

COMPTE-RENDU (à partir de la diapo 7) – 19/09/16

**COTECH Adour 2050 – choix des participants à
inviter aux ateliers de travail d'octobre 2016**

15/09/2016 à Mont-de-Marsan

-
- . Rappel de la méthodologie générale de l'étude*
 - . Rappel des objectifs et du déroulement des ateliers*
 - . Participants : vos propositions + Analyse*

Document rédigé et diffusé par Emilien JOUVE, chargé de mission Adour 2050 le 06.01.2016

Méthodologie générale de l'étude

PHASE 1 - Réaliser le diagnostic prospectif du territoire

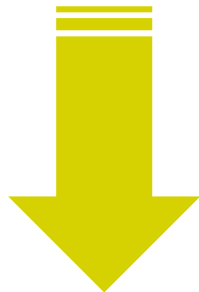
Réunion publique de lancement : 15/06/2016

Déterminer l'ensemble des facteurs d'influence de la ressource en eau => système de 30 « variables » réparties en 6 thèmes



Quel état actuel et quelles évolutions passées de ces variables ? Et quelles évolutions futures envisageables ?

Réalisation de scénarios thématiques en assemblant les hypothèses de chaque variable. Pour chaque thématique : 1 **scénario tendanciel** + 3 à 4 scénarios alternatifs



Assemblage des scénarios tendanciels de chaque thématique pour aboutir à un scénario global tendanciel

Estimation des impacts de ce scénario tendanciel sur l'eau et d'un point de vue socio-économique

Présentation et discussion autours de ce scénario tendanciel et de ces conséquences => **DIAGNOSTIC PROSPECTIF**

Sollicitation des 4 CLE + COFIL du 21 juillet 2016

Documentation des variables (juillet/août/septembre 2016)

6 ateliers de travail avec des acteurs du territoire 26/27 octobre 2016

Outil de modélisation des impacts spécialement conçu

Réunion publique Janvier 2017



Méthodologie générale de l'étude

PHASE 2 - Elaborer et choisir des scénarios admissibles

Construction de 4 à 7 scénarios alternatifs, assemblant les scénarios thématiques construits dans les ateliers phase 1



Estimation des impacts de ces scénarios sur l'eau et d'un point de vue socio-économique

Choix des scénarios « admissibles » et du scénario le plus souhaitables

Ateliers de travail
2^{er} trimestre 2017

Outil de modélisation des impacts spécialement conçu

Ateliers de travail
3^{ème} trimestre 2017

PHASE 3 - Elaborer des pistes d'adaptation

Identification des pistes d'adaptation permettant de converger vers le scénario le plus souhaitable



Identification des conditions nécessaires à leur mise en place et estimation de leurs impacts

Présentation des résultats finaux de l'étude

4^{ème} trimestre 2017

Réunion publique
début 2018



Objectifs et déroulement des ateliers d'octobre

Au préalable

THEME 1 Contexte politique et gouvernance de l'eau	THEME 2 Population et Aménagement du territoire	THEME 3 Ressources en eau et Energie
Politiques environnementales Politique de l'eau et mise en œuvre Gouvernance cours d'eau et milieux Aménagement des cours d'eau et ZH Valeurs de l'eau et perception	Espaces urbains Espaces naturels et protégés Population du territoire Demande en eau unitaire des ménages Assainissement	Stockage Gestion des barrages Nouvelles ressources Energies renouvelables locales

1 atelier par thème :

THEME 4 Agriculture	THEME 5 Industrie	THEME 6 Tourisme et loisirs eau
Politique Agricole Commune (PAC) Exploitations agricoles Production agricole (irriguée) Elevage Pratiques agricoles ou agronomiques Gestion forestière	Industrie agroalimentaire et eau en bouteilles Autres industries Aquaculture	Tourisme estival Tourisme hivernal Offre loisirs "eau"

1 fiche par variable :

(réalisée par le prestataire au préalable des ateliers et discutées en COTECH)

- définition,
- indicateurs de mesure,
- rétrospective (son évolution passée),
- prospective (ruptures possibles, effets de seuils, changements, signaux faibles...),
- hypothèses (évolutions possibles, hypothèses tendancielle et contrastées),
- lien avec les autres variables du système.



Lors des
ateliers

Objectifs et déroulement des ateliers d'octobre

- 1 En début d'atelier, sur la base de la **rétrospective** de l'évolution de la variable et des signes de changement (**prospective**), les hypothèses d'évolution des variables, présentées dans les "fiches variables" seront discutées.
- 2 Dans un second temps, les hypothèses seront combinées afin de construire des **micro-scénarios d'évolution** (c'est-à-dire le choix d'une hypothèse pour chacune des variables, sous réserve de cohérence des hypothèses entre elles). Les micro-scénarios permettront de raconter (dans une forme littéraire), différentes évolutions dynamiques à l'horizon 2050, pour chacune des 6 thématiques.
Systématiquement par thématique seront construits un scénario tendanciel / de référence et plusieurs scénarios contrastés / de rupture (3 ou 4).

