

AXE1	Biodiversité et ressources naturelles
Objectif(s) prioritaire(s)	<p>Objectif 1.2. Nous rétablissons le maillage et la connexion des espaces naturels</p> <p>Objectif 1.4 Nous engageons une politique de gestion conservatoire des espaces naturels</p>
ACTION PILOTE 4 :L'entretien écologique du Ruisseau du Bourg	
Objectif(s) secondaires(s)	<p><u>Enjeux</u></p> <p>Le bassin versant du Ruisseau du Bourg traverse la commune du Sud au Nord. Le ruisseau s'étend sur 3,5 km et son bassin versant recouvre près de 390 hectares. Il est alimenté principalement en amont par la craste Baneyre recueillant les eaux de ruissellement de l'A660 et des espaces forestiers plus au Sud. L'entretien du cours d'eau reste problématique sur les tronçons privés, avec des risques de débordement, puisque l'entretien est mal voire non exécuté, d'autant plus que l'emprise foncière rend difficile l'accès au lit. Ce cours d'eau aux caractéristiques naturelles et paysagères marquées est un couloir vert auquel les Gujanais sont attachés mais il s'agit bien d'un véritable corridor écologique que la commune souhaite voir renaître. L'étude sera menée de façon concertée avec la population, afin que que les riverains soient sensibilisés et consultés sur les techniques de restauration et d'entretien les plus adaptées.</p> <p><u>Les mesures pilotes 2009</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Etude globale à l'échelle du bassin versant du ruisseau du bourg pour comprendre le fonctionnement hydrologique, morphodynamique et écologique et définir une politique globale de gestion dans la durée. <p><u>Mise en oeuvre</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Lancement de l'étude par un bureau d'études privé juin 2009, délai de 4 mois
Service pilote Développement durable	<p><u>Partenaires</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Conseil Général de la Gironde - Agence de l'Eau Adour Garonne <p>80 % pris en charges (40% CG, 40% Agence)</p>
Indicateurs	Nombre de participants aux réunions publiques d'information et aux ateliers de sensibilisation