

	TITRE THEMATIQUE	Solutions EAU	
	SOUS TITRE	Une des réponses possibles aux besoins en eau du bassin versant du Tescou	
	TITRE ACTION	Etude de faisabilité de création de retenues sur 3 sous-bassins	
		Etat d'avancement : A engager	
ANIMATEUR/RESPONSABLE PROJET	DEPARTEMENTS 81 - 82	DDT 81 - 82	DREAL Agence de l'Eau Adour Garonne
PARTICIPANTS GROUPE DE TRAVAIL	Membres de la commission thématique Eau		
EXIGENCES CHARTE	EXIGENCE CHARTE		OBJECTIFS PARTAGES
SOCIETALE	Projet global et cohérent pour le bassin versant, prenant en compte toutes les composantes de la ressource en eau		Faire progresser concomitamment les différentes solutions eau et les différentes actions capables d'améliorer la qualité de vie et la vitalité du territoire
ENVIRONNEMENTALE			Prendre en compte le changement climatique et les évolutions démographiques
ECONOMIQUE	Répondre aux besoins en eau du territoire : sécuriser les usages liés à l'eau et à l'agriculture dans toutes la diversité de ses modes de production et de commercialisation		
OBJECTIFS CHARTE			
ACTIONS CHARTE ASSOCIEES	ACTION N°1 : Collecter l'information suffisante pour mener à bien les actions en matière d'eau ACTION N°13 : Etudier la possibilité de construire une retenue dans le haut bassin		
OBJECTIFS SPECIFIQUES			
	Prise en compte des objectifs de qualité des masses d'eau dans le cadre de la Directive cadre sur l'eau et du SDAGE Adour garonne Sécurisation des besoins exprimés par les acteurs du bassin, toute thématique confondue Elaboration d'un schéma de gestion hydraulique sur le bassin du Tescou		
DESSCRIPTIF DE L'ACTION	Identification des contraintes techniques, environnementales, foncières, économiques et réglementaires visant à un stockage d'eau sur le bassin amont du Tescou et sur les sous-bassins de la Bayssièreet du Verdet		
Contexte, actions à mener, domaine et limites...			
ETAPE PREALABLE (REALISEE)	A la demande de la CT Eau, Etude de la DDT 81, à la demande de la Commission thématique Eau, des capacités de ruissellement sur 3 bassins sur une chronique de 20 ans avec probabilité de remplissage de 8 années sur 10 et de 9 années sur 10, et avec 2 modules de débit réservé (1/10 ou 1/5) : - bassin amont - bassin de la Bayssièere - bassin du Verdet		
SOUS ACTION	- Intégration des contraintes réglementaires à prendre en compte dans le cadre des différents bassins étudiés, sur la sécurité des ouvrages hydrauliques, la loi sur l'eau et la directive cadre sur l'eau et des contraintes foncières		
SOUS ACTION	simulations techniques en terme d'ouvrage de stockage sur les différents bassins.		
SOUS ACTION	Prise en compte des enjeux environnementaux sur chacun des bassins		
SOUS ACTION	estimations des coûts d'investissement et de fonctionnement des ouvrages de stockage sur les différents bassins		
SOUS ACTION	- évaluation des aides publiques possibles sur les coûts d'investissements en fonction de la maîtrise d'ouvrage et en fonction de l'affectation des volumes stockés - évaluation de la participation des bénéficiaires sur l'investissement et le fonctionnement		
ORGANISATION ET STRUCTURE DU PROJET			
Partenaires, coordination, restitution des résultats	Instance de responsabilité et de co-construction, départements 81 et 82, Services de l'Etat, Région Occitanie, Agence de l'Eau Adour Garonne		
Suivi de l'action et lien avec la gouvernance du projet de territoire	Présentation de l'état d'avancement de l'action réalisé à chaque réunion de l'Instance de coconstruction du projet de territoire et lors de commissions thématiques Eau par le porteur de l'action		
BUDGET GLOBAL	A évaluer		
CALENDRIER PREVISIONNEL	4 mois		