



COMITE TECHNIQUE PAPI

07/01/2016 – Salle du conseil de la CCPL - Lourdes

Objet :

- Suivi administratif du PAPI
- Proposition de tableaux de suivi de l'avancement du PAPI
- Point sur les actions en cours
- Ordre du jour du prochain comité de pilotage

Etaient présents :

Mme CHATAGNER Sylvie: SRNOH, DREAL Midi-Pyrénées

Mme MASSON Angélique : Chargée d'interventions spécialisée, Agence de l'Eau Adour-Garonne

M MARTINET Régis : Mission post-crue, DDT65

M MASY Alain : SIVOM du Pays Toy

M BRECHES Olivier : CACG – Conduite d'opération AMOA SIVOM du PAYS Toy

M HAMON Frédéric : Directeur du SYMIHL

Mme NOEL-HETIER Clotilde : DDT65\SEREF

M SCHANG Christophe : DDT65\SEREF

M SANSAS Michaël : Technicien Rivière, SIRPAL

Mme ARTIGUES Delphine : Chargée de mission, Ville de Lourdes

M LASPLACES Jean-Yves : Chef du service RTM 64-65

M ABAD Noël : Fédération de pêche des Hautes-Pyrénées

Mme SAZATORNIL Hélène : Contrat de Rivière, Pays de Lourdes et des Vallées des Gaves

M FRYSOU Olivier : PAPI, Pays de Lourdes et des Vallées des Gaves

Le Conseil Régional était excusé.

Propos :

Les 4 exemplaires originaux de la convention cadre du PAPI ont été signés par l'ensemble des partenaires du PAPI et remis au PLVG par la DDT65 en début de réunion. Le PLVG a ensuite remis un exemplaire original signé à la DDT65 et un exemplaire original signé à l'Agence de l'Eau Adour-Garonne. Un exemplaire original signé sera adressé par courrier au

Conseil Régional et le dernier exemplaire sera conservé au PLVG et sera scanné et mis à disposition des partenaires sur le site internet du PLVG.

La présentation proposée par le PLVG et diffusée en séance est disponible à la suite du présent compte rendu.

Sur les dossiers réglementaires, la Police de l'Eau apporte les précisions suivantes :

- l'arrêté autorisant les travaux sur le secteur de l'Yse amont portés par la commune de Luz-Saint-Sauveur prendra fin en avril 2016,
- des dossiers réglementaires (DIG+autorisation) sont en cours d'élaboration pour autoriser les travaux sur le gave d'Héas et le Bernazau.

En ce qui concerne les dossiers d'autorisation du SIVOM du Pays Toy, la CACG précise qu'ils seront adressés à la DDT65 avant la fin janvier 2016.

Le PLVG a établi un tableau de suivi des pièces à fournir aux services de l'Etat pour bénéficier des aides du fonds Barnier. Les pièces des dossiers de subvention à fournir pour l'Agence de l'Eau sont globalement les mêmes :

- un descriptif de l'action (fiche action PAPI de la convention par exemple),
- courrier officiel du maître d'ouvrage,
- planning de réalisation
- plan de financement
- CCTP

Pour présenter le dossier en commission des aides et arrêter le montant de la subvention, l'Agence de l'Eau préfère s'appuyer sur les montants de l'appel d'offres. Prévoir un délai de validité des offres assez long dans le cadre des marchés publics.

Selon qu'il s'agit d'étude ou de travaux, les pièces justificatives à fournir à l'Agence de l'Eau pour bénéficier du versement du solde des aides sont respectivement :

- Rapport d'étude
- Récapitulatif total des dépenses et bilan des travaux

Dans tous les cas, il ne faut pas hésiter à adresser aux partenaires financiers des courriers de demande de subventions (quitte à compléter le dossier ultérieurement) en demandant l'autorisation de démarrer les opérations avant réception officielle de la notification pour ne pas perdre de subvention.

Sur la forme des tableaux proposés par le PLVG, la Police de l'Eau rappelle que pour les opérations de travaux, il convient d'intégrer une couleur supplémentaire pour visualiser le temps d'instruction des dossiers d'autorisation. Le PLVG propose d'intégrer également les indicateurs de suivi dans le tableau récapitulatif des pièces administratives. La DDT65 indique que les informations ne doivent pas être trop denses pour ne pas perdre en lisibilité ni en opérationnalité.

