

NE LAISSER PERSONNE DE CÔTÉ

Regional Water Team Days de la région Afrique 2019

Lancement du Sous-RésEAU Afrique

27.-29.05.2019 à Niamey, Niger

Rapport de l'atelier



Sommaire

Résumé	3
1. Informations générales sur l'événement	4
Contexte	4
Voyage d'apprentissage	4
Objectifs	4
Participants	5
Lieu	5
Leçons tirées	5
2. Programme	5
Activités Jour 1	5
Activités Jour 2	7
Activités Jour 3	10
ANNEX I: Liste des participants	17
ANNEX II: Programme détaillée	18
ANNEX III: Feedback des participants	18

Résumé

Les premières Regional Water Team Day de la région Afrique ont eu lieu du 27 au 29 mai 2019, à Niamey, Niger. 25 participants travaillant dans différents pays d'Afrique subsaharienne ont participé à cet événement. L'atelier s'est déroulé sur trois jours, dont une visite de terrain d'une demi-journée de quatre sites du projet PEAMU ([Projet d'Eau et d'Assainissement en Milieu Urbain](#)) de la Banque mondiale. Les participants ont ainsi pu visiter des latrines construites dans une école/jardin d'enfants, une station de traitement des boues de vidange, des bornes fontaines communautaires et des branchements sociaux au réseau d'eau. Il y a eu un bon équilibre entre les sessions plénières (présentations des points clés sur les différents niveaux liés au thème « Ne laisser personne de côté », discussions de panel, session sur l'hygiène menstruelle, présentation sur le RésEAU) et les travaux de groupe (discussions thématiques sous la forme d'un World Café, présentation de posters, session « place du marché », et un espace ouvert pour le développement futur du Sous-RésEAU Afrique).

Dans l'ensemble, les participants ont qualifié l'événement de succès, avec de nombreux moments d'apprentissage entre collègues et de bonnes discussions thématiques. Les participants ont également indiqué des résultats d'apprentissage clairs et un désir général d'échanges futurs. Les apprentissages les plus fréquemment mentionnés étaient les suivants: une meilleure compréhension des aspects liés au thème « ne laisser personne de côté », l'échange d'expertise, ainsi que l'importance d'avoir lancé le Sous-RésEAU Afrique, qui a été souligné par plusieurs participants comme une réalisation importante. Néanmoins, certains aspects demandent à être améliorés, notamment les suivants pour le futur du Sous-RésEAU Afrique: (i) la nécessité d'être plus inclusif en augmentant la participation des femmes et des jeunes, et (ii) d'encourager la participation d'autres parties de la région subsaharienne ainsi qu'un plus grand nombre de responsables de programmes nationaux de la DDC. Etant donné que la plupart des participants venaient d'Afrique de l'Ouest, il faudra s'assurer que les autres régions et pays, qui n'étaient pas représentés à cet atelier, se sentent également partie intégrante du Sous-RésEAU Afrique. Un effort accru sera fait pour inclure d'autres régions dans les futures activités d'échange. La promotion des échanges à travers deux langues (français et anglais) reste un défi ; nous devons explorer d'autres mécanismes pour améliorer la collaboration entre les langues dans la région.

Outre les apprentissages thématiques et conceptuels, l'événement a constitué une étape importante dans le développement du Sous-RésEAU Afrique. L'établissement et le renforcement des relations personnelles sont au cœur des processus d'apprentissage entre pairs. Ces relations personnelles, soutenues par les plateformes [Shareweb](#) et [DGroup](#), faciliteront les échanges futurs. Le lancement du Sous-RésEAU Afrique résulte de cet événement avec quatre plans d'action prometteurs et un riche corpus d'expériences, de connaissances et d'apprentissages à partager dans la région et au-delà.

1. Informations générales sur l'événement

Contexte

Le « [RésEAU](#) » est un réseau d'échanges sur le thème de l'eau géré par la DDC, qui vise à assurer la gestion des connaissances au sein de la DDC, d'une part, et avec et entre ses partenaires, d'autre part. Afin de favoriser les échanges au niveau régional, des sous-réseaux régionaux ont été créés. Le [Sous-RésEAU Afrique](#) couvre tous les pays du continent africain, à l'exception des pays d'Afrique du Nord¹, qui relèvent du [Sous-RésEAU MENA](#). La région Afrique subsaharienne couvre les projets de l'Aide humanitaire, du Programme mondial Eau et des divisions opérationnelles de l'Afrique de l'Ouest, de l'Est et du Sud². Les Regional Water Team Days sont des réunions en face à face, qui représentent le principal outil d'échange de connaissances dans les Sous-RésEAUs, et permettent un réseautage ciblé et un partage d'expériences entre pays ayant des antécédents et des besoins similaires. Les premières Regional Water Team Days (RWTD) de la région Afrique se sont déroulées du 27 au 29 mai 2019 à Niamey, au Niger, à l'invitation du Bureau de coopération de la DDC.

