

CR de l'atelier de concertation du 7 mars 2017 à Aignan
Etape de lancement / état des lieux

• **Introduction :**

Liste de diffusion de l'invitation / liste de présence : voir annexe 1 en fin de CR (25 participants présents ; il a été remarqué et regretté une moindre présence des acteurs agricoles : biais à essayer de corriger).

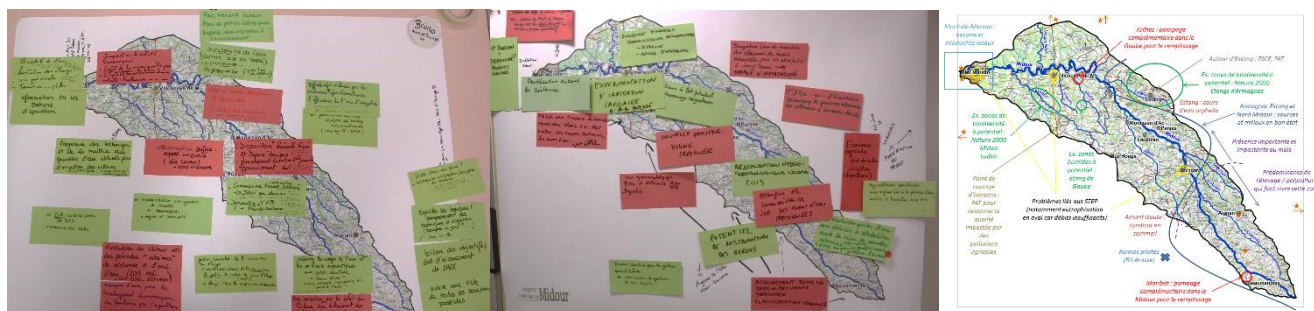
Rappel du contexte : voir le document de communication diffusé avec l'invitation et redistribué sur place + poster de présentation de la démarche en annexe 2.

Rappel de l'objectif : Présenter la démarche (se mettre d'accord sur comment l'évaluer) et se mettre d'accord sur le diagnostic.

Rappel de l'agenda de l'atelier :

14h00	Accueil des participants
14h10	Introduction
14h30	Travaux de groupes sur carte A0 (3 groupes) : Présentations des participants et de leurs attentes + Partage des « atouts et contraintes » du territoire « <i>ce qu'il est important de représenter pour moi</i> »
16h00	Pause
16h15	Restitution. Réactions et discussions
17h	Clôture

• **Résumé en photos :** (travaux de groupes 1, 2 & 3)



• **Retranscription exhaustive des apports des groupes de travail :**

Attentes des participants sur la démarche de concertation (synthèse des 3 groupes) :

<p>Transparence sur le déroulé du processus et sur les données :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Avoir des points d'information réguliers sur les avancées du projet ▪ S'appuyer sur des données scientifiques, les contextualiser, donner les incertitudes ▪ Avoir une information simple/compréhensible de tous (dont citoyens)
<p>Viser un maximum de participation / une continuité de participation :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Que tous les acteurs soient présents/représentés (notamment les acteurs agricoles et les particuliers habitant du territoire) ▪ Que chacun puisse apporter son avis ▪ Etre à l'écoute ▪ Prendre en compte les attentes des participants d'une manière <u>objective</u>
<p>Respect des délais annoncés pour plus de crédibilité</p>
<p>Craintes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Beaux discours sans suite ▪ Perte de dynamique ▪ Ne pas être là comme simple « faire valoir »
<p>Prise en compte de tous les éléments (dont le milieu naturel !)</p>
<p>Idéalement : arriver à un consensus/compromis/projet commun pour le bassin ; Trouver un équilibre entre le maintien de la population/l'économie/l'amélioration de la qualité environnementale. (pas sûr que tout le monde se mette d'accord, mais essentiel que tous s'expriment)</p>

