

FICHE ACTION DESCRIPTIVE¹

Action indispensable No. ...9.1.

Date de rédaction de la fiche : 31 août 2010

Date de mise à jour : juillet 2012

Descriptif de l'action	Elaborer un guide de l'architecture performante en vue de le proposer aux porteurs de projet
	Répertoire des solutions technologiques en matière de construction pour obtenir un bâtiment économe en énergies
	actions concernant le bâtiment : Proposition de plusieurs choix dans les domaines ci-après : Matériaux d'eco-construction Récupération des eaux pluviales Toilettes sèches Capteurs solaires et panneaux photovoltaïques Orientation Isolation renforcée Eclairage et chauffage
Action réalisée en interne ou en externe. Identification des personnes impliquées.	Guide réalisé avec l'assistance d'architectes et de techniciens spécialisés.
Partenaires impliqués	ADIL ' ADEME – Universitaires en environnement ;
Echéancier de réalisation	Reporté en année 3
Coût prévisionnel de l'action, moyens financiers de la commune et subventions attendues	Recherche de partenariat avec les éco-constructeurs et l'ADEME qui a déjà fait des publications sur ce thème.
Démarches complémentaires	Action innovante qui fera l'objet d'une action de communication par voie de presse.

¹ Cette fiche est à insérer dans le dossier type de demande de subvention

mpacts attendus	Limiter la puissance des réseaux ERDF à la charge des communes. Réduire les consommations d'eau pour le jardinage et les toilettes. Eviter les ruissellements importants des eaux de pluie et donc le avinement des terrains..
Indicateurs de résultats	Répertoire des permis de construire et des déclarations de travaux faisant mention des nouvelles technologies.
Gains réels²	

² Gains calculés après la mise en œuvre de l'action. Préciser la méthode de calcul utilisée.