L'Agence de l'Eau souhaite qu'une réunion spécifique s'organise début février avec les principaux maîtres d'ouvrage et les partenaires financiers pour échanger sur les indicateurs de suivi/réussite mis en place pour chacune des actions du PAPI.

Sur le fond, le planning prévisionnel proposé par le PLVG appelle les remarques suivantes :

- Le SYMIHL indique que l'étude de maîtrise d'œuvre sur le secteur de Clavanté/Concé pourrait être suspendue dans l'attente des conclusions de l'action 6-4 ce qui permettra d'intégrer ce projet dans une approche globale et avec des éléments de connaissance approfondis. Cette démarche sera prochainement (le 14/01) présentée aux élus de Cauterets pour validation.
- Le SIVOM et la CACG indiquent qu'il convient d'intégrer l'action 6-15 (études Gavarnie : Moe, topo, réglementaire) au dépôt des dossiers de subvention de la semaine prochaine, (Moe retenu mais non notifié),
- Les demandes de subventions des actions 6-13 et 6-14 concernent le démarrage des études de maîtrise d'œuvre et les études réglementaires.

Le SYMIHL souhaiterait que l'action 6-4 soit engagée dès le printemps 2016. En effet, outre la problématique du projet du Clavanté/Concé, l'action 6-4, de même que l'action 6-6, constituent pour les élus du SYMIHL des préalables indispensables à la procédure de classement du système d'endiguement de Pierrefitte/Soulom, voire de Cauterets. Le PLVG rappelle qu'il est nécessaire de disposer des données LIDAR sur l'ensemble du gave de Cauterets et de ses affluents pour engager cette étude. Or, le relevé LIDAR concerne l'ensemble du bassin du Gave de Pau amont (plus de 100km² relevés), ces éléments ne seront donc pas disponibles avant l'été 2016. Le SYMIHL et le SIVOM estiment que la campagne de relevés LIDAR pourrait être engagée dès cet hiver. Le PLVG et la DDT rappellent que les conditions d'enneigement en hiver ne permettent pas toujours d'avoir un LIDAR de bonne qualité. Par ailleurs le couvert végétal présent en été ne gêne pas dans l'acquisition du MNT (post-traitement du MNS avec densité de point suffisante).

Concernant l'action 1-5, une carte est disponible sur la présentation qui permet de visualiser les cours d'eau à relever. Les levés incluent notamment le Gave de Pau, le Neez et également les ruisseaux Blanc, Rieutort et Graves. Si possible ces données pourront être exploitées pour l'étude hydraulique prévue à l'action 6-7 où de la topographie terrestre est également prévue.

La CACG rappelle que les élus du SIVOM peuvent difficilement se prononcer sur une délibération arrêtant les montants des travaux portés par le PAPI 1 à l'heure actuelle dans la mesure où la collectivité n'a pas de visibilité sur l'emprunt possible. Compte tenu du reste à charge, du fonds de trésorerie (1^{er} emprunt) et des travaux à réaliser, le SIVOM négocie un emprunt d'un million d'euros auprès de la caisse des dépôts pour réaliser 3.5 M€ d'études et de travaux à répartir sur les communes riveraines de l'Yse, du Bastan et du Gave de Gavarnie. A ce jour rien n'est arrêté.

Pour chaque demande de subvention pour des travaux, le PLVG demande à ce que le plan de financement intègre :

- Un état financier des travaux réalisés en lien avec la première tranche de subvention demandée,

- Le détail financier de la tranche d'aide demandée avec réévaluation éventuelle selon avancée/retard de la première tranche,
- Les montants des demandes d'aide à venir.

Pour les travaux de sécurisation du passage Aladin, le SYMIHL indique avoir réalisé les travaux dans un cadre d'urgence (stabilité de l'ouvrage menacée) et qu'aucune pièce formalisée de marché ne peut être transmise à l'appui de la demande de subvention. Les services de l'Etat et la DGPR sont informés du contexte. L'historique est bien rappelé par la note du RTM. La commune de Cauterets a par ailleurs transmis la délibération approuvant le PCS.