Organisation
pratique

26 octobre : 2 ateliers le matin et 2 atelier l'après-midi

Lieu : Hôtel du Golf – Salies de

27 octobre : 2 ateliers le matin

Béarn – 2 salles de 30 personnes

Animation en duo : ACTeon, Futuribles et l'Institution Adour => une personne étant en charge de l'animation globale de l'atelier et une deuxième du rôle de reporting. L'Institution Adour pourra jouer ce 2^{ème} rôle sur 3 des ateliers.



Participants

Au vu des objectifs et du déroulement souhaités pour ces ateliers (travail relativement technique et « ambitieux »), ils devront être composés **d'acteurs du territoire « experts » ou « spécialistes » de la thématique considérée.** Ils devront idéalement :

- avoir une vision globale et stratégique de la thématique et de ces enjeux « généraux »
- mais également avoir une vision des enjeux spécifiques liés à l'eau.

A ce stade, les ateliers ne sont pas par zone géographique d'enjeux. Néanmoins, l'idée serait également d'avoir une représentation homogène entre les territoires.

Les ateliers réuniront de 15 à 18 personnes maximum.



Rapide retour sur les discussions à propos des ateliers

1/ Est-ce qu'une demie journée de travail (env 3h30) sera suffisante pour :

- avoir une discussion sur la rétrospective + la prospective + les hypothèses de chaque variable ;
- travailler sur l'assemblage des hypothèses tendanciennes + les hypothèses de rupture dans un 2nd temps pour former les 3-4 scénarios de plus.

=> Les membres présents semblaient trouver l'OJ trop chargé. De plus, une partie de la discussion a porté sur la pertinence de travailler, dès ces ateliers, sur les scénarios de rupture alors que le diagnostic ne reprend que le scénario tendanciel.

2/ Une discussion a eu lieu sur la pertinence ou non d'envoyer les fiches variables aux participants avant les ateliers.

3/ Il a été rappelé que les dates des 26 et 27 octobre tombent lors des vacances scolaires.

Il a ainsi été évoqué la possibilité de décaler les ateliers en cas d'un nombre trop important d'absences.

4/ Enfin, il a été évoqué la possibilité que, dès ces ateliers, **des différences dans les hypothèses des variables du fait d'enjeux spécifiques à certains territoires émergent** => par conséquent, peut-être qu'il devra y avoir des scénarios tendanciels différents suivant les territoires.

=> Tous ces commentaires ont été transmis au prestataire



Liste présents/excusés

Merci de suivre ce [lien](#)

Propositions d'invités – retravaillées suite au COTECH

Dans les diapositives suivantes, vous trouverez les tableaux de proposition d'invités par atelier, retravaillés suite au COTECH.

Pour certaines structures, la personne à inviter n'a pas été identifiée, ou bien les coordonnées de la personne identifiée ne sont pas connues.

⇒ C'est pourquoi, pour chaque thème, vous trouverez un 2^{ème} tableau où sont identifiés en jaune les données manquantes :

- soit la personnes ressource à contacter et donc son contact
- soit les coordonnées de la personne identifiée

Je vous demande donc de bien vouloir compléter ces tableaux.



THEME 1

Contexte politique et gouvernance de l'eau

Variables manipulées

Politiques environnementales

Politique de l'eau et mise en œuvre

Gouvernance cours d'eau et milieux

Aménagement des cours d'eau et ZH

Valeurs de l'eau et perception

N°	Nom/Fonction/Structure	Commentaires lors du COTECH	Territoire
1	Dominique PORTIER - Nature Midi-Pyrénées		MIP
2	Willemien ARTIGAU - CPIE Béarn	Demander au CPIE Béarn de représenter le CPIE Seignanx et Adour et le CPIE 32	64
3	Georges CINGAL - SEPANSO 40		40
4	Marc DIDIER - ADASEA 32		32
5	Raphaël ROY - SIGOM		64
6	Jean-Claude DUHIEU - Syndicat du gave de Pau		64
7	Ludovic GERMA - Syndicat d'aménagement des vallées de l'Arros		32
8	GIBERT J.-L. - Schéma directeur EP/EU de Dax		40
9	Christian Ducos - SIMAL	Nouvelle proposition	40
10	Maryse Carrère - PETR de la vallée des Gaves		65
11	Aurélie DELBIGOT - Développement durable - Agglo Pau		64
12	Alexandra Colin – Responsable Environnement (AEP, Pluvial, Milieux Risque) Agglo du Sud Pays Basque	Soit uniquement Mme DEQUEKER pour représenter le SAGE et ACBA Soit Techniciennes de l'ACBA et du Sud Pays Basque	64
13	Mme DEQUEKER – Elu SAGE Côtiers Basques		64
14	Caroline SARRADE – ACBA		64

