

DESARROLLO DE EXPERIENCIAS DE REFERENCIA FICHA FINAL

SOCIO	
TÍTULO DE LA EXPERIENCIA DE REFERENCIA	<p>AIDER LES ACTEURS LOCAUX A METTRE EN ŒUVRE LA DIRECTIVE CADRE EUROPEENNE SUR L'EAU SUR LA GARONNE, DU VAL D'ARAN A CARBONNE (HAUTE-GARONNE)</p> 

CAPITALIZACIÓN SUD'EAU

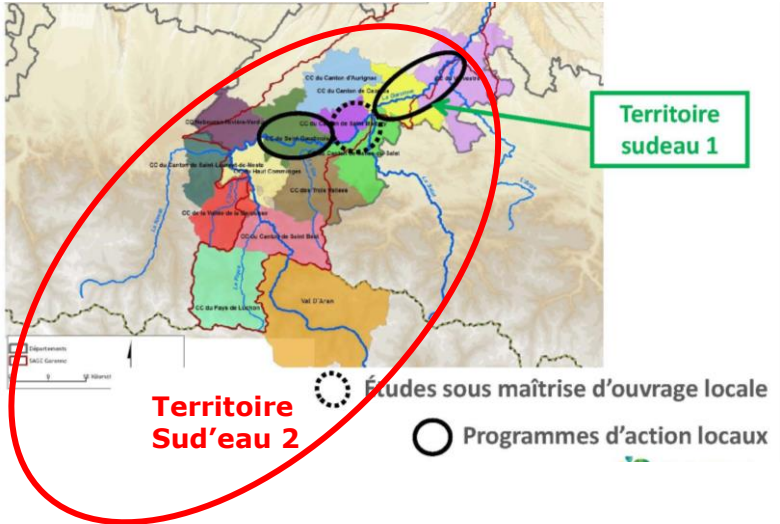
ACCIÓN NUEVA <i>(describir que tiene de nuevo)</i>	
AMPLIACIÓN ACCIÓN ANTERIOR SUD'EAU <i>(describir que tiene de transferencia del anterior)</i>	<p>Le projet Sudeau 1 a permis la réalisation d'un programme d'actions sur 32 km de Garonne. A la suite du projet les communes riveraines ont créé une structure commune (Sivom de Rieux) pour la mise en œuvre du programme.</p> <p>Aussi le projet Sud'eau 1 a montré la nécessité de mieux comprendre et prendre en compte la dynamique fluviale de l'ensemble de la Garonne amont (170 km), levier d'action prioritaire pour tendre vers le bon état des eaux.</p>

TIPOLOGÍA DE ACCIONES:

USO SOSTENIBLE DEL AGUA	
GESTIÓN DEL TERRITORIO FLUVIAL	X
PARTICIPACIÓN	X

EJE DE LA DMA AL QUE RESPONDE:

Ambiental, ya que pretende conseguir el buen estado ecológico del agua y los ríos	X
Económico, para asegurar el uso sostenible del agua a través de la recuperación de costes y la gestión de la demanda	
Social, que tiene como objetivo promover una participación ciudadana activa	X

<p>TEMÁTICA: contrato de río, voluntariado ambiental, recuperación fluvial de ríos, ...</p>	<p>Actions de restauration fluviale</p> <p>Etude hydromorphologique</p> <p>Sensibilisation et animation pédagogique</p>
<p>ÁMBITO DE ACTUACIÓN / Población en la que se desarrolla</p>	<p>La Garonne amont du Val d’Aran espagnol à Carbonne : 175 km</p> 
<p>OBJETIVO GENERAL</p>	<p>Il s’agit d’aider les acteurs locaux à la mise en œuvre des principes de la DCE sur le territoire de la Garonne amont en :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aidant la mise en œuvre des bonnes pratiques inscrites dans le plan d’action Sud’eau 1 sur 32 km de Garonne - Donnant les éléments de connaissance nécessaires sur la dynamique fluviale et le transport solide de la Garonne amont, du Val d’Aran à Carbonne, pour favoriser sa prise en compte. <p>Aussi dans un souci de prise en compte des préoccupations et attentes de la population, une analyse de l’évolution des perceptions entre Sud’eau 1 et Sud’eau 2 est réalisée.</p>
<p>DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN</p>	<p>Assistance à la mise en œuvre technique, administrative, et financière de plusieurs actions du plan d’action Sud’eau 1 : restauration d’un méandre, valorisation d’un ramier de Garonne, création d’une roselière, proposition d’un Maison de Garonne.</p> <p>Réalisation de l’étude hydromorphologique Sud’eau 2 de la Garonne amont et valorisation des résultats dans les projets locaux.</p> <p>Enquête auprès des habitants des 32 kms de Garonne du projet Sud’eau 1.</p>
<p>PERIODO Y DURACIÓN</p>	<p>Juillet 2013 – Novembre 2014</p>

<p>MÉTODO, ETAPAS Y TÉCNICAS</p>	<p>Constitution d'un comité de pilotage et d'une assemblée plénière pour Garonne amont (175 km) ; Mise à disposition d'un agent du Smeag au Sivom de Rieux (32 km).</p>
<p>ACCIONES DESARROLLADAS</p>	<p>Mai - Juillet 2013 : Réunions du comité de pilotage et de l'assemblée plénière de « Garonne amont » : présentation et travail sur les objectifs de l'étude hydromorphologique. Analyse des impacts de la crue exceptionnelle du 18 juin 2013.</p> <p>Octobre 2013 – Mars 2014 : Réunions de concertation du Sivom de Rieux et lancement des 1ères actions du plan d'action du territoire Sud'eau 1.</p> <p>Mars 2014 – Juillet 2014 : choix de l'entreprise pour la réalisation de l'étude hydromorphologique et réunion d'un comité technique ; animations pédagogiques, actions de sensibilisation et enquête des habitants du territoire Sud'eau 1.</p> <p>Juillet – Décembre 2014 : réalisation de l'étude hydromorphologique Sud'eau 2 et d'une plaquette de sensibilisation</p>
<p>RESULTADOS</p>	<p>Actions de restauration fluviale sur le territoire de Sud'eau 1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Restauration et valorisation d'un ramier de Garonne (Palaminy), - Création d'une roselière fluviale (principe technique innovant), d'un jardin de Garonne (site de sensibilisation à la biodiversité) et d'une maison Garonne (écomusée de la batellerie), - Sécurisation, restauration et valorisation d'un méandre de Garonne (Saint Julien, Rieux), - Approche préventive des problématiques d'instabilité des falaises fluviales. <p>Actions de sensibilisation et animations pédagogiques :</p> <p>La roselière fluviale de Cazères qui est l'une des premières actions emblématiques réalisées a été le support de plusieurs visites Afin de faire connaître plus largement la Garonne et de sensibiliser aux milieux aquatiques, deux séances d'éducation à l'environnement ont été effectuées avec l'école de Martres Tolosane.</p> <p>Les actions de sensibilisation ont aussi concerné :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'animation de Via Garona, un évènementiel autour de la Garonne ouvert au grand public. Cela a été l'occasion de faire connaître le programme d'actions Boussens Carbonne. - l'animation d'un chantier jeunes sur le site de Palaminy (méandre restauré). - l'animation Eaurizon en bord de Garonne (Cazères)