La ville de Lourdes indique que la présentation ne mentionne pas les études relatives aux digues prévues à l'axe 7. Pourtant ces opérations sont prioritaires pour la ville de Lourdes. Le contexte réglementaire a changé. Sur ce sujet, l'Etat rappelle en effet que la nomenclature eau ne parle plus de digue mais de système d'endiguement. Les collectivités sont appelées à se positionner d'elles-mêmes sur la vocation des ouvrages dont elles ont la charge (protection contre les crues ou non). Sachant que s'ils ne sont pas considérés comme système d'endiguement, l'Etat pourra demander à ce qu'ils soient rendus hydrauliquement transparents. Par ailleurs, la notion de hauteur de digue n'intervient plus dans le classement du système d'endiguement, seule la population de la zone protégée compte. Une discussion s'est ensuite engagée sur la compétence GEMAPI et ce qu'elle inclura ou pas au niveau des systèmes d'endiguement (cas des VTA par exemple). L'étude GEMAPI portée en ce moment par le PLVG pourra apporter un certain nombre de réponses.

Dans ce contexte, ce ne serait plus à l'Etat de réaliser l'inventaire des ouvrages formant digue. Toutefois, compte tenu du maître d'ouvrage identifié à l'action 7-1, l'Etat pourrait être amené à réaliser dans le cadre de ce premier PAPI un pré-diagnostic des ouvrages pouvant avoir un rôle dans la prévention des inondations.

Le SYMIHL interroge l'Etat sur la responsabilité et l'identification des gestionnaires d'ouvrage lorsque la protection des enjeux est assurée par des murs de bâtiments collectifs (cas du centre-ville de Cauterets). La surveillance et l'entretien des murs porteurs devraient revenir aux propriétaires des bâtiments, dans la mesure où l'objectif premier des fondations est bien d'assurer la stabilité du bâtiment et non de lutter contre les crues.

La DREAL fait remarquer que certaines réunions pourraient être réalisées en visioconférence entre Tarbes et Toulouse. Cela permettrait sans doute à la Région de se rendre plus facilement disponible. Comme les interlocuteurs sont les mêmes entre le Pays des Gaves et le Pays des Nestes, il serait également intéressant de regrouper sur une même semaine, voire sur un même jour les comités techniques.

Le prochain comité rivière qui vaudra comité de pilotage du PAPI se tiendra aux alentours de la mi-mars. Les congés des zones Aquitaine et Midi-Pyrénées-Languedoc-Roussillon seront à prendre en compte dans le choix de la date.

L'ordre du jour sera :

- Validation des outils de suivi
- Validation du planning prévisionnel

- Présentation des indicateurs de suivi/réussite

L'Agence de l'Eau Adour-Garonne et le Conseil Régional intégreront au planning global les mois où des commissions des aides sont programmées pour l'année 2016.

Rédacteur : O. FRYSOU, le 21/01/2016

Comité technique

PAPI Gave de Pau Bigourdan

Lourdes, salle du conseil de la CCPL

Jeudi 7 janvier 2016

PETR - Pays de Lourdes et des Vallées des Gaves



PLAN DE PRESENTATION

I – RAPPELS

II – PROPOSITION DE SUIVI ADMINISTRATIF ET FINANCIER

III – PLANNING PREVISIONNEL

IV – ETUDES ET TRAVAUX EN COURS

III – ORDRE DU JOUR DU PROCHAIN COMITE DE PILOTAGE

RAPPELS

- PROGRAMME LABELISÉ LE 9 JUILLET 2015 : 48 ACTIONS POUR 16.7 M€ À RÉALISER SUR DEUX ANS
- CONVENTION CADRE SIGNÉE LE 4 JANVIER 2016 : ETAT, AEAG, CONSEIL RÉGIONAL, PLVG
- ARRÊTÉS FONDS CALAMITÉS ET BOP181 PRIS EN TOTALITÉ, FIN DES TRAVAUX POST-CRUE PRÉVUE FIN 2016 (YSE)
- FIN DES ARRÊTÉS D'AUTORISATION DES TRAVAUX D'URGENCE : 21/01/2016 LOURDES, 03/02/2016 SIVOM, 14/04/2016 SYMIHL, **AVRIL 2016 COMMUNE DE LUZ SUR YSE AMONT**
- FIN DE LA DIG DES TRAVAUX D'URGENCE : 20/08/2016
- ETUDES RÉGLEMENTAIRES (AUTORISATION + DIG) EN COURS SUR L'YSE ET LE BASTAN POUR LE SIVOM (ARTELIA) ET SUR LE GAVE DE PAU POUR LE SYMIHL (HYDRETUDES)

