifiée ou recadrée



Abandonnée ou en suspens