

VOLET	ANIMATION, COMMUNICATION ET PATRIMOINE			Code Fiche Action			
THEME	Valorisation du patrimoine lié à l'eau			C3	1		
ME / TPCE	En totalité						
Cours d'eau	En totalité			Priorité	III - 1		
Commune(s)	En totalité			Lancement	2011		
Compatibilité PDM	Aucune mesure identifiée						
Intitulé du Projet	Identification et restauration du petit patrimoine bâti lié à l'eau						
CONTEXTE							
Problèmes identifiés							
La vallée de l'Orain recèle de nombreux ouvrages liés à l'eau tels que ponts, lavoirs, fontaines, moulins,... Ces derniers constituent un véritable patrimoine, témoignage de l'Histoire et de l'identité du territoire. Malgré ce fort intérêt patrimonial, certains éléments du petit bâti lié à l'eau sont parfois non entretenus voire dégradés.							
Objectifs							
1. Identifier et hiérarchiser les ouvrages les plus remarquables et les plus menacés sur l'ensemble du bassin versant. 2. Définir techniquement et financièrement les projets de restauration et de valorisation des sites prioritaires. 3. Mettre en œuvre les projets de restauration.							
Conditions d'exécution							
Indicateurs d'efficacité							
1. Nombre de projets émergents. 2. Nombre d'ouvrages restaurés ou mis en valeur.							
MONTAGE FINANCIER ET ADMINISTRATIF							
Coûts prévisionnels (en €)				Coût H.T.	Coût T.T.C.		
1.	Identification et hiérarchisation des ouvrages : recherche des propriétaires et de leurs motivations concernant l'entretien et la mise en valeur de leurs biens			0	0		
2.	Définition des projets de restauration ou de valorisation des sites retenus			A définir	A définir		
3.	Mise en œuvre des projets de réhabilitation (AVP, Maitrise d'œuvre, travaux,...)			A définir	A définir		
Total				0	0		
Plan de financement prévisionnel							
	Année	Coûts (TTC en €)	Participation financière				
			ETAT	AERMC	CRFC	CG39	MO
	2015		A préciser	A préciser	0%	0%	
	2016		A préciser	A préciser	0%	0%	
	2017		A préciser	A préciser	0%	0%	
Maitrise d'ouvrage							
Communes, Communauté de Communes							
Conditions d'aides							