N°	Nom/Fonction/Structure	Commentaires lors du COTECH	Territoire
15	Yves Saint-Martin – chef du service aménagement environnement au CD65		65
16	Stéphanie Lanusse – CD64		64
17	Lionel MORTERA - CATER 32		32
18	Aurélié Darthos - IA direction technique	Nouvelle proposition	BV
19	Agence de l'eau : directeur ou directrice délégation Adour et côtiers		BV
20	DDT 40 Inter MISE / SPE	Nouvelle proposition DDT représentant le BV de l'Adour	BV
21	Bernard Verdier ou Céline Salles – IA		BV

Propositions écartées

	CPIE Seignanx et Adour ou Barthes Nature	Représenté par le CPIE Béarn + CPIE Seignanx proposé thème 2 enviro/aménagement	40
	Sandrine LEPRUN - CPIE 32	Représenté par le CPIE Béarn	32
	Claude Miqueu	Déjà sollicité lors des « entretiens d'expert » dans la phase de cadrage	65-BV

A compléter

N°	Nom/Fonction/Structure	Coordonnées	Territoire
1	Dominique PORTIER - Nature Midi-Pyrénées	portier.dominique@free.fr	MIP
2	Willemien ARTIGAU - CPIE Béarn	willemien.artigau@cpiebearn.fr	64
3	Georges CINGAL - SEPANSO 40	05 58 73 14 53 georges.cingal@wanadoo.fr	40
4	Marc DIDIER - ADASEA 32	05 62 61 79 50 contact.gers@adasea.net	32
5	Raphaël ROY - SIGOM	r.roy.sigom@orange.fr	64
6	Jean-Claude DUHIEU - Syndicat du gave de Pau	si.gavedepau@heliantis.net	64
7	Ludovic GERMA - Syndicat d'aménagement des vallées de l'Arros	siavba@wanadoo.fr	32
8	GIBERT J.-L. - Schéma directeur EP/EU de Dax	05 58 90 97 97 jl.gibert@dax.fr	40
9	Christian Ducos - SIMAL	ducos.chris@gmail.com	40
10	Maryse Carrère - PETR de la vallée des Gaves	maryse.carrere@ha-py.fr	65
11	Aurélie DELBIGOT - Développement durable - Agglo Pau	a.delbigot@agglo-pau.fr	64
12	Alexandra Colin – Responsable Environnement (AEP, Pluvial, Milieux Risque) Agglo du Sud Pays Basque		64
13	Mme DEQUEKER – Elu SAGE Côtiers Basques	v.dequeker@anglet.fr	64
14	Caroline SARRADE – ACBA	c.sarrade@agglo-cotebasque.fr	64

N°	Nom/Fonction/Structure	Coordonnées	Territoire
15	Yves Saint-Martin – chef du service aménagement environnement au CD65		65
16	Stéphanie Lanusse – CD64	stephanie.lanusse@le64.fr	64
17	Lionel MORTERA - CATER 32	lmortera@gers.fr	32
18	Aurélie Darthos - IA direction technique	aurelie.darthos@institution-adour.fr	BV
19	Agence de l'eau : directeur ou directrice délégation Adour et côtiers	veronique.mabrut@eau-adour-garonne.fr	BV
20	DDT 40 Inter Mise		BV
21	Bernard Verdier ou Céline Salles – IA	b.verdier@orange.fr	65 - BV
22	Claude Miqueu	claude-miqueu@wanadoo.fr	65 - BV

THEME 2
Population et Aménagement du territoire

Variables manipulées

Espaces urbains
Espaces naturels et protégés

Population du territoire
Demande en eau unitaire des ménages
Assainissement

N°	Nom/Fonction/Structure	Commentaires lors du COTECH	Territoire
1	Patrick CHASSERIAUD - Président de l'Eau d'Ici (SMUM) (usine Nive) (et élu IA) et/ou DGS l'Eau d'Ici		64
2	Syndicat Mixte du Nord Est de Pau	Nouvelle proposition	64
3	SIBVA Benoît AUGUIN - Directeur Eau et Assainissement SYDEC40	OU SYDEC en cas d'indisponibilité	40
4	Frédéric Saint-Pierre- Syndicat de l'Arros à Tournay (AEP)		65
5	CAUE 40 - Claire Cazarrès	Participe à l'union régionale des CAUE, lui proposer de faire le relai	BV
6	Letizia Delorme – SCOT Bayonne Sud Landes Letizia Delorme - AUDAP 64	L'AUDAP a réalisé le SCOT Bayonne Sud Landes	64
7	Amandine CARRERE – Syndicat mixte du SCOT du Grand Pau		64
8	Alexia QUINTIN - Trame verte et bleue - Agglo Pau Pyrénées Alexandre LECOMTE - Directeur Eau/Assainissement - Agglo Pau Pyrénées Gautier LAGALAYE - Etudes urbaines - Agglo Pau	Ne proposer qu'un siège pour l'Agglo de Pau	64 64 64
9	L'Agglo Tarbes-Lourdes-Ossun (même périmètre que le SCOT)		65
10	M. Degos ou Sophie Ducher - Agglomération du Marsan	Nouvelle proposition	40

