

COMITE TECHNIQUE DU PROJET DE TERRITOIRE MIDOUR 26/03/2018

COMPTE RENDU

ORDRE DU JOUR :

1. Point sur les avancements depuis le dernier COTECH et questions diverses
 - Courrier de réponse de l'Etat aux ADT 32
 - Rencontres avec les acteurs du territoire
 - Trames de fiche actions
 - Prêt des expositions de l'Agence de l'Eau
 - COPIL du 16/04
2. Bilan du questionnaire et validation finale de la note de positionnement
3. Validation de la trame de l'atelier 4 et des invités, travail par groupes
4. Avancement du travail sur l'analyse des coûts financiers, des volumes économisés, du temps de mise en œuvre, etc, des actions
5. Bilan et discussions pour la suite

1.POINT SUR LES AVANCEMENTS DEPUIS LE DERNIER COTECH ET QUESTIONS DIVERSES

- Courrier de réponse de l'Etat aux ADT 32 :
Le COTECH valide la proposition de courrier mais aimerait que le Préfet du Gers soit cosignataire du courrier.
- Rencontres avec les acteurs du territoire :

Acteurs agricoles déjà intégrés à la concertation			
Structure	Contact	Demande de RDV	Date de RDV
Maïsadour	Philippe Pean	OUI	18/04/2018
Vivadour	Frédéric Marcato	OUI	11/04/2018
GABB 32	Areski Prioux	OUI	Attente
Civam Bio 40	Louise Fabre	OUI	23/03/2018
ALPAD 40	Pauline Martel	OUI	13/03/2018
AP 32	Bruno Sirven	OUI	03/04/2018
ADASEA	Aurélié Belvèze	OUI	03/04/2018
CA32	Claudy Benezeth, Matthieu Plouvier	OUI	09/04/2018
CA40	Bernard Grihon	NON	

Acteurs APNE et syndicats de rivières déjà intégrés dans la concertation			
Structure	Contact	Demande de RDV	Date de RDV
ADT 32	Alain Baudry	OUI	28/03/2018
ADT 40	Catherine Letacounoux	OUI	10/04/2018
Syndicat Midou-Douze	Serge Jourdan / Vincent Larsen	OUI	27/03/2018
Syndicat Midour-Douze	Michel Chanut / Sylvain Karimjooy	OUI	09/04/2018

Acteurs agricoles à intégrer à la concertation			
Structure	Contact	Demande de RDV	Date de RDV
BNIA	Olivier Goujon	OUI	17/04/2018
Syndicat Vins Cotes de Gascogne	Alain Desprats	OUI	Attente
Syndicat Vins St Mont	Olivier BOURDET-PEES	OUI	Attente
CETA d'Oc	?	NON	/
Agri Bio Union	?	NON	/
Prgme Agr'eau	Emilie Salvo	OUI	03/04/2018
FD CUMA 640	?	NON	/
FD CUMA 32	?	NON	/

Le COTECH demande le compte-rendu de chaque rencontre individuelle que mène l'animatrice.

- Les comptes-rendus seront donc envoyés au COTECH par 4 ou 5 pour grouper les envois.

- Trames de fiches actions (cf.ci joint) :
 - Les trames de fiches actions sont validées par le COTECH mais les enjeux devront être mis plus en exergue.
 - Il sera intéressant lors du travail sur les fiches actions d'identifier les actions à mettre en œuvre en priorité, ce qui pourra aussi être traduit dans le calendrier de réalisation de l'action.
 - Il sera également important de réaliser un travail poussé avec les acteurs concernant leur engagement dans les actions afin qu'ils proposent des solutions concrètes à la mise en place des actions qu'ils auront choisi de mener. Cela permettra de cibler correctement les objectifs de l'action, les coûts et les indicateurs de suivis.
 - Une fois que chaque action sera définie et ciblée sur une partie ou l'ensemble du territoire (une carte sera présentée dans la fiche), il pourra être intéressant de réaliser une cartographie globale de l'emprise de l'action, de son impact et de vérifier s'il n'y a pas de territoire orphelin. Cela permettra également de différencier et de comprendre le fonctionnement et la gestion des différents secteurs du territoire.
 - Une synthèse cartographique de toutes les actions en début du programme d'actions.
- Prêt des expositions de l'Agence de l'Eau pour l'atelier de concertation du 3/05 et la réunion publique : « Economisons l'eau » ; « Pour une agriculture performante et préservant l'eau » ; « Améliorer la gestion quantitative de la ressource et économiser l'eau ».
- **F. Joncour se charge de la demande de prêt et pourra amener les expositions aux deux instances.**
- Préparation du COPIL du 16/04 :
 - Ordre du jour : 1) présentation de l'étude sur les débits naturels par la CACG
 - 2) avancement du projet de territoire :
 - # synthèse des actions proposées par les acteurs et le COTECH et échanges
 - # synthèse des entretiens individuels et échanges
 - # atelier 4 et réunion publique

