

7^{ème} Comité rivière

Bilan annuel du contrat de rivière Têt Bourdigou
Préparation de la phase 2 du contrat

11 septembre 2019 – Mairie de Baho



La solidarité de l'eau en Têt

Ordre du jour

- **Introduction**

Richard Puly-Belli, Président du SMTBV

- **Le contrat de rivière : où en sommes-nous ?**

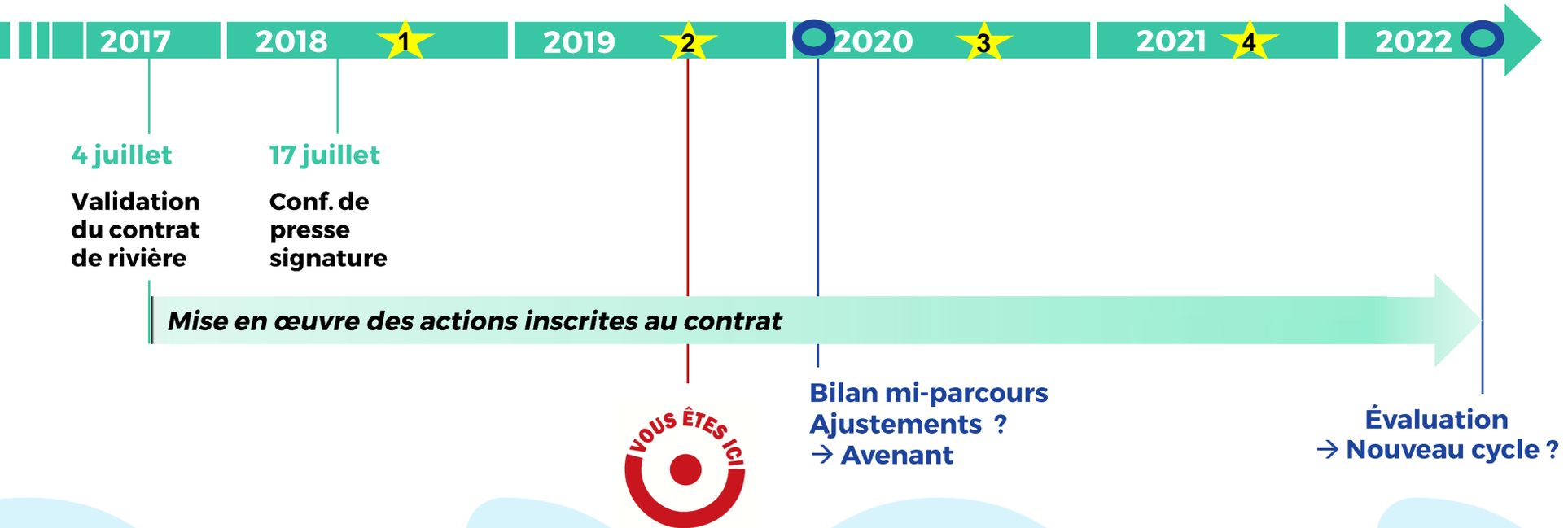
- **Présentation du bilan annuel du contrat : point d'étape par volet**

- **Phase 2 du contrat : le bilan mi parcours et l'avenant**

Où en sommes nous ?

**Le contrat de rivière
Têt Bourdigou**

38M€ sur 5 ans



Bilan annuel

Bilan des actions

Comment lire les bilans ?

Exemple avec une action

Élément de
contexte

Prise d'eau hydroélec. Carança *liste 2*
SHEM - 0,54 M€ études + travaux **2018**

*Travaux été 2019. budget revu à 1M€ (accessibilité,
contexte topo et touristique)*

Année
prévisionnelle
d'engagement

Maitre
d'ouvrage

Montant
prévisionnel
inscrit au
contrat en
2017 en €HT

Le contenu de l'action

Bilan des actions

Volet 1 « Milieux »

Volet 1

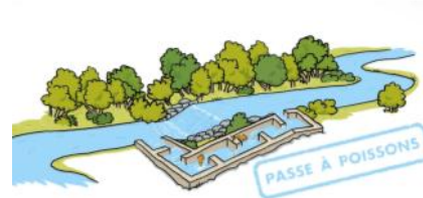
Redévelopper, préserver les fonctionnalités naturelles des bassins

Restaurer la continuité écologique

+100 ouvrages limitent la circulation des poissons et des sédiments



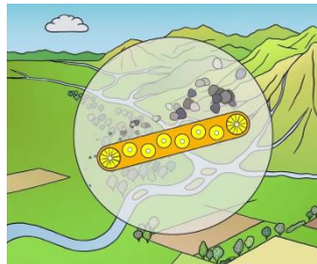
Passage à gué créant une discontinuité



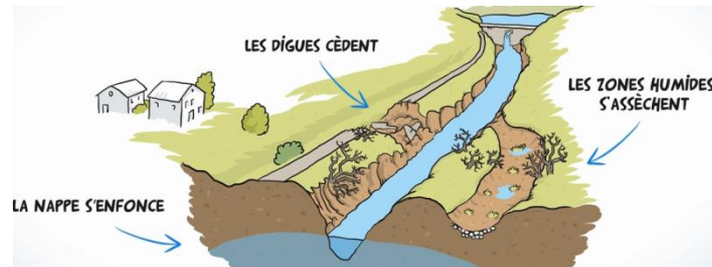
Installation de passe à poissons

Restaurer le fonctionnement sédimentaire

La Têt aval en déséquilibre : lit incisé localement, déficitaire en matériaux et chenalisé



Le transport solide



Impacts de l'incision du lit

Restaurer, préserver et valoriser les milieux aquatiques

Des milieux riches rendant des services mais menacés : urbanisation, invasions par EEE, gestion de la végétation non adaptée...