N°	Nom/Fonction/Structure	Commentaires lors du COTECH	Territoire
11	Valérie Kerberiou – Agglomération de Dax	Nouvelle proposition	40
12	Frédéric BLAIN - Communauté de communes Bastides et Vallons du Gers		32
13	Nicolas Bernadicou - service agriculture CD 32		32
14	Emmanuelle Cazenave – AEP au CD64		64
15	Christophe MEROTTO - assos Pierre et Terre		32
16	Anne Perrot – Natura 2000 Institution Adour		64
17	Parc National des Pyrénées		64-65
18	Géraldine Laffargue – CPIE du Seignanx	Nouvelle proposition	40
19	Monsieur Larrousset – SAGE côtiers basques		64
20	Une des 4 DDT(M)	Arbitrage au sein des DDT(M) avec une place dédiée	BV
21	Thierry Gatelier – CD40	Au cas où	40

Propositions écartées

	ADACL - urbaniste	Même structure que le CAUE40	40
	Clément Crozet – Conseil des Elus du Pays Basque		64
	Région ? (vision Supra par les schémas d'aménagement)	Seront plutôt sollicités sur l'énergie (SRCAE)	65
	Sandrine BEYRIES - Syndicat des eaux (SIEBAG)		32
	Philippe BRET - CAUE 32		32
	Charlotte Dousse – SCOT Sud Pays Basque		64

A compléter

N°	Nom/Fonction/Structure	Coordonnées	Territoire
1	Patrick CHASSERIAUD - Président de l'Eau d'Ici (SMUM) (usine Nive) (et élu IA) et/ou DGS l'Eau d'Ici	Voir accueil IA	64
2	Syndicat Mixte du Nord Est de Pau		64
3	SIBVA		40
	Benoît AUGUIN - Directeur Eau et Assainissement SYDEC40	benoit.auguin@sydec40.fr	
4	Frédéric Saint-Pierre- Syndicat de l'Arros à Tournay (AEP)	saintpierre.arros65@orange.fr	65
5	CAUE 40 - Claire Cazarrès	claire.cazarres@caue40.com	BV
6	Letizia Delorme – SCOT Bayonne Sud Landes	l.delorme@audap.org	64
	AUDAP 64		
7	Amandine CARRERE - SCOT du Grand Pau	a.carrere@grandpau.fr	64
8	Alexia QUINTIN - Trame verte et bleue - Agglo Pau Pyrénées	a.quintin@agglo-pau.fr	64
	Alexandre LECOMTE - Directeur Eau/Assainissement - Agglo Pau Pyrénées	a.lecomte@agglo-pau.fr	64
	Gautier LAGALAYE - Etudes urbaines - Agglo Pau	g.lagalaye@agglo-pau.fr	64
9	L'Agglo Tarbes-Lourdes-Ossun (même périmètre que le SCOT)		65
10	M. Degos ou Sophie Ducher - Agglomération du Marsan	Voir Vero	40

N°	Nom/Fonction/Structure	Coordonnées	Territoire
11	Valérie Kerberiou – Agglomération de Dax	Voir Sego	40
12	Frédéric BLAIN - Communauté de communes Bastides et Vallons du Gers	05 62 69 36 52 accueil@ccbvg.fr	32
13	Nicolas Bernadicou - service agriculture CD 32	nbernadicou@gers.fr	32
14	Emmanuelle Cazenave – AEP au CD64		64
15	Christophe MEROTTO - assos Pierre et Terre	05 62 69 89 28 pierreetterre@wanadoo.fr	32
16	Anne Perrot – Natura 2000 Institution Adour	natura.adouraval@institution-adour.fr	64
17	Parc National des Pyrénées		64-65
18	Géraldine Laffargue – CPIE du Seignanx	Voir Marie	40
19	Monsieur Larrousset – SAGE côtiers basques	mairie@guethary.fr	64
20	Une des 4 DDT(M)	Voir avec les DDT	BV