Voyage d'apprentissage

Les Regional Water Team Days constituent une étape importante dans le parcours d'apprentissage du Sous-RésEAU Afrique, et en aucun cas un événement " ponctuel ". Elle fait plutôt partie d'un voyage d'apprentissage (*learning journey*), c'est-à-dire d'une série d'activités (en face à face et en ligne) avant et après la réunion, en fonction des thèmes qui seront proposés par les membres. Avant l'événement, les participants ont été invités à assister à un webinaire du [RWSN](#) (réseau rural d'approvisionnement en eau potable) sur le thème " [Ne laisser personne pour compte](#) ". En outre, une [e-discussion](#) sur le thème a été lancée pour les membres du Sous-RésEAU Afrique par le biais de la plateforme DGroup dédiée au Sous-RésEAU Afrique. La plate-forme DGroup était initialement réservée aux participants de la RWTD Afrique ; une invitation a été lancée pendant l'événement pour inviter d'autres membres du RésEAU intéressés par l'eau en Afrique subsaharienne à y participer. Cette plateforme DGroup compte maintenant 55 membres et reste un moyen pour les participants et les autres membres du Sous-RésEAU Afrique d'échanger sur des sujets d'intérêt et de planifier des activités dans le cadre du voyage d'apprentissage. Pour une vue d'ensemble des activités prévues dans le cadre des plans d'action élaborés durant l'événement, veuillez vous référer à la [section 2.3](#) du présent rapport.

Objectifs

Les objectifs des RWTD de l'Afrique étaient :

- Échanger des informations sur les projets relatifs à l'eau dans la région, en mettant l'accent sur les expériences et les défis rencontrés sur le terrain ;
- Mettre en évidence les interventions réussies mais aussi les échecs et les défis, ainsi que les innovations et les mises à l'échelle, à travers un dialogue actif entre les participants ;
- Renforcer les synergies possibles, discuter des actions conjointes de plaidoyer, du positionnement stratégique et thématique dans la région pour le secteur de l'eau ;
- Lancer le Sous-réseau Afrique et décider d'un plan d'action ;
- Mise en réseau pour renforcer les échanges et les contacts entre collègues.

¹ Yémen, Tunisie, Égypte et Maroc

² Les pays prioritaires de la DDC avec des interventions dans le domaine de l'eau sont actuellement les suivants: Burundi, République centrafricaine, République démocratique du Congo, Tchad, Ethiopie, Kenya, Madagascar, Mozambique, Niger, Rwanda, Sierra Leone, Somalie, Sud Soudan, Soudan, Tanzanie, Ouganda, Zimbabwe.

Participants

25 personnes de 8 pays ont participé à cet événement. La moitié des participants travaillent principalement au Niger (12), suivi du Mali (4), du Tchad (1), de la Mozambique (1), du Burkina Faso (1), de l'Ethiopie (1) et d'autres pays de la région (4). Les participants étaient soit des membres du personnel de la DDC (28%), soit leurs homologues locaux (72% ; personnel des organismes d'exécution, des homologues gouvernementaux et des institutions de recherche). De nombreux participants étaient des coordonnateurs ou des directeurs de programmes, ce qui a permis des échanges approfondis sur les aspects thématiques, conceptuels et pratiques des programmes relatifs à l'eau. Cela signifiait également que tous les participants avaient un haut niveau d'expertise dans différents sujets du domaine de l'eau. La plupart des participants parlaient français ; cependant, deux personnes ne parlaient ni ne comprenaient le français. Les séances ont donc été traduites consécutivement ou simultanément en anglais et en français.

Lieu

Hôtel Terminus, Niamey – Niger
<http://hotel-terminus-niger.com/>

Leçons tirées

Pour l'organisation des prochaines réunions, il y a plusieurs points qui devraient être pris en compte et qui pourraient être améliorés. Il est nécessaire d'être plus inclusif dans le RésEAU lui-même, en augmentant la participation des femmes et des jeunes, la participation d'autres parties de la région ainsi que celle des responsables de programmes nationaux de la DDC. Comme la plupart des participants venaient d'Afrique de l'Ouest, il faut s'assurer que les autres régions et pays, qui n'étaient pas représentés à l'événement, se sentent également partie intégrante du Sous-RésEAU Afrique. Un effort accru sera fait pour inclure d'autres régions dans les futures activités d'échange. La promotion des échanges entre les deux langues (français et anglais) reste un défi ; d'autres mécanismes visant à renforcer la collaboration entre les langues de la région devront être étudiés.

Les commentaires des participants ont montré que la portée de la couverture thématique d'un atelier de trois jours (Ne laisser personne de côté/ Sous-RésEAU/ intérêts thématiques des participants eux-mêmes) était trop ambitieuse : une approche plus ciblée profiterait à la prochaine RWTD. DGroup a été un bon mécanisme d'échange de connaissances avant et après l'événement, mais il y aura besoin de ressources supplémentaires pour la modération et le soutien.

2. Programme

Activités Jour 1

Matin:

- Mot de bienvenue (Hanna Capeder, Point focal RésEAU, DDC GPW ; Christian Eggs, Chef du Bureau de la Coopération Suisse au Niger)
- [Introduction et objectifs de l'événement](#) par la modératrice, Agnès Montangero ;
- Faisons connaissance: une série de présentations en plénière et l'utilisation de la méthodologie Spectrum Lines pour savoir dans quels domaines les gens travaillent et quelle est leur expérience avec le thème de l'évènement.

- Séance plénière visant à illustrer les différentes dimensions des inégalités, en mettant l'accent sur qui est laissé de côté et pourquoi. Cette session a inclus trois présentations sur les différents niveaux liés au thème « Ne laisser personne de côté », suivies d'un débat d'experts et d'une discussion de groupe :
 - Esther de Vreede (Simavi) sur [la dynamique de l'exclusion dans le secteur WASH : Perspectives du monde entier](#)
 - Taibou Adamou Maiga (Banque Mondiale), qui nous a présenté [le contexte de l'EHA et la pauvreté au Niger](#)
 - Kabirou Ibrahim Dan Bariah (Parlement Mondial des Jeunes pour l'Eau) qui a apporté [le point de vue des jeunes sur le fait de ne laisser personne de côté](#).
- Place du marché : Des outils permettant d'identifier les plus vulnérables et d'identifier les obstacles et les facteurs d'autonomisation des groupes vulnérables ont été présentés et analysés. Ceci a inclus:
 - [Un projet de note d'orientation/boîte à outils de la DDC sur le thème Ne laisser personne de côté dans le domaine de l'eau](#). Les participants ont donné leur avis sur la note d'orientation pendant et après l'atelier. La version finale sera publiée et communiquée aux participants sous peu.
 - Une publication de Simavi sur [la dynamique de l'exclusion dans le secteur de l'EHA: Perspectives du Bangladesh, du Népal et de l'Ouganda](#)