3

PROPOSITION DE SUIVI ADMINISTRATIF ET FINANCIER

TABLEAUX DES BORD :

- TABLEAU DE SUIVI DES PIÈCES ADMINISTRATIVES
- ETAT DU BUDGET A INSTANT T
- TABLEAUX DE BORD MIS À JOUR PAR LES MAÎTRES D'OUVRAGE (CO-CONSTRUCTION RÉGULIÈRE INDISPENSABLE)
- FIXE LES ÉCHÉANCES POUR ENVOI DES DOSSIERS DE SUBVENTION
- **PERMET D'INTÉGRER LES PHASES D'INSTRUCTION RÉGLEMENTAIRES**
- PERMET D'ANTICIPER LES ÉCARTS (PLANNING CONTRAINT)

CE QU'IL RESTE À INTÉGRER :

- PIÈCES À FOURNIR DANS DOSSIERS DE SUBVENTIONS POUR CR ET AEAG
- DATES DES COMMISSIONS PERMANENTES POUR AEAG ET CR
- DÉLAIS D'INSTRUCTION DES DOSSIERS
- AJOUTER LES INDICATEURS DE SUIVI POUR CHAQUE ACTION ?

4

PLANNING PREVISIONNEL

Planning prévisionnel 2016-2017 -> cf. tableau papier

| | | 2016 | 2017 | TOTAL |
|--|-----------------|-------------|-------------|--------------|
| MONTANTS D'OPERATION € HT | | 8 031 788 € | 7 776 788 € | 15 808 575 € |
| MONTANTS D'OPERATION EUGIBLES € (Incluant les montants TTC) | | 8 272 888 € | 7 876 888 € | 16 149 775 € |
| Financement sur les montants éligibles (incluant les montants TTC) | Etat | 3 977 296 € | 3 741 821 € | 7 719 118 € |
| | Région | 151 275 € | 160 625 € | 311 900 € |
| | AEAG | 280 903 € | 333 428 € | 614 330 € |
| | Autofinancement | 3 863 414 € | 3 641 014 € | 7 504 428 € |

*Majorité des opérations commence en 2016 et se solde en 2017
Suivi financier également sous SAFPA (outil collaboratif Etat/Coll.)*

5

ETUDES LANCEES AU 1^{ER} TRIMESTRE 2016

- ACTION 1-1 : POSE DE REPÈRES DE CRUES, ÉTÉ 2015 : STAGE DE 3 MOIS D'UN ÉLÈVE INGÉNIEUR EN 2^{ÈME} ANNÉE : CRÉATION DE PLUS DE 200 FICHES DE LAISSE
RÉDACTION CCTP LEVÉS TOPO + FOURNITURE REPÈRE + POSE (EN COURS)
CONVENTION PRÉALABLE POUR INSTALLATION (PUBLIC OU PRIVÉ)



ETUDES LANCEES AU 1^{ER} TRIMESTRE 2016

- ACTION 1-5 : LEVÉS TOPOGRAPHIQUES LIDAR
 - 235 KM, 110 KM² DE COURS D'EAU LEVÉS
 - MODÈLES HYDRAULIQUES
 - SUIVI HYDROMORPHOLOGIQUE
- ACTION 1-12 : PROJET DE RECHERCHE SUR LE LAC DES GAVES
 - THÈSE VIA CONVENTION CIFRE
 - ANALYSE HYDRAULIQUE ET HYDROMORPHOLOGIQUE
 - CHOIX DU PROJET D'AMÉNAGEMENT LE PLUS PERTINENT (RÉALISATION PAPI2)
- ACTION 2-1 : GROUPE PRÉVISION DES CRUES RÉUNI LE 21/01/2016
- ACTION 5-5 : ACQUISITION AMIABLE DE BIENS EXPOSÉS (COMMUNES)
 - DOSSIERS EN COURS ESTANQUET/ECOLORADO
- ACTION 6-1 : CARTOGRAPHIE DU RÉSEAU HYDROGRAPHIQUE HISTORIQUE (DÉBUT XIXÈME)
 - RÉUNION DE LANCEMENT FIN JANVIER 2016
 - 4 MOIS D'ÉTUDE
- ACTION 6-7 : ÉTUDE DU RIEUTORT ET DU RUISSEAU BLANC (LOURDES/JARRET/LÉZOGNAN)
 - ÉTUDE HYDRAULIQUE ET HYDROMORPHOLOGIQUE
 - AMÉLIORATION DES MILIEUX ET DES ÉCOULEMENTS