Gestion différenciée de la végétation



Restaurer et valoriser les zones humides

Des démarrages tardifs du fait d'évolutions dans les solutions techniques

5 ouvrages avec engagement contractuel = Travaux engagés à la mi parcours = 2020

Perpignan : Pont Joffre + PG Parc Expo *liste 2*
PMM CU - 1,35M€ études + travaux 2018
DLE déposé en février mais réserves techniques.

Seuil Millas *ouvrage Grenelle*
DIRSO - 0,3M€ études + travaux 2018
*Travaux été 2018. Défaut de réalisation.
 Reprise de la passe en septembre 2019*

Prise d'eau hydroélec. Carança *liste 2*
SHEM - 0,54 M€ études + travaux 2018
*Travaux été 2019. budget revu à 1M€ (accessibilité,
 contexte topo et touristique)*

Prise d'eau hydroélec. Thuès Fontpédrouse
liste 2
SHEM - 0,26 M€ études + travaux 2018
*Travaux été 2019. solution technique revue pour
 dévalaison 0,7M€HT*

3 autres ouvrages

PG Pézilla ZAP Anguille → *action volontariste*
CD66 - 0,25M€ études + travaux 2019
PRO en 2020. Travaux prévus été 2020

Prise d'eau hydroélec. Paillat *liste 2*
SHEM - 0,72 M€ études + travaux 2020

Prise d'eau HE hydroélec. Thuès Olette *liste 2*
SHEM - 0,38 M€ - MOE + travaux 2020

Évolution du financement Agence de l'eau
 pour 2019-2022 = jusqu'à 50%

Financement Agence de l'eau jusqu'en 2018
 = 40 à 80%

3 actions engagées pour la Têt aval

Plan de réinjection sédimentaire Mise en transparence du barrage de Vinça CD66 - 126K€ - travaux 2017-2020

Nov. 2017 : 2000t réinjectés

Nov. 2018 : 3000t réinjectés

Juin 2019 : démarrage du suivi

Difficulté recrutement presta pour réinjection nov. 2019

Suivi topo fond du lit - évolution de l'incision SMBVT - 40K€ - acquisition de connaissances 2020

Levés en 2017 sur les 11Km incisés, versés aux études.

Prochaine campagne 2020

Restauration du lit incisé de la Têt aval SMBVT - 210K€ - Études AVP PRO - 2017

Engagement contractuel : scénario d'aménagement validé en 2020

1^{er} copil février 2019

Présentation du diagnostic (phase 1) 9 et 23 sept. 2019.

Dysfonctionnements (ouvrages, nappe, ...) relevés.

Ateliers sur scénarios à venir

50 → 80%
2017 à 2019

Majoration du
financement
Agence de l'eau
grâce au contrat

50 → 80%



Réinjection de sédiments en RD de la Têt à l'aval du PG de Néfiach



Lit de la Têt incisé en amont du PG de Pézilla

Démarrages reportés, besoin de clarifier/structurer la maîtrise d'ouvrage

Gestion de la végétation rivulaire

Plan pluriannuel de gestion de la végétation SMTBV 1,93M€ travaux 2018-2022

Travaux dans la traversée de Perpignan - février 2019

2 tranches de travaux engagées à la mi-parcours / garanties de financement Agence de l'eau (30%)

Plan non démarré → réorganisation Gemapi
DIG + actualisation du plan 2^{ème} semestre 2019
Têt aval : articulation SMTBV / ASCO ? concertation à mener. Acquisition des berges RG par PMM - Es Têt en cours

Lutte contre les espèces invasives

PNR, PMM, SMTBV 0,12M€ travaux 2019-2022

Pas d'opération sur l'année écoulée

Financement Agence de l'eau 2019-2022
= jusqu'à 30%

Préservation-restauration des zones humides

Programme d'actions ZH Bouillouses 0,31M€ - mise en œuvre - 2017-2021

Plan finalisé en mars 2018 par le PNR PC.
+ de 100 actions. Quelle gouvernance ?

Plan de gestion ZH Bourdigou

PMM 0,06M€ - élaboration - 2018-2019

Étude multifonctionnelle. Non démarrée.

Plan stratégique ZH du bassin versant

SMTBV 0,08M€ - élaboration - 2018

Qualifier les fonctions assurées → prioriser les actions
Financement agence de l'eau 80% accordé. Cahier des charges à finaliser

Financement Agence de l'eau 2019-2022
= de 50 à 70%

Volet 1 – Bilan et perspectives

Une progression mesurée

- Contexte de structuration
- Actions complexes et encore peu valorisées

Engagements financiers

- 3,2M€ pour des actions « continuité » et « restauration sédimentaire »
- reportés pour la gestion des milieux : végétation et ZH

Indicateurs de réalisation

- 20, 2 km de cours d'eau décloisonnés fin 2019
- 5000t de matériaux réinjectés
- Un avancement technique moyen de 25%