	Thierry Gatelier – CD40	ia	40
--	-------------------------	----	----



THEME 3
Ressources en eau et Energie

Variables manipulées

Nouvelles ressources
Energies renouvelables locales

Stockage
Gestion des barrages

N°	Nom/Fonction/Structure	Commentaires lors du COTECH	Territoire
1	Olivier GOYENECHE - BRGM - animateur du développement de la Géothermie en Aquitaine		Aquit
2	André Villemur - EDF Sud-Ouest		BV
3	France Hydroélectricité		BV
4	SHEM		65
5	SDE 65		65
6	Enerlandes	Nouvelle proposition (remplace SYDEC 40)	40
7	Laetitia Poeydomenge - CA du Grand Dax - PCET/TEPOS		40
8	Aurélié DELBIGOT - Agglo de Pau - PCET		64
9	Francis Guilhamoulat - Régie des eaux de Mont-de-Marsan (géothermie)		40
10	Pascal Chisne - CACG - gestion des ouvrages IA par délégation		BV
11	Stéphane Simon – Institution Adour		BV
12	Bernard Grihon - Irrigadour		BV
13	Lucien GOODWIN - Pôle énergie et territoires CD 32		32
14	Christelle Carrière – eau/assainissement à la ville de Tarbes		65
15	Nathalie ELBE – CD64, énergie		64
16	Bernard Verdier - IA/CD65		65

N°	Nom/Fonction/Structure	Commentaires lors du COTECH	Territoire
17	Pierre MASSET – DFCI Aquit / GIP Ategeri	Nouvelle proposition	Aquit
18	Agence de l'eau délégation Adour et Côtiers	Nouvelle proposition	BV
19	M. Chassain – Région Nouvelle Aquitaine	Nouvelle proposition	AQUIT
20	Stéphane LEROY THERVILLE – Région Occitanie	Nouvelle proposition	OCC
21	Une des 4 DDT(M)	Arbitrage au sein des DDT(M) avec une place dédiée	BV

Propositions écartées

Mr Renaud – dossiers énergie ACBA		64
SYDEC40	Remplacé par Enerlandes	40

A compléter

N°	Nom/Fonction/Structure	Coordonnées	Territoire
1	Olivier GOYENECHÉ - BRGM - animateur du développement de la Géothermie en Aquitaine	o.goyeneche@brgm.fr	Aquit
2	André Villemur - EDF Sud-Ouest	andre.villemur@edf.fr	BV
3	France Hydroélectricité		BV
4	SHEM		65
5	SDE 65		65
6	Enerlandes		40
7	Laetitia Poeydomenge - CA du Grand Dax - PCET/TEPOS	lpoeydomenge@grand-dax.fr 05 47 55 80 01	40
8	Aurélié DELBIGOT - Agglo de Pau - PCET	a.delbigot@agglo-pau.fr	64
9	Francis Guilhamoulat - Régie des eaux de Mont-de-Marsan (géothermie)		40
10	Pascal Chisne - CACG - gestion des ouvrages IA par délégation	p.chisne@cacg.fr	BV
11	Stéphane Simon – Institution Adour	stephane.simon@institution-adour.fr	BV
12	Bernard Grihon - Irrigadour	bernard.grihon@landes.chambagri.fr	BV
13	Lucien GOODWIN - Pôle énergie et territoires CD 32	lgoodwin@gers.fr	32
14	Christelle Carrière – eau/assainissement à la ville de Tarbes		65
15	Nathalie ELBE – CD64, énergie		64
16	Bernard Verdier - IA/CD65	b.verdier@orange.fr	65

N°	Nom/Fonction/Structure	Coordonnées	Territoire
17	Pierre MASSET – DFCI/GIP Ategeri		Aquit
18	Agence de l'eau délégation Adour et Côtiers	veronique.mabrut@eau-adour-garonne.fr	BV
19	M. Chassain – Région Nouvelle Aquitaine		AQUIT
20	Stéphane LEROY THERVILLE – Région Occitanie	stephane.leROY-THERVILLE@cr-mip.fr	OCC
21	Une des 4 DDT(M)	Arbitrage au sein des DDT(M) avec une place dédiée	BV

THEME 4 Agriculture

Variables manipulées

Politique Agricole Commune (PAC)
Exploitations agricoles

Production agricole (irriguée)
Elevage
Pratiques agricoles ou agronomiques
Gestion forestière

N°	Nom/Fonction/Structure	Commentaires lors du COTECH	Territoire
1	Bernard GRIHON - CA des Landes + Irrigadour		40
2	Jean-Luc LAFARGUE - Chambre d'agriculture des Pyrénées Atlantiques		64
3	Mathieu Plouvier - CA du Gers		32
4	Frédéric Levraut - CA nationale spécialiste agriculture et CC		BV
5	Amélie CASTRO – CRPF Aquitaine	Lien avec les sylviculteurs	AQUIT
6	Alain BRUZY - ONF - responsable du bureau de l'ONF Béarn-Bigorre		64
7	Jean-Michel Carnus – INRA chercheur forêt landaise	N'étant pas disponible, M Carnus suggère Denis Loustau	40
8	Iker ELOSEGI – Directeur Euskal Herriko Laborantza Ganbara		64
9	CIVAM BIO DES LANDES - CANIN Isabelle		40
10	ASA des barthes de l'Adour : Christian Betbeder de l'ASA de Ste Marie de Gosse		64
11	Bruno Sirven - association Arbres et paysages 32	Envoyer une invitation à la structure pour un siège	32
	Alain Canet - Arbres & Paysages 32		32
12	Marc Didier ADASEA 32		32

