

Edito

Le contrat de rivière : un outil de développement pour notre territoire



Depuis sa création en 2009, le SMBVT a eu pour démarche de fédérer les acteurs pour mieux faire face aux défis posés par la gestion du fleuve Têt. Nous l'avons fait par une gestion intégrée en conciliant, à l'échelle du bassin versant, l'amélioration du fonctionnement des rivières, les usages et les activités du territoire.

Le contrat de rivière s'est concrétisé en juillet 2017, après de nombreux échanges et concertations. Il représente l'engagement de tous dans un programme ambitieux : 38 millions d'€ sur 5 ans pour une centaine de projets portés par une soixantaine de maîtrises d'ouvrage.

Pour nous, élus, il s'agit véritablement d'un projet de territoire qui contribue :

- à la qualité de vie des habitants de la vallée ;
- à mieux gérer la ressource en eau pour satisfaire les usagers et le milieu, aujourd'hui et demain ;
- à conjuguer la préservation des milieux aquatiques avec le développement du territoire.

C'est également, un signal positif que nous donnons à l'Agence de l'eau et aux services de l'État qui participent financièrement et techniquement à cette programmation.

Par ailleurs, la mise en route du contrat de rivière coïncide avec l'arrivée de la GeMAPI*. Cette réorganisation de la politique de l'eau au niveau national vient conforter les réflexions et les interventions à l'échelle du bassin versant. Ce mouvement est porté par la philosophie du contrat de bassin.

Dans cette nouvelle organisation à venir, le SMBVT qui pilote les dispositifs cadres comme le PAPI*, le PGRE* et le contrat de rivière, va renforcer son action pour la gestion de la Têt et de ses affluents. Ainsi, le contrat de rivière Têt Bourdigou va impulser cette dynamique en favorisant les synergies, pour gagner en cohérence et en efficacité d'intervention, au service des populations et des activités.

Richard PULY-BELLI,
Président du SMBVT



*GeMAPI : Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations

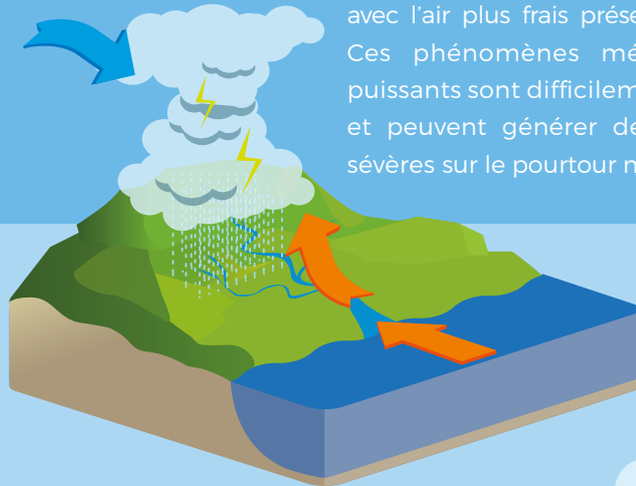
*PAPI : Programmes d'Actions de Prévention des Inondations

*PGRE : Plan de Gestion de la Ressource en Eau

AUTOMNE, la saison des épisodes méditerranéens !

Formation d'un épisode méditerranéen

Les épisodes méditerranéens résultent de la convergence des masses d'air chaudes et humides formées au large en Méditerranée, avec l'air plus frais présent en altitude. Ces phénomènes météorologiques puissants sont difficilement prévisibles et peuvent générer des inondations sévères sur le pourtour méditerranéen.



Quelle situation pour cet automne ?

Malgré les incertitudes qui entourent la prévision météorologique au-delà de 8 jours, le risque d'épisodes méditerranéens reste significatif pour les prochaines semaines sur tout l'arc Méditerranéen.

En cas d'inondation, adoptons les bons gestes !

Pour rester informé, 3 outils incontournables de vigilances et d'alertes météorologiques :

- vigilance.meteofrance.com
- vigicrues.gouv.fr
- l'abonnement communal Wiki-prédic



GeMAPI : les statuts du syndicat unique à l'approbation des EPCI

Annoncée dans le précédent numéro d'Actu Têt, la fusion des 3 syndicats de la Têt (SMBVT, SMATA et SMBCC) est désormais enclenchée et les statuts du syndicat unique exerçant les compétences GeMAPI et Hors GeMAPI (animation, sensibilisation et planification) sont en cours de consultation auprès des EPCI. Maître d'ouvrage des études mais également des travaux, le syndicat sera un acteur majeur de la politique menée sur l'eau et les milieux aquatiques à l'échelle du bassin versant à compter de 2019.