Groupe 1 (animatrice : Elsa) : La discussion a porté sur les éléments suivants (la colonne jaune a été ajoutée après l'atelier et formalise les questions posées pour la suite)

Apports de l'atelier :				Suites ?
Thématique	Les éléments à prendre en considération : <u>retranscription intégrale des cartons créés lors de l'atelier</u> ; « atouts » (en vert) et « contraintes » (en rouge)	Localisation sur la carte du territoire	Personne ressource éventuelle	Variables que l'on va chercher à quantifier (pour la période d'étiage) :
Agricole	Expliciter les logiques derrière les pratiques d'irrigation (par exemple : pourquoi irriguer le jour ? ...)	Bassin-versant		Tableau des besoins en eau par variétés présentes sur le territoire : combien (volume) ? quand (période+fréquence) ?
	Il existe des expérimentations agricoles testant des changements de variétés (test de différents degrés de précocité)	?		Résultats des expérimentations ?
	Estimation des pertes économiques dues au manque d'irrigation	Bassin-versant		A-t-on des données à ce sujet ?
	Progression des techniques et de la maîtrise des quantités d'eau utilisées pour l'irrigation des cultures (goutte-à-goutte, pilotage de l'irrigation par sondes, logiciels...)	Exemple d'expérimentation goutte-à-goutte à St Criq	Julien Rabe Chambre d'agriculture 40	Quel coût ? Quel volume économisé ? Quelle proportion des exploitations du territoire utilise chacune de ces techniques ? Résultat de l'expérimentation de Saint Criq ?
	Efforts déjà réalisés par les préleveurs agricoles afin d'améliorer l'efficacité de l'eau d'irrigation (ex : bulletin d'avertissement / transfert pivot depuis enrouleurs...)	Exemple de parcelles de références équipées de sondes tensiométriques (où ?)	Claudy Benezeth Chambre d'agriculture 32	Evolution de ces pratiques ces dernières 50 années ? progressions envisagées dans le futur ?
	Gestion concertée de la ressource à l'étiage : nombreuses réunions de la commission de gestion Midour-Douze. Piste d'amélioration : élargir ces réunions à tous les usagers non consommateurs ?	Bassin-versant	Stéphane Simon – Marie-Laure Pons Institution Adour	Selon quels critères ces réunions sont-elles provoquées ? Exemple de compte-rendu ? Les usagers du bassin versant sont invités à participer aux commissions de gestion, qui sont réunies à une fréquence dépendant de l'étiage
	Manque d'eau pour le développement économique du territoire via l'agriculture (on gère sur la base des besoins passés mais ils ne sont pas forcément les mêmes que les besoins futurs). « Doit-on adapter notre activité économique à la disponibilité de la ressource ou l'inverse (création de ressources...) ? »	Bassin-versant	Mathilde Chaussecourte Institution Adour	A-t-on des données de prospective à ce sujet ? (voir étude en cours Adour 2050 ?)
	Evolution du climat vers des périodes « extrêmes » de sécheresse et d'excès d'eau (2013 : excès ; 2016 : sécheresse) : conséquences pour le secteur agricole (et au-delà) ?	Bassin-versant	Mathilde Chaussecourte Institution Adour	Voir étude en cours Adour 2050
Milieux	Préserver les usages de l'eau et les milieux aquatiques : viser une « gestion équilibrée ». Milieux : « nous avons une diversité intéressante de l'amont à l'aval à préserver »	Bassin-versant		Comment quantifier les besoins en eau du milieu (à l'étiage) ? cf. des débits biologiques ont été définis dans une étude spécifique ? Ceux-ci permettent-ils de prendre en compte la diversité évoquée ?
	Trame arborée (répartition des surfaces agricoles, sols nus, prairies...)	Bassin-versant	Bruno Sirven AP 32	Carte IGN en cours de création, dans le cadre de l'Observatoire des espaces Naturels Agricoles Forestiers