N°	Nom/Fonction/Structure	Commentaires lors du COTECH	Territoire
13	Christian ABADIE – Agriculture non conventionnelle		32
14	Christophe Marissiaux Service agriculture CD 32		32
15	Didier Buffiere - CRPGE (centre de ressource pastoralisme et gestion des estives)		65
16	Charles Pelanne - élu Institution Adour		BV
17	DRAAF Aquitaine		AQUIT
18	DRAAF Midi-Pyrénées		MIP
19	Frédéric MERCATO - Coopérative Vivadour - missions "développement, gestion de l'eau et changement climatique"		32
20	Ines ALMANDOS - ACBA	Une des trois agglos, sachant que sur ce thème cela serait la seule agglo représentée	64
	Michel BIDEgain – ACBA		
	Alexandre RIBE – Service risque et milieux naturel (technicien) de l'agglo du Sud Pays Basque		
21	Syndicat de la Nive – projet eau et bio	Au cas où	64

Propositions écartées

	DDTM	Plutôt les DRAAF des 2 dpts	
	Valérie CHESNEAU - Directrice GDSAA - Aquaculture	GDSAA proposé dans l'atelier Industrie	

A compléter

N°	Nom/Fonction/Structure	Coordonnées	Territoire
1	Bernard GRIHON - CA des Landes + Irrigadour	bernard.grihon@landes.chambagri.fr	40
2	Jean-Luc LAFARGUE - Chambre d'agriculture des Pyrénées Atlantiques	jl.lafargue@pa.chambagri.fr	64
3	Mathieu Plouvier - CA du Gers		32
4	Frédéric Levraut - CA nationale spécialiste agriculture et CC	frederic.levraut@poitou-charentes.chambagri.fr	BV
5	Amélie CASTRO – CRPF Aquitaine		AQUIT
6	Alain BRUZY - ONF - responsable du bureau de l'ONF Béarn-Bigorre		64
7	Jean-Michel Carnus – INRA chercheur forêt landaise	denis.loustau@bordeaux.inra.fr	40
8	Iker ELOSEGI – Directeur Euskal Herriko Laborantza Ganbara	contact@ehlgbai.or 05 59 37 18 82	64
9	CIVAM BIO DES LANDES - CANIN Isabelle	05 58 98 71 92 06 89 49 58 83 civambio40@wanadoo.fr	40
10	ASA des barthes de l'Adour : Christian Betbeder de l'ASA de Ste Marie de Gosse		64
11	Bruno Sirven - association Arbres et paysages 32	b.sirven@ap32.fr	32
	Alain Canet - Arbres & Paysages 32	a.canet@ap32.fr	32
12	Marc Didier ADASEA 32	05 62 61 79 50 contact.gers@adasea.net	32

N°	Nom/Fonction/Structure	Coordonnées	Territoire
13	Christian ABADIE – Agriculture non conventionnelle		32
14	Christophe Marissiaux Service agriculture CD 32	cmarissiaux@gers.fr	32
15	Didier Buffiere - CRPGE (centre de ressource pastoralisme et gestion des estives)	didier.buffiere@gip-crpge.com 05-62-54-19-42	65
16	Charles Pelanne - élu Institution Adour	Qui ?	BV
17	DRAAF Aquitaine		AQUIT
18	DRAAF Midi-Pyrénées		MIP
19	Frédéric MERCATO - Coopérative Vivadour - missions "développement, gestion de l'eau et changement climatique"	frederic.marcato@vivadour.com 05.62.69.70.16	32
20	Ines ALMANDOZ - ACBA	i.almandoz@agglo-cotebasque.fr	64
	Michel BIDEgain – ACBA		
	Alexandre RIBE – Service risque et milieux naturel (technicien) de l'agglo du Sud Pays Basque		