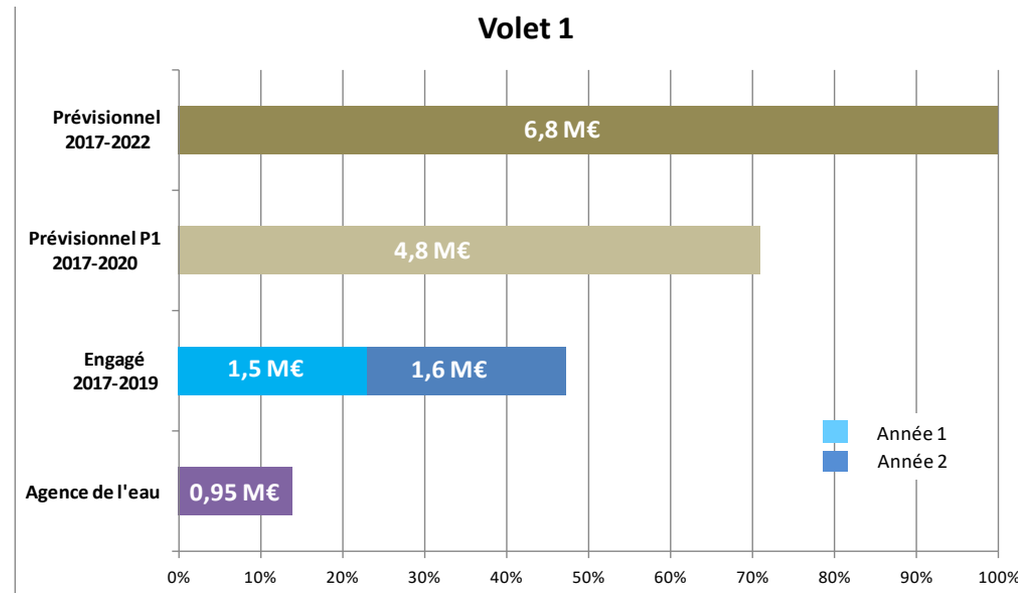
Mise en perspective – 2^{ème} phase du contrat

Continuité écologique : 3 ouvrages réaménagés à mi-parcours. Quelle marge de manœuvre pour reporter les travaux (arrêté, subvention) ? Aide Agence de l'eau = 50% max. A priori pas de nouveaux projets à inscrire.

Restauration sédimentaire et hydromorphologique : bonne dynamique. Quelle perspective pour le plan de réinjection sédimentaire ? Travaux lit Têt aval - site pilote → 2^{ème} période du contrat

Gestion de la végétation : Glissement du plan d'intervention sur 2^{ème} phase. Travail de concertation avec ASCO et ASA sur Têt aval à engager -> SMTBV nécessite l'appui de la DDTM. Gestion des invasives : un besoin de structuration et de formation des gestionnaires

Zones humides : des questions de gouvernance en suspens, 1 plan de gestion à mettre en œuvre sur les Bouillouses, 2 plans à construire (objectifs, périmètres différents). 1 action en émergence CD66 → 2^{ème} période du contrat



Bilan financier provisoire

Bilan des actions

Volet 2 « Qualité »

Volet 2

Améliorer la qualité de l'eau superficielle

Améliorer l'assainissement

En situation d'étiage (moindre dilution) et lors d'orages (bypass).



Rejet direct en rivière



Accumulation de lingettes en sortie de déversoir d'orage sur les bords de la Têt

Réduire les autres pollutions

- Pollution phyto en augmentation constante à l'embouchure.
- pollution PCB sur la Basse.
- Problématique des déchets ménagers et des activités économiques



Application de produits phytosanitaires en viticulture



Dépôt sauvage de déchets sur les berges de la Têt

Suivre la qualité

- Quantifier les pollutions restantes
- Orienter les investissements
- Interpréter les évolutions
- Valoriser les reconquêtes



Détail de la carte des stations suivies par le CD66

Etat écologique

- Très bon (Blue square)
- Bon (Green square)
- Moyen (Yellow square)
- Médiocre (Orange square)
- Mauvais (Red square)



Etat chimique

- Bon (Blue square)
- Mauvais (Red square)