	Trames verte et bleue ; = « l'équipement hydraulique du territoire » ; « Sols = plus grands réservoirs d'eau du territoire » ; « Dilemme stockage-évacuation »			Urbanisés (NAFU), disponible sur la plateforme Inernet PIGMA : Peut-on en obtenir un exemplaire à l'échelle du Midour ? A croiser avec la création de trames vertes et bleues et l'étude du potentiel des sols (fonds carbone). → Quel(s) impact(s) sur la gestion quantitative de l'étiage ? (expliciter vos hypothèses)
	Question de l'accessibilité de l'eau (bord de rives) pour le loisir/promenade. A noter dans ce cadre : qualité paysagère des queues de retenues	Bassin-versant ; queues de retenues	Syndicats de rivière et Institution Adour	Etat des lieux sur le territoire ?
	Prise en compte de la vie piscicole. Tourisme et pêche	Bassin-versant	Fédérations de pêche 32 et 40	Quelles espèces ? Quels besoins en eau à l'étiage ? Quantification de l'activité pêche ? (nombre de permis ?)
	Attention à la disparition des « éléments fixes » (mares, trames arborées, points d'eau...) et des « espaces tampons ». Amenuisement de la couverture végétale permanente. Appauvrissement des sols.	Bassin-versant	Bruno Sirven AP 32	Des données sur cet historique ? Des estimations quantifiées ?
	Impacts environnementaux induits des différentes pistes de solutions (dont retenues...)	Bassin-versant ; retenues...	Institution Adour pour projets de retenues	A-t-on des données à ce sujet ?
Urbain	Quelle place de l'usage privé de l'eau ? cf. politique de sensibilisation des communes / éco-gestes (exemples : programme « familles à énergie positives » ; étude des pointes de consommation ; étude de la consommation des bâtiments...)	Bassin-versant ; Le Marsan aggro, autres ?	Sophie Ducher Marsan agglomération	Résultats de ces études ?
	Politiques écologiques des villes : Parc naturel urbain ; Plan de gestion écologique ; support de sensibilisation à l'environnement...	Bassin-versant ; Le Marsan aggro, autres ?	Sophie Ducher Marsan agglomération	A-t-on des données à ce sujet ? → Quel(s) impact(s) sur la gestion quantitative de l'étiage ? (expliciter vos hypothèses)
	Qualité de l'eau : station d'épuration, effet de la dilution (voir données du projet pour les travaux sur la STEP du Conte de mont-de-Marsan qui passe bientôt à l'enquête publique). Importance de chercher à limiter les étiages.	Bassin-versant	Francis Guilhamoulat Régie des eaux de Mont- de-Marsan	Résultats du diagnostic ?
	Mise en œuvre des démarches 0 pesticides et respect des échéances (gestion différenciée des espaces verts ; réduction de l'arrosage...)	Bassin-versant		Quantification de la diminution de consommation en eau à l'étiage ?
	Interconnexion eaux de surfaces et nappes après Villeneuve-de-Marsan et impact sur la qualité. (lien à faire avec Milieux)	Aval de Villeneuve-de-Marsan		Impacts sur la quantité ? (expliciter vos hypothèses)
	Coût économique de la reconquête pour les usagers de l'eau ? (impact sur le prix de l'eau ?)	Bassin-versant		A-t-on des données à ce sujet ?
Apports généraux sur la démarche	Donner un bilan des objectifs et de l'état d'avancement des actions du SAGE	/	/	Penser à apporter les réponses. Réponse premier point : tableaux de bord annuels du SAGE Midouze en ligne sur site internet IA Contacts pour 3 premiers points : Institution Adour
	Donner une liste des pistes de solutions envisageables			
	Combien y-a-t-il eu d'études sur ce territoire ?			

	→ Voir le site internet de l'institution.			
	Présenter une arithmétique simple : produire des documents pédagogiques, vulgarisés, avec des calculs simples pour le volet quantitatif			
	Ne pas se concentrer sur le débit du Midou au détriment des têtes de bassins et affluents			
	Objectif à viser : le partage de la pénurie entre les différents besoins, dont les milieux → quantifier ce partage dans les propositions des différents leviers.			

