

Réunion commune des groupes ASTEE « Pluvial » et SHF « Hydrologie Urbaine »

Compte-rendu de la réunion du 6 mars 2014, à la SHF

Prochaines réunions

- le 29 avril 2014 à l'ASTEE
- le 16 mai 2014 à la SHF
- le 25 juin 2014 à l'ASTEE (**Attention nouvelle date en remplacement du 19 juin**)
- le 8 juillet 2014 à la SHF (**Attention nouvelle date en remplacement du 10 juillet**)

- Le siège de l'ASTEE est situé 51 rue Salvador Allende à Nanterre - RER A « Nanterre Préfecture ». Site web : <http://www.asteo.org>
- Le siège de la SHF est situé 25 rue des Favorites, 75015 Paris métro ligne 12 « Vaugirard ». Site web : <http://www.shf.asso.fr>

Liste des participants

Nom	Email	Présent	Excusé
ABOULOARD Sheila	sheila.aboulouard@siaap.fr	X	
AHYERRE Mathieu	mahyerre@cu-bordeaux.fr		X
ANDREA Gilles	gilles.andrea@lyonnaise-des-eaux.fr	X	
CHEBBO Ghassan	gassan.chebbo@leesu.enpc.fr		X
DESETABLES Fabien	fdesetables@cg93.fr		X
JOANNIS Claude	claud.joannis@ifsttar.fr	X	
LACOUR Céline	celine.lacour@onema.fr		X
LAPLACE Dominique	dominique.laplace@seram-marseille.fr		X
LIPEME KOUYI Gislain	gislain.lipeme-kouyi@insa-lyon.fr		X
LYARD Stéphane	stephane.lyard@rhea.tm.fr		X
METADIER Marjolaine	marjolaine.metadier@safège.fr		X
MONIER Laurent	laurent.monier@veoliaeau.fr	X	
NEZEYS Alexandre	Alexandre.nezeys@paris.fr	X	
ROUX Christian	croux2@cg92.fr	X	
VERNIN Nathalie	nathalie.vernin@cg94.fr	X	
VIAU Jean-Yves	jyviau@sden.fr		X
VAZQUEZ José	jvazquez@engees.u-strasbg.fr		X
VANDELANNOOTE Frédéric	fvandelannoote@cg93.fr		X
WERTEL Jonathan	jonathan.wertel@safège.fr		X
ZOBRIST Christophe	christophe.zobrist@veolia.com	X	

MEMBRES DU GROUPE

La liste des membres du groupe, avec leurs adresses e-mail, figure en annexe. En cas de modification à apporter, merci de contacter Claude Joannis (claud.joannis@ifsttar.fr) ou Christian Roux (croux2@cg92.fr).

ORDRE DU JOUR DE LA REUNION :

- 10h-12h : Dossiers en cours
 - JDHU 2014
 - Projet de colloque SHF-2014
 - Guide sur la mesure de turbidité

- 14h-17h : Atelier
 - Projet de Guide technique pour la conception et le dimensionnement des réseaux d'assainissement et leurs ouvrages annexes

DOSSIERS EN COURS :

1- Animation / Secrétariat du Groupe de travail

Le groupe de travail est animé pour la SHF par Claude Joannis et pour l'ASTEE par Christian Roux. Les comptes-rendus de réunion sont rédigés par Christian Roux.

2- Membres du groupe et liste de diffusion

La liste des participants figurant en tête du compte-rendu regroupe les membres régulièrement présents ou excusés. La liste de diffusion figurant en annexe est plus large, car elle regroupe aussi les membres correspondants qui sans nécessairement assister aux réunions manifestent régulièrement leur intérêt pour tout ou partie des travaux du groupe.

En raison de son départ à la retraite, Michel Rudelle prend congé du groupe. Qu'il soit ici vivement remercié de sa participation active tout au long des années passées.

3- JDHU2014

Les prochaines JDHU sont organisées à l'INSA de Lyon (Campus de la Doua) du 1^{er} au 3 juillet 2014 par le LGCIE (INSA de Lyon) et le GRAIE.

Le Comité d'organisation et le Comité scientifique ont été constitués.

Le processus d'appel à communication est terminé et la sélection des résumés est en cours.