	<p>La manifestation Via Garona a été l'occasion d'évaluer la perception de la population via un questionnaire d'enquête. Ces actions ont bénéficié d'une couverture médiatique par la presse locale.</p> <p>Etude hydromorphologique de la Garonne amont et diffusion : réalisation du diagnostic et des 1^{ère} pistes d'actions ; création d'une plaquette de synthèse du diagnostic et de propositions de recommandations.</p>
ENTIDADES COLABORADORAS	SIVOM de Rieux Agence de l'eau Adour Garonne
COSTE ECONÓMICO	82.000 € TTC
CONTINUIDAD	Accompagnement de l'extension des programmes d'action sur l'ensemble de Garonne amont et aide à la concrétisation de premières actions
VALORACIÓN GENERAL <ul style="list-style-type: none"> - ¿por qué es una buena práctica? - Enseñanzas del proyecto 	<p>Pourquoi est-ce une bonne pratique ?</p> <p>Concrétisation du programme global selon une approche intégrée prenant en compte les différentes problématiques dont les zones humides et l'hydromorphologie qui sont des aspects méconnus mais incontournables pour une véritable gestion de l'écosystème fluvial</p> <p>Consensus des différents acteurs (partenaires institutionnels, usagers, population,...) autour des actions grâce à une large concertation</p> <p>Enseignements du projet ?</p> <p>Les crues exceptionnelles de juin 2013 et janvier 2014 ont permis une prise de conscience par les élus et riverains de la nécessité de gérer le fleuve. Toutefois, la compréhension des phénomènes hydromorphologiques et leur prise en compte dans l'aménagement de la vallée nécessitent un accompagnement et des actions pilotes à but démonstratif et incitatif</p>

FOTOS

Affiche des évènements « Via Garona » et « Eaurizon citoyen »



Panneau « Galets de Garonne » à Cazères/Garonne



Article sur la restauration du patrimoine Garonne (La Dépêche du Midi)

Les jeunes restaurent le patrimoine



Le patrimoine historique progressivement dévolu. Photo DDM.

En juillet, une dizaine de jeunes volontaires du Cio Jeunes de Cazères a répondu à l'invitation du CIVCM de Rieux, de la mairie de Palaméry et du Syndicat Mixte d'Etudes et d'Aménagement de la Garonne (SMAG) pour réaliser un chantier d'éthelton du Ramier de Palaméry en bord de Garonne.

Cette action s'inscrit dans le cadre du programme de gestion durable de la Garonne de Bousiers à Carbonne qui réunit toutes communes autour du CIVCM de Rieux. En réponse de leur participation, les adhérents pourront s'inscrire à moindre coût à des activités comme la descente de la Garonne en raft ou un voyage à l'étranger. Ce fut aussi une véritable découverte de ramper pour ces courageux volontaires qui ne connaissaient pas cet endroit pourtant tout proche de chez eux.

Une découverte du patrimoine écologique et historique du fleuve. Orabon, il s'agissait de découvrir des murs en pierre, vestiges d'un vieux moulin enfoui sous la végétation luxuriante. Ce travail, mené avec beaucoup de précaution pour ne pas abîmer les vieilles pierres, était supervisé par Jean-Pierre Clats et Jean-Michel Lascoux, membres de l'association d'archéologie de la Garonne supérieure, qui ont expliqué également l'histoire du fleuve.

Les jeunes ont aussi participé au débroussaillage des abords d'une cressonnrière. «C'est un espace naturel rare en bord de Garonne qui mérite d'être préservé», explique Pascal Giroux, ingénieur écologique qui guide les jeunes et leur faisait découvrir la faune et la flore de la zone humide. Equipés de sécateurs et de débroussailleuses, les adolescents ont coupé avec docilité la végétation indésirable tout en conservant les plantes typiques de la zone humide. Et la cressonnrière ainsi mise en lumière fut aussitôt reconstruite par les bénévoles. L'entousiasme manifesté par tous suscitait d'ores et déjà l'organisation de futurs chantiers pour améliorer la restauration du site pour lequel il est aussi prévu l'entretien du réseau, la plantation d'un bosquet vif, ainsi que la création d'un sentier pédagogique.

L'ouverture au public est prévue pour cet automne, en attendant il est demandé de ne pas venir sur le site en cours de réhabilitation.

La Dépêche du Midi

ENLACES DE INTERÉS
Y DOCUMENTOS

Plaquette de diffusion de l'étude hydromorphologique
http://www.toolbox-sudeau2.eu/visu_document.php?id=202&langue=fr