7

ETUDES ET TRAVAUX EN COURS

- POUR LE SIVOM DU PAYS TOY :
 - ACTION 6-5 : ÉTUDE HYDROMORPHOLOGIQUE GLOBALE DU BASSIN VERSANT DU GAVE DE GAVARNIE
 - ÉTUDE SPÉCIFIQUE D'UN AFFLUENT DU BASTAN DÉJÀ ENGAGÉE (<5K€)
 - ACTION 6-13 : TRAVAUX BASTAN INTERMÉDIAIRE
 - HIÉRARCHISATION DES TRAVAUX PAPI (DÉLIBÉRATION EN COURS)
 - MONTANT PROGRAMMÉ 2016
 - ACTION 6-14 : TRAVAUX YSE AVAL
 - HIÉRARCHISATION DES TRAVAUX PAPI (DÉLIBÉRATION EN COURS)
 - MONTANT PROGRAMMÉ 2016
 - ACTION 6-15 : **ETUDES POUR LA SÉCURISATION DES PISTES À GAVARNIE**
 - **DÉLIBÉRATION EN COURS**
- POUR LE SYMIHL :
 - ACTION 6-12 : TRAVAUX SUR LE PASSAGE ALADIN DE CAUTERETS
 - TRAVAUX ENGAGÉS EN 2015 (DANGER POUR LA SÉCURITÉ DES BIENS ET DES PERSONNES)
 - DÉPASSEMENT DE 60 K€ DE L'ENVELOPPE INITIALE (600 K€)

➔ Demande dérogation DGPR pour démarrage anticipé de ces actions sans perte FPRNM
Dossiers de subvention adressés à DDJ65 avant 15 janvier 2016

A ACTER PAR LE COMITE TECHNIQUE

- PRÉ-VALIDER LE PRINCIPE DES OUTILS DE SUIVI
- MISE À JOUR DU TABLEAU DE BORD (CP, COTECH, BUDGET...) AVANT CHAQUE RÉUNION DE CONCERTATION
- FIXER LES DATES DES COTECH POUR 2016 (4 À 5)
- FOURNIR DATES DES COMMISSIONS DES PARTENAIRES FINANCIERS
- PRÉCISER NATURE DES DOSSIERS DE SUBVENTION ENTRE FONCTIONNEMENT ET INVESTISSEMENT
- PARTENAIRES FINANCIERS INVITÉS AU SUIVI TECHNIQUE DE CHAQUE OPÉRATION MISE EN ŒUVRE

ORDRE DU JOUR DU PROCHAIN COMITE DE PILOTAGE PAPI

- COMITÉ RIVIÈRE ORGANISÉ EN FIN DE JOURNÉE D'ASSISES SUR L'EAU – DATE À DÉTERMINER (CONTRAT DE RIVIÈRE, NATURA2000, PAPI)
- VALIDATION DU PLANNING ET DES OUTILS DE SUIVI MIS EN PLACE
- OBJECTIFS, MOYENS, INDICATEURS DE SUIVI DES OPÉRATIONS RÉALISÉES EN 2016
- VISIBILITÉ DU TERRITOIRE LORS DU RASSEMBLEMENT (EUROPÉEN) INTERNATIONAL DES ORGANISMES DE BASSIN (RIOB) DE NOVEMBRE 2016 ?