Après-midi :

L'après-midi a été largement consacré à des discussions thématiques en petits groupes (World Café). L'animateur a proposé quatre sujets pour approfondir la compréhension des différentes dimensions de l'importance de Ne laisser personne de côté. Les participants pouvaient en choisir deux. Deux séries de discussions de groupe ont été animées par un participant chacun. En fin de compte, chaque groupe a présenté ses trois points les plus importants lors de la plénière, qui a été suivie d'une discussion et d'une synthèse en plénière. Les points les plus importants présentés par chaque groupe pour chaque sujet sont soulignés ci-dessous.

Thème 1: Environnement favorable

Quels sont les éléments d'une approche prometteuse pour créer un environnement propice à l'autonomisation et au ciblage des plus vulnérables?

- Plan de développement communal
- Collecter /analyser des données / interpellier les acteurs
- Soutenir/accompagner la réédition des comptes

Thème 2: Abordabilité

Quelles sont les expériences prometteuses en matière de mécanismes financiers qui soutiennent l'accès des plus défavorisés (subventions ciblées, tarification en faveur des pauvres, fonds de solidarité)?

- Subventions
- Péréquation
- Solidarité

Thème 3: Empowerment/ Autonomisation

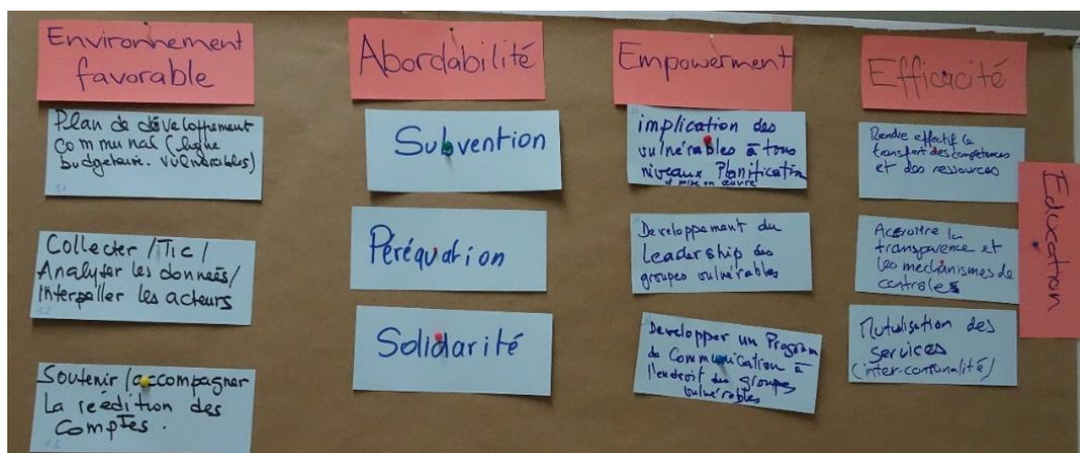
Quelles sont les méthodes prometteuses pour aider les groupes vulnérables à participer et à avoir leur mot à dire dans la planification et la prise de décision (y compris la répartition de l'eau)?

- Implication des personnes vulnérables à tous niveaux : planification et mis en œuvre
- Développement du leadership des groupes vulnérables
- Développer un programme de communication pour les groupes vulnérables

Thème 4: Efficacité

Quelles sont les bonnes pratiques du secteur pour réduire les "pertes", par exemple en optimisant l'exploitation et la maintenance et en améliorant ainsi la fonctionnalité, en améliorant la transparence et la responsabilité pour réduire l'utilisation abusive des fonds?

- Rendre effectif le transfert des compétences et des ressources
- Accroître la transparence et les mécanismes de contrôle
- Mutualisation des services (intercommunalité)



Mots-clés de chaque groupe concernant les différentes dimensions liées au thème « ne laisser personne de côté »

Activités Jour 2

Visite de terrain

La deuxième journée a été consacrée à une [visite de terrain](#) qui a permis d'avoir un aperçu pratique de la façon dont les aspects liés au thème « Ne laisser personne de côté » sont mis en œuvre et comment ils pourraient être améliorés. Nous avons visité le Projet d'approvisionnement en eau et d'assainissement en milieu urbain (PEAMU) de la Banque mondiale à différents endroits dans la zone périurbaine de Niamey. La visite de terrain comprenait des latrines construites par le projet dans une école/jardin d'enfants, une usine de traitement des boues de vidange, des bornes fontaines communautaires et des branchements sociaux au réseau d'eau.

Une brève présentation de la visite de terrain a eu lieu dans le bureau du PEAMU. La première visite concernait une école et un jardin d'enfants, où le projet a financé la construction de deux nouvelles latrines pour les enseignants. Jusqu'à présent, il n'y avait eu que deux latrines pour l'école avec ses 653 élèves et 16 enseignants et théoriquement, aucune pour le jardin d'enfants avec ses 90 enfants et 4 enseignants; tous les enfants utilisaient les deux toilettes de l'école et les enseignants allaient aux toilettes chez des voisins. Il est étonnant qu'ils n'aient planifié les latrines, qui sont actuellement en construction, que pour les enseignants. Par conséquent, le nombre d'élèves par latrine restera le même. Cela montre clairement que ce sont les enfants qui sont laissés pour compte dans ce cas. La qualité et la propreté des toilettes ainsi que l'absence d'installations de lavage des mains sont problématiques.



