

DIAGNOSTIC DU BASSIN VERSANT DU FANGO PREALABLE A L'ELABORATION D'UN CONTRAT DE RIVIERE

COMPTE RENDU DE LA REUNION DU 2 JUILLET 2007-14 Heures MAIRIE DE GALERIA

Participants, absents ou excusés : voir feuille en annexe.

- Monsieur Dany ROSSI, Maire de Galeria, accueille les participants invités par le Parc Naturel Régional de Corse et prie d'excuser Jean-Luc CHIAPPINI, Président du PNRC, empêché par d'autres obligations.
- Patrick LEPAULMIER rappelle que le PNRC est maître d'ouvrage de l'étude « Diagnostic du bassin versant du Fango préalable à l'élaboration d'un contrat de rivière » confiée pour un montant de 39000 Euros TTC au Bureau d'études ENVEO Ingénierie.

L'étude est financée à 60% par l'Agence de l'Eau, 20% par l'OEC, 20% par le PNRC.

I – PRESENTATION AVANCEMENT ETUDE :

L'objet de la présente réunion est la présentation de l'état d'avancement du diagnostic et des objectifs qui doivent donner lieu à l'élaboration d'un pré programme d'actions à intégrer dans le dossier de candidature au Contrat de rivière. Le comité de pilotage de l'étude et le comité de suivi technique sont invités à faire part de leurs remarques et observations à ce stade de l'étude.

P. LEPAULMIER précise à l'assistance que M. Jean –Christophe RODITIS (responsable de cette étude pour ENVEO) a malencontreusement manqué le matin l'avion Marseille-Calvi et que la présentation de l'avancement du travail sera par conséquent assurée par Mme Laurence ERRECADE (Agence de l'Eau) et Pasquale SIMENONI (Technicien de rivière, PNRC) sur la base du document en vidéo projection préparé par le Bureau d'études.

1) Le Lancement d'un contrat de rivière :

Laurence ERRECADE rappelle le contexte du plan de gestion de la réserve de biosphère dont une des priorités est la gestion optimale des ressources en eau du bassin versant. A cette fin le PNRC et les Communes ont porté le dossier de recrutement du technicien de rivière. D'autre part le groupe de travail « Eau » du Comité de gestion a élaboré le cahier des charges de cette étude préalable à la mise en œuvre d'un Contrat de Rivière (CR)

La lettre de commande du PNRC comporte la réalisation d'un document de synthèse relatif à la gestion des ressources en eau du bassin du Fango et l'élaboration du dossier sommaire de candidature au CR qui sera présenté au Comité de Bassin Corse avant la fin 2007 pour agrément préalable.

La procédure d'élaboration du CR comporte ensuite la création officielle du Comité de rivière et l'élaboration du dossier définitif du CR à représenter à l'agrément définitif du Comité de Bassin avant signature (cette phase pouvant prendre 1 à 2 ans).

Il est rappelé que « *le CR fixe pour cette rivière des objectifs de qualité des eaux, de valorisation du milieu aquatique et de gestion équilibrée des ressources en eau et prévoit de manière opérationnelle (programme d'actions sur 5 ans, désignation des maîtres d'ouvrage, du mode de financement, des échéances des travaux, etc. ...) les modalités de réalisation des études et travaux nécessaires pour atteindre ces objectifs* ».

2) L'état d'avancement de l'étude

La réunion du jour présente l'avancement du diagnostic, les grands enjeux du bassin et la proposition de premières orientations d'actions et objectifs.

Méthodologie du diagnostic :

- Laurence ERRECADE précise que la personne relais pour le Bureau d'étude est le technicien de rivière. Le bureau d'étude (BET) a en charge aussi de rencontrer directement tous les organismes et partenaires. Le BET prévoit de poursuivre cet été la collecte des renseignements et de rencontrer les élus locaux.
- Le BET a en charge la synthèse des données existantes (études, mesures...), la réalisation de visites de terrain et de cartographies par thèmes et enjeux.

Diagnostic :

Pasquale Simeoni poursuit la présentation selon les 4 thèmes du diagnostic :

- la ressource en eau ;
- la qualité de l'eau ;
- les milieux, la biodiversité ;
- le risque d'inondation ;
- la fréquentation touristique étant le 5^e thème (transversal).