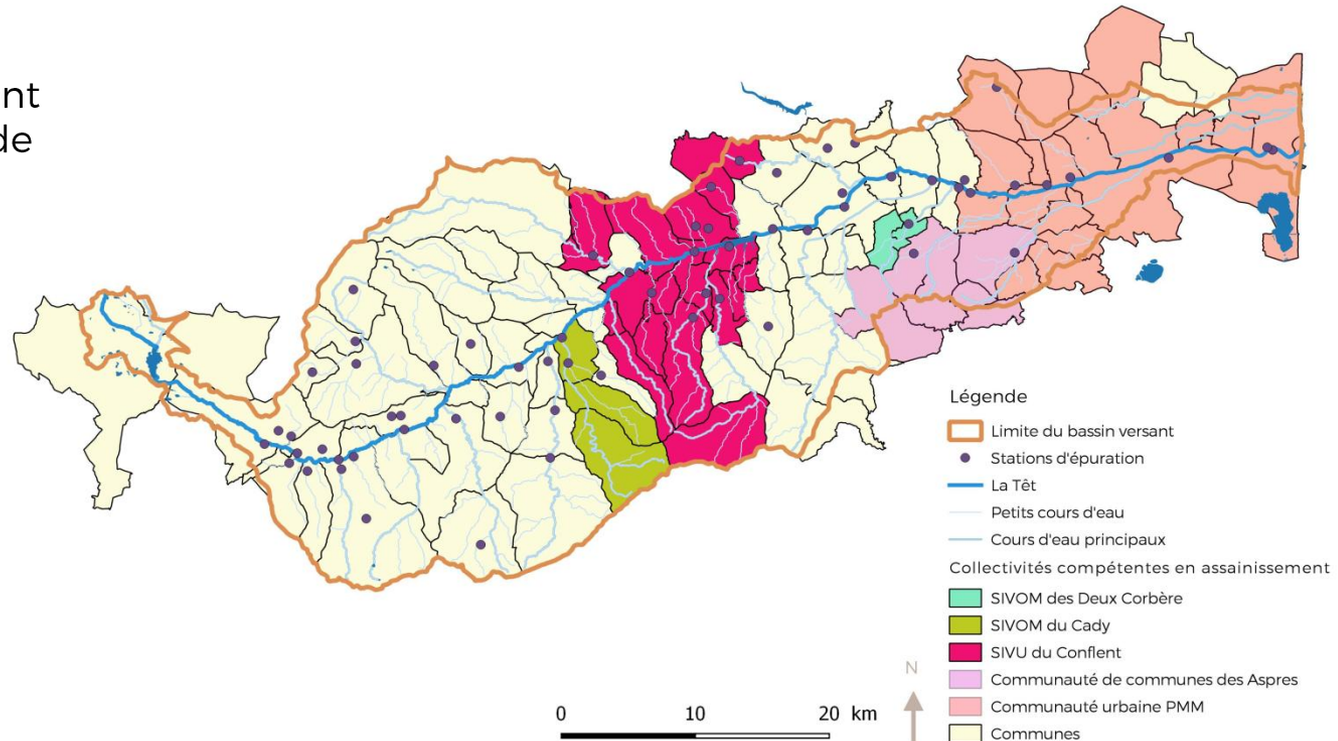
Mesurer la qualité des cours d'eau

Quel contexte sur le bassin versant ?

3 syndicats d'assainissement
dont 2 dans le périmètre de
la CC Conflent Canigó

2 EPCI compétentes :
PMMCU, CC Aspres

→ Compétence
essentiellement restée à
l'échelle communale



Les acteurs de l'assainissement sur le bassin versant au 1^{er} sept. 2019

Financement Agence de l'eau 2019-2022 :
priorité et garanties (via contrat) réservées aux EPCI à fiscalité propre
→ stratégie à construire sur le bassin versant pour disposer
de financement en 2^{ème} période



Reprise des 4 projets de système à Filtres Plantés de Roseaux

Petites communes non équipées

- Prunet et Belpuig 102K€ et Boule d'Amont 211K€ : travaux prévus fin 2019-2020
- Nohèdes 196K€ : consultation en cours pour la MOE
- Souanyas : suite du projet conditionné à une aide de 80%

Projets prioritaires pour le SATESE. Prix/habitant très élevé + Olette

Poursuite des actions d'optimisation des systèmes d'assainissement

SIVOM Corbère 688K€ - 3 actions réalisées

SDA finalisé en 2019 : efficacité du système démontrée

Commune de Fillols 411K€ - Reconstruction du système. Travaux en cours

SIVU Conflent 1,39M€ - 5 actions

- Amélioration de 3 STEP : Prades (phosphore) terminée / Marquixanes (agrandissement + réhab.) foncier obtenu, étude sol et génie civil en cours / Trévillach (remplacement du système) travaux en cours
 - Fin du SDA sur le périmètre Conflent : planification pluriannuelle à venir pour travaux sur réseaux. 3,7M€ sur 5ans
- SIVU maintenu horizon 2026 mais situation budgétaire complexe (8000 abonnés) → prioriser les actions*

SIVOM Cady 250K€ - 4 actions

- STEP de Corneilla de C. (point noir - réhab ou nouvelle station) budget revu = 3 à 4M€ - élus doivent se prononcer
- Réduction des eaux claires parasites (réseaux) : diagnostic en finalisation + travail avec les Thermes
- Planification pluriannuelle de travaux sur réseaux - 1,5 M€ engagée

PMM CU 16,7 M€ dont 9,3M€ STEP Perpignan

- Réalisés : reconstruction STEP Calce, révision SDA Baho, réhab réseaux P1 et P2 issu du SDA
- En cours : STEP Perpignan travaux traitement (P+boues) = engagement contractuel, extension STEP Baho : MOE , filière boue STEP Pézilla T1 travaux
- Retardés : SDA Pézilla SDAEP Villeneuve

Accord cadre PMM-Agence de l'eau 2017-2018
→ PMM souhaite un renouvellement pour 2020-2022

Réduire la pollution phytosanitaire

Zones non agricoles – Communes entretien des espaces publics 50K€

Pas de démarche lancée cette année + fin du financement Agence de l'eau

Zones agricoles – CD66 appel à projet sur les aires de remplissage

Situations de non-conformité (NC) diverses. 25 aires concernées, coûts et faisabilité mise en conformité variables.

Candidature de la commune de St Estève en 2019. CC Aspres : seule la potence de Thuir est NC

Zones agricoles – Chambre d'agriculture diagnostic des pratiques agricoles **régie**

Engagement contractuel : Note technique sur captage Trévilach + Mise en œuvre PAEC

Diagnostic BV Têt présenté en 2019. Marge de progrès en viticulture. Proposition de stratégie pour améliorer les connaissances + engager des actions, notamment collectives → portage en discussion

Pollution nitrates – Communes de Pia **Captage prioritaire engagement contractuel** 22,25K€

AAC F4 Garoufé délimitée. Carte vulnérabilité validée. Diagnostic des pratiques à venir pour plan d'actions

Réduire la pollution PCB

Pollution de la Basse

DDTM, DREAL, CD66, Soper ??K€

Convention CD66/Etat/Soper signée en

décembre 2018. Projet de dépôt de dossier Loi sur l'eau (purge, traitement des terres, suivi) par le CD66 en mai 2019

Pollution de la Têt

Interdiction de pêche depuis 2009

Réduire les macro-déchets

Groupe de travail : sensibilisation 5K€

Suite acquisition de connaissances – Parc Marin

Actions de sensibilisation à venir – SMTBV + collecte déchets sur vannes Bourdigou

