



Maîtrise d'œuvre d'aménagement de 12 ouvrages hydrauliques

COMPTE RENDU N°1
Réunion de démarrage de l'étude

Maître d'Ouvrage :	PNR Périgord Limousin
Objet :	Réunion de démarrage de l'étude
Lieu de réunion :	Maison du Parc – La Coquille
Date réunion :	Lundi 13 avril 2015 – 14h30

Date de rédaction : Mardi 21 avril 2015

Rédacteur : Serge SALVAN

N/Ref. : E150401/CR1

Version : 1

Nombre de pages : 5

Liste des présents :

Institution/organisme	Titre	Nom Prénom représentant
PNR	Monsieur	Yves-Marie Le Guen
PNR	Monsieur	Cédric Devilleger
Président commission Eau	Monsieur	Franis Soulat
PNR	Monsieur	Frédéric Dupuy
PNR	Monsieur	Line Leboucher
PNR	Monsieur	Charlie Pichon
ONEMA 24	Monsieur	Thomas GASNIER
DDT 24	Madame	Gaëlle Beaujon
Université de Bordeaux	Madame	Magali Baudrimont
Agence de l'Eau Adour-Garonne	Madame	Maire-Laure Courivaud
ONEMA 24	Monsieur	Olivier Terrier
FDAAPPMA 24	Monsieur	Arnaud Denoueix
FDAAPPMA 24	Monsieur	Alain Dazy
FDAAPPMA 24	Monsieur	Arnaud Demoulin
Conseil Général de Dordogne	Monsieur	Sébastien Régnier
FDAAPPMA 87	Madame	Stéphanie Charlat
DDT 87	Monsieur	Guillaume Brard
DREAL Limousin	Monsieur	Frédéric Gisclard
CE3E	Monsieur	Christian Cozilis
CE3E	Monsieur	Serge Salvan

Excusés

Institution/organisme	Titre	Nom Prénom représentant
EPIDOR / SAGE Isle-Dronne	Madame	Mélanie Ozenne
LNE	Monsieur	David Naudon
Conseil Régional d'Aquitaine	Madame	Hélène Durand
Conseil Régional d'Aquitaine	Monsieur	Eric Lavie

Une discussion est engagée sur l'état des peuplements piscicoles (truite et moule) sur le bassin versant. La Fédération de pêche indique que pour la TRF, espèce cible, il y aurait 1200 ind/ha. Mais il faut également prendre en compte les autres espèces dans le cadre des aménagements.

Le cours d'eau est classé en liste 1 et 2 au titre du L214-17 avec comme échéance novembre 2018.

Monsieur Cozilis intervient en disant que la mission de CE3E est une mission de restauration de la continuité écologique mais également de préservation des populations de TRF et de Moule. Il rajoute qu'une attention particulière sera portée sur la qualité des sédiments (étude du suivi qualité réalisée) et leur devenir.

L'ONEMA précise que c'est la notion de protection et de restauration du milieu qui est important et que l'on cherche bien à reconquérir un bon fonctionnement naturel de l'écosystème.

La responsable universitaire précise que l'on ne connaît pas le taux de tolérance des moules sur le métaux lourds dans le cas de remises en suspension des sédiments.

La DDT et l'Agence de l'eau demandent si la prise en charge de l'évacuation des sédiments pollués sera réalisée.

Monsieur Cozilis répond que les mesures d'accompagnement seront chiffrées dans le cadre des études.

Une discussion s'engage sur les scénarii envisageables et leur coût. Le PNR précise que si le propriétaire n'est pas d'accord sur les travaux, la DDT peut exercer son rôle de police de l'eau en appui. Majoritairement les propriétaires ont donné leur accord pour la réalisation de l'étude.

En réponse à cela, Monsieur Cozilis précise que les subventionnements sont incitatifs avant l'échéance et le seront a priori beaucoup moins après 2018.

Le PNR assurera la maîtrise d'ouvrage des travaux. Dans le cadre du life, le scénario maximal sera financé à 100%.

Une discussion s'engage sur les délais d'études. La DDTM précise que les délais d'instruction sont longs dans le cadre de tels travaux (équipement) et que le planning semble trop juste en terme de réalisation.

