



## Atelier Régional:

### "Planification de l'Assainissement Urbain - Systèmes et Approches non Conventionnels"

13-15 juillet 2016, Abidjan

#### Jour 1

Heure	Sujet	Contenu / Activité	Durée	Type d'activité
<b>Jour 1: Approches de planification de l'assainissement &amp; revue des technologies</b>				
09:30	Arrivée et enregistrement		30	
10:00	Bienvenue et introduction au cours	Message de bienvenue: <ul style="list-style-type: none"> <li>Programme du cours et objectifs</li> <li>Vue d'ensemble de la situation de l'assainissement globale</li> </ul>	45	Session d'introduction, présentation de tous les participants
10:40	Exposé (1)	Bassirou Bonfoh, Directeur du CSRS	40	Présentation
11:20	Planification de l'assainissement	Introduction à Sanitation 21, CLUES et aux « Sanitation Safety Plans » de l'OMS	60	Présentation et discussion
12:30	<b>Déjeuner</b>			
14:00	Technologies d'assainissement (1)	Options d'assainissement: technologies pour l'interface utilisateur et la collecte et stockage/traitement	45	Présentation
14:45	Cas d'étude	Cas d'étude ivoirien	30	Cas d'étude du CSRS
15:15	<b>Pause café / thé - photo de groupe</b>			
15:45	Technologies d'assainissement (2)	Options d'assainissement: technologies pour le transport, le traitement, et la valorisation/mise en décharge	2x45	Présentation
17:30	<b>Fin du programme</b>			
19:00	<b>Dîner de gala</b>			

#### Jour 2

Heure	Sujet	Contenu / Activité	Durée	Type d'activité
<b>Jour 2: Planification &amp; design de systèmes d'assainissement, visite de terrain</b>				
09 :00	Exposé (2)	Expériences sectorielles au Burkina Dr. H. Koanda, WaterAid Burkina	45	Présentation
09 :45	Sélection de systèmes d'assainissement	Comment utiliser le Compendium des Systèmes et Technologies d'Assainissement	45	Présentation
10 :30	<b>Pause café/thé</b>			



11:00	Outil	Présentation de l'outil d'aide à la conceptualisation d'un système d'assainissement	15	Présentation
11:15	Cas d'étude	Analyse de situation et proposition d'un système d'assainissement basé sur le Compendium	45	Présentation
12:00	<b>Déjeuner</b>			
13:30	Visite de terrain à Grand Bassam	Evaluation rapide par groupe du lieu et de la problématique	180	Visite de terrain et exercice
16:30	<b>Pause café/thé</b>			
17:00	Travail de groupe	Basé sur la visite de terrain	60	Discussion des options possibles pour les cas étudiés
18:00	<b>Fin de la 2<sup>ème</sup> journée</b>			
18:30	<b>Optionnel: sortie en ville</b>			

## Jour 3

Heure	Sujet	Contenu / Activité	Durée	Type d'activité
<b>Jour 3: Gestion des boues de vidanges (GBV), restitution, échanges</b>				
09:00	Introduction à la GBV	Gestion des boues de vidange pour les zones urbaines et livre GBV	60	Présentation
10:00	Finalisation du travail de groupe	Les groupes finalisent leur présentation	45	Travail de groupe
10:45	<b>Pause café/thé</b>			
11:00	Présentations en plénière	Présentation de l'exercice	45	Présentation et discussion
11:45	Echange d'expériences	Conditions-cadre pour les approches alternatives dans les pays d'origine des participants	45	Discussion
12:30	<b>Dîner</b>			
13:30	Designs de toilettes	Design inclusif : toilettes partagées, communautaires et publiques	45	Présentation et cas d'étude
14:15	Récapitulation	Qu'ai-je appris?	30	Test blanc
14:45	<b>Pause café/thé</b>			
15:00	Discussion du test	Réponses	20	
15:20	Conclusion: messages principaux	Résumé et vision	20	Session interactive avec les participants
15:40	Evaluation	Evaluation de l'atelier	10	Formulaire d'évaluation à remplir
15:50		Distribution des certificats de participation	25	
16:15	<b>Fin de l'atelier</b>			