



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>Réorganisation des campagnes de suivi</td> <td rowspan="3">Totalité du territoire</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Suivi des pollutions</td> <td>A1 à A6</td> </tr> <tr> <td>Réalisation des prélèvements et analyses</td> <td>A1 à A6</td> </tr> <tr> <td>Etude cyanobactéries</td> <td>Plans d'eau/marais</td> <td>A2</td> </tr> <tr> <td>Protocole d'alerte</td> <td>Totalité du territoire</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Sensibilisation</td> <td>Totalité du territoire</td> <td>A3</td> </tr> </tbody> </table>	Action	Localisation	Echéance	Réorganisation des campagnes de suivi	Totalité du territoire	A1	Suivi des pollutions	A1 à A6	Réalisation des prélèvements et analyses	A1 à A6	Etude cyanobactéries	Plans d'eau/marais	A2	Protocole d'alerte	Totalité du territoire	A1	Sensibilisation	Totalité du territoire	A3
Action	Localisation		Echéance																		
Réorganisation des campagnes de suivi	Totalité du territoire		A1																		
Suivi des pollutions			A1 à A6																		
Réalisation des prélèvements et analyses			A1 à A6																		
Etude cyanobactéries	Plans d'eau/marais	A2																			
Protocole d'alerte	Totalité du territoire	A1																			
Sensibilisation	Totalité du territoire	A3																			
Objectif :	Localiser et caractériser les sources de pollutions (physico, pesticides, bactériologie, cyanobactérie)																				
Orientation SDAGE :	O. 5 : Maîtriser et réduire les pollutions dues aux substances dangereuses O. 6 : Protéger la santé en protégeant la ressource en eau (mesures 6G) O. 14 : Informer, sensibiliser, favoriser les échanges (mesures 14A à 14C)																				
Orientation SAGE :	QE 6 : Mettre en conformité des branchements d'eaux usées QE 16 : Améliorer la connaissance (qualité, transfert, ...) QE 15 : Réaliser des diagnostics de plans d'eau QE 18 : Améliorer la connaissance du niveau de contamination des eaux par les produits phyto																				

Description de l'action	Montants																																																												
<ul style="list-style-type: none"> ● Réorganisation des campagnes de prélèvement : réflexion globale sur la localisation des stations et des paramètres à analyser pour optimiser les prélèvements en collaboration avec le SYLOA et acquisition d'un débitmètre portatif/ kits d'analyses pour estimer des flux polluant de chaque masse d'eau et les détecter rapidement ● Mise en place un suivi spécifique sur le marais avec un référentiel des classes de qualité spécifique en partenariat avec le FMA, le SYLOA et l'université de la Rochelle ● Etude – Recherche source de pollution : réaliser des prélèvements et des analyses spécifiques sur des zones à risques (étude) ou sur secteur ponctuel ● Etude cyanobactérie sur plans d'eau : étude sur certains de ces plans d'eau et en marais afin de connaître leur qualité et d'identifier les sources de pollution ● Protocole d'alerte Pollution : mise en place d'une organisation et d'une gestion optimisée en cas de pollution et en fonction du type de pollution + création de documents pédagogiques/synthétiques avec le SYLOA pour collectivités et industriels ● Sensibilisation Qualité de l'eau : réalisation d'une exposition itinérante pour vulgariser donnée QE par la SYLOA 	<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>Réorganiser les points et les campagnes de prélèvements</td> <td colspan="5">Temps ETP SBVB</td> </tr> <tr> <td>Prélever pour le suivi des masses d'eau</td> <td>1500</td> <td>8000</td> <td>0</td> <td>9500</td> <td>12%</td> </tr> <tr> <td>Mettre en place un référentiel "Marais"</td> <td>4000</td> <td>4000</td> <td>4000</td> <td>12000</td> <td>16%</td> </tr> <tr> <td>Etude-recherche source de pollution zone à risque</td> <td>20 000</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>20000</td> <td>26%</td> </tr> <tr> <td>Recherche source de pollution ponctuelle</td> <td>3000</td> <td>3000</td> <td>3000</td> <td>9000</td> <td>12%</td> </tr> <tr> <td>Réaliser une étude cyanobactérie sur plan d'eau</td> <td>0</td> <td>25000</td> <td>0</td> <td>25000</td> <td>33%</td> </tr> <tr> <td>Mettre en place un protocole d'alerte + méthodologie pour la gestion de la pollution</td> <td>0</td> <td>1250</td> <td>0</td> <td>1250</td> <td>2%</td> </tr> <tr> <td>Sensibilisation sur la qualité des eaux via une exposition itinérante</td> <td colspan="5">Feuille de route sage</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>28 500</td> <td>41 250</td> <td>7 000</td> <td>76 750</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	€ HT	2020	2021	2022	TOTAL	%	Réorganiser les points et les campagnes de prélèvements	Temps ETP SBVB					Prélever pour le suivi des masses d'eau	1500	8000	0	9500	12%	Mettre en place un référentiel "Marais"	4000	4000	4000	12000	16%	Etude-recherche source de pollution zone à risque	20 000	0	0	20000	26%	Recherche source de pollution ponctuelle	3000	3000	3000	9000	12%	Réaliser une étude cyanobactérie sur plan d'eau	0	25000	0	25000	33%	Mettre en place un protocole d'alerte + méthodologie pour la gestion de la pollution	0	1250	0	1250	2%	Sensibilisation sur la qualité des eaux via une exposition itinérante	Feuille de route sage					TOTAL	28 500	41 250	7 000	76 750	-
€ HT	2020	2021	2022	TOTAL	%																																																								
Réorganiser les points et les campagnes de prélèvements	Temps ETP SBVB																																																												
Prélever pour le suivi des masses d'eau	1500	8000	0	9500	12%																																																								
Mettre en place un référentiel "Marais"	4000	4000	4000	12000	16%																																																								
Etude-recherche source de pollution zone à risque	20 000	0	0	20000	26%																																																								
Recherche source de pollution ponctuelle	3000	3000	3000	9000	12%																																																								
Réaliser une étude cyanobactérie sur plan d'eau	0	25000	0	25000	33%																																																								
Mettre en place un protocole d'alerte + méthodologie pour la gestion de la pollution	0	1250	0	1250	2%																																																								
Sensibilisation sur la qualité des eaux via une exposition itinérante	Feuille de route sage																																																												
TOTAL	28 500	41 250	7 000	76 750	-																																																								

