



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

### DESCRIPTION DE L'OPERATION

<b>Commune</b>	FESCHES-LE-CHATEL
<b>Nom de l'opération</b>	Amélioration du système de télémétrie des bassins de la Savoureuse et de l'Allan
<b>Etat</b>	Soldée
<b>Lieu d'exécution de l'opération</b>	Bassins entre Trévenans et Vieux-Charmont et à Etupes
<b>Axe thématique de l'opération</b>	Axe 2 : surveillance, prévision des crues et des inondations
<b>Cadre de réalisation</b>	PAPI Allan – Savoureuse
<b>Nature de l'opération</b>	Études et travaux des collectivités territoriales
<b>Cours d'eau concerné</b>	Allan et Savoureuse
<b>Maître d'ouvrage</b>	Pays de Montbéliard Agglomération (PMA)
<b>Maître d'œuvre</b>	Néant
<b>Partenaire(s) technique(s)</b>	DREAL de Franche-Comté ?
<b>Partenaire(s) financier(s)</b>	Néant
<b>Description de l'opération simplifiée</b>	Le projet comporte la mise en place de capteurs de niveau sur l'ensemble des bassins de l'Allan et de la Savoureuse pour permettre le suivi et le contrôle du fonctionnement des ouvrages de ralentissement dynamique des crues
<b>Description de l'opération</b>	<p>Le nouveau système de télémétrie s'articule autour de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 stations sur le site des bassin,</li> <li>- une station sur la Savoureuse au niveau du pont de Nommay, cette station permettra de rendre compte d'un éventuel dysfonctionnement des digues des bassins 1 et 2 et donnera une information plus fine de la Savoureuse à destination de la commune,</li> <li>- une station sur l'Allan à hauteur du bassin. Cette dernière renseignera efficacement sur le volume stocké dans le bassin, le débit de l'Allan à hauteur de Technoland et le fonctionnement hydraulique de l'ouvrage équipé de hausses fusibles.</li> </ul> <p>Il comprend également la réalisation des infrastructures permettant le raccordement au réseau de télécommunication et au réseau d'électricité de manière à garantir un fonctionnement totalement fiable du dispositif en toutes circonstances.</p>

	Ce système est également conçu pour être complètement compatible avec les standards, dans le cadre du réseau de mesure pour la prévision des crues sur le Bassin Rhône Méditerranéen, de manière à pouvoir être intégré au dispositif général.
<b>Echéancier de réalisation de l'opération (début / fin)</b>	2007 / 2008
<b>FINANCEMENT DE L'OPERATION</b>	
<b>Montant prévisionnel</b>	254000.00
<b>Montant prévisionnel de subvention</b>	127000.00
<b>Montant final de subvention</b>	127000.00
<b>Type de subvention</b>	ATSR