



## Promotion et gestion durables de l'hygiène et de l'assainissement en milieu scolaire



### Compte-rendu de l'atelier

Le 27 septembre 2017

A l'Hôtel de Métropole de Lyon

20, rue du Lac - 69 003 Lyon

## 1. Objectif

---

L'objectif de cet atelier est de créer un temps d'échanges et de partage en mettant en lumière des retours d'expériences de projets eau et assainissement portés par les associations soutenues par le Fonds Eau de la Métropole de Lyon, atelier auquel participe également les agents de la Métropole et de la société Eau du Grand Lyon en charge d'instruire les dossiers soumis au Fonds Eau.

L'atelier fut l'occasion de présenter :

- Les raisons et les motivations pour lesquelles il est nécessaire de se préoccuper d'hygiène et d'assainissement en milieu scolaire ;
- 2 témoignages d'acteurs pour un partage d'expériences et de pratiques.

## 2. Programme de l'atelier

---

**9h30-10h** : Accueil des participants

**Mot de bienvenue** : Laurence Lupin, directrice adjointe de la direction de l'eau à la Métropole de Lyon

**10h-10h30** : Pourquoi se préoccuper d'hygiène et d'assainissement en milieu scolaire ?

**10h30-11h15** : Programmes WASH à l'école de l'UNICEF, par Jérémie Toubkiss Diallo, spécialiste en évaluation de programmes WASH à l'UNICEF-New York\*

- Leçons apprises et recommandations pour la conception de programmes WASH
- Documents et outils existants : construction des équipements, sensibilisation et formation des acteurs

\*Jérémie Toubkiss Diallo ne sera pas physiquement présent à la réunion, la restitution de ce travail préparatoire en coordination avec l'équipe « Wash à l'école » de l'UNICEF-New-York sera effectuée par le pS-Eau.

**11h15-12h30** : Retours d'expérience + échanges avec les participants

11h15-11h45 : **Témoignage du comité de jumelage de Saint Priest en Jarez (Loire)**, engagé sur un projet eau, hygiène et assainissement en milieu scolaire sur l'île de Sainte-Marie à Madagascar (intervenant : Marc Fauvin, Président du comité de jumelage).

11h45-12h30 : Echanges avec les participants

**12h30-13h**: Clôture suivie d'un apéritif convivial

### 3. Pourquoi se préoccuper d'hygiène et d'assainissement en milieu scolaire ? *par Philippe Mouton, chargé d'études au pS-Eau*

---

Cet exposé cadre le sujet abordé :

- en définissant les notions d'hygiène et d'assainissement en milieu scolaire,
- en resituant la thématique dans le contexte mondial d'intervention des ODD,
- en dressant un état des lieux et les principaux défis à relever,
- en pointant les facteurs de progrès qui sous-tendent toute action portant sur l'amélioration des conditions d'hygiène et d'assainissement à l'école.

[Voir le support de présentation](#)

[Télécharger la fiche synthèse élaborée par le pS-Eau sur le sujet](#)

### 4. Programmes WASH à l'école de l'UNICEF : retours d'expériences et leçons apprises *par Jérémie Toubkiss Diallo, Yodit Sheido et Brooke Yamakoshi, spécialistes de la conception et de l'évaluation de programmes WASH à l'école de l'UNICEF*

---

Cet exposé revient sur :

- l'approche développée par l'UNICEF pour intervenir dans les écoles sur l'amélioration des conditions d'hygiène et d'assainissement,
- les enseignements tirés et les préconisations formulées par l'UNICEF, en se basant sur un corpus de 29 évaluations de programmes WASH à l'école conduites entre 2013 et 2016,
- les outils et ressources documentaires disponibles sur lesquels s'appuyer pour mettre en œuvre des actions de formation/sensibilisation auprès des acteurs et des bénéficiaires.

[Voir le support de présentation](#)

### 5. Témoignage : projet eau, hygiène et assainissement en milieu scolaire sur l'île de Sainte-Marie à Madagascar *par Marc Fauvin, Président du comité de jumelage de Saint-Priest en Jarez*

---

M. Marc Fauvin présente le partenariat de coopération décentralisée initiée en 1994 entre la commune de Saint-Priest en Jarez (département de la Loire), représentée par son comité de jumelage, et la municipalité de Sainte-Marie à Madagascar, associant la circonscription scolaire et les autorités sanitaires de l'île.

Il revient plus précisément sur le projet initié entre 2012 et 2015, cofinancé par le Fonds Eau de la Métropole de Lyon, et portant sur l'amélioration des conditions d'hygiène et d'assainissement des écoles publiques de l'île.

