

MAITRE D'OUVRAGE : PLVG**INTITULE DE L'AFFAIRE : ETUDE HYDRAULIQUE ET AMC DE LA VOIE VERTE – COPIL N°4****NOM DU REDACTEUR : M. ROPERT****LIEU DE LA REUNION : ARGELES-GAZOST****DATE DE LA REUNION : 13/10/20****DATE D'ETABLISSEMENT DU COMPTE-RENDU : 12/11/20**

Nom / Rôle ¹	Société / Organisme / Collectivité / Agence	Présent	Absent	Diffus.	Téléphone	E-mail
Maryse CARRERE	Sénatrice des HP et élue à Lau-Balagnas		X	X		m.carrere@senat.fr
Thierry LAVIT	Président PLVG		X	X		sg@ville-lourdes.fr
Didier CARPONCIN	Sous-Préfet d'Argelès-Gazost		X	X		didier.carponcin@hautes-pyrenees.gouv.fr
André LABORDE	PLVG/Maire d'Aspin en Lavedan	X		X		laborde.maire@orange.fr
Pascal APRIBET	PLVG/Maire de Barèges	X		X		alpsport@bbox.fr
Serge LAGUIBEAU	PLVG/Maire d'Adast	X		X		mairie.adast@cegetel.net
Alain MOYNET	Adjoint Agos Vidalos	X		X		Commune.agosvidalos@orange.fr
José MACIAS	Adjoint Villelongue	X		X		cne.villelongue@wanadoo.fr
Manuel SOURES	Adjoint Boo-Silhen	X		X		mairiedeboosilhen@orange.fr
François Olivier MANSON	Maire de Beaucens	X		X		mairie.beaucens@wanadoo.fr
Corinne GALEY	PLVG/Maire d'Aucun		x	x		corinnegaley@wanadoo.fr
Raymond THEIL	PLVG/Maire d'Esterrer		x	x		theil.raymond@gmail.com
Nicolas ZARAGOZA	PLVG/Adjoint Gavarnie-Gèdre		x	x		zaragoza.nicolas@orange.fr
Marie PLANE	PLVG/Maire d'Artigues		X	X		Patrick.plane0094@orange.fr
Xavier MACIAS	PLVG/Maire de Soulom		x	x		xavier.macias@yahoo.fr
Pierre CABARROU	PLVG/Adjoint Arrens-Marsous		x	x		pierre-cabarrou@orange.fr
Thierry DUMESTRE	PLVG/Maire de Gaillagos		x	x		thierrydumestre@gmail.com
Joseph FOURCADE	PLVG/Maire de Ger		x	x		ger.mairie@wanadoo.fr
Christophe MENGELLE	PLVG/Adjoint Argelès-Gazost		X	X		mengellechris@aol.com
Henri BAREILLES	Maire de Lau-Balagnas		X	X		mairie.laubalagnas@wanadoo.fr
Gaëlle VALLIN	Maire d'Argelès-Gazost		X	X		dgs@mairie-argeles-gazost.com
Régis BAUDIFFIER	Maire d'Ayros-Arbouix		X	X		commune.ayrosarbouix@orange.fr
Serge CABAR	Maire d'Ayzac-Ost		X	X		mairie@ayzac-ost.info
Jean Claude CASTEROT	Maire de Geu		X	X		Geu.mairie@orange.fr
Jacques GARROT	Maire de Lugagnan		X	X		jgarrot@orange.fr
Claude CAUSSADE	Maire de Peyrouse		X	X		mairie.peyrouse@wanadoo.fr

¹ Représentant du Maître d'Ouvrage, Maître d'Œuvre, entreprise, sous-traitant, formateur, stagiaire...