2.BILAN DU QUESTIONNAIRE ET VALIDATION FINALE DE LA NOTE DE POSITIONNEMENT

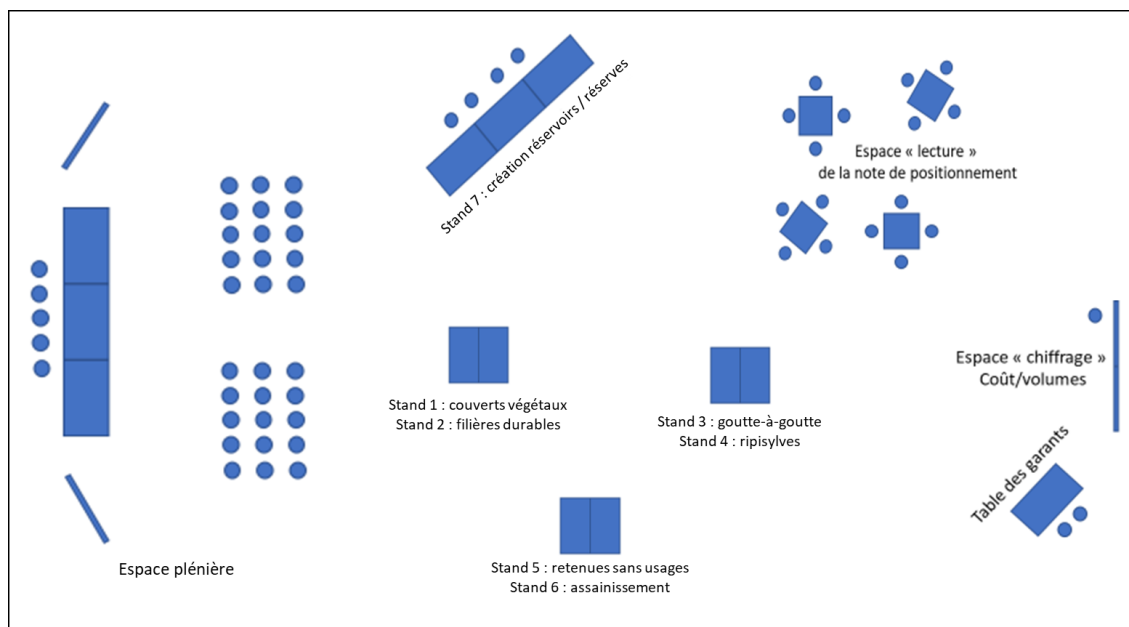
La note de positionnement du COTECH sur les actions est validée par le COTECH.

- **Elle sera envoyée aux acteurs des ateliers de concertation ainsi qu'aux acteurs rencontrés par l'animatrice et aux membres du COPIL lors de l'envoi de l'invitation officielle au prochain COPIL.**

3.VALIDATION DE LA TRAME DE L'ATELIER 4 ET DES INVITES

Lisode et MC2 Consultants seront présents pour l'animation de l'atelier avec 4 personnes.

- Stand 7 : animation par Elsa Leteurtre
- Autres stands : 1 animateur des bureaux d'étude par stand
- Espace « lecture » : animation par Marion Alvarez
- Espace « chiffrage » : animation par un membre du COTECH