Groupe 2 (animatrice Ola) : La discussion a porté sur les éléments suivants (la colonne jaune a été ajoutée après l'atelier et formalise les questions posées pour la suite)

	Apports de l'atelier :			Suites ?
Thématique	Les éléments à prendre en considération : <u>retranscription intégrale des cartons créés lors de l'atelier</u> ; « atouts » (en vert) et « contraintes » (en rouge)	Localisation sur la carte du territoire	Personne ressource éventuelle	<u>Variables que l'on va chercher à quantifier (pour la période d'étiage)</u> :
Agricole	Expérimentation de réutilisation des eaux de géothermie pour l'irrigation	Mont-de-Marsan		Résultats des expérimentations ?
	Expérimentation d'irrigation capillaire (goutte-à-goutte enterré)	St Cricq	Julien Rabe Chambre d'agriculture des Landes	Résultats des expérimentations ?
	Existence d'annexes hydrauliques reconnectables / Nombreux points d'eau non utilisés à réhabiliter avant de créer de nouvelles retenues. Globalement, manque de connaissances sur ces plans d'eau individuels mais état des lieux en cours par le Syndicat Midou-Douze sur les annexes hydrauliques d'une part et l'ADASEA 32 sur les plans d'eau d'autre part.	Bassin-versant	Vincent Larsen Syndicat Midou-Douze et Sophie Hurtes ADASEA32 – Inventaires plans d'eau des DDT(M)	Résultats des états des lieux ? Evaluation du potentiel ? Coût de mobilisation de ces ressources ?
	La proportion d'agriculture biologique augmente sur le territoire, c'est bon pour la qualité mais cela peut poser des problèmes d'érosion (dû au fait de retourner la terre au lieu d'utiliser le désherbage chimique)	Bassin-versant		→ Quel(s) impact(s) de l'agriculture biologique sur la gestion quantitative de l'étiage ? (expliciter vos hypothèses)
	Economie agricole : les systèmes de cultures locaux sont dépendants de l'irrigation	Bassin-versant		Idem que groupe 1 : Tableau des besoins en eau par variétés présentes sur le territoire : combien (volume) ? quand (période+fréquence) ?
De moins en moins d'éleveurs, beaucoup de prairies retournées en cultures → + érosion des sols	Bassin-versant		Quantification de ces évolutions ? → Quel(s) impact(s) de l'érosion sur la gestion quantitative de l'étiage ? (expliciter vos hypothèses)	

