



Correspondance enjeu, objectif, contexte		Localisation												
Enjeu :	Garantir des eaux de qualité pour la santé des hommes, la vie des milieux aquatiques et les différents usages, aujourd'hui, demain et pour les générations futures	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Action</th> <th>Localisation</th> <th>Echéance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Connaissance des systèmes EU</td> <td rowspan="4">Totalité du territoire</td> <td>A1 à A6</td> </tr> <tr> <td>Limiter l'impact des AC et ANC</td> <td>A1 à A6</td> </tr> <tr> <td>Sensibilisation auprès du grand public</td> <td>A1 à A6</td> </tr> <tr> <td>Atelier nouvelle compétence EU</td> <td>A1 à A6</td> </tr> </tbody> </table>	Action	Localisation	Echéance	Connaissance des systèmes EU	Totalité du territoire	A1 à A6	Limiter l'impact des AC et ANC	A1 à A6	Sensibilisation auprès du grand public	A1 à A6	Atelier nouvelle compétence EU	A1 à A6
Action	Localisation		Echéance											
Connaissance des systèmes EU	Totalité du territoire		A1 à A6											
Limiter l'impact des AC et ANC			A1 à A6											
Sensibilisation auprès du grand public			A1 à A6											
Atelier nouvelle compétence EU		A1 à A6												
Objectif :	Réduire les rejets polluants – Agir sur l'assainissement													
Orientation SDAGE :	Orientation 3 : Réduire la pollution organique et bactériologique (mesures 3A à 3D)													
Orientation SAGE :	<p>QE 1 : Mettre en adéquation le potentiel de développement démographique des collectivités avec la capacité de traitement des eaux usées</p> <p>QE 2 : Respecter les objectifs environnementaux pour les stations d'épuration de toutes tailles en milieux remarquables</p> <p>QE 3 : Mettre en conformité les points noirs de l'assainissement non collectifs</p> <p>QE 4 : Mettre en place des règles de dimensionnement --&gt; maîtrise hydraulique des réseaux d'assainissement par temps de la pluie</p> <p>QE 5 : Fiabiliser les réseaux de collecte des eaux usées par temps de pluie</p> <p>QE 6 : Mettre en conformité des branchements d'eaux usées</p> <p>QE 16 : Améliorer la connaissance (qualité, transfert, ...)</p>													

Description de l'action	Montants																																										
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Connaître les systèmes de traitement EU :</b> La gestion des eaux usées revient suivant les territoires aux EPCI ou aux communes. Le SBVB prendra connaissance des réseaux EU, des analyses réalisées, des études menées, des travaux prévus dans le cadre des accords de programmation des collectivités... Des contacts/ échanges entre collectivités compétentes, industriels et SBVB auront lieu pour faire les liens entre les résultats qualité de l'eau du SBVB et connaissance réseau EU.</li> <li><b>Limiter des AC et ANC :</b> via accords de programmation ou programmes autres des structures compétentes</li> <li><b>Sensibilisation du Grand public :</b> animation de sensibilisation pour comprendre l'assainissement des EU (visite de STEP, sensibilisation ANC...)</li> <li><b>Formation « Nouvelle prise de compétence EU » :</b> cycle de formation SYLOA</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>€ HT</th> <th>2020</th> <th>2021</th> <th>2022</th> <th>TOTAL</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Faire le bilan des actions mises en œuvre en matière d'assainissement Collectif, Non Collectif et Industriel</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">Temps ETP SBVB</td> </tr> <tr> <td>Limiter l'impact des AC et ANC (dont accords de programmation)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">Missions collectivités compétentes</td> </tr> <tr> <td>Organiser des journées d'animation ludiques sur les eaux usées à destination du grand public</td> <td>1000</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1000</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Organiser des ateliers "nouvelles prise de compétences AC" pour les élus et ST - Cycle de Formation SYLOA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">Feuille de route SAGE</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td><b>1000</b></td> <td><b>0</b></td> <td><b>0</b></td> <td><b>1000</b></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	€ HT	2020	2021	2022	TOTAL	%	<b>Faire le bilan des actions mises en œuvre en matière d'assainissement Collectif, Non Collectif et Industriel</b>										Temps ETP SBVB		Limiter l'impact des AC et ANC (dont accords de programmation)				Missions collectivités compétentes		Organiser des journées d'animation ludiques sur les eaux usées à destination du grand public	1000	0	0	1000	100%	Organiser des ateliers "nouvelles prise de compétences AC" pour les élus et ST - Cycle de Formation SYLOA				Feuille de route SAGE		<b>TOTAL</b>	<b>1000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1000</b>	
	€ HT	2020	2021	2022	TOTAL	%																																					
	<b>Faire le bilan des actions mises en œuvre en matière d'assainissement Collectif, Non Collectif et Industriel</b>																																										
					Temps ETP SBVB																																						
	Limiter l'impact des AC et ANC (dont accords de programmation)				Missions collectivités compétentes																																						
Organiser des journées d'animation ludiques sur les eaux usées à destination du grand public	1000	0	0	1000	100%																																						
Organiser des ateliers "nouvelles prise de compétences AC" pour les élus et ST - Cycle de Formation SYLOA				Feuille de route SAGE																																							
<b>TOTAL</b>	<b>1000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1000</b>																																							

Maîtres d'ouvrage	Plan de financement																																										
  <p>EPCI/communes</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>€ HT</th> <th>2020</th> <th>2021</th> <th>2022</th> <th>TOTAL</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AELB</td> <td>500</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>500</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>Région</td> <td>300</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>300</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td><i>Total financement</i></td> <td><i>800</i></td> <td><i>0</i></td> <td><i>0</i></td> <td><i>800</i></td> <td><i>80%</i></td> </tr> <tr> <td>SBVB</td> <td>200</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>200</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td><i>Total autofinancement</i></td> <td><i>200</i></td> <td><i>0</i></td> <td><i>0</i></td> <td><i>200</i></td> <td><i>20%</i></td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td><b>1 000</b></td> <td><b>0</b></td> <td><b>0</b></td> <td><b>1 000</b></td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	€ HT	2020	2021	2022	TOTAL	%	AELB	500	0	0	500	50%	Région	300	0	0	300	30%	<i>Total financement</i>	<i>800</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>800</i>	<i>80%</i>	SBVB	200	0	0	200	20%	<i>Total autofinancement</i>	<i>200</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>200</i>	<i>20%</i>	<b>TOTAL</b>	<b>1 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 000</b>	-
€ HT	2020	2021	2022	TOTAL	%																																						
AELB	500	0	0	500	50%																																						
Région	300	0	0	300	30%																																						
<i>Total financement</i>	<i>800</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>800</i>	<i>80%</i>																																						
SBVB	200	0	0	200	20%																																						
<i>Total autofinancement</i>	<i>200</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>200</i>	<i>20%</i>																																						
<b>TOTAL</b>	<b>1 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 000</b>	-																																						
<b>Indicateurs de suivi et évaluation</b> Indicateurs de moyens : Analyses réalisées et transmises par les collectivités, Nombre de documents de communication élaborés / distribués / diffusés, Nombre d'industriels ou représentants rencontrés, Nombre d'ateliers « nouvelle compétence EU » organisés et nombre de participants																																											

Indicateurs de résultats

Nombre de stations aux normes, Linéaire de réseaux réhabilités, Nombre d'ANC en bon état de fonctionnement, Qualité de l'eau des cours d'eau (cf Fiche 1)