



## Opération liée à la prévention du risque d'inondation

### DESCRIPTION DE L'OPERATION

<b>Commune</b>	MATHENAY
<b>Nom de l'opération</b>	Étude hydraulique de la Haute Cuisance
<b>Etat</b>	Soldée
<b>Lieu d'exécution de l'opération</b>	Haute Cuisance
<b>Axe thématique de l'opération</b>	Axe 1 : amélioration de la connaissance et de la conscience du risque
<b>Cadre de réalisation</b>	Contrat de rivière Loue
<b>Nature de l'opération</b>	Études et travaux des collectivités territoriales
<b>Cours d'eau concerné</b>	Cuisance et affluents
<b>Maître d'ouvrage</b>	Communauté de Communes du Val de la Cuisance
<b>Maître d'œuvre</b>	PÖYRY Environment
<b>Partenaire(s) technique(s)</b>	sans objet
<b>Partenaire(s) financier(s)</b>	DREAL Franche-Comté
<b>Description de l'opération simplifiée</b>	L'objectif de cette opération est de réaliser une étude hydraulique de la Cuisance de la source à la Ferté.
<b>Description de l'opération</b>	<p>Les objectifs de cette opération sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de cartographier les hauteurs d'eau liées aux débordements de la Cuisance pour différentes crues (de la faible crue à une crue exceptionnelle),</li> <li>- de disposer d'éléments concernant le fonctionnement de la Cuisance en période de crue (essentiellement des faibles crues) et de diagnostiquer des points de dysfonctionnement sur l'ensemble du linéaire,</li> <li>- d'établir un profil en long de la Cuisance, afin d'avoir des points de repères dans les années à venir sur l'évolution longitudinale de la rivière,</li> <li>- de proposer précisément des projets d'aménagements pour réduire les inondations sur les habitations de Villette les Arbois,</li> <li>- de proposer précisément des projets d'aménagement ou des modalités d'entretien des « digues » sur la communes de la Ferté.</li> </ul>

<b>Echéancier de réalisation de l'opération (début / fin)</b>	2006 / 2007
<b>FINANCEMENT DE L'OPERATION</b>	
<b>Montant prévisionnel</b>	58466.46
<b>Montant prévisionnel de subvention</b>	23386.00
<b>Montant final de subvention</b>	23386.00
<b>Type de subvention</b>	BOP 181