21	Syndicat de la Nive – projet eau et bio		Au cas où	64
----	---	--	-----------	----



THEME 5 Industrie

Variables manipulées

Industrie agroalimentaire et eau en bouteilles
Autres industries
Aquaculture

N°	Nom/Fonction/Structure	Commentaires lors du COTECH	Territoire
1	Compagnie les salins du midi	Nouvelle proposition	40
2	Fromagerie des Chaumes		64
3	Cave des vins de Jurançon		64
4	Montfort gpe Euralis		65
5	Industrie agro-alim de transformation de volailles	Nouvelle proposition (structure à trouver) Delpeyrat	32
6	OGEU		64
7	Benoît Aubriot - TEMBEC		40
8	Industrie SOCCATA (aéronautique)		65
9	TIGF - stockage de gaz Izaute / Lussagnet		32-40
10	SOBEGI sur le Bassin de Lacq (sécurité/incendies)		64
11	Pisciculture de Lau-Balagnas		65
12	Aqualande		40
13	Monsieur Pierre TACHON - Pisciculteur		32
14	Valérie CHESNEAU - Directrice GDSAA - Aquaculture		BV
15	Alain Cazeaux - AAIPPED (Association interdépartementale agréée des pêcheurs professionnels en eau douce du bassin de l'Adour et versant côtier)	Nouvelle proposition	BV

N°	Nom/Fonction/Structure	Commentaires lors du COTECH	Territoire
16	CCI 40	Voir si elles peuvent représenter les zones économiques/artisanales diffuses (32 pas nécessaire cf.CD)	40
17	CCI 64		64
18	CCI 65		65
19	DREAL Aquitaine - Police/suivi des ICPE		Aquit
20	DREAL MIP - Police/suivi des ICPE	Nouvelle proposition (si Aquit => MIP)	Occit
21	Région Aquitaine - service de développement du Port de Bayonne (élu : Mathieu Bergé ; technicien : Pascal Agostini)		Aquit 64
22	UNICEM Aquitaine	Nouvelle proposition	
23	Une des 4 DDT(M)	Arbitrage au sein des DDT(M) avec une place dédiée	

Proposition écartée

	Alliance 3A => racheté par SODIAL	Usine de lait Candia de Lons (pas de transformation => peu d'impacts sur l'eau)	64
	Compagnie Générale d'Eaux de Source (CGES Dax Eaux Minérales) - groupe Cristaline)	Peu d'impact, remplacé par la compagnie des salins du midi (+Ogeu peu représenter la filière)	40

A compléter

N°	Nom/Fonction/Structure	Coordonnées	Territoire
1	Compagnie les salins du midi		40
2	Fromagerie des Chaumes		64
3	Cave des vins de Jurançon		64
4	Montfort gpe Euralis		65
5	Industrie agro-alim de transformation de volailles		32
6	OGEU		64
7	Benoît Aubriot - TEMBEC	benoit.aubriot@tembec.com	40
8	Industrie SOCCATA (aéronautique)		65
9	TIGF - stockage de gaz Izaute / Lussagnet		32-40
10	SOBEGI sur le Bassin de Lacq (sécurité/incendies)		64
11	Pisciculture de Lau-Balagnas		65
12	Aqualande		40
13	Monsieur Pierre TACHON - Pisciculteur	pierre.tachon0720@orange.fr	32
14	Valérie CHESNEAU - Directrice GDSAA - Aquaculture	direction.gdsaa@orange.fr 05 58 06 88 62	BV
15	Alain Cazeaux - AAIPPED (Association interdépartementale agréée des pêcheurs professionnels en eau douce du bassin de l'Adour et versant côtier)	alaincazeaux.40@gmail.com	BV

N°	Nom/Fonction/Structure	Coordonnées	Territoire
16	CCI 40		40
17	CCI 64		64
18	CCI 65		65
19	DREAL Aquitaine - Police/suivi des ICPE		Aquit
20	DREAL MIP - Police/suivi des ICPE		Occit
21	Région Aquitaine - service de développement du Port de Bayonne (élu : Mathieu Bergé ; technicien : Pascal Agostini)		Aquit 64
22	UNICEM Aquitaine		
23	Une des 4 DDT(M)	Arbitrage au sein des DDT(M) avec une place dédiée	



THEME 6
Tourisme et loisirs eau

Variables manipulées

Tourisme estival
Tourisme hivernal
Offre loisirs "eau"

N°	Nom/Fonction/Structure	Commentaires lors du COTECH	Territoire
1	Sylvain LANGER - Directeur de l'office de tourisme Pau Pyrénées	Est-ce à conserver au regard de son périmètre ? => doublon CTD 64 ?	64
2	CDT 64	Pour représenter le tourisme balnéaire sur le littoral Oui mais le CDT est aussi sur le Béarn	64
3	Bruno BIOCCHI - DDCSPP65 Pole ressources national des sports de nature		65
4	Elise Babarczi pôle tourisme CD 32		32
5	Mme Pelieu – Directrice de HPTE		65
6	ACBA	Soit les 2 agglo, soit l'OT d'Anglet (obj : enjeux tourisme estival)	64
	Agglo du Sud Pays Basque		
	OT d'Anglet		
7	Régie municipale des eaux et des boues de la ville de Dax (Thermalisme) - COUDRON Frédéric, Directeur		40
8	Thermalisme Luz (Gave) et Bagnère (Adour)	N'en sélectionner qu'un seul => à voir avec le CD65	65
9	Jean-Louis BEROT - Syndicat des établissements thermaux landais	Nouvelle proposition	40
10	EPSA (Etablissement Public des Stations d'Altitude)	Gestionnaire de Gourette et la Pierre St Martin	64
11	Régie du Grand Tourmalet	L'un ou l'autre	65
	Patrice Vuillaume – Président de la Régie des sports d'hiver de Luz		

