

## FICHE PROJET – H2OGUREA

INTITULE DU PROJET : H2OGUREA - GESTION COORDONNEE DE L'EAU SUR LES BASSINS VERSANTS TRANSFRONTALIERS DE LA BIDASSOA, LA NIVELLE ET L'URUMEA.

FINANCEMENT :					
AXE 3 -	COFINANCEMENT :				
<i>Promouvoir la protection, la mise en valeur, l'utilisation durable des ressources locales</i>	<b>Convention FEDER – POCTEFA 2014-2020</b>	<b>Autofinancement</b>	<b>Cofinancement</b>	<b>Dont FEDER (65 %)</b>	<b>TOTAL</b>
	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PAYS BASQUE	239 992	/	445 700	685 692
<u>Objectif spécifique (OS6):</u> Protéger et améliorer la qualité des écosystèmes transfrontaliers	DIPUTACION FORAL DE GIPUZKOA	108 969	/	202 370	311 339
	URA	346 691	/	643 855	990 546
	GESTION AMBIENTAL DE NAVARRA	131 280	/	243 806	375 086
	SERVICIOS DE TXINGUDI	139 212	/	258 737	397 750
	URDAX	98 432	246 080	639 808	984 320
<u>Priorité d'investissement</u> 6.d	<b>TOTAL</b>	<b>1 064 576</b>	<b>246 080</b>	<b>2 434 077</b>	<b>3 744 733</b>
<b>BUDGET : 3 744 733 €</b>					
<b>DUREE : 36 MOIS DU 02/05/2016 AU 02/05/2019</b>					
PARTENAIRES DU PROJET					
	FRANCE Communauté d'Agglomération Pays Basque – Chef de file  <u>Partenaires associés :</u> Conseil départemental des Pyrénées Atlantiques AGENCE DE L'EAU ADOUR GARONNE	ESPAGNE Diputación Foral de Gipuzkoa URA GAN Servicios de Txingudi Urdax  <u>Partenaire associé:</u> Gouvernement de Navarre			
CONTEXTE					
<p>Suite au projet transfrontalier GURATRANS sur la gestion intégrée des cours d'eau transfrontaliers, a été signée, le 19 décembre 2014, la Charte de gestion des cours d'eau partagés. L'ensemble des signataires sont conscients de l'importance et de la fragilité de ce bien commun, l'eau, et volontaires pour élaborer une stratégie pour la préservation des cours d'eau transfrontaliers. De ce constat partagé et pour pallier le manque de concertation entre acteurs de l'eau de part et d'autre de la frontière, les signataires ont voulu concrétiser la Charte par le développement d'une stratégie partagés conjointe de gestion et de protection de la biodiversité.</p> <p>Les principaux résultats attendus sont une coordination dans la gestion et la protection de la qualité de l'eau pour que les efforts d'amélioration du territoire dans ce domaine soient optimaux pour tous les usagers du territoire et donc usagers de l'eau.</p> <p>Mener ce projet en transfrontalier est essentiel afin de ne plus restreindre l'approche de l'eau à des limites administratives, mais de la traiter à l'échelle physique du bassin versant.</p> <p>L'originalité du projet est qu'il propose une approche innovante et complètement intégrée de l'ensemble du cycle de l'eau sur des bassins versants, indépendamment des frontières administratives et en application des</p>					