Visite sur le terrain de la construction de latrines dans un jardin d'enfants/école (à gauche) et de la première usine de traitement des boues de vidange du Niger (à droite)

Le deuxième arrêt s'est fait à l'usine de traitement des boues de Koubia, la première et unique usine de traitement des boues du Niger. Une cinquantaine de camions transportent les boues de vidange de la ville à la station de traitement. Seulement un quart des boues de vidange produites à Niamey y aboutissent. La station se compose de quatre lignes de traitement en parallèle, dont la moitié sont actuellement en service. A l'arrivée du camion, un test de pH est effectué. Si le contenu du camion est trop acide, il est rejeté : on suppose que le camion jette son contenu quelque part illégalement. Les cargaisons acceptées sont placées dans un bassin de décantation de 400 m² à l'aide d'un tamis grossier. Il reste environ 3 jours dans le bassin de décantation. Les eaux usées sont pompées dans un bassin de phyto-traitement en deux étapes. Après ces deux bassins, l'eau est infiltrée. Les boues sont pompées dans un lit de séchage. Actuellement, les boues séchées sont stockées car les exploitants ne savent pas encore quoi en faire. L'idée est de l'utiliser à des fins commerciale et d'en tirer des revenus. Pendant la phase d'initiation, les ménages ne paient qu'un dixième des coûts de pompage, que l'exploitant de la station d'épuration veut augmenter une fois que la station est bien établie.



Visite d'un point d'eau public (à gauche) et de branchements sociaux (à droite)

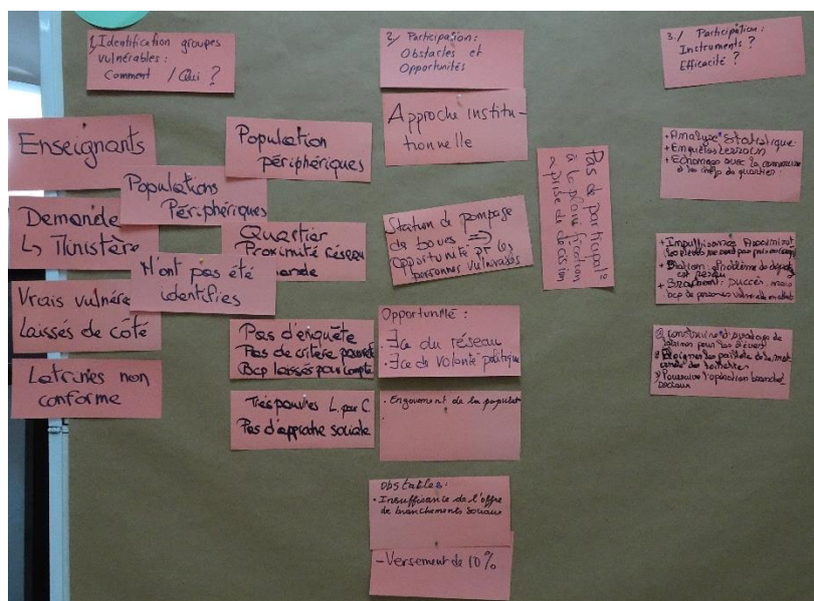
Enfin, les participants ont visité un échantillon de points d'eau publics où les gens peuvent aller acheter de l'eau. Il y a aussi des gens qui viennent chercher de l'eau et l'apportent aux ménages qui la paient. Le dernier arrêt se trouvait dans un quartier à faible revenu ayant des branchements sociaux au réseau d'eau. Apparemment, ce projet est un grand succès, mais il y a plus de ménages qui ont besoin d'un tel raccordement.

Analyse des visites de terrain

De retour dans la salle de l'évènement, la visite de terrain a fait l'objet de discussions en trois groupes qui se sont concentrés sur différents aspects de ne laisser personne de côté dans les projets visités, tels que:

1. Comment les groupes vulnérables ont-ils été identifiés et qui sont ces groupes ?
2. Quels sont les obstacles et les possibilités pour les groupes vulnérables de participer à la planification et à la prise de décision dans le contexte du projet ?
3. Quels instruments ont été mis en place pour permettre aux groupes vulnérables de participer à la planification et à la prise de décisions ? Et dans quelle mesure ces efforts ont-ils été couronnés de succès ?

Les participants ont conclu que pour certains sous-projets, l'identification des personnes vulnérables était incomplète. C'est peut-être la raison pour laquelle les personnes vraiment vulnérables ont été laissées pour compte. La participation au processus de planification a été assez superficielle et s'est limitée à quelques échanges avec les communautés.



Résultats de l'analyse des visites de terrain

Discussion sur la santé menstruelle

En l'honneur de la [Journée de l'hygiène menstruelle](#), Madame Coulibaly Rahila, Directrice de la santé scolaire du Ministère de l'enseignement secondaire du Niger, a lancé la discussion sur l'hygiène menstruelle avec des descriptions impressionnantes de la situation au Niger. Certaines des conclusions de la discussion étaient qu'il est important de briser le tabou entourant l'hygiène menstruelle, et que c'est la responsabilité de tous : gouvernement, écoles et parents, pères au même titre que les mères. Sur la base de cette présentation et de cette discussion, l'un des participants, Moumouni Magawata, a écrit [un article sur la gestion de l'hygiène menstruelle au Niger](#).