Événements de ramassage associations / collectifs

-Citeco66 : 16 mars 2019 Têt / 27 mars 2019 Têt à Perpignan avec le CF USAP / 20 avril 2019 Bourdigou / 25 mai 2019 Clean Up The Med embouchure Têt Canet 133000I collectés

-Inter service Clubs :

21 et 22 septembre 2019 – 11 lieux sur la Têt, 800 participants attendus



Suivi qualité sur le bassin versant

CD66 80K€ 2020

Données 2016-2017. interprétées

Levée d'incertitude sur la poursuite du suivi. Prochaines campagnes par le CD66 en 2022 et 2023 (2 ans de suite Agence de l'eau) → budget actualisé = 160 K€ Concertation à venir sur la rédaction du cahier des charges

Suivi analytique de la Têt aval

PMM CU

Étude sur progrès encore possible des systèmes d'assainissement. 3 ans, rendue début 2018

- Amélioration de la qualité → conforte les investissements sur les stations de Canet, Ste Marie et Perpignan
- Pas pertinent d'investir pour le traitement bactériologique à Perpignan

Réflexion en cours sur suite du suivi pour sectoriser les apports de pollution restants (Basse, apports d'azote Têt aval)
→ *associer les 2 suivis ?*

Qualité et baignade - Mise en œuvre des 2 plans d'action Lac Escoumes

Commune de Vinça

Actions préconisées en 2015 = sécurisation de l'assainissement.

Actions réalisées : Suivi rigoureux des pompes de relevage par le fermier, système d'assainissement mis en place à Baillestavy. Remise à niveau des réseaux de Vinça prévue pour 2020.

Volet 2 – Bilan et perspectives

Réalisation financière très satisfaisante

- correspondant à des actions « plus aisées » car usuelles
- « boostée » par l'accord cadre PMMCU-AERMC
- « cache » ralentissement de certains projets en 2018

Engagements financiers

- 15,5 M€ engagés : 98% actions d'assainissement
- Investissement sur les autres problématiques et le suivi qualité reste mineur
- 2,5 M€ actions assainissement réalisés hors contrat de rivière

Mise en perspective – 2^{ème} phase du contrat

Assainissement : retard des projets des communes et syndicats (flou sur l'organisation de la compétence jusqu'à mi 2019). Quelle stratégie du territoire pour faire face à l'évolution des modalités de financement ?

Eaux pluviales : quels projets ? Comment développer la gestion alternative/désimperméabilisation ?

Pollution phytosanitaire : manque de connaissance des zones les plus vulnérables et des pratiques. ZNA : vision incomplète des usages à l'échelle des communes. ZA : la CA travaille à la connaissance et à l'engagement des structures collectives.

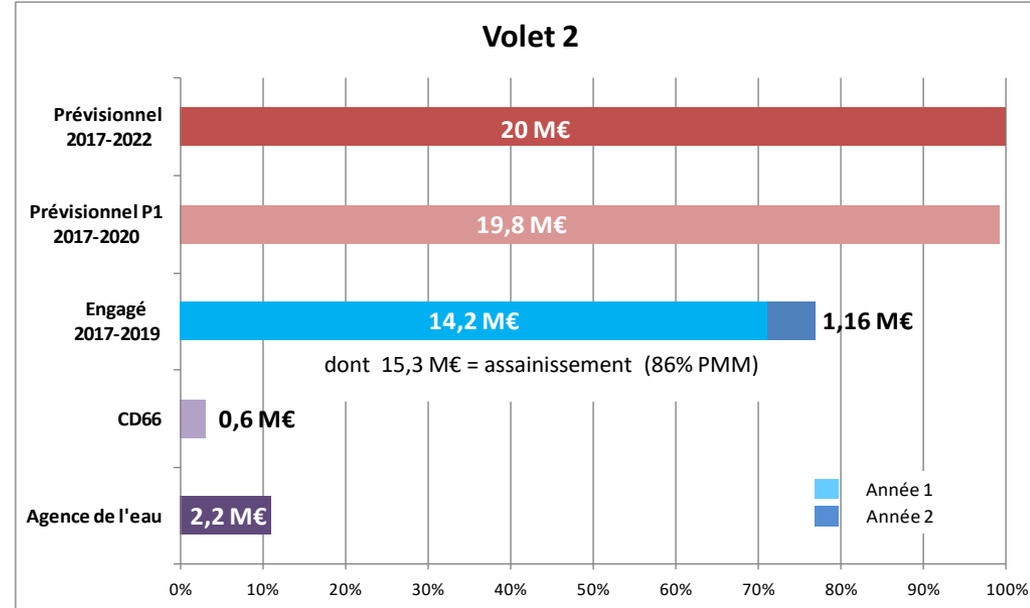
Sentiment général : besoin de développer des actions visant une réduction.

Pollution PCB : Basse en cours. Têt : nouvelles analyses à prévoir ?

Pollution macro déchet : thématique en pleine explosion. Initiatives nombreuses. Le SMTBV doit restructurer son action en lien avec les acteurs.

Suivi qualité : opportunité d'associer les deux suivis ?