	Nouvelle pratique agricole : la vigne irriguée	Bassin-versant		Quelle proportion aujourd'hui ? Quelles perspectives ?
	En zone vulnérable aux nitrates les agriculteurs doivent couvrir les sols en hiver (cultures intermédiaires pièges à nitrates / broyage et enfouissement des cannes de maïs...) ; il existe une dérogation de la PAC permettant de laisser les cannes de maïs sans les broyer / les enfouir dans les zones à enjeu oiseaux migrateurs (en lien avec la remarque ci-dessous sur l'importance de la couverture hivernale pour les oiseaux migrateurs), mais nous n'avons pas de visibilité à long terme permettant de savoir si cela va être poursuivi.	Bassin-versant	Fédé de chasse 32	→ Quel(s) impact(s) sur la gestion quantitative de l'étiage ? (expliciter vos hypothèses)
Milieux	Projet de restauration hydro-morphologique (2013)	Nogaro	Syndicat Midour-Douze	→ Quel(s) lien(s) avec la gestion quantitative de l'étiage ? (expliciter vos hypothèses)
	Besoin de restauration des berges	Bassin-versant	Syndicats de rivière	→ Quel(s) lien(s) avec la gestion quantitative de l'étiage ? (expliciter vos hypothèses)
	Zone à fort potentiel d'hivernage pour les oiseaux migrateurs (gibier d'eau). La fédération de chasse du Gers discute avec les agriculteurs locaux sur les couvertures hivernales qu'ils pourraient mettre en place pour nourrir à la fois les oiseaux et leur sol. Contractualisation de jachères, notamment en bordure de cours d'eau	Estang	Christian Touhe-Rumeau fédération de chasse 32	→ Quel(s) lien(s) avec la gestion quantitative de l'étiage ? (expliciter vos hypothèses)
	L'état hydro-morphologique du Midou et de ses affluents (rives droite et gauche) est dégradé.	Bassin-versant	Vincent Larsen Syndicat Midou-Douze	→ Quel(s) lien(s) avec la gestion quantitative de l'étiage ? (expliciter vos hypothèses)
	Assèchement têtes de bassin/affluents. Accentué par le drainage → accélération de l'écoulement (lien avec volet agricole)	Bassin-versant		→ Quel(s) impact(s) sur la gestion quantitative de l'étiage ? (expliciter vos hypothèses)
	Problèmes liés aux travaux de grandes infrastructures tels que A65 → rupture des nappes souterraines, des cours d'eau	A65 (2010-2012)		→ Quel(s) impact(s) sur la gestion quantitative de l'étiage ? (expliciter vos hypothèses)
Urbain	Potentiel de vente locale des produits agricoles (lien avec volet agricole)	Mont-de-Marsan		A-t-on des données à ce sujet ?
	Problématique de la dilution des rejets de stations d'épuration. Exemple : stations de Mont-de-Marsan basées sur <u>les débits objectifs</u> du SAGE → enjeu quantitatif	Mont-de-Marsan		A-t-on des données à ce sujet ? (idem que pour le groupe 1 : voir données du projet de travaux sur la STEP de Mont-de-Marsan qui passe bientôt à l'enquête publique)
Apports généraux sur la démarche	A noter que le bassin du Midou est bien structuré pour la gestion quantitative. Exemple : Commissions de gestion de sous-bassin.	/	/	/
	A noter que les agriculteurs sont déjà sensibilisés aux enjeux liés à la pénurie d'eau et enclins à travailler en ce sens.			

Groupe 3 (animatrice Stéphanie) : La discussion a porté sur les éléments suivants (la colonne jaune a été ajoutée après l'atelier et formalise les questions posées pour la suite)

Apports de l'atelier :	Suites ?
-------------------------------	-----------------