Noël PEREIRA DA CUNHA	Maire de Pierrefitte-Nestalas		X	X		pierrefitte-nestalas@wanadoo.fr
Jean-Louis CAZAUBON	Maire de Poueyferré		X	X		mairiedepoueyferre@wanadoo.fr
Anne Isabelle ROBUSTE	Maire de Préchac		X	X		Mairie.prechac.65@wanadoo.fr
Jean Bernard HAURINE	Maire de Saint Savin		X	X		Saintsavin65@orange.fr
Jean-Claude BEAUCOUESTE	Maire de Saint-Pé-De-Bigorre		X	X		mairie.stpedebigorre@wanadoo.fr
Paul SADER	Maire de Viger		x	X		mairie.viger@wanadoo.fr
Olivier BRECHES	AMO - CACG		x	x		o.brechess@cacg.fr
Olivier FRYSSOU	Directeur adjoint inondation PLVG	X		X	05 62 42 64 98	olivier.fryssou@plvg.fr
Helene SAZATORNIL	Directrice adjointe milieux aquatiques PLVG		X	X	05 62 42 64 98	contratderiviere@plvg.fr
Michael SANSAS	Technicien PLVG	X		X	05 62 42 64 98	Michael.sansas@plvg.fr
Angélique MASSON	Agence de l'Eau Adour-Garonne	X		X		angelique.masson@eau-adour-garonne.fr
Sylvie SOROSTE-LEIZA	Communauté d'Agglomération Tarbes Lourdes Pyrénées		X	X		Sylvie.soroste-leiza@agglo-ttp.fr
Frédéric HAMON	directeur adjoint à la CCPVG		X	X		f.hamon@ccpvg.fr
Jean-Marc RIGALLEAU	Union des Gaves AAPPMA		X	X		aappma.lavedan@free.fr
Jean-Luc CAZAUX	président de la fédération de pêche des Hautes-Pyrénées		X	X		Federation.peche65@wanadoo.fr
Henri PELLIZZARO	Directeur SMBGP		X	X		Henri.pellizzaro@heliantis.net
Jean Marc LABRUE	inspecteur des ouvrages hydrauliques à la DREAL Occitanie		X	X		Jean-marc.labrue@developpement-durable.gouv.fr
Yan LACAZE	responsable du pôle prévision des crues à la DREAL Nouvelle Aquitaine		X	X		Yan.lacaze@developpement-durable.gouv.fr
Laure ISNARD	Région Occitanie		X	X		Laure.ISNARD@laregion.fr
Vincent DAMERON	Chef du SEREF DDT 65		x	x		Vincent.dameron@hautes-pyrenees.gouv.fr
Xavier ROGER	DDT 65	X		X		Xavier.ROGER@hautes-pyrenees.gouv.fr
Peyo LANDABURU	OFB		x	x		Sd65@ofb.gouv.fr
Frédéric DUPLAN	CATER-CD65	X		X		frederic.duplan@ha-py.fr
Catherine LABAT	Responsable service environnement – CD65		X	X		catherine.labat@ha-py.fr
Christiane CAYRAY	Sous-Préfecture d'Argelès-Gazost		X	x		christiane.cayrey@hautes-pyrenees.gouv.fr
Hervé DAUBEUF	EDF		x	x		herve.daubeuf@edf.fr
Valentin CASTAN-ROI	EDF Hydro	X		X		valentin.castan-roi@edf.fr
Ludovic CASSAN	IMFT	X		X		ludovic.cassan@toulouse-inp.fr
Rémi AIO	Chef de groupement - SHEM		x	x		remi.aio@shem.engie.com

David GINESTE	Chambre de commerce		x	x		david.gineste@tarbes.cci.fr
Emmanuel ALONSO	Chambre d'agriculture		x	x		e.alonso@hautes-pyrenees.chambagri.fr
Christophe CHATAIN	SNCF		x	x		christophe.chatain@sncf.fr
CATZH	AREMIP		x	x		aremip2@gmail.com
Julien TAUZIN	TIGF		x	x		julien.tauzin@tigf.fr
Matthieu ROPERT	SUEZ Consulting	X		X	06 30 80 85 39	matthieu.ropert@suez.com

OBJET DE LA REUNION : COPIL n°4 pour l'étude visant à étudier la faisabilité technique de considérer la voie verte comme un ouvrage de protection contre les inondations

1/PRESENTATION

Introduction par M Laborde, maire d'Aspin-en-Lavedan et membre de la commission Gemapi du PLVG. Il excuse Mme Maryse CARRERE, sénatrice des Hautes-Pyrénées, M Thierryr LAVIT, président du PLVG, M Jean-Luc CAZAUX, président de la fédération de pêche 65, M Jean-Marc LABRUE, inspecteur des ouvrages hydrauliques à la DREAL Occitanie, M Yan LACAZE, responsable du service prévision des crues à la DREAL Nouvelle-Aquitaine, Mme Sylvie SOROSTE-LEIZA, responsable du service environnement à la CATLP, M Frédéric HAMON, directeur adjoint à la CCPVG

Ce quatrième comité pilotage a pour objectif de présenter les zones inondables et les dommages que pourraient subir le territoire pour différents types de crue : de la crue quinquennale (1 chance sur 5 tous les ans) à la crue 500 ans (1 chance sur 500 tous les ans) que l'on espère éviter mais qui pourrait survenir un jour et occasionner des dommages plus importants que la crue de 2013. A la lumière de ce diagnostic de la situation actuelle pourront être proposées des solutions de réaménagement de la voie verte pour réduire les conséquences négatives des futures crues.

Cette action est inscrite à l'axe 6 du PAPI Gave de Pau amont relatif au ralentissement dynamique des crues. Elle bénéficie du soutien financier de l'Etat, de l'Agence de l'Eau Adour-Garonne et du Conseil Régional Occitanie.