Suivi BV : réflexion à proposer sur le maillage des stations, les fréquences / objectifs du suivi



Bilan des actions

Volet 3 « Quantité »

Volet 3

Améliorer la gestion quantitative Partager et gérer durablement notre ressource

Améliorer les connaissances

Besoin de données fiables sur les débits d'étiage et les prélèvements pour élaborer des plans de gestion adaptés



Campagnes de mesures des débits d'étiage



Mise en place de dispositifs de comptage en rivière et sur les ouvrages préleveurs

Faire des économies : canaux et systèmes AEP

Faire émerger des propositions de gestion et de travaux permettant d'optimiser les prélèvements dans le milieu



Réhabilitation des réseaux AEP par le SIAEP de Haute Cerdagne



Exemple de cuvelage du canal d'irrigation de Sahorre Thorrent sur la Rotja

Volet 3

Améliorer la gestion quantitative Partager et gérer durablement notre ressource

Organiser le partage de l'eau

- Rétablir un équilibre quantitatif entre usages et besoins du milieu par une approche globale et concertée
- Gérer la crise



Eviter les situations d'assec en rivière – exemple Têt 2013



Concertation des usagers

Préserver durablement la ressource et ses usages

- Sécuriser, substituer la ressource
- Rechercher des solutions alternatives (REUT, substitution)



Préserver les réserves d'eau existantes (retenues, barrages,...)



Solution de substitution par pompage dans la retenue de Vinça sur la vallée de la Lentilla

Une connaissance en constante progression



- Suivre les débits en période d'étiage estival et hivernal - SMTBV
 - *Suivi Têt amont et ses affluents + diffusion bulletins hydro 2018-2021*
- Fiabiliser les chroniques de débits
 - *Pose d'une station hydrométrique à Sahorre (Rotja)- CD66/SPC 10k€ 2018*
 - *Jaugeages ponctuels à Ille sur Têt - SPC/SMTBV 2017-2019*
 - *Campagne de jaugeages à Rodès - SPC/CD66/SMTBV 2018*

- Améliorer la connaissance sur le secteur du Confluent –
PNRPC/CA66/SMTBV- 2018-2020

- Suivi des études de relation nappes-rivière-canaux

- *Recharge artificielle des Nappes par le canal de Corbère - SM Nappes 2018-2019*
- *Projet DEM'EAUX - BRGM 2016-2020*

- Equipements des canaux de dispositifs de comptage ASA/SMTBV –
0,6k€ 2018-2021 faible € du groupement de commandes → évolution du montage ?

- Etude Adéquation Besoin Ressource : ASA

- *ASA Pézilla 15k€ - 2019, ASA des Moulins 2018 REPORTE*

PGRE 2019-2021 : Suivi de l'état qualitatif des zones sensibles et
leur évolution – FDPPMA/SMTBV 2020-2021



D'importantes économies d'eau consenties sur les canaux Des efforts restant à poursuivre

Travaux terminés / non terminés – 2.7M€

- Cuvelage et reprise de tronçons fuyards – ASA Nouveau d'Olette, Ancien d'Olette, Rec de Baix, Campôme, Mosset, Br.Ancienne de Prades, Thuir, Corbère 2017-2018 – 6.5Mm³ d'économies d'eau
- Etude et optimisation du réseau sous pression et gravitaire – ASA Branche Nouvelle de Marquixanes – 89k€- 2017 programmation revue-réfection du seuil de prise d'eau par le CD66

Travaux en démarrage - PGRE 2019-2021 représentant 16Mm³ d'économies :

- Installation de vannes automatiques aux prises d'eau SIC Bohère, ASA Branche Ancienne, Pézilla, Commune Perpignan, 886k€ 2019-2020
- Recherche des fuites et cuvelage ou pose de géomembrane sur les ouvrages - ASA de Joncet, Urbanya, Llitera, Eus Marquixanes, Ancien Marquixanes, Têt et Llose, Corbère 642 k€ 2019-2021
- Optimisation des prélèvements (canaux de Branche Nouvelle de Marquixanes, Corbère) phase étude 25k€ 2018 + phase travaux 812k€ 2019-2021



11Mm³ d'économies supplémentaires programmées sur 2019-2021

Nette amélioration sur la connaissance du patrimoine des réseaux d'eau potable

Rendements encore à améliorer

Travaux terminés / non terminés

- Elaboration de SDAEP et diagnostics réseaux- Commune d'Ille sur Têt, Olette, Boulternere PMM (Villeneuve de la Rivière et Baho) 179 k€ **2017-2018**
Commune de Fondpédrouse 36k€ et Millas **2018 - REPORTE**
SIVU Conflent étude de gestion patrimoniale (sous AMO) - **2018**
- Réalisation de travaux de réhabilitation des réseaux - PMM, Aspres : 648k€ **2017-2018**
SIAEP Haute Cerdagne 2.7M€ 2020

Travaux en démarrage - PGRE 2019-2021

- Elaboration d'études, diagnostics ou de SDAEP - communes d'Olette et Ayguatebia 27k€ **2019**
- Réalisation des travaux de réhabilitation des réseaux
- SIAEP du Cambre d'Aze, SIVOM Vallée Cady, SIVU Conflent, Communes d'Urbanya, Sauto, Catllar, Ria-Sirach 1.2M€ **2019**



Un Plan de Gestion de la Ressource en Eau à l'échelle du bassin versant validé !

Etablir une communication ou une chaîne de décisions entre tous les usagers - hydroélectriciens, communes, ASA - 2019-2021

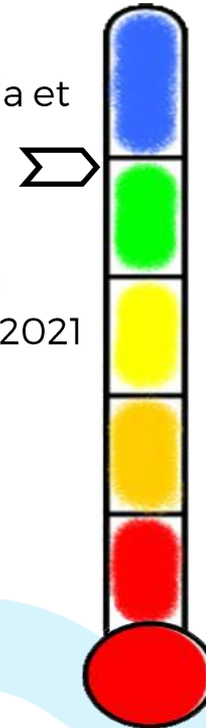
Suivi des plans locaux de gestion - Vallées de la Lentilla et Rotja - 2019-2021

- travaux d'économies d'eau sur la Rotja 63k€ 2017

Elaboration du Plan de Gestion de la Ressource en Eau (PGRE) global de la Têt et mise en œuvre 2019-2021