Cette journée s'est terminée par le Cinéma de l'eau, au cours duquel cinq participants ont partagé des vidéos intéressantes de projets et d'initiatives:

- Contribution à la diminution des conflits agriculteurs/éleveurs par la facilitation de l'accès à l'eau potable sur les parcours de transhumance de Mayahi / Niger, Elhadji Moutari (8:46)
- De la mare au robinet: un film sur l'approvisionnement en eau potable à Foneko / Niger, Bruno Métral (9:30)
- [RANAS - JIKURA, an innovative project drawing on effective methods](#), Jacques Louvat (6:58)
- Planning fairs – Towards participatory planning, Moçambique, Helvetas, Fernando Pililao (10:00)
- Promotion de l'hygiène dans les centres de santé en Tanzanie, Esther de Vreede

Activités Jour 3

Introduction

La dernière journée a été consacrée au développement du Sous-RésEAU Afrique. Hanna Capeder, point focal du RésEAU, a fait une courte [introduction sur le RésEAU](#) (structure et instruments) et a partagé quelques leçons tirées des autres Sous-RésEAUs. En outre, elle a montré [la vidéo de l'Observatoire des tendances](#) de la DDC et l'un de ses premiers résultats, [un trend sheet sur les technologies numériques](#).

Séance de posters

Une session de posters a permis aux participants de présenter leurs projets dans la région, ce qui a jeté les bases du développement du Sous-RésEAU Afrique.

- [Forage des eaux souterraines pour la résilience dans la région Afar](#), par Tarik Hassan, Unicef
- [Le PHRASEA mots à MOCT](#) (Maîtrise d'Ouvrage par les Collectivités Territoriales), par Moumouni Magawata, Helvetas Niger
- Observatoire des tendances: [Les technologies numériques aident à réduire les inégalités en matière de sécurité hydrique](#), par Hanna Capeder, DDC Global Programme Water
- [Situation de l'eau, de l'assainissement et de l'hygiène dans les établissements de soins de santé en Tanzanie : Une étude de cas à Dodoma](#), par Esther de Vreede, Simavi
- [Evidence Informed Programming & RCT on Menstrual Health](#), par Esther de Vreede, Simavi

Développement du Sous-RésEAU Afrique

La session sur le développement futur du Sous-RésEAU Afrique s'est déroulée sous la forme d'un espace ouvert. Les participants ont donc proposé des sujets importants qu'ils aimeraient aborder à travers le Sous-RésEAU. Ces quatre thèmes principaux ont été identifiés :

1. Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE): paix et eau
2. Jeunesse
3. L'eau dans les institutions
4. Nouvelles technologies

Les participants ont travaillé en groupes pour faire une cartographie de la situation actuelle suivie d'un plan d'action. Ces plans d'action sont présentés ci-dessous pour chaque thème.

1. GIRE (gestion intégrée des ressources en eau): paix et eau

Le groupe thématique "GIRE, eau et paix" a identifié deux activités principales.

1. L'objectif est de définir pour la sous-région Afrique de la GIRE les objectifs, missions et domaines d'intervention sur lesquels la GIRE peut se concentrer. La question de la GIRE étant très vaste, complexe et même transversale, ils ont jugé important de définir les aspects auxquels la sous-région de l'Afrique pourrait s'identifier.
2. Il y a des initiatives et des innovations dans la GIRE. En tenant compte des intérêts de la DDC, l'objectif sera d'identifier et de proposer ces initiatives/innovations au Sous-RésEAU Afrique.

En termes d'approche méthodologique, ces deux actions seront réalisées via des webinaires, des emails et des rencontres sur Skype au sein de l'équipe GIRE avant de soumettre les produits au Sous-RésEAU pour évaluation. Il sera également nécessaire de définir la langue de discussion afin de faciliter les échanges et la participation de tous (français ou anglais).

Actions	Qui	Quand
2- Constitution du Réseau-Afrique (objectif, mission, membres, etc) et domaines d'intervention	Abel / Laouly	Décembre 2019
2- Identification de initiatives/innovations d'intérêt en GIRE pour la DDC.	Zongo / Tarik	Décembre 2019

Comment?

- Webinaire, email, skype
- définir la langue de discussion

Actions	Qui est responsable	Quand	Comment
a. Construire un sous-réseau d'eau pour l'Afrique de l'Ouest.	Abel Gouba Laouly Yahouza	Décembre 2019	Webinaires, courriels, Skype. Nécessité de définir la langue des discussions
b. Identifier des initiatives novatrices de la DDC en matière de GIRE pour la DDC	Beteo Zongo Tarik Hassan	Décembre 2019	

2. Jeunesse

Une feuille de route pour les actions de jeunesse a été élaborée et sera suivie et mise en œuvre par les représentants du Parlement des jeunes pour l'eau au Niger. L'une des principales activités consiste à rencontrer le Réseau des parlementaires sur l'eau et l'assainissement de l'Assemblée nationale du Niger pour mener des actions de plaidoyer de haut niveau, ainsi que pour faire le point sur le projet "Un député, un point d'eau". M. Kabirou Ibrahim, en sa qualité de point focal du Parlement mondial des jeunes pour l'eau, est chargé de revitaliser l'engagement de la jeunesse nigérienne dans ce domaine. Ce plan d'action prévoyait également des actions concrètes sur l'eau, l'assainissement et l'hygiène dans les écoles avec le soutien d'Helvetas, de Swissaid et de HEKS EPER au Niger.