La suite du calendrier est prévue comme suit :

- Pré-programme et ouverture des inscriptions : à partir du 31 mars 2014
- Limite de réception des communications : 15 avril 2014
- Retour des remarques du Comité Scientifique : à partir du 15 mai 2014
- Limite de réception des versions finales corrigées : 15 juin 2014

Le lien suivant permet d'accéder à toutes les informations relatives au contenu et à l'organisation de ces journées :

<http://jdhu2014.sciencesconf.org/>

4- Colloque SHF – Bordeaux 2014

Un colloque SHF de 2 jours (pour 20-25 communications) est organisé les 19 et 20 mars 2014 par le groupe de travail « Eaux pluviales » sur le thème de l'optimisation des systèmes d'assainissement pour la protection des milieux aquatiques.

La séance est consacrée à la finalisation du programme.

En raison du faible nombre d'inscrits à ce jour (84 personnes), il est demandé à chacun d'identifier et de relancer divers participants potentiels.

5- Projet de guide sur la mesure de turbidité en réseau d'assainissement

Le Comité de pilotage de ce travail est constitué de Claude Joannis, Ghassan Chebbo et Céline Lacour (ONEMA).

Le projet, financé par l'ONEMA à raison de deux CDD pour un total de 8 mois comprend :

- la rédaction de recommandations, tenant compte d'un juste équilibre entre le besoin de rigueur associé à toute activité métrologique et les objectifs opérationnels poursuivis ;
- la réalisation d'une enquête auprès d'un panel d'utilisateurs, notamment ceux qui avaient exposé des retours d'expériences lors du colloque de 2010 ; ces retours d'expériences pourraient être rassemblés dans une annexe, avec une synthèse clairement exposée dans le corps du texte ainsi que des renvois thème par thème vers ces exemples ;
- la consolidation de méthodes et d'outils pratiques d'accompagnement.

La première personne recrutée à cet effet est Pierre-Antoine Versini.

La rédaction repartira de l'ébauche du document de travail déjà constituée dans le cadre des activités antérieures du groupe « Eaux pluviales » (cf. pièce jointe numérique du compte-rendu de réunion du 13 décembre 2012).

Les discussions menées au sein du groupe de travail ont permis de dégager quelques pistes d'amélioration résumées dans le compte-rendu de réunion du 13 juin 2013.

La réunion du 3 octobre 2013 a été consacrée à la finalisation d'un projet d'enquête destinée à fournir un aperçu aussi homogène que possible des pratiques de mesure de la turbidité en réseau d'assainissement. Ce projet d'enquête a été diffusé pour test fin 2013, puis modifié en fonction des commentaires et propositions reçues.

Le formulaire d'enquête définitif a été diffusé début février 2014 à une liste ciblée de destinataires, pour un retour attendu fin mars. Ci-après le lien vers l'enquête :

<http://sondage.enpc.fr/index.php?lang=fr&sid=94941&token=ier7ezm5daek6uz>

Il comporte deux niveaux distincts :

- un premier niveau très simple, destiné à la constitution d'un inventaire aussi exhaustif que possible des sites en exploitation ; il est demandé de remplir une fiche par site ;
- un deuxième niveau, plus complet, destiné à une analyse détaillée des retours d'expérience ; en cas de similitudes de pratiques entre différents sites gérés par un même exploitant, le renseignement de cette seconde fiche pourra être restreint à un ou quelques sites représentatifs.

Un point d'avancement, avec exposé et discussion, sera programmé chaque fois que nécessaire avec le groupe « Eaux pluviales ». Les versions de travail du document seront transmises à l'avance pour en permettre une relecture avant les exposés.

La prochaine réunion d'avancement spécifiquement consacrée à ce projet est programmée le 29 avril prochain à l'ASTEE.

Le guide pourrait être édité sous les logos de l'ASTEE, d'HURBBIS et de l'ONEMA. L'ASTEE pourrait être sollicitée pour les travaux de maquettage du guide, dans le cadre d'une convention avec l'ONEMA.

6- Pour mémoire - Intervention de la part du groupe de travail sur la rénovation de l'instruction technique pour la conception des réseaux d'assainissement

Le groupe de travail s'est engagé à participer à la finalisation du « Guide technique pour la conception et le dimensionnement des réseaux d'assainissement et leurs ouvrages annexes ».

Les contributions attendues sont les suivantes :

- relecture et propositions de révision de l'introduction et du chapitre 2 (Conception générale) ; ce travail avance régulièrement lors des réunions conjointes entre les deux groupes ;
- contribution à la rédaction du chapitre 3 (Calculs) : concerne le calcul des débits d'eaux pluviales, mais aussi l'infiltration et le calcul des volumes de stockage. Il est également demandé de proposer quelques éléments, au moins qualitatifs concernant l'impact des techniques alternatives vis-à-vis des débits d'apports d'eaux pluviales ;
- rédaction du chapitre 5 sur les techniques de gestion des eaux pluviales à la source.

La séance est consacrée à la validation de fiches « techniques alternatives ».

Les prochaines réunions du groupe « Refonte de l'IT77 » sont programmées aux dates suivantes, de 10H à 16H à l'ASTEE :

- lundi 19 mai 2014
- jeudi 20 juin 2014
- lundi 7 juillet 2014

RAPPEL DES ACTIONS / TACHES DECIDEES EN COURS DE REUNION

Tâche	Responsable / coordinateur	Date
Instruction technique 1977 - Rédiger contributions demandées.	C. Roux / Claude Joannis Gilles Andrea	en cours
Guide pratique mesures de turbidité : <ul style="list-style-type: none">- diffusion questionnaire- retour questionnaire- réunion de travail avec GT EP	Claude Joannis, Ghassan Chebbo / GT	fait fin mars 2014 29/04/2014
Colloque SHF-2014 – Optimisation des systèmes d’assainissement pour la protection des milieux aquatiques : <ul style="list-style-type: none">- sélectionner les communications pour publication dans la Houille Blanche et TSM- rédiger un article de synthèse ?	Gilles Andrea / GT	

Annexe 1 - Liste de diffusion

Annexe 1 - Liste de diffusion

Nom	Email
ABOULOARD Sheila	sheila.aboulouard@siaap.fr
AHYERRE Mathieu	mahyerre@cu-bordeaux.fr
AIRES Nadine	aires.nadine@aesn.fr
ANDREA Gilles	gilles.andrea@lyonnaise-des-eaux.fr
BARILLON Bruno	bruno.barillon@suez-env.com
BATTAGLIA Philippe	philippe.battaglia@developpement-durable.gouv.fr
BERTHIER Emmanuel	emmanuel.berthier@equipement.gouv.fr
BERTRAND-KRAJEWSKI Jean-Luc	jean-luc.bertrand-krajewski@insa-lyon.fr
BINET Guillaume	guillaume.binet@safège.fr
BONNEAU Philippe	p.bonneau@eau-artois-picardie.fr
BRELOT Elodie	elodie.brelot@graie.org
CABANE Patrice	patrice.cabane@aquabane.com
CHAUMEAU François	fchaumeau@cg93.fr
CHEBBO Ghassan	ghassan.chebbo@leesu.enpc.fr
CUSENIER Philippe	pc@sepia-conseils.fr
DESETABLES Fabien	fdesetables@cg93.fr
DUFRESNE Matthieu	matthieu.dufresne@engees.unistra.fr
GANDOUIN Christine	christine.gandouin@safège.fr
GUILLON Anne	aguillon@cg92.fr
JOANNIS Claude	claud.joannis@ifsttar.fr
KOVACS Yves	yk@sepia-conseils.fr
LACOUR Céline	celine.lacour@onema.fr
LAPLACE Dominique	dominique.laplace@seram-marseille.fr
LE FUR Solène	solene.lefur@astee.org
LENOUVEAU Nathalie	nathalie.lenouveau@developpement-durable.gouv.fr
LIPEME KOUYI Gislain	gislain.lipeme-kouyi@insa-lyon.fr
LYARD Stéphane	stephane.lyard@rhea.tm.fr
MONIER Laurent	laurent.monier@veoliaeau.fr
NEZEYS Alexandre	Alexandre.nezeys@paris.fr
OLLAGNON Bertrand	bertrand.ollagnon@eau-loire-bretagne.fr
ROUX Christian	croux2@cg92.fr
RUDELLE Michel	conseil@michel-rudelle.fr
TARDIVO Bénédicte	benedicte.tardivo@developpement-durable.gouv.fr
VANDELANNOOTE Frédéric	fvandelannoote@cg93.fr
VAZQUEZ José	jvazquez@engees.u-strasbg.fr
VERNIN Nathalie	nathalie.vernin@cg94.fr
VIAU Jean-Yves	jyviau@sdenv.fr
WERTEL Jonathan	jonathan.wertel@safège.fr
ZOBRIST Christophe	christophe.zobrist@veolia.com