- validé lors de la commission gestion quantitative du 6 septembre 2019

PGRE 2019-2021 : Optimisation des barrages des Bouillouses et de Vinça aux enjeux actuels - CD66 - 25k€ 2019-2020



Des études d'opportunité en cours

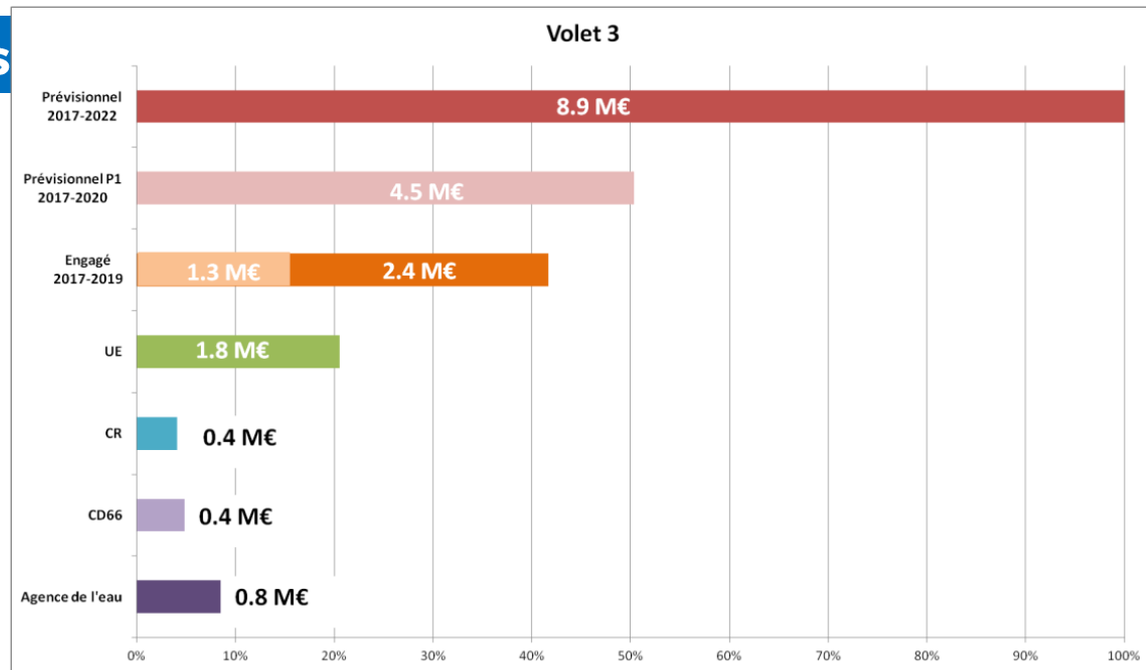
- Etude sur l'impact du changement climatique sur les cultures dans les PO – CA66
2018
- Etude d'opportunité de retenues collinaires – CA66 – 2019-2020
- Création de bassins de stockage – Commune de Thuir 510k€ - 2019-2020



Volet 3 – Bilan et Perspectives

Bilan financier positif

- bonne réalisation : montants engagés conformes aux prévisionnels
- « masque » des actions non engagées
- aides financières importantes : 3,4M€ soit 75,6% en moyenne, et en particulier sur les travaux d'économies d'eau



Perspectives → contenues dans le PGRI

Travaux sur les réseaux canaux et AEP :

- vers une gestion de plus en plus fine des ouvrages (automatisation, télégestion, etc.)
- meilleure connaissance et suivi des systèmes par les communes pour une programmation d'actions ajustée, plus efficace

Connaissance et Gestion :

- mise en œuvre des actions (sécurisation de la ressource, gestion barrage, ...) suites aux études lancées ou à venir
- concertation à poursuivre et à faire vivre auprès des usagers de secteurs cohérents et à l'échelle globale

Bilan des actions

Volet 4 « Animation, communication et suivi »

Volet 4

Animation, communication et suivi du contrat de rivière

Animer le contrat de rivière

Coordonner et accompagner pour gagner en cohérence et efficacité

Organiser les compétences à une échelle cohérente

- Organiser la GeMAPI sur le BV

Action achevée. SMTBV = collectivité compétente en Gemapi depuis le 1^{er} janvier 2019

- Transfert des compétences eau et assainissement (communes → 4 EPCI) - 400K€ - 2017

Études abandonnées, organisation non modifiée

Renforcer l'équipe syndicale SMTBV 1,6M€ +2 postes 2018

mettre en œuvre les nouvelles missions (PAPI 3, Contrat de rivière, PGRE) + coordonner les actions sur le BV

Évolution de l'équipe depuis le 1^{er} janvier 2019 (fusion). Réorganisation des missions en cours

Suivre et évaluer le contrat rivière

Suivi annuel, bilan mi-parcours, évaluation finale SMTBV 80K€

Bilan année 1 : sept 2018, bilan année 2 : en cours. Préparation bilan mi-parcours + avenant pour mars 2020 → échanges à venir avec les acteurs. Évaluation finale externalisée.