Ce comité de pilotage a pour objectif de :

- Rappeler les hypothèses de la modélisation hydraulique et les résultats du calage sur tout le périmètre
- Présenter les zones inondables et les dommages associés à chaque occurrence de crue
- Présenter les premières pistes d'aménagement envisagées
- Présenter le planning de fin d'étude

SUEZ présente les résultats de son analyse (PowerPoint en PJ).

Le présent COPIL permet de présenter les conclusions du diagnostic et de valider les cartographies des zones inondables en état actuel. Les cartographies seront mises à disposition des maires concernés sur le site du PLVG pour avis à formuler avant fin novembre 2020.

2/ REMARQUES ET QUESTIONS DES PARTICIPANTS

Question de Xavier Roger de la DDT 65 : Quelle comparaison entre les PPR de l'Etat et l'étude du PLVG ?

Pour rappel, les calculs réalisés prennent en compte le transport solide. La modélisation réalisée dans l'étude n'a pas pour objectif une cartographie type PPRi. D'autant que le fonctionnement sédimentaire joue une part importante dans les débordements du gave pour les crues les plus rares. Néanmoins,

- Les couches SIG de la crue centennale seront transmises à la DDT pour information
- Une réunion de travail est à prévoir pour homogénéiser les zonages si des écarts importants venaient à être constatés pour la crue centennale prise comme référence.

D'autre part le diagnostic permet de dresser une cartographie des risques pour plusieurs occurrences de crues ce qui permet d'amélioration de la gestion de crise. A ce titre il est important que les élus du territoire s'approprient ces cartographies.

Remarque de José Macias : Crue de 1992 du Gave de Gavarnie sur Villelongue a fourni environ 60 000 m3 de matériaux dans l'ancienne fosse d'extraction pour un débit du Gave de l'ordre de 170 m3/s.

Depuis 15 à 20 ans on observe une érosion importante des versants. De plus, Les crues de 2012 et 2013 ont déstabilisé les profils en long. Aussi on observe actuellement d'importants apports solides.

Question de Alain Moynet : Est-ce que l'étude va s'intéresser à la consolidation de la Voie Verte qui est en train de s'effondre en aval de Bôo-Silhen ?

Ce sujet n'est pas traité dans le cadre de cette étude, car le confortement de la Voie Verte, s'il n'y a pas d'enjeux en arrière ne relève pas de la Gemapi.

En revanche un projet porté par le PLVG (propriétaire de la voie verte) est en cours de chiffrage pour évaluer la meilleure solution d'adaptation : déplacement ou confortement.

Remarque de José Macias : Depuis le début du PAPI, il y a beaucoup d'études mais pas beaucoup de travaux. A l'heure actuelle le profil en long est en train de se rehausser. Quelle influence peut avoir cette rehausse sur le niveau de protection ?

Le PLVG fait remarquer les nombreux travaux réalisés suite aux crues de 2013 et 2018 pour entretenir les ouvrages ou en créer de nouveaux. La brigade verte travaille à la mise en œuvre du PPG pour limiter entre autres le risque de formation d'embâcles au droit de secteur à enjeux. Les interventions du PLVG sur les cours d'eau tentent d'accompagner le cours d'eau dans son fonctionnement naturel avec parfois des protections localisées. Il convient aussi de poursuivre les mesures de prévention en évitant de construire en zone à risque (rôle des PPRI portés par l'Etat).

Une fois que les scénarios d'aménagement auront avancé, le PLVG rencontrera les communes concernées pour présenter :

- Les délocalisations d'enjeux possibles
- Les rehausses possibles de la Voie Verte
- Les mesures de réduction de la vulnérabilité qui pourraient être mises en place au droit des enjeux bâtis (mesures de mitigations)

Ludovic CASSAN rappelle qu'il convient de bien prendre en compte les incertitudes liées aux modélisations hydrosédimentaires. Il précise qu'un stage est en cours à l'IMFT pour améliorer les résultats de modélisation du transport solide au sein de l'ancien lac des gaves en tenant compte d'un nouveau code de calcul. Les résultats seront présentés en 2021.

Manuel SOURES rappelle que des venues d'eau, issues de la mise en charge du pont de fer, suivent la voie verte puis l'emprunte et inonde Bôo-Sihlen. De simples travaux de reprise de la voie verte permettrait de maîtriser ce risque

Effectivement ce fonctionnement est bien représenté dans les outils de modélisation et il est prévu d'étudier cet aménagement (modèle de terrain type « dos d'âne » sur la voie verte). Cet aménagement sera testé et dimensionné dans la phase 3 de l'étude.

SUITE A DONNER :

Planning :

- Fin d'année proposition des aménagements
- COPIL de restitution pour début d'année 2021

