

Atelier Ecologie Urbaine	COMPTE RENDU DE REUNION DU COMITE DE PILOTAGE DU 30/01/2014	01.43.72.38.17 –aeu@wanadoo.fr
Maitre d'ouvrage SIVB	ENTREPRISE SCE : 5 avenue Augustin Louis Cauchy – BP 10703 – 44307 NANTES – 02 40 68 51 55	CHANTIER : MARCHE D'ETUDE HYDROMORPHOLOGIQUE DU BASSIN VERSANT DE LA BRECHE
1 DATE : Jeudi 30 Janvier 2014.		Rédigé par : JL DUCREUX
2 OBJET : Réunion du Comité de Pilotage autour de la présentation du Schéma d'orientation présenté par le BET ; validation du document et suite à donner pour la phase d'action.		
3 PARTICIPANTS Voir Liste des participants en annexe.		
<p>4 PRESENTATION DU SCHEMA D'ORIENTATION par SCE</p> <p>Le BET SCE présente un document intermédiaire entre la phase 1 diagnostic et le programme d'action proprement dit afin de préciser les enjeux et de proposer un schéma d'orientation global avec un premier chiffrage qui reste à affiner.</p> <p>Le document présenté est intitulé Schéma d'orientation, version V2 (remanié par rapport à la version de Mai 2013)</p> <p>Le schéma d'orientation rappelle le socle réglementaire et notamment le respect de l'article L214-17 et du classement en liste 2 de la Brèche ce qui oblige à assurer le transit sédimentaire et la continuité écologique pour les espèces cibles (truite, anguille).</p> <p>Le dossier reprend les scénarios par masses d'eau :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sur la Brèche aval, bon état mesuré en 2011 ; 12 ouvrages sont identifiés comme étant impactants vis-à-vis du transit et/ou de la franchissabilité - Sur la Brèche amont, bon état écologique mesuré en 2011 ; 17 ouvrages sont identifiés comme étant impactant vis-à-vis du transit ou de la franchissabilité ; - Sur l'Arré ; état moyen mesuré en 2011 ; - Sur le Ru de la Garde. 1 ouvrage est identifié comme prioritaire pour la franchissabilité. - Sur la Beronnelle : état mauvais à médiocre mesuré en 2011 <p>Deux Scénarios sont proposés : un scénario idéal et un scénario réaliste. Dans ce dernier scénario, il est retenu 19 ouvrages prioritaires sur le bassin versant qui nécessite des travaux (effacement, contournement, gestion spécifique, passe à poisson etc...) et donc des études spécifiques.</p>		
<p>5 SUITE DE L'ETUDE</p> <p>SCE doit envoyer dans les quinze jours un nouveau chiffrage avec différents scénarios sur une temporalité de 10 ans afin de vérifier les couts pour le Syndicat.</p> <p>Concernant la phase 3 de l'étude, SCE propose de travailler les actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Moulin de Sailleville avec un niveau d'étude allant jusqu'à une phase PRO : un chiffrage des études complémentaire pour parvenir à ce niveau d'étude est demandé à SCE , charge ensuite de vérifier si ces prestations peuvent faire l'objet d'un avenant dans le cadre du présent marché ; - Arré : deux actions sont envisagées : une action de plantation et une action de diversification du lit dans le secteur d'Airion. 		

6 REMARQUES DIVERSES DES MEMBRES DU COTECH

Mr COPEL insiste sur la définition des éléments programmatiques et de leur faisabilité technico-économique notamment en regard de la capacité de financement des Syndicats ; à l'heure actuelle en année courante, le budget du Syndicat est de 80 000 euros/an environ et passe en grande partie en entretien.

Mr MENVIELLE rappelle que le taux de financement par les partenaires et l'Agence de l'Eau est acquis jusqu'en 2018 : au-delà un autre programme sera mis en place avec des financements qui ne sont pas connus.

Mme AUGER précise que le planning peut être de 5 ans pour les études (2014-2019) et que les travaux peuvent être étalés sur 10 ans (2014-2024) pour rester dans le cadre administratif et législatif.

Mr LE CORRE rappelle que certains propriétaires d'ouvrages seront réticents ou réfractaires ou des interventions sur leur propriétés (environ 10% des ouvrages peuvent poser des problèmes). L'annexe 2 dresse la liste des ouvrages.

7 PROCHAINE REUNION :

Non défini.