Merci de votre attention



ANNEXES : Proposition des pièces pour le suivi administratif et financier

| CODE | OPERATION | Maître d'Ouvrage | Montant global prévisionnel € | Partenaires financiers | Taux RAC Coll % | 2016 prévi € | 2017 prévi € | janv-16 | févr-16 | mars-16 | avr-16 | mai-16 | juin-16 | juil-16 | août-16 | sept-16 | oct-16 | nov-16 | déc-16 | janv-17 | févr-17 | mars-17 | avr-17 | mai-17 | juin-17 | juil-17 | août-17 | sept-17 | | |
|----------------------|--|---------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------|--------------|--------------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----|--|
| CONCERTATION | | | | | | | | CT | CP | | CT | | CP/CT | | | CT | | | | CP | CT | | | CP | CT | | | | CP | |
| COMMISSION DES AIDES | | | | | | | | | | DGPR | | | | | DGPR | | DGPR | | | | | | DGPR | | | | | DGPR | | |
| AXE 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-1 | Animation | PLVG | 130 000 | BOP181;AEAG;CR | 20 | 75 000 | 55 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AXE 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-1 | Repères de crue | PLVG | 40 000 | FPRNM;CR | 35 | 20000 | 20000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-2 | Archivage témoignages | PLVG | 48 000 | FPRNM;AEAG | 20 | 48 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-3 | 5 bornes infos | Communes (contrat rivière) | CONTRAT RIV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-4 | REX campings | Communes | 84 000 | FPRNM | 50 | 84 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-5 | LIDAR | PLVG | 180 000 | FPRNM;AEAG;CR | 20 | 180000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-6 | Modèle 2D | PLVG | 216 000 | FPRNM;AEAG;CR | 20 | 216 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-7 | Carto espace mobilité et ZI et P | PLVG/Etat | REGIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-8 | Sensibilisation écoles | PLVG | 31 200 | FPRNM;AEAG | 20 | 15600 | 15600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-9 | DICRIM | Communes | 60 000 | FPRNM | 50 | 30000 | 30000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-10 | Exposition photos | PLVG | 18 000 | FPRNM;AEAG | 20 | 18 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-11 | Bulletin PAPI | PLVG | 6 000 | FPRNM | 50 | 3000 | 3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-12 | Lac des Gaves | Universités/PLVG/SYMIHL | 300 000 | FPRNM;AEAG;CR | 20 | 162500 | 137500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-13 | Bilan dommages 2012/2013 | PLVG/Communes | 240 000 | FPRNM | 50 | 240 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AXE 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-1 | Groupe prévision | Etat/PLVG | REGIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-2 | Etude réseau mesure | PLVG | 25 000 | FPRNM;CR | 35 | 25000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-3 | Travaux mesure | PLVG/Communes | 50 000 | FPRNM;CR | 40 | | 50000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-4 | Groupe tourisme | Offices de tourisme | 12 000 | FPRNM | 50 | | 12 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AXE 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 | PCS | Communes | 204 000 | | 100 | 102000 | 102000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-2 | Consignes radios locales | PLVG/Radios Locales | 24 000 | | 100 | | 24 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-3 | Astreinte Lourdes | Commune de Lourdes | 24 000 | | 100 | 24 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-4 | Exercice crise | Préfecture des Hautes-Pyrénées | 12 000 | Etat | 0 | | 12 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AXE 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-1 | Elaboration PPRN | Etat | 54 000 | Etat | 0 | 27000 | 27000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-2 | Révision PPRN | Etat | 30 000 | Etat | 0 | 15000 | 15000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-3 | Risque inondation PLUI | Communautés de communes | 60 000 | FPRNM | 50 | 60 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-4 | Avis PLVG PLU | PLVG | REGIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-5 | PGRI SCOT TOL | Syndicat Mixte du SCOT TOL | REGIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AXE 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5-1 | Diagnostics biens publics/entre | Communes/Entreprises | 150 000 | FPRNM | 50 | 75000 | 75000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5-2 | Diagnostics habitats OPAH | PLVG | 60 000 | | 100 | 30000 | 30000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5-3 | Diagnostics Lourdes | Commune de Lourdes/Privés/Sanct | 60 000 | FPRNM | 50 | 60000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5-4 | Protections de berges | PLVG | REGIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5-5 | Acquisition amiable | Communes | 800 000 | FPRNM | 0 | 400000 | 400000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AXE 