Thématique	Les éléments à prendre en considération : <u>retranscription intégrale des cartons créés lors de l'atelier</u> ; « atouts » (en vert) et « contraintes » (en rouge)	Localisation sur la carte du territoire	Personne ressource éventuelle	<u>Variables que l'on va chercher à quantifier (pour la période d'étiage) :</u>
Agricole	Nord Midour : prédominance de l'élevage et de la polyculture, qui font vivre cette portion du périmètre → préserver l'aspect économique : maintien des exploitations	Nord Midour (jusqu'à un peu en amont de Nogaro)	Claude Silengo	Quelle proportion sur le territoire ? Quels usages de l'eau dans ces exploitations (notamment élevage) : combien (volume) ? quand (période+fréquence) ?
	Conversion en agriculture biologique par conviction et/ou réalité économique	Bassin-versant	CIVAM Bio 40 et GABB 32	→ Quel(s) lien(s) avec la gestion quantitative de l'étiage ? (expliciter vos hypothèses)
	Existence de fermes pilotes avec une autre agriculture mise en avant (travail du sol différent), rencontres via le réseau AgrEau	Ex : Bassin-versant de l'Arros	Claude Silengo / Sylvain Karimjooy	Résultats de ces expériences ? Connaissance d'expériences similaires sur le BV du Midour ? → Quel(s) lien(s) entre l'érosion et la gestion quantitative de l'étiage ? (expliciter vos hypothèses)
	Des agriculteurs font le choix de ne pas irriguer	Bassin-versant	Claude Silengo	A-t-on des données à ce sujet ? Quel type d'exploitation ? Quelle différence de revenu ?
	Analyse prospective à 5 ans : Nombre d'exploitations/reprises ; Orientation ; Changement filières/pratiques ; Jeunes agriculteurs (profils)	Bassin-versant		Prévoir une étude prospective sur cette problématique ?
	Présence importante d'agriculture (maïs)	Amont de Nogaro → Mont-de-Marsan		Idem que groupe 1 : Tableau des besoins en eau par variétés présentes sur le territoire : combien (volume) ? quand (période+fréquence) ?
	Conversion en agriculture biologique nécessite un accompagnement financier	Bassin-versant		A-t-on des données à ce sujet ? même remarque de plus haut.
	L'irrigation est incontournable dans le cadre des contrats semences	Bassin-versant		De quels contrats parle-t-on ?
Milieux	Zones de biodiversité Natura 2000 : Etangs de l'Armagnac Midou Ludon : Potentiel de reconquête	Etangs de l'Armagnac, Midou Ludon	Sylvain Karimjooy Syndicat Midour-Douze	Comment quantifier les besoins en eau du milieu (à l'étiage) ?
	Biodiversité : reconquête possible car souvent méconnue des acteurs locaux, malgré un potentiel fort. Zones humides (ex. étang de Gaube). Espèces animales (oiseaux, loutres, etc.) et flore	Ex. étang de Gaube	Thierry Béreyziat fédération de chasse des Landes	Comment quantifier les besoins en eau du milieu (à l'étiage) ?
	Fonctionnement hydromorphologique du cours d'eau : mise en place d'une zone test (Syndicat Midour-Douze)	Nogaro	Sylvain Karimjooy Syndicat Midour-Douze	→ Quel(s) lien(s) avec la gestion quantitative de l'étiage ? (expliciter vos hypothèses)

	Nord Midour, Armagnac Estang : sources et milieux naturels OK, eau de bonne qualité, occupation de l'espace variée (boisements, vignes, maïs) → atout aussi pour le tourisme	Nord Midour, Armagnac, Estang		Comment quantifier les besoins en eau du milieu (à l'étiage) ?
	Tête de bassin Midour / Maribot : non remplissage par son bassin versant : la retenue est remplie par pompage dans le Midour (problème de l'étude initiale), le cours d'eau en pâtit	Retenue du Maribot	Institution Adour	Quelles conséquences pour le milieu ? Impact hors période d'étiage car pompage au printemps pour les deux retenues.
	Pompage complémentaire dans le ruisseau de Gaube pour assurer le remplissage de la retenue d'Arthez d'Armagnac	Retenue d'Arthez		
	Qualitatif : Problèmes liés à la destruction des haies	Bassin-versant		→ Quel(s) lien(s) avec la gestion quantitative de l'étiage ? (expliciter vos hypothèses)
	Qualitatif : Problèmes liés aux produits phyto et qualité dégradée du milieu du fait des pollutions agricoles.	Bassin-versant		A-t-on des données à ce sujet ? → Quel(s) lien(s) avec la gestion quantitative de l'étiage ? (expliciter vos hypothèses)
	Qualitatif : Problèmes liés au drainage	Bassin-versant	Sylvain Karimjooy Syndicat Midour- Douze Véronique Michel Institution Adour	Résultats de l'étude sur l'érosion des sols menée dans le cadre du SAGE Midouze → Quel(s) impact(s) de l'érosion sur la gestion quantitative de l'étiage ? (expliciter vos hypothèses)
	Erosion des sols, sous l'effet de la pluie et de l'irrigation sur des sols non protégés : Départ de terres diffus ; Création de saignées d'érosion. Accumulation dans les cours d'eau sous la forme de limon ou de boue selon le volume d'eau déversé. Actions en cours : études relatives à l'érosion des sols (cf. Diagnostic du bassin versant du SIAB Midour-Douze - Géodiag, étude SAGE Midouze)			
	Comblement de petits plans d'eau, des fossés et des bords de route à cause de l'érosion			
	Impacts de l'érosion des sols sur les terres agricoles (20 cm perdu en 10 ans) et les milieux naturels			
Urbain	Proximité de Mont-de-Marsan : besoins (alimentaires) à satisfaire en quantité et qualité (existence de débouchés locaux pour les produits) (lien avec volet agricole)	Mont-de-Marsan		A-t-on des données à ce sujet ?
	Eaux souterraines de grande qualité pour l'eau potable → zone de protection élargie du côté d'Estang : zone soumise à contrainte environnementale (ZSCE) → mise en œuvre d'un plan d'action territorial (PAT) pour préserver cet atout	Estang	Alain Baudry Amis de la Terre 32	Actions en lien avec la gestion quantitative de l'étiage dans ses PAT ?
	Action en cours : mise en place d'un plan d'action territorial (PAT des Arbouts) pour restaurer la qualité de l'eau au point de captage d'Hontanx	Hontanx		
	Pollutions agricoles : impact sur le point de captage d'Hontanx	Hontanx		
	Qualitatif : Problèmes liés aux STEP	Bassin-versant		A-t-on des données à ce sujet ?
	Eutrophisation en aval de la STEP de Nogaro, car débit non respecté	Nogaro		