N°	Nom/Fonction/Structure	Commentaires lors du COTECH	Territoire
12	Comité régional canoë kayak - Aquitaine	A voir de leur côté s'il délèguent aux CD, mais ne proposer que 2 places	Aquit
13	Comité régional canoë kayak - MIP		Occ
14	Base de loisir baignade en eau douce	En trouver une dans le 32 ou le 40	?
15	OPCC – observatoire pyrénéens du changement climatique	Nouvelle proposition	BV
16	Marjolaine TAUZIN - Fédération de pêche 32	Nouvelle proposition	32
17	Fédération de pêche 64	Nouvelle proposition	64
18	Fédération de pêche 40	Nouvelle proposition	40
19	Fédération de pêche 65	Nouvelle proposition	65
20	Une des 4 DDT(M)	Arbitrage au sein des DDT(M) avec une place dédiée	
21	Autres thermes 64 (salies, ...)	Au cas où	?

Proposition écartée

	N°PY	Service commercial et de services mais non gestionnaire de stations	64-65
	« M. Puilleto » - CD Kayak 65	Laisser le choix aux comités régionaux de déléguer ou non aux CD	65

A compléter

N°	Nom/Fonction/Structure	Coordonnées	Territoire
1	Sylvain LANGER - Directeur de l'office de tourisme Pau Pyrénées	s.langer@tourismepau.fr	64
2	CDT 64		64
3	Bruno BIOCCHI - DDCSPP65 Pole ressources national des sports de nature	bruno.biocchi@hautes-pyrenees.gouv.fr	65
4	Elise Babarczy pôle tourisme CD 32	ebabarczy@gers.fr	32
5	Mme Pelieu – Directrice de HPTE		65
6	ACBA		64
	Agglo du Sud Pays Basque		
	OT d'Anglet		
7	Régie municipale des eaux et des boues de la ville de Dax (Thermalisme) - COUDRON Frédéric, Directeur	05 58 90 97 97 fcoudron@dax.fr	40
8	Thermalisme Luz (Gave) et Bagnère (Adour)		65
9	Autres thermes (salies, cazaubon, 65...)		?
10	Jean-Louis BEROT - Syndicat des établissements thermaux landais		40
11	EPSA (Etablissement Public des Stations d'Altitude)		64
12	Régie du Grand Tourmalet		65
	Patrice Vuillaume – Président de la Régie des sports d'hiver de Luz	LUZ : 05 62 92 81 72 (mairie d'Esquièze-Sère)	

N°	Nom/Fonction/Structure	Coordonnées	Territoire
13	Comité régional canoë kayak - Aquitaine		Aquit
14	Comité régional canoë kayak - MIP		Occ
15	Base de loisir baignade en eau douce		?
16	OPCC – observatoire pyrénéens du changement climatique		bv
17	Marjolaine TAUZIN - Fédération de pêche 32		32
18	Fédération de pêche 64		64
19	Fédération de pêche 40		40
20	Fédération de pêche 65		65
21	Une des 4 DDT(M)	Arbitrage au sein des DDT(M) avec une place dédiée	



PRESENTS	EXCUSES	ABSENTS
Frédérique LEMONT – CD40	Henri PELLIZZARO et Stéphanie LANUSSE – CD64	Eric LAVIE – Région Nouvelle Aquitaine
Florent BARAT – CD 32	Sandrine BUTRUILLE – CD65	Hélène SAZATORNIL – PLVG
Jean-Jacques CHEVALIER – Agence de l'Eau Adour Garonne	Laure ISNARD – Région Occitanie	Raphaël ROY – SIGOM
Philippe REGNACQ – Observatoire de l'eau du bassin de l'Adour	Carine LEBOUGRE – SAGE Côtiers Basques	Eric LOUSTEAU – SMGP
Jean-Luc GIBERT – Ville de Dax		
Laurent GIRAUDOT – Grand Dax		
Véronique MICHEL – IA, SAGE Midouze		
Floriane DYBUL – IA, SAGE Adour Amont		
Marie BAREILLE – IA, SAGE Adour Aval		
Emilien JOUVE – IA, Adour 2050		