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-1 | Cadastres napoléoniens | PLVG | 10 000 | FPRNM;AEAG;CR | 20 | 10 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-2 | Etude Voie Verte | PLVG | 180 000 | FPRNM;AEAG;CR | 20 | 90 000 | 90000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-3 | Etude bassin Azun (AMC) | CCVA | 230 000 | FPRNM;AEAG;CR | 20 | | 230000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-4 | Etude Cauterets, Isaby, Malin | SYMIHL | 260 000 | FPRNM;AEAG;CR | 20 | | 260000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-5 | Etude bassin Gavarnie (AMC) | SIVOM du Pays Toy | 230 000 | FPRNM;AEAG;CR | 20 | | 230000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-6 | Modèle physique cône Cautere | SYMIHL | 190 000 | FPRNM;CR | 35 | 190 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-7 | Etude Rieutort/Ruisseau Blanc | Communes de Lourdes/Jarret et L | 40 000 | FPRNM;AEAG;CR | 20 | 40 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-8 | Pièges à embâcles Lourdes | Commune de Lourdes | 35 000 | FPRNM | 50 | 35 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-9 | Etude ruisseau Omex (AMC) | Commune d'Omex | 25 000 | CR | 85 | 25 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-10 | Amélioration Pont Vieux | Commune de Lourdes | 10 000 | FPRNM | 50 | 10 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-11 | Travaux Clavanté/Concé | SYMIHL | 1 564 775 | FPRNM | 50 | 782 388 | 782387.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-12 | Travaux passage Aladin | SYMIHL | 600 000 | FPRNM | 50 | 300 000 | 300000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-13 | Travaux Bastan intermédiaire | SIVOM du Pays Toy | 4 000 000 | FPRNM | 50 | 2 000 000 | 2000000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-14 | Travaux Yse aval | SIVOM du Pays Toy | 4 372 800 | FPRNM | 50 | 2 186 400 | 2186400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-15 | Travaux piste Gavarnie | SIVOM du Pays Toy | 800 000 | FPRNM | 50 | 400 000 | 400000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AXE 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7-1 | Recensement endiguements | Etat | 24 000 | Etat | 0 | 24 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7-2 | Mise en conformité ouvrages | Communes | 480 000 | | 100 | 240000 | 240000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7-3 | Labellisation PSR | Communes | 180 000 | | 100 | 90000 | 90000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 16 149 775 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CT | Comité technique PAPI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CP | Comité de pilotage ou comité rivière | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Action présentée en commission des aides | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Démarrage opération | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Opération lancée mais marché non attribué | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Opération active, marché attribué | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Opération terminée | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Période d'instruction réglementaire (opération active sous condition : étude Moe ou arrêté préfectoral disponible) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Montant global = assiette retenue pour les subventions (TTC ou HT) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| CODE | OPERATION | Maître d'Ouvrage | Montant global prévisionnel € | Partenaires financiers | Délibération MO | Délibération approbation PCS | Descriptif complet du projet | Synthèse ACB | Plan de financement | Pièces administratives du | Pièces techniques du marché | Envoi courrier dérogation | Envoi dossiers subvention Etat | Envoi dossier subvention AEAG | Envoi dossier subvention CR | Notification Etat | Notification AEAG | Notification CR | Attribution du marché | Opération achevée | COMMENTAIRES |
|-------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|--------------|---------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|----------------------|
| AXE 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-1 | Animation | PLVG | 130 000 | BOP181;AEAG;CR | x | | x | | x | | x | x | x | x | | | | | | | |
| AXE 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-1 | Repères de crue | PLVG | 40 000 | FPRNM;CR | x | | x | | x | | x | x | | x | x | | | | | | |
| 1-2 | Archivage témoignages | PLVG | 48 000 | FPRNM;AEAG | | | | | | | | x | | | | | | | | | |
| 1-3 | 5 bornes infos | Communes (contrat rivière) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-4 | REX campings | Communes | 84 000 | FPRNM | | | | | | | | x | | | | | | | | | |
| 1-5 | LIDAR | PLVG | 180 000 | FPRNM;AEAG;CR | x | | x | | x | | x | | | | x | x | x | | | | |
| 1-6 | Modèle 2D | PLVG | 216 000 | FPRNM;AEAG;CR | | | | | | | | x | | | | | | | | | |