NB : Pour chaque thème, les résultats, les enjeux, les objectifs et les orientations d'actions sont dégagés. Se reporter au document de présentation joint au présent PV.

II- DISCUSSION / REMARQUES / QUESTIONNEMENT :

NB : les remarques des différents intervenants sont regroupées ci-après selon les principaux thèmes.

1) Remarques générales

- D. ROSSI souligne que ce torrent est l'histoire de la région en connexion directe avec la culture et l'économie.
- Attention au Bureau d'Etude bien distinguer mares temporaires et mares cupulaires.

2) La ressource en eau

Eaux souterraines :

D. ROSSI indique que, du 15 mai au 30 septembre, les prélèvements en eau potable du village de GALERIA se font exclusivement sur le forage des « cinq arcades ».

P-F ANGELINI suggère une étude sur ce qui est pompé sur les réserves de la nappe alluviale dans une vision prospective.

S. CALENDINI apporte des précisions sur les aquifères : il est difficile de faire des prédictions sur les potentialités de la ressource. L'OEC a travaillé en collaboration avec le BRGM sur certains secteurs fissurés en Corse du Sud.

A. ORSINI suggère parmi les études complémentaires à envisager une étude BRGM sur les ressources souterraines et une étude sur les sources qui se perdent dans les usages et les mémoires.

Conduite principale AEP de la Cavicchia :

JJ DALBIES indique que la Commune de Manso a constaté que 80% de l'eau prélevée au captage de la Cavicchia passe au compteur de Tuarelli ; un diagnostic de réseau est à envisager.

Sécurisation quantitative de la ressource en eau :

F.FLORI suggère d'envisager à terme le stockage de l'eau hivernale.

A. ORSINI suggère une étude complémentaire sur la faisabilité de « retenues collinaires écologiques ».

F. SIMEONI recommande d'étudier la possibilité d'utiliser la ressource du Prezzuna pour les besoins en eau potable et l'irrigation du Marzulinu.

P. POLI suggère d'envisager une retenue sur le Prezzuna et d'utiliser la réserve du barrage de l'Argentella plutôt que de prévoir une réserve type Codole.

Trouver un équilibre entre besoins de la population et des usagers, préservation des milieux et activités économiques. Anticiper face aux besoins en eau grandissant et à la diminution de la ressource :

D. ROSSI indique que le tourisme se développe d'année en année mais ne pourra croître indéfiniment. Faut-il limiter le développement touristique ou intervenir sur le milieu pour constituer des réserves ?

P.F. ANGELINI souhaite éviter dans le Filosorma un développement touristique type « Balagne ». Il faut envisager une limitation de la fréquentation touristique mais surtout celle du développement des résidences secondaires pour ne pas « rattraper la Balagne ».

F. FLORI met l'accent sur l'évolution à la hausse des besoins en eau des habitants ces dernières années. De même les besoins en eau des agriculteurs pour leurs bêtes ont augmentés.

F. SIMEONI recommande d'être vigilants et d'anticiper face au déficit grandissant probable d'année en année de la ressource en eau.

3) La qualité de l'eau

Face aux problèmes de qualité estivale, A. ORSINI recommande de développer études et suivis avant d'avoir des problèmes dans 10 ans.

JP BERQUER critique le protocole des prélèvements d'eau pour analyses opéré par la DDASS (tôt le matin) mais A. ORSINI et S. CALENDINI invoquent les contraintes liées aux analyses

L. ERRECADE précise que le Bureau d'étude a prévu d'effectuer cet été quelques prélèvements ciblés pour analyses bactériologiques. Il sera cependant difficile de distinguer l'impact des installations d'assainissement autonome de celui de la fréquentation touristique. Il faudrait envisager cet été un suivi sur 24 heures.

4) Les milieux, la biodiversité

Pour le secteur du delta du Fango, Mauricette FIGARELLA recommande que le Bureau d'étude exploite les travaux et propositions Natura 2000.