Numéro de stand	Objectifs de la discussion	Personnes invitées	Autre matériel	Horaire
ADAPTATION DES USAGES AU MILIEU				
1. Développement des couverts végétaux	<ul style="list-style-type: none"> • Eléments techniques sur les couverts végétaux • Mise en œuvre pour les agriculteurs ? pour les collectivités ? zones tests ? • Valorisation du Programme Agr'eau : mise en place d'un groupe d'agriculteurs sur le territoire ? mise en place d'une formation pour les techniciens de coop ? 	Agr'eau Agriculteurs : Pascal Guichemerre => la demande sera faite auprès d'Agr'eau	<ul style="list-style-type: none"> • Schéma de la biologie des sols • Carte de la mobilisation d'Agr'eau • Chiffres et photos du programme Agr'eau 	Matin
2. Développement de filières durables à l'échelle du BV du Midour (Actions d'accompagnement au changement de pratiques)	<ul style="list-style-type: none"> • Filières durables : projets pour les agriculteurs, les collectivités et les particuliers => nécessaire d'avoir des débouchés pour que les agriculteurs puissent changer de cultures et de pratiques. Nécessitent un engagement du territoire dans son ensemble : comment faire ? Qui est prêt à y travailler concrètement ? • En termes de changement de pratiques, plusieurs actions seront proposées dans le cadre du PT. (Actions qui permettront de développer les couverts végétaux et l'irrigation au goutte-à-goutte notamment : en faire des axes privilégiés ? Travailler sur la diversification/modification des assolements ? Travailler sur les indicateurs et critères d'analyse à l'échelle du BV ? Travailler sur les semis précoces ?) 	Coopérative ? (rdv Maisadour le 18/04) CD 40 / CD 32 (projet restauration collective) ? ALPAD : projet semence paysanne ?		Après-midi
3. Mise en place de l'irrigation au goutte-à-goutte	<ul style="list-style-type: none"> • Efficacité du goutte-à-goutte ? • Conditionnement à l'Accompagnement Technique Individuel ? Proposition systématique de la mise en place de couverts végétaux ? • Cibler dans un 1^{er} temps un développement de cette pratique auprès des préleveurs en cours d'eau ? • Intégrer le goutte-à-goutte dans le matériel éligible PCAE et système de bonification des points ? • Comment intégrer cette pratique dans la gestion de crise ? 	CA 40 : Julien Rabe Agriculteur : Bruno Cabe	Carte de la zone potentielle concernée, du nombre d'agriculteurs et d'hectares, du coût de mise en place, etc. A caler avec J. Rabe	Matin
4. Régénération naturelle des ripisylves avec les techniciens rivières	<ul style="list-style-type: none"> • Comment est mis en place la valorisation des ripisylves ? • Quels partenariats sont nécessaires ? Quels matériels ? • Orientation vers la valorisation des haies en général 	Ludovic Germa et un agriculteur associé 1 syndicat du bassin du Midou®	A voir avec L. Germa	Après-midi
OPTIMISATION DE LA GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU				
5. Valoriser les retenues sans usages dans un objectif d'intérêt général et de cohérence à l'échelle du BV	Besoin d'éléments concrets pour pouvoir fournir une carte des réserves. <ul style="list-style-type: none"> • Plutôt privilégier le conventionnement. Attention dépend de la volonté du propriétaire. • Une valorisation cohérente à l'échelle du BV, dans un objectif d'intérêt général ? Qui gère ? • Comment valoriser pour les milieux ? Faire attention où il y a un écosystème installé ? comment cibler ? • <i>Se donner des secteurs prioritaires où démarrer l'action ?</i> 	DDT(M)	<ul style="list-style-type: none"> • Carte des inventaires avec usages • Carte zoomée sur un secteur 	Matin

<p>6. Assainissement</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Historique de l'assainissement sur le bassin : nouvel usage de la rivière depuis 40 ans ce qui explique l'augmentation du niveau d'exigence sur le débit du cours d'eau. • Plusieurs solutions pour l'assainissement : <ul style="list-style-type: none"> - Traitements des effluents - Substitution de pompage en rivière par le recyclage des eaux usées - Dilution des rejets • Substitution de pompage en rivière : Zoom sur le cas de Villeneuve. Discussion sur le volume et débit gagné pour les cours d'eau, sur la réduction d'impact vis-à-vis des rejets, sur la part de financements et d'autofinancements nécessaire à ces projets. 	<p>CA40 : Julien Rabe</p> <p>Agriculteur : 1 concerné par l'un des projets</p> <p>1 collectivité : Villeneuve de Marsan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Historique de l'assainissement • Eléments chiffrés de l'étude ReUse 2017 • Plateau de simulation pour évaluer les gains de volume et débit selon les projets 	<p>Après-midi</p>
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

CREATION D'EQUIPEMENTS

<p>7. Créer des réservoirs de soutien d'étiage</p> <p>Créer des retenues de substitution déconnectées, à gestion individuelle ou collective</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rappel d'information sur le déficit, les réservoirs actuels, les réserves actuelles et les projets qui avaient été définis avant le moratoire Batho. • Rappel de l'enjeu débit de dilution des STEP • Rappel des objectifs/valeurs se dégageant des premières phases de concertation. Définition d'indicateurs pour suivre et évaluer le respect de ses valeurs ? • Tableau d'analyse croisée des différentes options ? • Réflexion sur le financement, la gestion d'un éventuel réservoir de soutien d'étiage ? 	<p>Sur les réservoirs : un technicien ressource de l'IA</p> <p>Sur les STEP : un représentant de Nogaro</p> <p>Sur les retenues : un technicien CA ou <u>Vivadour</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1 carte rappelant les déficits, les réservoirs et réserves actuelles • 1 carte avec les projets historiques et leurs caractéristiques • 1 plateau de simulation pour évaluer les gains de volume et débit selon les projets 	<p>Journée</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

