



LA LETTRE DU SAGE TECH-ALBERES

Bulletin d'Information n°2—1er Semestre 2012

EDITO

Dans un contexte réglementaire fixant comme obligation l'atteinte d'un bon état écologique de nos cours d'eau pour 2015 et où l'eau est indispensable, au-delà des usages domestiques, aux activités prédominantes que sont l'agriculture et le tourisme, gérer durablement la ressource en eau du Tech constitue un défi majeur pour notre territoire.

En effet, alimentant en eau potable et/ou en eau d'irrigation le Vallespir, la plaine, le piémont des Albères et la Côte Vermeille, le Tech représente la première ressource en eau exploitée sur notre bassin avec des prélèvements nets globaux s'élevant à 28 millions de m³ par an.

Une étude dite des « volumes prélevables dans le Tech » menée récemment par l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée & Corse vient confirmer la fragilité de notre principale ressource. En effet, selon cette étude, l'atteinte du bon état écologique nécessiterait de réduire nos prélèvements dans le Tech à hauteur de 5.4 millions de m³ entre juin et août, soit une diminution de 40 % des prélèvements nets estivaux.

Parallèlement, les études prospectives relatives au changement climatique (programme VULCAIN) prévoient une baisse significative des débits du Tech à moyen terme. Ces résultats montrent l'ampleur des efforts qui devront être fournis sur cette thématique par l'ensemble des acteurs et usagers du bassin Tech-Albères. Il est de notre responsabilité de relever ce défi pour nos générations futures. En cela, je souhaite que notre Schéma d'Aménagement et de Gestion de l'Eau soit l'occasion de définir collégalement un projet de territoire partagé et destiné à servir l'ambition d'une gestion durable de nos ressources.

Alexandre PUIGNAU
Président de la Commission
Locale de l'Eau



Sommaire

Edito

Dossier thématique :

La gestion quantitative de la ressource
en eau au cœur des débats P2-3

Qualité des eaux de baignade : un
bilan 2011 encourageant P3

Le SAGE en mouvement : validation
de l'état initial du bassin P4

Les brèves P4



Le SAGE en mouvement : validation de l'Etat initial

Lors de sa réunion en séance plénière le 24 janvier dernier, la CLE a validé la première étape d'élaboration du SAGE Tech-Albères qu'est l'«Etat initial du bassin». Ce premier travail a permis de recueillir et synthétiser les connaissances existantes sur les cours d'eau et les milieux aquatiques du bassin Tech-Albères et de présenter les principales pressions s'y exerçant. L'objectif de cet exercice est de pouvoir permettre à la CLE de construire le futur SAGE sur un état de connaissance complet, solide et partagé par tous.

Ainsi, et en résumé, bien que la qualité de l'eau soit bonne sur le Tech, voire très bonne dans le Haut Vallespir, de multiples pollutions ponctuelles sont observées régulièrement et nécessitent d'être traitées. La gestion quantitative de la ressource s'annonce quant à elle comme l'un des principaux enjeux du bassin, avec des activités dépendantes d'une ressource et de milieux aquatiques présentant des déficits hydriques importants en été. Le fonctionnement des cours d'eau s'avère quant à lui relativement altéré sur certains secteurs du fait des extractions de matériaux passées et de multiples ouvrages et aménagements réalisés au fil du temps. Enfin, comme l'ont rappelé les intempéries du mois de novembre 2011, les risques liés aux inondations et crues torrentielles sont toujours bien présents sur un bassin comptant près de 20 000 habitants en zones inondables en 2006 selon des données de la DREAL (ex DIREN).

SCHEMA D'AMENAGEMENT ET DE GESTION DE L'EAU TECH-ALBERES

Etat initial du bassin Tech-Albères

Validé par la Commission Locale de l'Eau le 24 janvier 2012

SYNDICAT INTERCOMMUNAL DE GESTION L.E. AMENAGEMENT DU TECH

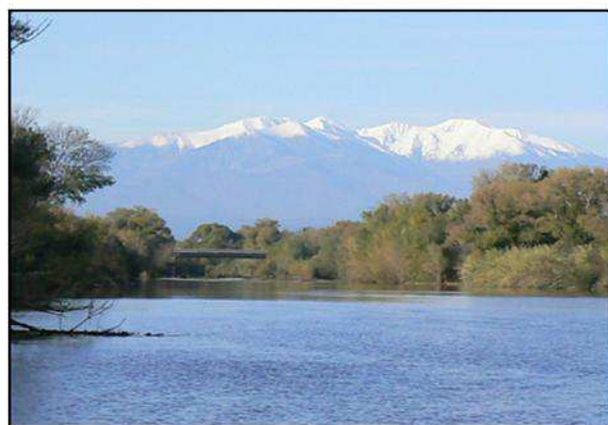
3, rue Jean Amade - BP 121 - 66401 CERET
Tel : 04.68.87.08.78 - Fax : 04.68.85.37.72
www.sage.tech@wanadoo.fr - www.vallee-du-tech.com

Préalablement à sa validation, le document a fait l'objet d'un processus de concertation lors de plusieurs réunions rassemblant élus locaux, acteurs économiques, associations de consommateurs et de protection de l'environnement et représentants de l'Etat.

Dans la continuité de ce travail, les phases suivantes ont d'ores et déjà été lancées. Elles verront l'élaboration :

- d'un diagnostic, mettant en lumière les grands enjeux du bassin
- d'une phase de réflexion prospective dans le but d'appréhender l'évolution du bassin Tech-Albères à moyen terme et d'anticiper les problématiques à venir.

L'état initial est disponible sur demande auprès du SIGA Tech.



Derrière son apparence calme et paisible, le Tech aval a subi de fortes altérations de son fonctionnement et s'est progressivement chenalisé et enfoncé dans son lit.



Partenaires :



Les brèves

Le SAGE Tech-Albères bientôt sur Internet

Dans le cadre de la refonte du site Internet du SIGA Tech, le SAGE disposera d'un espace dédié qui permettra aux internautes de mieux connaître le projet, de suivre son évolution et d'avoir accès aux travaux de la CLE. Mise en ligne prévue durant l'été...

Les ouvrages transversaux du Tech aval à la loupe

A l'heure où l'Alose feinte vient d'être observée sur le Tech aval et suite au classement des cinq plus gros ouvrages du Tech comme prioritaires pour la continuité écologique dans le cadre du Grenelle de l'Environnement, le SIGA Tech va réaliser en 2012, en accord avec leurs propriétaires, une étude permettant de définir pour chacun d'eux la meilleure stratégie à adopter pour concilier leurs usages et le bon état du Tech.



Prise d'eau du canal de Palau-del-Vidre, le seuil de Nidolères constitue un obstacle jugé «difficilement franchissable» selon un diagnostic récent mené par l'association «Migrateurs Rhône-Méditerranée» (MRM).

Quelles relations entre l'Eau et la Forêt dans le Vallespir ?

C'est pour répondre à cette question que le Centre Régional de la Propriété Forestière (CRPF) a lancé en partenariat avec le SIGA Tech et le Pays Pyrénées-Méditerranée un stage qui permettra d'apporter plus d'éléments sur ce sujet.

Commission Locale de l'Eau Tech-Albères

2, rue Jean Amade – BP 121
66401 CERET cedex
Tel : 04.68.87.08.78
Fax : 04.68.85.37.72
sivu.sage.tech@wanadoo.fr
www.vallee-du-tech.com

Directeur de publication:
Alexandre PUIGNAU

Comité de rédaction :
Équipe technique du SIGA Tech

Conception et crédits photos :
SIGA Tech