

<b>VOLET</b>	<b>MAITRISE DES POLLUTIONS</b>			<b>Code Fiche Action</b>			
<b>THEME</b>	<b>Développement de l'assainissement domestique</b>			<b>A1</b>	<b>1</b>		
<b>ME / TPCE</b>	<b>615</b>						
<b>Cours d'eau</b>	<b>Orain</b>			<b>Priorité</b>	<b>I - 1</b>		
<b>Commune(s)</b>	<b>Poligny</b>			<b>Lancement</b>	<b>2015</b>		
<b>Compatibilité PDM</b>	<b>ASS0302 - ASS0401</b>						
<b>Intitulé du Projet</b>	<b>Réhabilitation du système d'assainissement de la commune de Poligny</b>						
<b>Problèmes identifiés</b>							
<p>La commune de Poligny dispose d'une station d'épuration vieillissante dont le fonctionnement n'est plus satisfaisant avec en particulier un rendement épuratoire sur le traitement de l'azote et du phosphore insuffisant et des problèmes des relargages de boues. Les réseaux de collectes et de transits des eaux usées sont pour certains dans un état dégradé tandis que d'autres voient leur fonctionnement impacté par des apports en eaux pluviales trop importants entraînant des déversements fréquents directement dans le milieu au niveau des déversoirs d'orages.</p> <p>Depuis le diagnostic global établi en 2009, la commune a entrepris des travaux conséquents pour la réhabilitation de ses réseaux qui se sont poursuivis durant la première partie du contrat de rivière avec des investissements à hauteur de près d'1 million d'euros.</p> <p>La deuxième partie du contrat est l'occasion de poursuivre et d'approfondir ces efforts sur les réseaux jusqu'à la modernisation de la station d'épuration.</p>							
<b>Objectifs</b>							
<p>Les objectifs opérationnels suivants peuvent être fixés :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poursuivre la réhabilitation des réseaux,</li> <li>- réaliser les bassins d'orage prévus après avoir actualisé leur dimensionnement,</li> <li>- équiper les déversoirs d'orages d'un système d'autosurveillance,</li> <li>- moderniser la station d'épuration et mettre en place le traitement du phosphore,</li> <li>- remettre en service l'autosurveillance de la station et du bypass.</li> </ul>							
<b>Conditions d'exécution</b>							
<p>1. Respect de la réglementation en vigueur</p> <p>2. Respect des préconisations issues de l'étude de diagnostic des réseaux</p>							
<b>Indicateurs d'efficacité</b>							
<p>1. Evolution positive des taux de collecte et de transfert à la station d'épuration.</p> <p>2. Amélioration de la qualité chimique et biologique à l'aval des rejets.</p>							
<b>MONTAGE FINANCIER ET ADMINISTRATIF</b>							
<b>Coûts prévisionnels (en €)</b>				<b>Coût H.T.</b>	<b>Coût T.T.C.</b>		
Les coûts prévisionnels sont à préciser par la phase de conception de la maîtrise d'œuvre. Toutefois, l'enveloppe globale estimative suivante peut être considérée.							
Enveloppe globale estimative				3 750 000	4 500 000		
Total					4 500 000		
<b>Plan de financement prévisionnel</b>							
	Année	Coûts (HT en €)	Participation financière				
			M.O.	AERMC*	CRFC	CG39**	ETAT
	2015			30% + 20% +15%	0%	A déterminer	
	2016			30% + 20% +15%	0%	A déterminer	
	2017			30% + 20% +15%	0%	A déterminer	
<b>Maitrise d'ouvrage</b>							
Commune de Poligny, Communauté de Communes du Comté de Grimont-Poligny							
<b>Conditions d'aides</b>							
*AERMC : financement plafonné. Possibilité de bonification en lien avec l'exécution des fiches A3-1, A3-2 et B1A-1							
** CG39 : financement conditionné et plafonné.							