<p>Espace « lecture » de la note de positionnement</p>	<p>Lecture individuelle ou en petits groupes. Une animatrice pour répondre aux questions/noter les remarques.</p> <p>Affiche avec les enjeux du Projet de Territoire et les grands types d'actions</p>	<p>/</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Plusieurs exemplaires de la note • Affiche enjeux et grands types d'actions 	<p>Journée</p>
<p>Espace « chiffrage » coût/volumes</p>	<p>Présentation du travail en cours par le COTECH, animation du débat.</p>	<p>/</p>	<p>Schéma coût/volumes si possible OU analyse multi-critères</p>	<p>Journée</p>
<p>Table des garants</p>	<p>Esprit « permanence » : recueil des avis, sur le processus...</p> <p>Possibilité de se relayer à 2 : l'un en salle, l'autre à la table ?</p>	<p>/</p>	<p>/</p>	<p>Journée</p>

4. AVANCEMENT DU TRAVAIL SUR L'ANALYSE DES ACTIONS

Points d'attention à prendre en compte dans la continuation du travail :

- A quelle échelle seront réalisées les actions ? Les volumes d'eau ne sont pas comparables sans cette précision, il faudra l'afficher sur le graphique.
 - Couverts végétaux :
 - o Faire les simulations selon différents secteurs
 - Sur l'axe Midour réalimenté en sectorisant sur les surfaces irriguées
 - Selon les types de sols
 - o Faire le lien avec le Bilan Besoin Ressource 2008 sur le déficit et le gain nécessaire par hectare à envisager.
 - o Travailler en amont du 3 mai avec les coopératives sur le sujet
 - o Avantages des couverts végétaux :
 - Pour la rivière : amélioration de la qualité et limitation de l'érosion
 - Pour les agriculteurs : apports agronomiques, diminuer l'utilisation d'engrais de synthèse, mieux gérer les maladies/ravageurs/adventices et diminuer l'utilisation de produits phytosanitaires, augmenter le taux de MO, diminuer le temps de travail, garder une rentabilité économique, diminution de l'effet de crise et des restrictions de prélèvements
- Il faudra donc détailler les calculs en plusieurs modalités :
- Fourchette haute en détaillant précisément les hypothèses
 - Sectorisation selon types de sols et sur l'axe réalimenté
 - Gain à l'hectare pour l'agriculteur
 - Gains indirects sur le milieu
- Réservoirs : reprendre les projets historiques

Il pourrait être intéressant de faire une analyse multicritères si cela s'y prête plus que le graphique (économies d'eau, impact écologique, impact économique...)

Par contre, pour le graphique, les actions qui ne sont pas chiffrables en volumes d'eau économisés pourront figurer sur la gauche du graphique, en les positionnant uniquement sur l'axe financier.

L'outil de simulation des économies d'eau de l'AEAG pourra être utilisé également pour l'analyse des actions.

- **L'AEAG a confirmé l'utilisation de cet outil dans le cadre du PT. L'Institution Adour, Irrigadour et l'AEAG travailleront dessus avant l'atelier de concertation du 3 mai 2018, notamment lors d'une réunion du 19 avril.**

5. BILAN ET DISCUSSIONS POUR LA SUITE

- **Un COTECH est prévu le matin du COPIL pour faire le point sur l'atelier 4 : 16 avril de 10h à 12h à Magnan.**
- **La réunion publique se déroulera le 20 juin dans le Gers.**
- **Un COTECH sur les actions du PT : 31 mai (journée pour l'instant)**



INSTITUTION ADOUR

Etablissement Public Territorial de Bassin
Hautes-Pyrénées - Gers - Landes - Pyrénées-Atlantiques

Feuille de présence

Date et lieu de la réunion :
26 mars 2018 - 9h30 à Magnan
Objet de la réunion :
Comité technique

PROJET DE
TERRITOIRE DU **Midour**

Nom - Prénom	Organisme	Signature
ALVAREZ Marion	Institution Adour	
BROCHARD Stéphanie	Mc2 consultants	
DANNEQUIN Agnès	DDTM 40	
ETCHELECOU André	Garant	
JONCOUR François	AEAG	
MADEC J.Y	Garant	
MICHEL Véronique	Institution Adour	
LETEURTRE Elsa	Lisode	
OLIVIER Yannick	DREAL NA	Excusé
POINCHEVAL Guillaume	DDT32	
PONS Marie-Laure	Institution Adour	
SENEGAS Alban	Irrigadour	
JOSSINET Mylène	DRAAF NA	
BOUSQUET Gwénaëlle	DREAL et DRAAF Occitanie	Excusée
CANTO Nicolas	FD 32	Excusé
DASTE M.C	CD 40	Excusée
DUCOS Christian	CD 40	Excusé
FOURNIER Frédéric	DDT 65	Excusé
LIERON Karine	CD 32	Excusée
NOLY Antoine	DREAL Occitanie	Excusé
TAUZIN Marjolaine	FD 32	Excusée