Grande 2 - JJE
Jeunesse
Plan d'actions

Activités	Quand ? (date)	Où (Lieux)	Comment ? (Méthodologie/ Moyens)	Qui ? (Responsables)
Interconnexion des (Réseau Concertation ou DDC...)	30/01/19	Niamey / Bamako	Internet	- Jacques
Rédynamisation du Réseau de jeunes sur l'eau (PNJE), A.G.	Septembre 2019	Niamey	- CCAS - Internet	PNJE PMJE
Rencontre avec le R.P.E.H.A	Juin 2019	Niamey	- à travers le RJEA	Kabirou Issa
Mise en place de clubs d'hygiène scolaire / G.S	Novembre 2017	Niamey et Régions	- Ecoles - Inspection - DRH/A	- PMJE - PNJE - Helvetas
Initiation (Ecoles B/ans 3j)	Novembre 2017	Niamey et Région	- Ecoles - Inspection - DRH/A	- Helvetas - PMJE - PNJE - HEKS - Swissaid
Implication de jeunes (plaidoyer) Solidarité	Permanent	Niamey et les Régions	- Information - Jucitation - Ardonnement	- Parlement (jeunes) - Coalition - Jucite
Plaidoyer par le Budget allouer au secteur Eau	Permanent	- Niamey (AN) - CT -	- Communication - Les instances - Publication - Témoignage - Diffusion de bonne pratique	Jucite

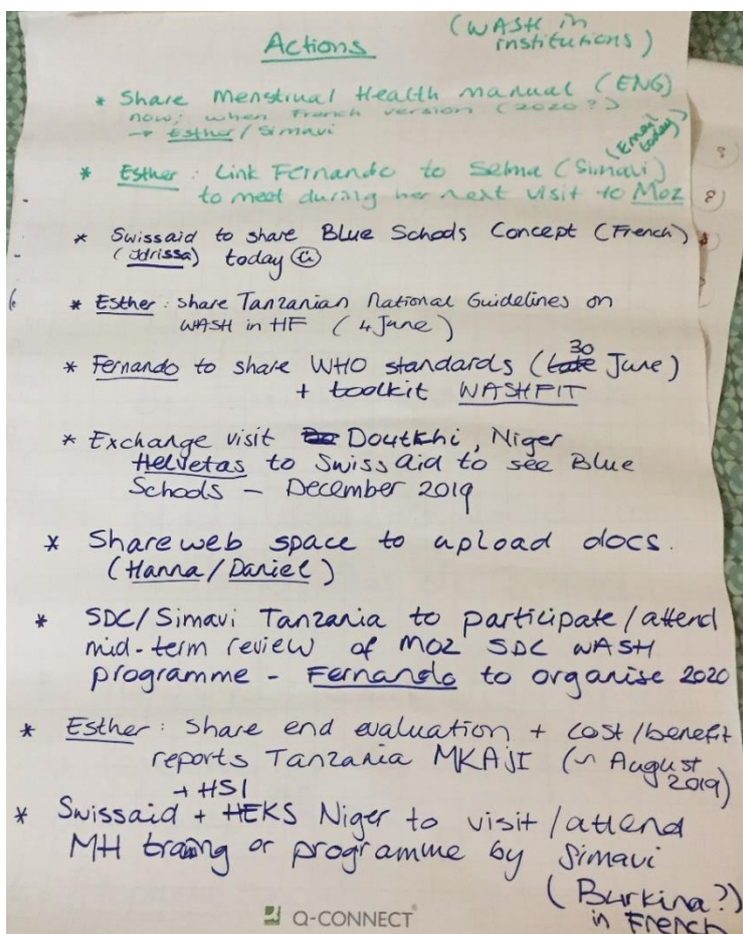
Q-CONNECT

Actions	Qui est responsable	Quand	Où	Comment
Interconnexion du Réseau Coordination DDC	Jacques Louvat	30/01/19	Niamey/Bamako	Internet
Rédynamisation du Réseau de jeunes sur l'eau (Parlement de la Jeunesse pour l'eau)	- Kabirou Ibrahim - Issa Oumarou - Parlement National de la Jeunesse pour l'Eau	Septembre 2019	Niamey	- Cadre de Concertation des Associations de Jeunes - Internet

Rencontre avec le Réseau des Parlementaires Eau et Assainissement	- Kabirou Ibrahim - Issa Oumarou - Parlement National de la Jeunesse pour l’Eau	Juin 2019	Niamey Assemblée nationale du Niger	-Via le Réseau des Journalistes sur l’Eau et Assainissement
Mise en place de clubs d’hygiène scolaire	- Kabirou Ibrahim - Issa Oumarou - Helvetas - SwissAid - HEKS EPER	Novembre 2019	Niamey et autres régions du Niger	-Ecoles -Inspections d’enseignement - Direction Régionales de l’Hydraulique et de l’Assainissement
Initiation de l’approche « Ecoles Bleues »		Novembre 2019	Niamey et autres régions du Niger	-Ecoles -Inspections d’enseignement - Direction Régionales de l’Hydraulique et de l’Assainissement
Implication des Privés (Plaidoyers), Solidarité pour le WASH		Permanent	Niamey et autres régions du Niger	-Information -Incitation -Redynamisation et Interpellation
Plaidoyer pour le Budget alloué à l’eau		Permanent	- Assemblée nationale - Collectivités territoriales (municipalités, régions)	- Communication lors des rencontres (comme revue sectorielle Eau et assainissement) , Témoignage - Publication et Diffusion des bonnes pratiques

3. EHA dans les institutions

Le groupe dédié à l'eau, l'hygiène et l'assainissement dans les institutions propose beaucoup d'échanges de connaissances à travers le partage de documents et de publications. En outre, ils prévoient d'avoir des visites d'échange et d'assister aux formations des uns et des autres.

