

Actions programmées : Volet A	Maitre d'ouvrage	Coût prévisionnel 2002-2007	Coût réalisé 2002-2007	Taux de réalisation 2002-2007	Coût prévisionnel 2008-2010	Coût réalisé 2008-2010	Taux de réalisation 2008-2010	Commentaires
		(en KE HT)	(en KE HT)	(en %)	(en KE HT)	(en KE HT)	(en %)	
<b>A1 - Assainissement collectif</b>								
* Pose réseaux de collecte	Collectivités locales	8 218,53	<b>5647,59</b>	69%	7889,78	6835,91	87%	Retard de certains dossiers notamment la CC Castelloubon, Pays Toy, et val d'Azun.
* Pose réseaux de transfert	Collectivités locales	2 656,58	<b>482,75</b>	18%	3890,43	2985,95	77%	
* Réhabilitation de réseaux	Collectivités locales	815,60	<b>289,20</b>	35%	857,00	493,82	58%	
* Schémas directeurs d'assainissement (SDA) et études	Collectivités locales	452,01	<b>464,16</b>	103%	228,95	252,97	110%	Sur l'arrondissement, 72 SDA réalisés ou révisés et 71 enquête publique.
* Ouvrage de traitement (station d'épuration, STEP)	Collectivités locales	19 650,37	<b>13497,27</b>	69%	4859,50	5991,58	123%	36 STEP (158 170 EH) et 60 communes raccordées à un assainissement collectif. Retard de certains dossiers notamment la CC Castelloubon, Pays Toy, et val d'Azun.
* Formations pour les préposés chargés des stations d'épuration	CNFPT, SATESE, CG65, AEAG, MISE				non chiffrées	non réalisées	0%	Une réunion d'information a été organisée au niveau du bassin avec le SMDRA en novembre 2007. Au vu du peu d'inscrits aux formations proposées, ces formations n'ont pas été organisées.
* Etude sur les apports en bactériologie dans le gave	SMDRA				50,00	non réalisée	0%	Etude non lancée pour 2 raisons : 1/ les nouvelles techniques pour qualifier les sources de pollutions bactériologiques sont en expérimentation et donc pas encore tout à fait au point 2/ d'autre part nous ne pourrions lancer ce type d'études qu'après avoir faitmis aux normes toutes nos STEP et réseaux, pour savoir si ensuite il est vraiment nécessaire d'envisager des traitements tertiaires.
<b>A2 - Gestion des boues</b>								
* Mise en place d'un traitement spécifique et réglementaire pour les boues de station d'épuration en cohérence avec le plan départemental (août 2002)	Collectivités locales	2 800,00	<b>0</b>	0%	70	57,70	82%	Une étude de faisabilité pour la création d'une plateforme de compostage a été lancée en 2007 par le SMDRA. Les résultats définitifs de cette étude (après lancement d'une étude complémentaire en 2009) ont été présentés aux élus en janvier 2010. le projet de plateforme est à l'étude pour 2011-2012 dans le cadre du PER de Pierrefitte-Nestalas.
<b>A3 - Assainissement non collectif (ANC)</b>								
* Mise aux normes des filières d'assainissement non collectif	Collectivités locales	195,13	<b>0,00</b>	0%				Ces mises aux normes ont été réalisées partiellement par les particuliers (communes non compétentes pour l'ANC).
* Contrôle de l'assainissement non collectif : mise en mise d'un SPANC	Collectivités locales SMDRA	314,65	<b>234,30</b>	74%	180	157	87%	Le SMDRA a créé un SPANC à l'échelle des 89 communes de l'arrondissement d'Argelès-Gazost depuis 2003 avec l'embauche de 2 techniciens. Entre 2003 et 2010 le SPANC a instruit plus de 500 PC et a réalisé près de 2600 contrôles de l'existant.
* Mise aux normes des refuges de montagne	CAF/Commission Syndicale de la Vallée de St-Savin	141,78	<b>165,00</b>	116%				Tous les travaux programmés ont été réalisés entre 2002 et 2006.
<b>A4 - Réduction des pollutions agricoles</b>								
* Mise aux normes des bâtiments d'élevage dans le cadre des PMPOA (4 bâtiments)	Agriculteurs	110,53	<b>110,53</b>	100%				Réalisée en 2004.
* Mise aux normes des bâtiments d'élevage dans le cadre du FEOGA (3 bâtiments)	Agriculteurs	73,79	<b>48,48</b>	66%				Mise aux normes réalisée pour 2 bâtiments sur 3 en 2002 et 2003.
* Etude impacts agricoles et boues	Chambre d'agriculture	15,28	<b>15,28</b>	100%				Etude réalisée en 2002-2003.
* Actions de sensibilisation	Chambre d'agriculture	11,43	<b>1,50</b>	13%	68	0	0%	Les actions de communication et les formations programmées n'ont pas pu être réalisées mais elles sont reportées et intégrées dans le cadre de la démarche CERTYPHYTO 65 avec une phase d'expérimentation menée par la Chambre d'Agriculture 65 qui a commencé en octobre 2010.
<b>A5 - Protection de la ressource en eau potable</b>								
* Etablissement des périmètres de protection (études et travaux de protection)	Collectivités locales	268,30	<b>198,18</b>	74%	3283,76	données non disponibles		Sur les 150 captages recensés en 2002, 18 ont été abandonné, 38 procédures sont terminées et 73 sont en cours. Quelques procédures restent encore à lancer.
* Autres travaux (interconnexions, extention, traitement, ...)	Collectivités locales	2 379,73	<b>0,00</b>	0%	3903,36	données non disponibles		Abandon du projet PASSPICH.
<b>A6 - Réduction des pollutions industrielles</b>								
* Suivi des dossiers : zone industrielle Pierrefitte - Soulom et des anciennes mines de Penarroya	SMDRA	pour mémoire						Réunions de suivi de la zone industrielle et intégration dans le "réseau qualité" de points spécifiques de suivi des métaux sur sédiments et sur bryophytes dans les zones impactées par les anciennes mines. Animation par le SMDRA de l'Action test "toxiques gave de Pau" entre 2007 et 2008 avec un volet consacré aux anciennes mines et une étude spécifique menée sur la contamination métallique du gave. Animation de différentes réunions et rédaction de plusieurs courriers entre 2009 et 2010 avec les communes concernées, le Cg65, l'exploitant des mines, la DDT et la DREAL.
<b>A7 - Suivi de la qualité des eaux superficielles</b>								
* Mise en place d'un réseau de suivi complémentaire de la qualité des eaux du bassin du Gave de Pau	SMDRA	40,25	<b>65,63</b>	163%	45	32	71%	Le SMDRA a créé le réseau complémentaire de suivi à partir de l'été 2002 (une quinzaine de points de mesures sur le Gave de Pau et ses principaux affluents avec, selon les enjeux, des analyses physico-chimiques, bactériologiques, IBGN et métaux).
<b>TOTAL en KE HT</b>		<b>38 143,96</b>	<b>21 219,87</b>	<b>56%</b>	<b>18138,66</b>	<b>16806,90</b>	<b>93%</b>	