Maîtres d'ouvrage	Plan de financement																																										
 	<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>7 750</td> <td>11 000</td> <td>2 000</td> <td>20 750</td> <td>27%</td> </tr> <tr> <td>Région</td> <td>7 050</td> <td>30 000</td> <td>3 600</td> <td>40 650</td> <td>53%</td> </tr> <tr> <td><i>Total financement</i></td> <td><i>14 800</i></td> <td><i>41 000</i></td> <td><i>5 600</i></td> <td><i>61 400</i></td> <td><i>80%</i></td> </tr> <tr> <td>SBVB</td> <td>3 700</td> <td>10 250</td> <td>1 400</td> <td>15 350</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td><i>Total autofinancement</i></td> <td><i>125 189</i></td> <td><i>234 353</i></td> <td><i>203 897</i></td> <td><i>563 440</i></td> <td><i>20%</i></td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>18 500</td> <td>51 250</td> <td>7 000</td> <td>76 750</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	€ HT	2020	2021	2022	TOTAL	%	AELB	7 750	11 000	2 000	20 750	27%	Région	7 050	30 000	3 600	40 650	53%	<i>Total financement</i>	<i>14 800</i>	<i>41 000</i>	<i>5 600</i>	<i>61 400</i>	<i>80%</i>	SBVB	3 700	10 250	1 400	15 350	20%	<i>Total autofinancement</i>	<i>125 189</i>	<i>234 353</i>	<i>203 897</i>	<i>563 440</i>	<i>20%</i>	TOTAL	18 500	51 250	7 000	76 750	-
€ HT	2020	2021	2022	TOTAL	%																																						
AELB	7 750	11 000	2 000	20 750	27%																																						
Région	7 050	30 000	3 600	40 650	53%																																						
<i>Total financement</i>	<i>14 800</i>	<i>41 000</i>	<i>5 600</i>	<i>61 400</i>	<i>80%</i>																																						
SBVB	3 700	10 250	1 400	15 350	20%																																						
<i>Total autofinancement</i>	<i>125 189</i>	<i>234 353</i>	<i>203 897</i>	<i>563 440</i>	<i>20%</i>																																						
TOTAL	18 500	51 250	7 000	76 750	-																																						
Indicateurs de suivi et évaluation Indicateurs de moyens : Nombre de prélèvements effectués et Nombre de communes ayant accueilli l'expo « qualité de l'eau »																																											

Indicateurs de résultats

Concentrations des différents paramètres et nombre de documents
« Protocole alerte pollution » distribués