Le contrat de rivière : quel bilan 1 an après son démarrage ?

Le 13 septembre dernier, les membres du comité de rivière ont rendu compte d'un bilan globalement bon pour la première année de mise en œuvre des 4 volets du contrat de rivière. Au total, près de 18 M € ont été engagés sur l'année 2017-2018.



ACTIONS POUR AMÉLIORER LA QUALITÉ ET ÉCONOMISER LA RESSOURCE EN EAU : DE BONS RÉSULTATS

Améliorer la qualité des eaux (volet 2)

Actions engagées :

- Le remplacement de réseaux d'assainissement fuyards à Corbère, Corbère-les-Cabanes, Vernet-et-Pia, et sur l'agglomération de Perpignan (Sainte-Marie, Villelongue, Canohès, Le Soler, Saint Estève et Toulouges). Au total 6,8 km linéaires de réseaux ont été remplacés ;

- Le remplacement de la station d'épuration de Fillols. Travaux à venir ;

- L'amélioration des connaissances sur les pratiques de traitement phytosanitaire par les agriculteurs (Chambre d'agriculture) et l'engagement dans des programmes pluriannuels de réduction (Cave de Vinça).

Améliorer la gestion quantitative (volet 3)

Actions engagées :

- L'installation d'une nouvelle station de suivi de l'hydrologie sur la Rotja pour améliorer la connaissance des débits et donc la gestion des prélèvements ;

- Les travaux sur les canaux au travers de plans d'actions pluriannuels. Ils ont permis des économies d'eau qui devraient se ressentir positivement sur la situation des rivières à l'étiage ;

- La construction d'un Plan de Gestion de la Ressource en Eau, avec les usagers, pour retrouver ou maintenir l'équilibre entre prélèvements et besoin du milieu sur l'ensemble du bassin versant.

3M €

investis sur cette première période

50%

des actions prévues ont été réalisées

Maîtres d'ouvrage : Service Prévention des Crues, CD66, SMBVT, ASA, PNR Pyrénées Catalanes, Mission Canaux de la Chambre d'agriculture, ACAV, Communes

13M €

investis sur cette première période

85%

des actions prévues ont été réalisées

Maîtres d'ouvrage : SIVOM des 2 Corbères, SIVOM du Cady, SIVU du Conflent, PMM CU, Communes, Chambre d'agriculture et appui technique du SATESE (CD66)



Signataires du contrat de rivière



Signature du contrat de rivière le 17 juillet 2018.

De gauche à droite : Sophie Lescaon (SHEM), Yves Constantin (PNR Pyrénées Catalanes), Richard Puly Belli (SMBVT), Francis Clique (PMM CU), Dominique Colin (AERMC), Séverine Cathala (DDTM), Fabrice Carol (SMBVT)



ACTIONS DE RESTAURATION DES MILIEUX, DE STRUCTURATION À UNE ÉCHELLE COHÉRENTE ET DE SENSIBILISATION SUR LES ENJEUX DU BASSIN VERSANT : UNE PROGRESSION PLUS MODÉRÉE

L'organisation progressive de la GeMAPI sur le territoire a reporté certaines actions : chantiers sur la végétation des berges et sur les atterrissements et renforcement de l'équipe du SMBVT.

Préserver les milieux naturels (volet 1)

Actions engagées :

- La poursuite du plan pluriannuel de recharge du lit de la Têt en matériaux pour assurer la continuité sédimentaire au niveau du barrage de Vinça ;

- La suite des études pour les 4 projets d'aménagement d'obstacles à la continuité écologique : traversée de Perpignan, passage à gué de Pézilla, prises d'eau hydroélectriques de Thuès Fontpédrouse ;

- Les travaux de continuité écologique sur le seuil de Millas.

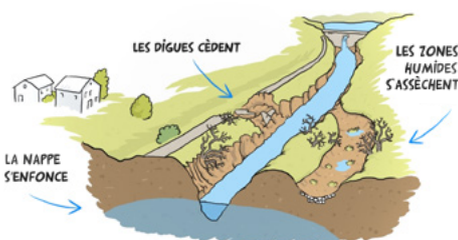
Actions imminentes :

- Le démarrage de l'étude pour la restauration du lit de la Têt sur le secteur incisé entre Saint Féliu d'Avall et Perpignan ;

- Le recrutement d'un prestataire pour le suivi de la recharge du lit de la Têt en matériaux.



