



Opération liée à la prévention du risque d'inondation

DESCRIPTION DE L'OPERATION

| | |
|--|---|
| Commune | VADANS |
| Nom de l'opération | Étude hydraulique de la Haute Cuisance |
| Etat | Soldée |
| Lieu d'exécution de l'opération | Haute Cuisance |
| Axe thématique de l'opération | Axe 1 : amélioration de la connaissance et de la conscience du risque |
| Cadre de réalisation | Contrat de rivière Loue |
| Nature de l'opération | Études et travaux des collectivités territoriales |
| Cours d'eau concerné | Cuisance et affluents |
| Maître d'ouvrage | Communauté de Communes du Val de la Cuisance |
| Maître d'œuvre | PÖYRY Environment |
| Partenaire(s) technique(s) | sans objet |
| Partenaire(s) financier(s) | DREAL Franche-Comté |
| Description de l'opération simplifiée | L'objectif de cette opération est de réaliser une étude hydraulique de la Cuisance de la source à la Ferté. |
| Description de l'opération | <p>Les objectifs de cette opération sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de cartographier les hauteurs d'eau liées aux débordements de la Cuisance pour différentes crues (de la faible crue à une crue exceptionnelle), - 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, - 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, - de proposer précisément des projets d'aménagements pour réduire les inondations sur les habitations de Villette les Arbois, - de proposer précisément des projets d'aménagement ou des modalités d'entretien des « digues » sur la communes de la Ferté. |

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