[Voir le support de présentation](#)



## 6. Réflexions et points clés à retenir qui ressortent des exposés et des échanges avec les participants

- Un des déterminants majeurs de la réussite des interventions sur l'hygiène et l'assainissement dans les écoles est le niveau d'intérêt, de motivation et d'engagement des enseignant(e)s et des directeurs/directrices d'école. C'est un critère à prendre en compte lors de la sélection des écoles bénéficiaires autant que possible ;
- Pour maximiser l'impact sur la santé et l'éducation des élèves, une intervention qui ne vise que les écoles est insuffisante – surtout quand les conditions d'hygiène et d'assainissement sont mauvaises dans la communauté. Il est essentiel que le même type d'intervention soit faite simultanément dans la communauté, avec une réelle coordination entre les actions dans les deux espaces, ce qui implique :
  - un rôle et une place donnés aux enseignants et aux élèves dans la promotion des bonnes pratiques d'hygiène et d'assainissement au sein de la communauté,
  - et en retour, un rôle et une place donnés aux parents et leaders communautaires dans le suivi et la gestion des actions d'hygiène et d'assainissement dans les écoles ;
- Dans le même but de maximiser les impacts/bénéfices pour les enfants, il est nécessaire, autant que possible, d'accompagner les mesures de sensibilisation à l'hygiène et à l'assainissement avec des interventions sur la santé, la nutrition et l'éducation (y compris à l'environnement) ;
- Responsabiliser des élèves (à travers des clubs d'hygiène scolaire) et/ou des enseignants pour encadrer des séances de lavage des mains, en groupe et à heures fixes, intégrées au calendrier quotidien de l'école : ce faisant, ils deviennent responsables du matériel nécessaire au lavage des mains (savon, torchon...) et de l'utilisation raisonnable de l'eau par les enfants, pour éviter tout gaspillage et usage inapproprié ;
- Les exigences en termes de qualité de l'eau utilisée dans les écoles doivent répondre tant aux besoins pour le lavage des mains que pour la boisson, qui présente un niveau d'exigence plus élevé. En absence d'autres ressources disponibles (réseau d'eau, PMH, etc.), la collecte des eaux de pluie peut être envisagée en respectant les mesures d'entretien du système de récupération des eaux de pluie, de conservation et d'hygiène ;

- Ne pas oublier le séchage des mains dans les messages de prévention sur le lavage des mains, car le problème demeure entier si les enfants s'essuient les mains sur des vêtements sales. Ceci participe à l'adoption d'une approche élargie en matière d'éducation/sensibilisation à l'hygiène comprenant le lavage des mains, mais aussi l'hygiène corporelle, vestimentaire, alimentaire, l'arrêt de la défécation à l'air libre, etc., dans des démarches qui doivent inclure non seulement tous les enfants mais aussi les enseignants et la communauté ;
- Les eaux grises issues du lavage des mains, peu chargées en effluents, peuvent être réutilisées pour l'arrosage des arbres plantés dans les cours d'école, les clôtures de haies vives, etc., tout en évitant de constituer des mares d'eau stagnantes ;
- L'agenda des ODD concerne la planète dans son ensemble, et pas seulement les pays en développement. L'hygiène et l'assainissement en milieu scolaire peut-être un sujet porteur pour faire entrer la coopération internationale dans nos écoles en France, lieux d'apprentissage par définition. Il existe de ce fait matière à réflexion pour établir des liens entre ces enjeux dans les pays en développement et dans les pays développés, même si évidemment les problématiques ne sont pas les mêmes et ne se posent pas avec la même acuité.