Incision de la Têt à la hauteur de Baho



Effets de l'incision d'un cours d'eau, illustration issue du film AERMC Redonnons libre-cours à nos rivières

1,1 M €
investis sur cette première période

35 %
des actions prévues ont été réalisées

Maîtres d'ouvrage : PMM CU, DIRSO, CD66, SHEM, SMBVT, PNR Pyrénées Catalanes, FDPPMA



Rétablir la continuité écologique : réaménagement du passage à gué de Néfiach par le CD66 en 2013

Animer, fédérer, communiquer, sensibiliser (volet 4)

Actions engagées :

- L'organisation de la structure compétente en GeMAPI sur le bassin versant de la Têt ;

- La préparation d'actions de sensibilisation à destination des scolaires et du grand public pour 2019, dans la suite des événements 2017 et 2018 organisés par le SMBVT ;

- Le fonctionnement de la structure porteuse : coordination des projets, animation et suivi des outils PGRE, contrat de rivière et PAPI.

200 000 €
investis sur cette première période

24 %
des actions prévues ont été réalisées

Maître d'ouvrage : SMBVT



Réinjection de sédiments par le Conseil Départemental des Pyrénées Orientales à l'aval du seuil de la Reglella

« Quand le ciel nous tombe sur la Têt ! »



2^e édition de la manifestation

Les 29 et 31 mai derniers, le SMBVT, en partenariat avec le réseau associatif Tram'66, a organisé deux journées découvertes pour des scolaires à Toulouges et à Prades. Ces événements ont permis à près de 500 élèves de différents niveaux, du primaire au collège, d'être sensibilisés au risque inondation ainsi qu'aux enjeux de l'eau sur le bassin versant de la Têt. Ces temps d'échanges étaient animés par de multiples acteurs, tous concernés par le risque inondation et les enjeux de la gestion de l'eau dans le département des Pyrénées Orientales : Tram'66, Association de Défense et de Protection Civile des Pyrénées-Orientales et les réserves Communales de Torreilles et de Canet-en-Roussillon.

Grâce à un livret pédagogique et aux animateurs de la Tram'66, chaque classe a mené une démarche

d'investigation afin de mieux comprendre l'exposition de leur territoire aux inondations. Les travaux réalisés ont fait l'objet de restitutions le jour de la manifestation.

Pour faire découvrir ces sujets au grand public, une 3^e journée a été organisée le 2 juin à Canet-en-Roussillon, où de nombreux promeneurs ont pu échanger sur les enjeux de l'eau dans le bassin versant de la Têt. La manifestation s'est clôturée par une conférence traitant de l'importance de la mémoire du risque inondation pour un territoire, en présence de Robert SAUT (historien Canetois), Francis CLIQUE (1^{er} adjoint au Maire et vice Président du SMBVT), Richard PULY-BELLI (Président du SMBVT) et Fabrice CAROL (Directeur du SMBVT).

UN OUTIL PÉDAGOGIQUE LUDIQUE : CRÉATION D'UNE MAQUETTE 3D DU BASSIN VERSANT



Le bassin versant de la Têt a été modélisé à taille réduite sur une maquette de 2,80 m de long qui reproduit le réseau hydrographique, l'ensemble des reliefs et des enjeux : communes, barrages, etc. Équipée d'une pompe à eau, elle permet de simuler les écoulements et les crues sur le territoire. Cette maquette est principalement destinée au jeune public, pour enseigner de manière ludique les notions parfois complexes du cycle de l'eau et des enjeux de notre territoire. Elle a également suscité l'intérêt des plus grands (élus et grand public), lors de la manifestation « Quand le Ciel nous tombe sur la Têt ! » et de l'inauguration de l'aménagement de la partie haute des berges de la Têt.

EN « TÊT À TÊT » AVEC LES SAVOIRS OUBLIÉS ! POUR VOTRE MÉDIATHÈQUE, UNE EXPOSITION LUDIQUE DE SENSIBILISATION AUX RISQUES D'INONDATION !



Guidés par deux héros venus du futur, les enfants enquêtent sur les inondations ! Une exposition interactive composée de 6 panneaux de type roll-up, accompagnés d'une plaquette de jeux pour le visiteur.