	Bassin de la STEP de Nogaro collé à la rivière Midour : pas d'espace disponible pour aménager une solution de traitement complémentaire	Nogaro		(idem que pour le groupe 1 : voir données du projet de travaux sur la STEP de Mont-de-Marsan qui passe bientôt à l'enquête publique)
	Pas d'obligation règlementaire pour « sur-traiter » l'eau qui passe dans les STEP	Nogaro – BV du Midour		
	Pollutions diffuses → STEP vite sous-calibrées	Nogaro – BV du Midour		
	Par moments, débits STEP > débits du cours d'eau	Nogaro v		
	Problème STEP aussi à Villeneuve-de-Marsan et Mont-de-Marsan / enjeu de dilution/tout le bassin versant est concerné a priori	Bassin-versant		
Apports généraux sur la démarche	Diversité des usages : eau potable, agriculture, loisirs (chasse, pêche...)	/	/	/
	Un territoire suffisamment vaste permettant une gestion quantitative → stockage sans nuire à l'environnement			
	Décideurs fébriles			
	A noter la bonne structuration du territoire (syndicats, ASA, etc.) sur tout le périmètre, sauf : Rivière Estang (cours d'eau « orphelin ») et amont de l'Isaute (syndicat en sommeil)			
	Manque de concertations des acteurs du territoire. Difficulté à convaincre les riverains et à intervenir sur des terrains privés (y compris dans le cadre d'une DIG)			
	Importance de l'aspect qualitatif / turbidité. On peut allier qualitatif et quantitatif. Idem pour l'importance de la préservation globale des milieux : c'est un tout sur lequel il faut agir.			Attention, le projet de territoire n'était pas initialement construit pour cela (outil pour la gestion quantitative). Il va falloir y repenser.

- **Suites :**

Les éléments évoqués ici ont été replacés sur 4 cartes de synthèse : « Quelle participation ? Comment améliorer la mobilisation ? » ; « Usages agricoles de l'eau : les éléments à prendre en considération » ; « Usages domestiques, urbains et de loisirs de l'eau : les éléments à prendre en considération » ; « Apports et besoins des milieux en eau : les éléments à prendre en considération ». Ces cartes seront présentées en réunion publique le 13 avril 2017 à Magnan et pourront y être complétées.

Le Comité technique et le Comité de pilotage devront ensuite se réunir pour répondre aux questions soulevées par ces ateliers et préparer pour le second atelier une présentation pédagogique des données quantifiées de l'état des lieux. Sur cette base, nous pourrons commencer à discuter des pistes d'actions.