

OBJECTIF GENERAL : CONTRIBUTION A L'ATTEINTE DU BON ETAT OU DU BON POTENTIEL POUR TOUTES LES MASSES D'EAU DU BASSIN

<p>AXE I Amélioration des connaissances</p>	<p>AXE II Assainissement non collectif</p>	<p>AXE III Assainissement collectif</p>	<p>AXE IV Industries, mines et autres activités</p>	<p>AXE V Pollutions diffuses</p>	<p>AXE VI Adduction en eau potable et eau de baignade</p>
<p><b>OBJECTIFS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contribuer à la surveillance de l'état des masses d'eau</li> <li>• Surveiller l'impact des anciennes activités minières</li> </ul>	<p><b>OBJECTIFS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lutter contre les pollutions domestiques</li> <li>• Améliorer les performances des ouvrages d'assainissement</li> </ul>	<p><b>OBJECTIFS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lutter contre les pollutions des collectivités (eaux usées et eaux pluviales)</li> <li>• Améliorer les performances des ouvrages d'assainissement</li> <li>• Adapter les conditions de rejet pour préserver les milieux fragiles et les usages sensibles</li> <li>• Lutter contre l'eutrophisation</li> <li>• Améliorer la connaissance des performances de l'assainissement</li> </ul>	<p><b>OBJECTIFS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lutter contre les pollutions par les substances dangereuses</li> <li>• Lutter contre les pollutions industrielles et celles dues aux anciens sites miniers</li> <li>• Lutter contre les pollutions liées aux activités agro-alimentaires, dont les caves viticoles</li> <li>• Réduire les risques de pollution accidentelle</li> </ul>	<p><b>OBJECTIFS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lutter contre les pollutions par les pesticides et les nitrates d'origine agricole</li> <li>• Inciter au développement de pratiques agricoles respectueuses de l'environnement</li> <li>• Lutter contre les pollutions par les pesticides et les nitrates d'origine non agricole</li> <li>• Protéger la qualité de la ressource destinée à la consommation humaine</li> <li>• Améliorer la qualité des masses d'eau</li> </ul>	<p><b>OBJECTIFS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protéger la qualité de la ressource destinée à la consommation humaine</li> <li>• Améliorer la qualité des eaux destinées à la consommation humaine</li> <li>• Améliorer la qualité des eaux de baignade</li> </ul>
<p>AXE I</p> <p>909 000 euros TTC dont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 670 000 € en PO1,</li> <li>- 239 000 € en PO2 en totalité en PB1,</li> <li>- 0 € en PO3</li> </ul>	<p>AXE II</p> <p>5 310 000 euros TTC dont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0 € en PO1,</li> <li>- 490 000 € en PO2 en totalité en PB1,</li> <li>- 4 820 000 € en PO3 en totalité en PB2</li> </ul>	<p>AXE III</p> <p>45 454 000 euros TTC dont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 16 565 000 € en PO1,</li> <li>- 17 761 000 € en PO2 dont 2 392 000 € en PB1 et 15 369 000 € en PB2,</li> <li>- 11 129 000 € en PO3 en totalité en PB1</li> </ul>	<p>AXE IV</p> <p>4 413 000 euros TTC dont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 179 000 € en PO1,</li> <li>- 3 696 000 € en PO2 en totalité en PB1,</li> <li>- 538 000 € en PO3 en totalité en PB1</li> </ul>	<p>AXE V</p> <p>4 325 000 euros TTC dont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 268 000 € en PO1,</li> <li>- 2 392 000 € en PO2 en totalité en PB1,</li> <li>- 665 000 € en PO3 en totalité en PB1.</li> </ul>	<p>AXE VI</p> <p>7 535 000 euros TTC dont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0 € en PO1,</li> <li>- 3 827 000 € en PO2 en totalité en PB1,</li> <li>- 3 708 000 € en PO3 en totalité en PB1.</li> </ul>