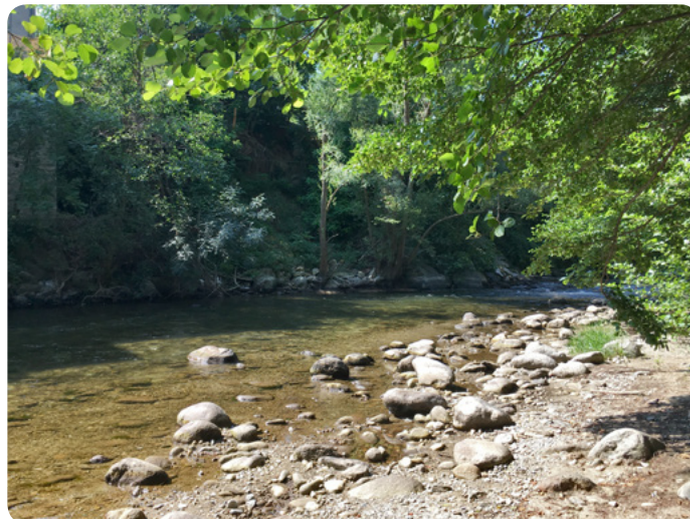
Pour toute réservation, adressez-vous
au SMBVT : www.bassintet.fr

La gestion quantitative

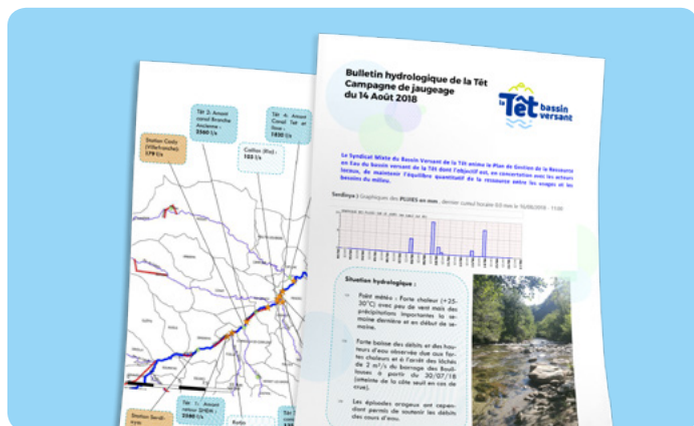
UN SUIVI DE LA TÊT POUR MIEUX LA CONNAÎTRE

Le bassin versant de la Têt, avec une superficie de 1500 km² et des reliefs parfois escarpés, est encore mal connu. Appréhender son fonctionnement hydrologique est indispensable pour gérer la ressource et équilibrer les besoins du milieu aquatique avec les usages associés aux activités de la vallée.

Cet été, le SMBVT a donc réalisé un suivi hydrologique de la Têt sur un linéaire de 25km entre les communes de Serdinya et Marquixanes. Sur ce secteur, encore peu connu, se concentrent 3 usines hydroélectriques, 6 canaux d'irrigation et des prélèvements pour l'eau potable des communes alentours.



La rivière Têt au niveau du pont de Catllar



Bulletin hydrologique de la Têt - Campagne de jaugeage du 14 Août 2018

Les analyses ont été menées en juillet et août et ont permis d'approfondir les connaissances sur ce secteur. Le compte rendu de ce travail a été communiqué aux usagers locaux via des bulletins hydrologiques et sera présenté plus globalement lors d'une réunion publique.

Cette première campagne de suivi sera reconduite et affinée dans les prochaines années en tant qu'action du Plan de Gestion de la Ressource en Eau afin d'établir une base de données solide et d'aider les gestionnaires de l'eau dans leur prise de décision.

COMMISSION GESTION QUANTITATIVE AUTOUR DU PLAN DE GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU (PGRE)

La dynamique PGRE a été relancée fin 2016, en partenariat avec l'ensemble des acteurs du territoire. Il vise plusieurs objectifs :



- Initier les échanges autour de la gestion de l'eau entre acteurs d'un même territoire afin de faire remonter les éventuels problèmes relatifs à l'eau et de trouver ensemble des solutions ;



- Tendre vers un partage équitable et durable de l'eau entre usagers, dans une logique de solidarité amont-aval, de manière à ce que la majorité des besoins soient satisfaits, surtout en période de sécheresse ;



- Faciliter l'accès des municipalités aux financements pour les projets de modernisation des canaux ;



- Anticiper pour mieux faire face aux nouvelles contraintes réglementaires imminentes sur les prélèvements ;



- Instaurer un dialogue entre le SMBVT et l'ensemble des partenaires et des riverains pour mieux cerner les besoins techniques, administratifs ou autres, et mutualiser les moyens/dépenses.

*Afin de valider le diagnostic du PGRE et de présenter le programme d'actions, la commission Gestion Quantitative, qui constitue un organe clé de la gestion quantitative de la ressource, s'est réunie le **18 septembre 2018 à 14h30** à la mairie Quartier nord de Perpignan.*