	directives communautaires concernées.
	<b>OBJECTIFS</b>
	<p><b>OBJECTIF GENERAL : CONTRIBUTER A UNE VISION D'ENSEMBLE DES BASSINS VERSANTS TRANSFRONTALIERS ET A L'APPLICATION DES MESURES POUR L'ATTEINTE DES OBJECTIFS DES DIRECTIVES EUROPEENNES DE GESTION DE L'EAU.</b></p> <p><b>OBJECTIFS SPECIFIQUES :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pérenniser la coopération entre acteurs de l'eau de part et d'autre de la frontière</li> <li>✓ Construire une gestion commune du risque inondation</li> <li>✓ Sécuriser l'alimentation en eau potable</li> <li>✓ Améliorer la qualité des cours d'eau (Bidassoa, Nivelle, Urumea)</li> </ul>
	<b>ACTIONS</b>
	<p><b>AO : PREPARATION DU PROJET</b></p> <p><b>A1 : GESTION DU PROJET</b> Valorisation des ressources humaines affectées au projet pour son suivi technique, administratif et financier. Valorisation des frais administratifs suscités par le développement du projet.</p> <p><b>A2 : ACTIVITES DE COMMUNICATION</b> Communication liée aux actions du projet (site internet, plan de communication, traductions, diffusion des résultats à travers l'organisation d'évènements, etc.).</p> <p><b>A3 : GESTION DES INONDATIONS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Echanger sur la mise en œuvre de la directive inondation sur chaque territoire et sur les différentes manières de gérer les inondations (séminaire organisé par URA), mais également mettre en place des échanges pérennes d'études ou d'informations d'alerte.</li> <li>▲ Mener des études conjointes et territorialisées sur le fonctionnement des cours d'eau par rapport au risque inondation pour anticiper les évolutions à venir et protéger au mieux les enjeux. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ URA : Etude pour identifier les zones de risques torrentielles (Gipuzkoa))</li> <li>○ Communauté d'Agglomération Pays Basque : Etude hydromorphologique sur la basse Bidassoa commune avec la Diputación Foral de Gipuzkoa et URA</li> </ul> </li> <li>▲ Préparer la gestion de la crise par des procédures adaptées et sensibiliser les populations aux risques auxquels ils sont soumis. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ GAN : Plan municipaux de gestion des inondations suite à un processus de participation sociale Travaux locaux pour lutter contre les inondations</li> </ul> </li> <li>▲ Réaliser des travaux de protection des personnes et des biens, en réalisant au préalable des études d'impact spécifiques pour s'assurer de leur incidence ou non sur les territoires voisins et, le cas échéant, pour ajuster les solutions préconisées. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ URA : Travaux de protection contre les inondations sur le Jaizubia et la basse Bidassoa</li> <li>○ GAN : Travaux locaux prioritaires inscrits dans les plans municipaux pour lutter contre les inondations</li> </ul> </li> </ul> <p><b>A4 : SECURISATION DE L'ALIMENTATION EN EAU POTABLE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Assurer une sécurisation de l'alimentation en eau potable sur le secteur de Dantxaria au moyen d'une interconnexion des réseaux eau potable. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Commune d'Urdax : étude commune/ études et travaux sur le réseau espagnol</li> <li>○ Communauté d'Agglomération Pays Basque : étude commune de faisabilité / études et travaux sur le réseau français</li> </ul> </li> </ul> <p>En parallèle, l'Agglomération et la Commune d'Urdax réaliseront une campagne d'information auprès de la</p>



population locale et un manuel de bonnes pratiques pour la transférabilité des méthodes.

**A5 : AMELIORATION DE LA QUALITE DES COURS D'EAU**

- ▲ Résoudre les dysfonctionnements des réseaux d'assainissement conduisant à des rejets d'eaux brutes dans le milieu et de les traiter.
  - Servicios de Txingudi : Construction de stations de contrôle sur le réseau assainissement  
Modélisation du réseau d'assainissement
  - Communauté d'Agglomération Pays Basque : réaliser des travaux sur le système d'assainissement des Joncaux
- ▲ Mieux connaître l'hydromorphologie des cours d'eau et tester sur les cours d'eau du territoire des solutions de bioingénierie déjà appliquées dans d'autres territoires.
  - DFG/ GAN/ URA : Projets pilotes de restauration fluviale en fonction du milieu naturel - tests de solutions bioingénierie
  - DFG/ GAN : Etude géomorphologique commune de l'Urumea
  - GAN : Organisation d'un séminaire sur les solutions bioingénierie
- ▲ Lutter contre les espèces envahissantes faunistiques et floristiques mais également suivre certaines espèces emblématiques.
  - DFG/ GAN : Actions contre les espèces animales envahissantes (vison d'Amérique)  
Etude sur la présence d'espèces aquatiques remarquables (desman des Pyrénées)
  - DFG : Séminaire d'échanges d'expérience sur les solutions de lutte contre les espèces envahissantes

**A6 : ETABLIR UN CADRE DE COOPERATION**

- ▲ Poursuivre les échanges et pérenniser les outils mis en place lors du projet transfrontalier Guratrans (2012-2014) et la mise en œuvre de la Charte de gestion des cours d'eau partagés.
  - URA/ GAN : Mettre en cohérence les calendriers de suivi de la qualité des eaux
  - Communauté d'Agglomération Pays Basque : faire vivre la Charte de gestion des cours d'eau partagés par l'instauration d'une rencontre annuelle entre les membres signataires ainsi que l'organisation du séminaire final de H2Ogurea
- ▲ Rencontrer les acteurs de l'eau d'un autre bassin versant frontalier pour confronter nos retours d'expérience sur la gestion coordonnée de l'eau en transfrontalier.
  - Communauté d'Agglomération Pays Basque : Mettre en place l'échange d'expériences avec un autre bassin versant frontalier