## 7. ANNEXE : Liste des participants (ci-dessous)

Organisme	Nom	Prénom	Fonction	Tél. direct	Tél. portable	Email direct	Signature
Partage Tiers Monde Val d'Azergues	Abeillon	André	Président	04 78 43 02 19		ptmva@libertysurf.fr	
REX AD Bureau Experts en Dévloppt	Baetz	Jean	Technicien	04.78.29.11.61		baetz.jean@orange.fr	
Comité de Coopération Décentralisée Limonest Boura	Bernard	Arlette	Adjointe au Maire		+33 629 99 05 71	arlette.bernard@mairie-limonest.fr	
Métropole de Lyon	Blanc	Karine	Responsable Solidarité internationale	04 78 95 89 29	07 60 41 04 21 (pro)	kblanc@grandlyon.com	
Comité de jumelage Grigny-Koupéla	Borel	Jean				jean.pierre.borel@wanadoo.fr	
Comité de jumelage Grigny-Koupéla	Borel	Bernadette	Membre du bureau, responsable du suivi des projets.		06 77 84 00 81	bernadette.borel@orange.fr	
Electriciens sans frontières Délégation régionale Rhône-Alpes	Boyadjian	René	Chef de projet		07 78 31 75 16	reneboyadjian@gmail.com	
Les péniches du Val de Rhône	Bragues	Sandra	Responsable Pédagogique	+33 (0)4.78.79.59.93	+33 (0)6.68.04.25.08	s.bragues@peniches.fr	
Comité de Coopération Décentralisée Limonest Boura	Cayrol	Henri	Président C C D /		06 21 47 02 41	henricayrol@sfr.fr	
Co-développement Afrique Europe	Diallo	Mamadou Diang	Président	09 83 44 08 37	06 25 80 48 32	dliand68@hotmail.com	
Union des familles de Guinéens de Lélouma	Diallo	Alpha Oumar	Président Bureau des Familles Guinéens	04.78.29.134		alphaoumar.diallo@laposte.net	
Solidarité Action Guinée Ain	Diallo	Amadou	Président	+33 4 74 38 31 50	+33 6 48 49 88 44	amadiallo@wanadoo.fr	
Comité de Jumelage Saint Priest en Jarez	Fauvin	Marc	Président	04 77 92 74 07	06 23 67 80 35	marc.fauvin@wanadoo.fr	
Morija	Gasse	Benjamin	Chargé de Programme / Partenariats institutionnels			benjamin.gasse@morija.org	
Energies sans Frontières	Linard	Pilar	Responsable de Projets		06 75 284 583	pillar.linard@gmail.com	
Métropole de Lyon	Lupin	Laurence	Directrice adjointe	04 78 95 89 20		llupin@grandlyon.com	
Métropole de Lyon	Maamir	Nelly	Chargée de mission eaux pluviales			nmaamir@grandlyon.com	

Organisme	Nom	Prénom	Fonction	Tél. direct	Tél. portable	Email direct	Signature
ADSD	Mokosso	Morrel	Chef de projet et de la vie associative		06 65 72 15 64	dersan@hotmail.fr	
Métropole de Lyon	Mosnier	Jean-Luc	Technicien coordinateur système assainissement			jimosnier@grandlyon.com	
Antenne Lyon - Méditerranée	Mouton	Philippe	Responsable Antenne Lyon-Méditerranée	04.26.28.27.91	06 24 64 80 30	mouton@pseau.org	
Réseau Rhône-Alpes d'appui à la coopération internationale	Puissant	Julien	Chargé de mission	04 72 77 87 63	06 67 94 92 40	jpuisant@resacoop.org	
Énergie Coopération Développement	Savariau	Bernard	Pilote de projet		06 87 24 27 19	bernard.savariau@orange.fr	
Eau du Grand Lyon	Serret	Sylvain	Ingénierie Technique	04 27 01 57 21	06 26 34 32 10	sylvain.serret@eaudugrandlyon.com	
AITC Daclède	Ponsot	Christian	Treasurer Adjoint			christian.ponsot@orange.fr	
Énergie Coopération Développement	Breton	Davie P	Technique	04.74.90.64.46	06 87 87 83 48	dm.breton@wanadoo.fr.	
HYDRAULIQUE SANS FRONTIÈRES	RÉJANT	Bruno	Recherche de comite	04 79 69 35 08	06 79 55 32 92	Bruno.rejant@numeraire.com	
Comité jumelage de St Gual en France	Bismozon	Isabelle			06.11.45.53.13	isa.sosa@laposte.net	
Métropole de Lyon	LA GARGE	Isabelle	Chap de projets		06 98 32 54 94	isabelle@ggrandlyon.com	
Pseau	Cherpeau	Sophie					
Métropole de Lyon Relations Internationales	L'Héritier	Pascal	Chap de projets		06 58 23 51 82	plheritier@grandlyon.com	
eau du Grand Lyon	RODAUT	Virginie	Instruction				
Métropole de Lyon	REISSON	Christelle	Instruction		06.66.21.86.43	cpreisson@grandlyon.com.	
ADSD	Diswish	Camilla	Adm mio Exaltice		06 24 48 37 83	camdiw@yahoo.fr	
ADSD	FANRET	Stéphanie	Residence		06 43 60 05 95	stephanie.fanret@grand.com	