ANNEXE 1 : LISTE DES PARTICIPANTS

**Etude hydromorphologique du bassin versant de la Brèche
en vue de l'obtention du bon état écologique
Comité Technique du 30 janvier 2014**

Identité	Organisme	Courriel / téléphone	Emargement
DUBOUIL Bernard.	Président S.I.A.	dubouil.bernard@orange.fr	
LEGAY Alain	Président SIAE Haute Brèche		
AUGER Béatrice	DDT60 Service Police de l'Eau	beatrice.auger@oise.gouv.fr	
MINGUET N. Christine	DDT60. Politique de l'Eau	marie-christine.minguet@oise.gouv.fr	
VIDAL Laurent	FDAAPPMA60 - Directeur	vidal.laurent@ddt60.org	
MEUVILLE Erwan	Agence de l'eau Seine Normandie	meuville.erwan@ese-n.fr	
LOGEREAU Cyril	CG60 - CATER	cyril.logereau@cg60.fr	
DEROZIER Eric	ONEMA - SD60	sd60@onema.fr	
ETIENNE Laura	DREAL Picardie	laura.etienne@developpement-durable.picardie.fr	
GARNIER Pascal	SCE	pascal.garnier@sce.fr	
DUCHEVOY S.L	A.E.U	aem@munidos.fr	
COPEL Alain	SIUB	alain.copel@wanadoo.fr	
LE CORRE Erwan	SIUB	siubrechef@gmail.com	
BEDOSSA LUCAS	SCE	lucas.bedossa@xe.fr	

Syndicat intercommunal de la Vallée de la Brèche
www.breche.fr rue Gaston Paucellier, 60600 Agnetz
Tél : 03 44 50 37 08, Port : 06 88 86 38 67, sivbreche@gmail.com

Excusé M. Hondoux Olivier Entente Oise Alsace.

1

ANNEXE 2 : INVENTAIRE DES OUVRAGES HYDRAULIQUES

Moulin (principaux en bleu)	commune	hauteur de retenue onema en cm	rencontre du propriétaire	position du propriétaire
Barrière	Villers St Paul	36	contact	effacé
Moulinière	Villers St Paul	62	téléphone	volontaire
Pont du Saulcy	Nogent sur Oise	120	contact	
Commanderie	Laigneville	53	sur place	volontaire
Sailleville	Laigneville	138	sur place	volontaire
2ème Cauffry	Cauffry	151	sur place	réfractaire
1er Cauffry	Cauffry	81	sur place	volontaire
ponts	cauffry lianc ranti			
St Gobain	Rantigny	189	contact	mars 2014
Seravenne	Breuil le Vert	187	sur place	réflexion
Bailly le bel	Breuil le Sec	40	contact	pas rencontr
Pont de pierre	Clermont	43	sur place	volontaire
pont D931	Clerm / FJ			
petit Fitz James	Fitz James	90	sur place	réflexion
déversoir rn31	Clermont		contact	
grand Fitz James	Fitz James	126	contact	réfractaire
pont SNCF	Clerm./Agnetz/Fitz J.	40	sur place	volontaire
Ramecourt	Agnetz	83	sur place	réflexion
pont ramecourt	Agnetz		contact	
Lessier	Agnetz	173	contact	contourné
pont ancienne gare	Agnetz			
Foulon	Agnetz	100	sur place	volontaire
Aneuze	Agnetz	73	sur place	volontaire
seuil aval PG Elec	Agnetz		contact	
Pgelec	Agnetz	140	contact	tech difficile
seuils amont Pgelec	Agnetz			
chemin aux vaches	Agnetz		contact	
SAR	Agnetz	99	sur place	volontaire
moulin bleu	Agnetz		contact	
Pont Roy	Agnetz	102	sur place	volontaire
en bas	Etouy	57	sur place	volontaire
seuil belot	Etouy	57	contact	
en haut	Etouy	190	sur place	réflexion
pont de bacqueville	Litz		contact	
seuil pisciculture	Etouy		contact	
Wariville	Litz	132	sur place	turbine
succession seuils	Bulles		contact	
Monceaux	Bulles	27	sur place	à minima
Chatelet	Bulles	76	sur place	volontaire
sainefontaine	Bulles	143	sur place	réflexion
hatton	Essuiles	175	sur place	volontaire
seuil largilière	Essuiles		contact	
becquerel	Essuiles	52	sur place	à minima
seuils coiseaux	Essuiles		contact	
lavoir de montreuil	Montreuil		contact	
moulin de reuil	Reuil			
seuil airion	airion			
centre equestre	airion		contact	
gare avrechy	avrechy			
metz	avrechy		contact	
st remy	st remy		contact	
valescourt	valescourt		contact	