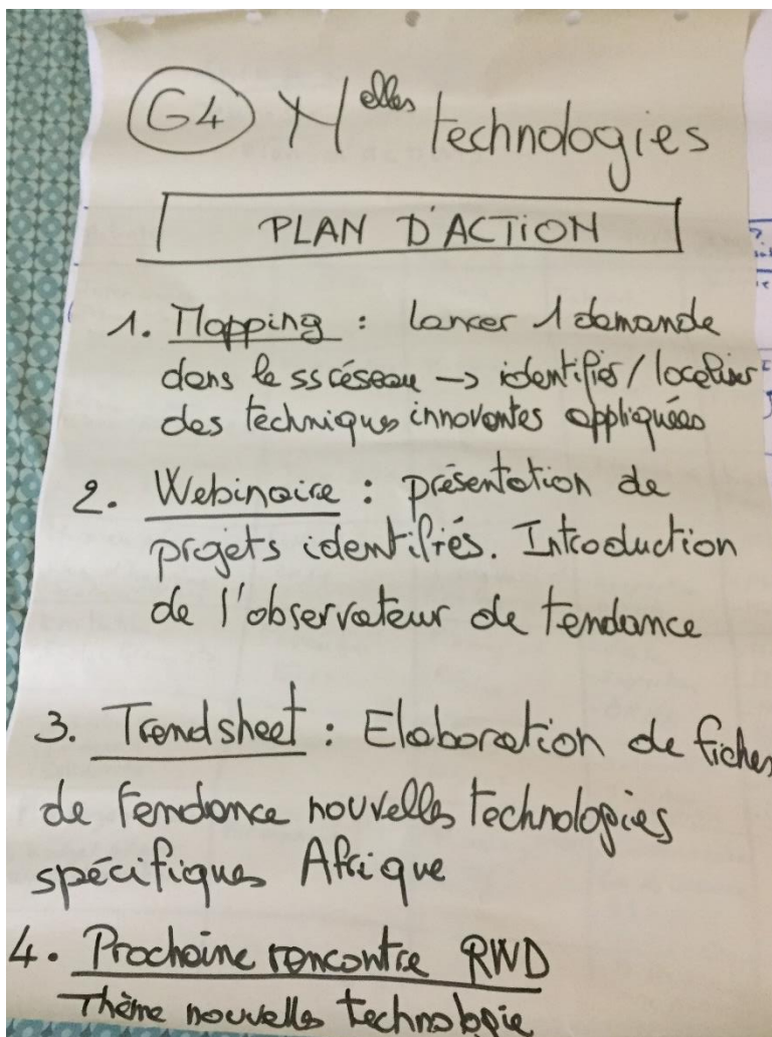


Actions	Qui est responsable	Quand	Comment
a. Partager le Manuel sur la santé menstruelle (anglais)	Esther de Vreede	Maintenant; Version française 2020	DGroups: reseau_africa@dgroups.org
b. Lier Fernando à Selma (Simavi) lors de sa prochaine visite au Mozambique	Esther de Vreede	Fin 2019	Partager l'expérience et le travail accompli en Tanzanie pour éventuellement mettre en œuvre ce projet au Mozambique.
c. Swissaid partage le concept des écoles bleues	Idrissa Moussa	Maintenant	
d. Partager les directives nationales tanzaniennes sur l'eau, l'assainissement et l'hygiène dans les établissements de santé	Esther de Vreede	Juin 2019	Nécessité de comprendre comment chaque pays se positionne par rapport à ces normes

e. Partager les normes et la boîte à outils de l'OMS WASHFIT	Fernando Pililao	Juin 2019	
f. Visite d'échange entre Helvetas et Swissaid pour visiter les écoles bleues	??	Décembre 2019	
g. Fournir un espace sur le Shareweb pour télécharger des documents	Hanna Capeder/ Daniel Maselli	En cours	
h. DDC/Simavi participera à l'examen à mi-parcours du programme WASH de la SDA au Mozambique	Fernando Pililao	2020	
i. Partager l'évaluation finale de la part de marché et rapports coûts/bénéfices Tanzanie MKAJI	Esther de Vreede	Août 2019	
j. Swissaid et HEKS EPER Niger visitent/assistent à une formation ou un programme de santé menstruelle par Simavi, au Burkina Faso en français	Esther de Vreede	probablement fin 2019	
k. Lien avec le consortium WASH suisse et néerlandais	Esther de Vreede	Maintenant	

4. Nouvelles technologies

Le groupe des nouvelles technologies aimerait faire l'inventaire des technologies innovantes, produire une feuille de tendances et un webinaire à partir de cet inventaire dans le cadre du voyage d'apprentissage du Sous-RésEAU Afrique. Ils proposent également de faire de ce thème le sujet principal de la prochaine RWTD Afrique.



Actions	Qui est responsable	Quand	Comment
a. Lancer un premier appel dans le Sous-RésEAU Afrique pour identifier/localiser des technologies innovantes appliquées.	Jaques Louvat Bruno Métral	Juillet 2019	Par l'intermédiaire du RésEAU global
b. Webinaire : présentation des projets identifiés. Introduction par l'observateur de tendance	?	Fin 2019	Par l'intermédiaire du RésEAU global
c. Elaboration d'une fiche de tendance sur les nouvelles technologies spécifiques à l'Afrique qui peuvent être appliquées sur le terrain.	Adelphi	?	Feedback à donner à Adelphi par le point focal du RésEAU (Daniel)
d. Les prochaines RWTD seraient consacrées aux nouvelles technologies	Point focal du RésEAU (Daniel Maselli)	?	