| 1-7 | Carto espace mobilité | PLVG/Etat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-8 | Sensibilisation écoles | PLVG | 31 200 | FPRNM;AEAG | | | | | | | | | x | | | | | | | | |
| 1-9 | DICRIM | Communes | 60 000 | FPRNM | | | | | | | | | x | | | | | | | | |
| 1-10 | Exposition photos | PLVG | 18 000 | FPRNM;AEAG | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-11 | Bulletin PAPI | PLVG | 6 000 | FPRNM | | | | | | | | x | | | | | | | | | |
| 1-12 | Lac des Gaves | Universités/PLVG/SYMIHL | 300 000 | FPRNM;AEAG;CR | x | | x | | x | | | x | x | x | | | | | | | |
| 1-13 | Bilan dommages 2012/2013 | PLVG/Communes | 240 000 | FPRNM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AXE 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-1 | Groupe prévision | Etat/PLVG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-2 | Etude réseau mesure | PLVG | 25 000 | FPRNM;CR | | | | | | | | x | | | | | | | | | |
| 2-3 | Travaux mesure | PLVG/Communes | 50 000 | FPRNM;CR | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-4 | Groupe tourisme | Offices de tourisme | 12 000 | FPRNM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AXE 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 | PCS | Communes | 204 000 | | | | | | | | | x | | | | | | | | | |
| 3-2 | Consignes radios locales | PLVG/Radios Locales | 24 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-3 | Astreinte Lourdes | Commune de Lourdes | 24 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-4 | Exercice crise | Préfecture des Hautes-Pyrénées | 12 000 | Etat | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AXE 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-1 | Elaboration PPRN | Etat | 54 000 | Etat | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-2 | Révision PPRN | Etat | 30 000 | Etat | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-3 | Risque inondation PLUI | Communautés de communes | 60 000 | FPRNM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-4 | Avis PLVG PLU | PLVG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-5 | PGRI SCOT TOL | Syndicat Mixte du SCOT TOL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AXE 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5-1 | Diagnostics biens publics/entreprises | Communes/Entreprises | 150 000 | FPRNM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5-2 | Diagnostics habitats OPAH | PLVG | 60 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5-3 | Diagnostics Lourdes | Commune de Lourdes/Privés/Sanct | 60 000 | FPRNM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5-4 | Protections de berges | PLVG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5-5 | Acquisition amiable | Communes | 800 000 | FPRNM | x | | x | x | x | | | | x | | | | | | | | Ecolorado, Estanquet |
| AXE 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-1 | Cadastres napoléoniens | PLVG | 10 000 | FPRNM;AEAG;CR | x | | x | | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | x |
| 6-2 | Etude Voie Verte | PLVG | 180 000 | FPRNM;AEAG;CR | | | | | | | | | x | | | | | | | | |
| 6-3 | Etude bassin Azun (AMC) | CCVA | 230 000 | FPRNM;AEAG;CR | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-4 | Etude Cauterets, Isaby, Mâlin (AMC) | SYMIHL | 260 000 | FPRNM;AEAG;CR | | | | | | | | x | | | | | | | | | |
| 6-5 | Etude bassin Gavarnie (AMC) | SIVOM du Pays Toy | 230 000 | FPRNM;AEAG;CR | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-6 | Modèle physique cône Cauterets | SYMIHL | 190 000 | FPRNM;CR | | | | | | | | | x | | | | | | | | |
| 6-7 | Etude Rieutort/Ruisseau Blanc | Communes de Lourdes/Jarret et L | 40 000 | FPRNM;AEAG;CR | x | | | | | | | x | | | | | | | | | Convention à établir |
| 6-8 | Pièges à embâcles Lourdes | Commune de Lourdes | 35 000 | FPRNM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-9 | Etude ruisseau Omex (AMC) | Commune d'Omex | 25 000 | CR | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-10 | Amélioration Pont Vieux | Commune de Lourdes | 10 000 | FPRNM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-11 | Travaux Clavanté/Concé | SYMIHL | 1 564 775 | FPRNM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-12 | Travaux passage Aladin | SYMIHL | 600 000 | FPRNM | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | x |
| 6-13 | Travaux Bastan intermédiaire | SIVOM du Pays Toy | 4 000 000 | FPRNM | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | x |
| 6-14 | Travaux Yse aval | SIVOM du Pays Toy | 4 372 800 | FPRNM | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | x |
| 6-15 | Travaux piste Gavarnie | SIVOM du Pays Toy | 800 000 | FPRNM | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | x |
| AXE 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7-1 | Recensement endiguements | Etat | 24 000 | Etat | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7-2 | Mise en conformité ouvrages | Communes | 480 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7-3 | Labellisation PSR | Communes | 180 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |