

HYDRAULIQUE SANS FRONTIERES

Section de Lyon et sa région

Compte-rendu de la réunion du Mardi 19 Juillet 2011 (IndA en rouge et IndB en vert)

Étaient présents :

Patrick BERGERET, Bernard BOUDOL, Michel BUBBLEX, Marcel COLLOMBET, Judicaël DEHOTIN, Lucien DELORME, Michel DRUT, Clément FAYEULLE, Claude FRANGIN, Guillaume FROMONT, Michel GROUES, MeiChen HSIAO, Margueritte JACQUEMETTON, Bocar KOUNDOUR, Joseph MALONGA, Pascal PERCIVALLE, Michel PINAZ, Bruno REMONT, Thomas SAVARY, Jean-Pierre TRIBOULET.

Excusés : Plusieurs personnes se sont excusées, dont : Jean-Claude DELORME, Michel CHARTIER, Alix EHRINGER, Marina SOLECKI,

1 - Accueil de nouveaux participants

2 - Thématique technique

Installation des pompes immergées

Présentation détaillée de Lucien DELORME

Lucien est ancien de Grundfos et il connaît bien les pompes.

Un grands nombres d'aspect ont été abordés : typologie des pompes, cas de pannes les plus courantes, installation dans un puits ou un forage,

Powerpoint de présentation sur le site de Lyon

3 - Avancement des projets

Projet Tchad : Abeche

Projet formation.

Projet de création d'un module de formation de techniciens capables d'intervenir sur les équipements des réseaux d'eau (pose conduites, maintenance de pompes, de robinetteries, etc...)

Module sera abrité par l'IUSTA (Institut Universitaire des Sciences et Techniques d'Abéché)

Coopération en cours avec l'INSA et INSAValor

Groupe projet ouvert aux volontaires (démarrage rapide à la demande de IUSTA et INSA).

Proposition de passage en CEP, Chambéry le 12 Septembre 2011.

Contact : Claude Frangin.

JPTr a pris contact avec le bureau de l'AFD au Tchad avec lequel il avait travaillé lors d'une mission fin 2010, entre autres sur la question de la formation des agents de la STE ; l'agence a connaissance du projet avec l'IUSTA, elle veut avoir plus de détails sur le projet IUSTA.

Projet Guinée : Kibély

Projet maintenance pompes manuelles

Sollicitation de Mamadou (commune de Kolaboui, préfecture Boké)

Problème de maintenance de pompes VERGNET et équipements d'adduction d'eau.

Au niveau local une équipe motivée d'acteurs locaux s'est constitué dans une perspective de structurer la démarche et pouvoir se financer les pièces de rechanges.

Participants groupe projet : Lucien Delorme, Jean-Pierre Triboulet, Claude Frangin,

Contact : Lucien Delorme

JPTTr a pris contact avec une collègue qui connaît bien le domaine des points d'eau potable en milieu rural en Guinée et le SNAPE. Elle a promis une réponse.

Projet Congo Brazza : Loukanga

Projet alimentation en eau potable

Situation, région du POOL, meurtrie par les guerres civiles liées au coup d'état de 1997, où la région a été fortement impliquée dans le conflit. Région déstructurée, pas beaucoup d'assistance nationale ou internationale..

Loukanga 1 : Sollicitation de FOJEP développement pour un Centre de formation COOPAGRICO, détruit par la guerre civile, et non reconstruit depuis.

Environ 10 personnes vivent sur le site, source d'eau existence en aval du centre (10m de dénivelé). Problème d'assainissement. L'ONG Triangle présent sur le site et impliqué dans le projet (ils cherchent à avoir une attache locale). Rôle de HSF à clarifier sur cette commune.

Loukanga 2 : 870 habitants. Source d'eau potable à 3 km du village, cours d'eau à débit faible mais constant et puits non équipés mais pollués (1 par foyer). Il n'existe pas de source de d'information sur la qualité des eaux.

Pas de comité de gestion ni de service de facturation, Existence de latrine par foyers.

La population s'engage pour contribuer au projet

FOJEP-D ont eu travaillé avec les étudiants de l'ISARA-Lyon

Tentative de jumelage entre la commune et une commune française (Jaillans – Drome)

Pas de financement du projet.

Beaucoup d'informations manques pour formaliser correctement le projet.

Participants au groupe projet : Lucien, Bruno, Judicaël, Romain Ode, Michel

Groupe de travail en place, et a besoin de renfort d'autres volontaires.

Contact : Lucien Delorme et/ou Clement Fayeulle

Projet Sénégal : Thilogne

Projet proposé par Bocar KOUNDOUR

Village à 25 km de la frontière Mauritanienne, 12.000 hbts (population en augmentation, pas de données statistiques précises).

Problèmes de calcaires, problème de fer dans l'eau et problème de baisse de débit.

Extension du réseau d'eau à envisager avec équipements et maillage réseau

Beaucoup de vie et d'activités autour du forage. Données démographiques à consolider

Suite à prévoir : Concrétiser une requête officiel

Association des usagers de l'eau est existante

Fiche projet de HSF à remplir. Voir rubrique sur le site HSF : Vous avez un projet.

Mickael Josse est actuellement au Sénégal dans le cadre d'une mission de 6 mois pour le cabinet Merlin, nous pourrions peut être le solliciter pour une mission de reconnaissance (?).

Groupe projet ouvert aux volontaires. Contact Claude Frangin ou Michel Pinaz

(michel.pinaz@wanadoo.fr).

Nota : JPTTr avait eu des contacts en 2008 avec Cécile Rabier de Caritas Sénégal (cecilerabier@yahoo.fr), qui fait partie d'une équipe pluridisciplinaire "Eau et Santé", à propos de la question de la présence excessive de fluor dans l'eau de forages ; peut-être a-t-elle des informations sur le sujet du calcaire et du fer.

Projet Mali : Gounzeye

Sollicitation d'une association Ardéchoise de 2000 adhérents :
Terre et humanisme (Pierre Rabhi) spécialisée dans le maraîchage.
Ils souhaiteraient un accès à l'eau potable, forage.
Identification des points d'eau, pour 13 villages.
Projet: appel à volontaire pour un projet Mali.
Groupe projet : Michel PINAZ se propose comme coordonnateur et attend une aide d'un ou plusieurs autres membres afin de finaliser la faisabilité de ce projet avec Terre et Humanisme.
Jean-Pierre TRIBOULET souhaite participer au groupe projet
Contact : Michel PINAZ (michel.pinaz@wanadoo.fr)

Projet Bénin - Zakpota

Réception du courrier officiel du Maire de Zakpota.
Le groupe de travail sur le Bénin travaillera dans les prochaines semaines à proposer un projet pour za-kpota.
Un projet de Jumelage est en cours entre Za-kpota et Tassin, piloté par le Consul de Lyon.
Le groupe projet se compose de : Judicaël DEHOTIN, Lucien DELORME, Nicolas CADIOT, Bruno REMONT, Bernard BONHOMME et **Jean-Pierre TRIBOULET**
Proposition de passage en CEP, Chambéry le 12 Septembre 2011.

Projet Burkina : Oula

Pascal Percivalle puis Patrick Bergeret sont intervenus sur le site
Après la première l'étape de potabilisation des puits (travaux d'équipement et de protection contre les pollutions), fin de la deuxième phase des travaux des Latrines ECOSAN.
Aménagement des latrines sèches finies. 18 blocs de 3 latrines sont entièrement aménagés avec l'aide des villageois seuls les 3 blocs de 3 cabines non finies à ce jour, les travaux de finition seront repris en fin d'année.
La sensibilisation et la formation à l'utilisation des latrines est en cours ainsi que l'utilisation et la valorisation de l'urine et des fèces pour les cultures maraichères.
Toute la phase de construction a été réalisée avec les populations locales (fabrication des briques, dallage, l'implantation etc.)
Le cout de fabrication des blocs de 3 cabines d'un montant unitaire voisin de 500 000 F cfa sera très difficile à maintenir compte tenu de la situation géopolitique actuelle.
Fin novembre le démarrage de la 3eme phase (forage et équipements d'exhaure) est envisagé -
Après l'équipement des puits et l'aménagement des latrines.
Contact : Michel Pinaz - Chef de Projet

4 - Actualités

Les péniches du Val du Rhône rencontre le 23 Septembre 2011

7ème rencontre sur l'éducation à l'eau et aux fleuves dans le Grand-Lyon
Participation de HSF et présentation maquettes de Michel Bublex
Forte participation attendue des responsables politiques – www.peniches.fr
Contact : Bruno Remont

Partenariat, mécénat HSF-Bayard

Information importante pour le groupe de Lyon
Une convention de mécénat a été signée entre BAYARD et HSF le 12 Juillet 2011.
Pour une participation d'un membre du personnel de Bayard, Bayard financera HSF pour le même montant. 12 personnes se sont déjà manifestées dès la signature de la convention.
Bayard est une entreprise de robinetterie pour l'eau, eau potable, irrigation et assainissement.
Bayard est à Meyzieu - Voir son site : www.bayard.fr

Projet partenariat avec GRUNDFOS

En très bonne voie, Grundfos est une entreprise de construction de pompe.

Grundfos déjà impliquée dans un projet avec une association.

Projet LIFELINK: Solution monétique, dans le cadre de la facturation de l'eau en milieu rural.

Directeur intéressé par un projet avec HSF.

Très intéressé par des projets au Maroc, en Algérie et en Tunisie.

L'entreprise a signé l'engagement de Rio sur l'environnement, donc intéressé par un partenariat avec HSF dans ce cadre.

Grundfos est à St Quentin Fallavier - Voir son site : www.grundfos.fr

Label IDEAS

La question de labelliser l'association s'est posée dans le cadre de réflexions en cours sur la réorganisation de HSF, aspect crédibilité – Avis partagés des présents.

Intranet de HSF

Nouveau ! Possibilité de se logger pour les membres à jour de leur cotisation.

Pour une première connexion, les membres à jour de leur cotisation pourront se connecter facilement avec leur référence identifiant.

Sur l'intranet, sont disponibles, les comptes rendus, informations diverses, bulletin HSF, etc.

Accès au calendrier des activités HSF, Rappel : www.hydrauliquesansfrontieres.org

Semaine de la science à INSA du 12-15 Octobre 2011

Le thème de l'eau sera développé dans le cadre de la nouvelle bibliothèque de l'INSA.

Plusieurs animations sont prévues durant une semaine (film, conférences, expo, ..).

Exposition « Au détour de l'Eau, ses usages, un patrimoine » avec La Pompe de Cornouailles.

De nombreux objets seront présentés dont les maquettes de HSF, copie instruments romains, ..

HSF sera représenté par un stand, nous aurons besoin de volontaire pour animer le stand.

Nota

Ce CR sera accessible, et éventuellement actualisé, sur le site : www.hsf-lyon.jimdo.com

Nota : Pour l'actualisation de ce site, on cherche un volontaire.

Prochaine réunion

Nous vous attendons tous pour notre prochaine réunion de HSF-Lyon

Mardi 20 Septembre à partir de 18h30 ou 19h

(si pb tél. Claude : 06 07 37 40 25).

Salle Foll'Envie

3, rue du Transvaal

69008 LYON

Thème spécifique 18h30-19h :

Béliers Hydrauliques

Intervenant : Claude Frangin

Avancements des projets

Présentations avec support visuel

Pour mémoire :

www.hsf-lyon.jimdo.com

www.hydrauliquesansfrontieres.org