Monsieur TERRIER de l'ONEMA intervient et rappelle que le planning est serré et très certainement difficile à tenir pour les avis techniques et réglementaires, ce genre de dossier nécessitant des discussions et ajustements qui prennent du temps. L'ONEMA doit valider les dispositifs de montaison et de dévalaison qui seront proposés dans les avants projets.

Monsieur COZILIS répond qu'il convient de travailler le plus en amont possible dans le cadre des réunions du COPIL pour optimiser l'instruction réglementaire.

Une concertation continue est prévue avec les propriétaires lors des visites de terrain et en juillet pour que le propriétaire se positionne sur le scénario RCE.

Monsieur Cozilis continue son exposé, abordant les lacunes sur la connaissance des droits et règlements d'eau des ouvrages et fait part d'une analyse critique des données topographiques et bathymétriques existantes qui ne sont pas exploitables en l'état pour une

MOE de conception au stade AVP pour certains sites et PRO pour l'ensemble des sites (absence de plan de masse, de coupes de certaines parties des ouvrages,...) du fait que les points ne sont pas des points topo 3D, reliés en polygones 3D, des problèmes de calage sont rencontrés (système de projection, pas de fichiers DWG mais mapinfo).

3. PROCHAINE RÉUNION

Une réunion d'avancement de présentation du diagnostic/Scénarii RCE aura lieu dans la première quinzaine de juin

Cette date vient d'être fixée le 16 juin 2015 à 10H00

4. LISTE DE DIFFUSION

Institution/organisme	Titre	Nom Prénom représentant	mail
Agence de l'Eau Adour-Garonne	Madame	Valérie Perrier	valerie.perrier@eau-adour-garonne.fr
Agence de l'Eau Adour-Garonne	Madame	Maire-Laure Courivaud	marie-laure.courivaud@eau-adour-garonne.fr
Conseil Régional d'Aquitaine	Madame	Hélène Durand	helene.durand@aquitaine.fr
Conseil Régional d'Aquitaine	Monsieur	Eric Lavie	eric.lavie@aquitaine.fr
Conseil Régional du Limousin	Monsieur	Olivier Brousseau	o-brousseau@cr-limousin.fr
Conseil Régional du Limousin	Monsieur	Yohann Fuente	y-fuente@cr-limousin.fr
Conseil Régional du Limousin	Madame	Christelle Zalas	c-zalas@cr-limousin.fr
Conseil Général de Dordogne	Madame	Cathy Prigent	c.prigent@dordogne.fr
Conseil Général de Dordogne	Monsieur	Claude Garcia	c.garcia@dordogne.fr
Conseil Général de Dordogne	Monsieur	Sébastien Régnier	s.regner@dordogne.fr
Initiative Biosphère Dordogne	Monsieur	Raphaël Michau	r.michau@eptb-dordogne.fr
EPIDOR / SAGE Isle-Dronne	Madame	Mélanie Ozenne	m.ozenne@eptb-dordogne.fr
DREAL du Limousin	Madame	Véronique Barthélémy	veronique.barthelemy@developpement-durable.gouv.fr
DREAL du Limousin	Monsieur	Guy Lacan	guy.lacan@developpement-durable.gouv.fr
DDT Dordogne - MISEN	Monsieur	Alain Laumon	alain.laumon@dordogne.gouv.fr
DDT 87	Monsieur	Guillaume Brard	guillaume.brard@haute-vienne.gouv.fr
ONEMA 24	Monsieur	Olivier Terrier	olivier.terrier@onema.fr
ONEMA 87	Monsieur	Stéphane Vighetti	stephane.vighetti@onema.fr
LNE	Monsieur	David Naudon	naudon.david@wanadoo.fr
FDAAPPMA 24	Monsieur	Arnaud Denoueix	federation.peche.24@gmail.com
FDAAPPMA 87	Madame	Stéphanie Charlat	federation-peche87@wanadoo.fr
NEEMO	Madame	Ellen Rekowski-Degott	ellen.degott@neemo.eu
NEEMO	Madame	Maud Latruberce	maud.latruberce@neemo.eu
Université de Bordeaux	Madame	Magali Baudrimont	m.baudrimont@epoc.u-bordeaux1.fr
Université de Bordeaux	Madame	Katel Goeden	katel.goeden@u-bordeaux.fr
Enviropea	Madame	Kelly Prifti	kprifti@enviropea.com