Antoine ORSINI indique que les analyses du Réseau complémentaire Régional (RCR) ne prennent pas en compte les invertébrés aquatiques, les algues, les insectes et beaucoup d'espèces endémiques. Il est important de développer des études pour une meilleure connaissance de la rivière, des espèces, et de l'impact du débit de la rivière sur la disparition de la mise en danger de certaines espèces .

Serge CALENDINI recommande d'envisager des études complémentaires sur « la potentialité d'accueil des milieux ».

P. POLI fait part de la fusion des AAPPMA de Balagne et du projet de réserve de pêche sur 2 ruisseaux affluents du Fango pour la truite macrostigma. Quel est l'impact des crues sur la macrostigma ? Quel est le débit constaté du Fango en étiage et le débit réservé ? P. POLI souhaite que soit envisagée une gestion des ripisylves du Marzulinu.

F. TORRE indique que cela concerne les propriétaires riverains qu'on pourrait sensibiliser mais qu'il est inutile de prévoir la plantation d'aulnes.

5) Le risque inondation

En réponse à M. FIGARELLA sur « les difficultés d'application du PPRI » mentionnées par le Bureau d'études, P. SIMEONI indique qu'il y a eu un problème de vice de forme dans la consultation publique.

M. FIGARELLA recommande que le bureau d'études prenne contact à la DIREN avec M. Benjamin ESPERANCE.

6) La fréquentation touristique

Mr ORSINI recommande de prévoir l'implantation de toilettes sèches à proximité des points les plus fréquentés de la rivière.

JP Berquier demande où en est le dossier de mise en place d'un dispositif de gestion des flux touristiques sur la RD 351 (aires de stationnement, mesures DFCI et DPCI) suite à l'étude PRMF vallée du Fango .

P .LEPAULMIER indique que le PNRC n'a à ce jour obtenu que le financement de 4 citernes DFCI et qu'il faudrait organiser une réunion avec tous les financeurs concernés pour examiner le dossier préparé par le PNRC.

CONCLUSION :

Laurence ERRECADE conclue la séance en indiquant une réunion similaire sera organisée en septembre prochain pour valider les documents qui auront été complétés par le Bureau d'étude cet été. Seront notamment hiérarchisées les propositions de fiches actions et discutées les propositions de composition du Comité de rivière et du porteur du contrat de rivière.

PARTICIPANTS :

- Mairie de Galeria : Dany ROSSI, Maire
- Mairie de Manso : Jean-Pierre DALBIES, adjoint au Maire
- Communauté de Communes de Calvi Balagne ; Pierre-François ANGELINI
- SIVU Acqua di Filosorma : François FLORI, Président
- PNRC : Patrick LEPAULMIER, Pasquale SIMEONI, Nicolas PAILHES (stagiaire)
- DIREN : Mauricette FIGARELLA
- Agence de l'eau Rhône Alpes et Corse : Laurence ERRECADE
- OEC : Serge CALENDINI
- Chambre d'agriculture : Mélanie ESPI
- AAPPMA de la Vallée du Réginiu : Pierre POLI
- Communauté de Communes Balagne Ile-Rousse : Laurent MAXIME
- Conservatoire du littoral : Stéphane MARCHETTI et Olivier SABIANI (Département 2B, DID, Cellule Gestion du domaine du CELRL)
- Opérateur DOCOB N 2000 : Fabrice TORRE
- Université de Corse : Antoine ORSINI, Marie-Hélène CHABLE (Stagiaire)
- Agriculteurs ; Antoine MASSONI
- Association Per u Falasorma sempre vivu : Francescu SIMEONI, Président et Jean-Pierre BERQUIER;

ABSENTS OU EXCUSES :

- Jean Luc CHIAPPINI, Président du PNRC
- Mairie de Calenzana
- Conseil Général : M. Joseph EMMANUELLI
- SIVOM du NIOLU
- OEHC
- DIREN – ESMA : Muriel de BASQUIAT
- DDAF : Gilbert DUPUY et collaborateurs
- CTC/ service de l'eau : Nadine MASTROPASQUA
- Fédération Corse des AAPPMA : Stéphane MURACCIOLE (life truite)
- ONEMA : Joseph MATTEI
- CELRL : Jean-Philippe GRILLET et Michel MURACCIOLE
- ENVEO Ingénierie : Jean-Christophe RODITIS.