Communiquer et sensibiliser

Création + mise en œuvre d'un plan de communication et sensibilisation SMTBV 82K€ 2018

Réalisé et en cours: Journées scolaires et grand public en 2017 (Toulouges, Prades, Torreilles) et 2018 (Toulouges, Prades, Canet)

Refonte du site internet : en finalisation

Newsletter : 2 numéros, 3^{ème} à venir

À venir: Plan de communication: nouveaux outils de divulgation (vidéo, films d'animation, plaquettes, panneaux sur site), visites terrain, conférences et réunions publiques + EEE : outil participatif de connaissance + formation,

Perspectives – Préparation de la « mi-parcours »

Bilan mi-parcours

Charnière entre phase 1 et phase 2 du contrat

Analyse :

- progression des actions : niveaux technique et financier
- non mise en œuvre des actions prioritaires
- difficultés rencontrées
- évolution des indicateurs (réduction des pressions)

Réalisation en régie (SMTBV)
→ Besoin du relai des maitres d'ouvrages

Avenant pour la phase 2

Possibilité d'actualiser la programmation + faire entrer de nouvelles actions

L'avenant formalise un nouvel engagement entre maitres d'ouvrages et financeurs

Pour rappel : évolution du contexte du financement Agence de l'eau (priorité aux contrats avec EPCI-FP). Le contrat de rivière = garantie pour les syndicats et les communes sur le petit cycle ?

Nb : seuls les projets mûrs pourront entrer dans le dispositif

- Échanges préparatoires : maitres d'ouvrage, Agence de l'eau, SMTBV
→ Projets communaux petit cycle hors ZRR : identification avec appui du SATESE
- Étudier l'engagement financier d'autres partenaires : Région, Europe (Feder), Département

Remise d'un bilan mi-parcours pour mars 2020

Communes du BV Têt classées en ZRR

Classement ZRR 2018

/// Classée

Non classée

/// Sortante mais maintien bénéfiques du classement

□ Périmètre BV

■ CC Pyrénées Cerdagne

■ CC Pyrénées Catalanes

■ CC Haut Vallespir

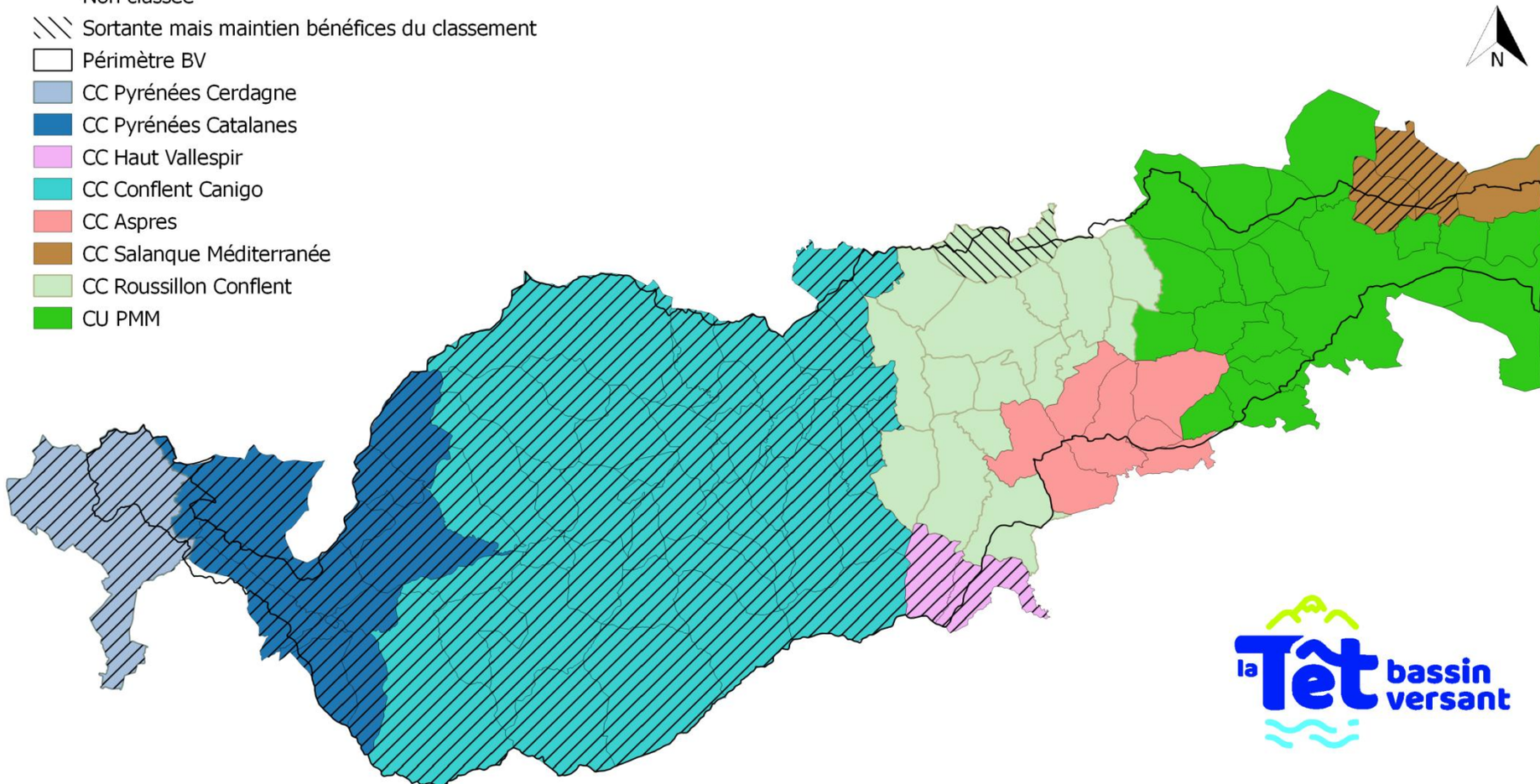
■ CC Conflent Canigo

■ CC Aspres

■ CC Salanque Méditerranée

■ CC Roussillon Conflent

■ CU PMM





3 Rue Edmond Bartissol,
66000 Perpignan
T: 04.68.35.05.06

www.bassintet.fr