ANNEX I: Liste des participants

Title	Name	Surname	Working country	Organisation
Titre	Prénom	Nom de famille	Pays du travail	Organisation
Mr	Abel	Gouba	Burkina Faso	SDC Burkina Faso
Ms	Agnes	Montangero	Switzerland/ Global	HELVETAS
Mr	Amadou	Maiga	Mali	GWP
Mr	Beteo	Zongo	Mali	Wetlands International
Mr	Bruno	Métral	Niger	HELVETAS
Ms	Carola	Bänziger	Switzerland	Skat Consulting Ltd.
Mr	Christian	Eggs	Niger	SDC Niger
Mr	Douma	Yeya	Niger	HELVETAS
Mr	Elhadji Moutari	Maman	Niger	HEKS/EPER
Ms	Esther	de Vreede	Netherlands/ Global	Simavi
Ms	Fatimé	Abdallah Mahamat	Tchad	SDC Tchad
Mr	Fernando	Pililao	Mozambique	SDC Mozambique
Ms	Hanna	Capeder	Switzerland/ Global	SDC
Mr	Ibrahim	Ba	Niger	SDC Niger
Mr	Idrissa	Moussa	Niger	Swissaid
Mr	Issa	Oumarou	Niger	PNJE
Mr	Jacques	Louvat	Mali	HELVETAS
Mr	Johan	Gély	Switzerland/ Global	SDC
Mr	Laoualy	Yahouza	Niger	HELVETAS
Mr	Mahamadou Kabirou	Ibrahim Dan Bariah	Niger	PNJE
Mr	Moumouni	Magawata	Niger	HELVETAS
Mr	Radji	Garba	Niger	Partenariat National de l'Eau
Mr	Ron	Delnoije	Mali	Caritas
Mr	Taibou	Adamou Maiga	Niger	World Bank
Mr	Tarik	Hassan	Ethiopia	UNICEF

ANNEX II: Programme détaillée

27 MAI | INSPIRER ET DÉCOUVRIR

8.15 – 8.45 CAFÉ DE BIENVENUE ET ENREGISTREMENT

8.45 – 9.30 MOTS D'OUVERTURE, OBJECTIFS ET PROGRAMME

Cette session d'accueil fournit le cadre de l'atelier: introduction au Sous-ResEAU, objectifs et programme de l'atelier. Briefing sécurité.

Mots d'ouverture: **Hanna Capeder**, Point Focal ResEAU, Programme Global Eau DDC, **Christian Eggs**, Directeur Coopération Suisse au Niger. **Briefing sécurité:** **Jean-Baptiste Bless**, Conseiller Sécurité, Coopération Suisse au Niger.

9.30 – 10.00 TOUR D'INTRODUCTION

Cette session a pour but de faire connaissance. La méthode des «lignes de spectre» appuiera les premières réflexions

sur le sujet “ne laisser personne pour compte” tout en se présentant.

10.00 – 11.00 COMPRENDRE LES INÉGALITÉS

Cette séance plénière vise à illustrer différentes dimensions de l'inégalité, en mettant l'accent sur qui est laissé pour compte et pourquoi.

Brèves présentations

Séance de questions & réponses avec les présentateurs

11.00 – 11.30 PAUSE

11.30 – 12.45 « PLACE DU MARCHÉ » À OUTILS

Une session interactive avec des «étals de marché» offrant des outils pratiques (par exemple pour identifier les plus vulnérables, identifier les obstacles et les facteurs permettant d'autonomiser les groupes vulnérables).

Introduction à la méthodologie et brèves présentations des outils

3 tours (visite de 3 étals / sélection de 3 outils pour une présentation & discussion).

12.45– 14.00 DÉJEUNER

14.00-15.45 AUTONOMISER ET METTRE EN OEUVRE – UN « CAFÉ DU MONDE » (I)

Une session interactive avec des discussions de groupe alimentées par les expériences des participants. Les thèmes / questions sélectionnés permettront d'approfondir notre compréhension des différentes dimensions de la thématique « Ne laisser personne pour compte ».

Introduction au Café du Monde y compris les sujets / questions: Environnement favorable, Abordabilité, Autonomisation, Efficacité.

2 séries de tables rondes.

15.45 – 16.15 PAUSE

16.15-17.05 AUTONOMISER ET METTRE EN OEUVRE – UN « CAFÉ DU MONDE » (II)

Présentation par chaque groupe/table

Discussion et synthèse

17.05 – 17.15 CLÔTURE DE LA JOURNÉE

APÉRO RICHE DE BIENVENUE

28 MAI | INSPIRER ET DÉCOUVRIR

7.45 DÉPART DE L'HÔTEL TERMINUS EN BUS

8.30 – 9.00 INTRODUCTION À LA VISITE DE TERRAIN

Introduction au projet et à la visite de terrain (Taibou Amadou Maiga, Banque Mondiale, Niger); introduction aux questions clés à analyser durant la visite de terrain.

Groupe 1: Comment ont été identifiés les groupes vulnérables et qui sont ces groupes ?

Groupe 2: Quels sont les obstacles et les opportunités pour les groupes vulnérables

de participer à la planification et à la prise de décision dans le contexte du projet ?

Groupe 3: Quels instruments ont été mis en place pour permettre aux groupes vulnérables de participer à la planification et à la prise de décision ? Et à quel point est-ce que ces efforts ont été couronnés de succès ?

9.00 – 12.30 VISITE DE TERRAIN

Le projet d'**approvisionnement en eau et d'assainissement en milieu urbain** de la Banque Mondiale a pour objectif d'améliorer l'accès à des services durables d'approvisionnement en eau et à de meilleurs services d'assainissement dans certaines zones urbaines du territoire nigérien.

Le projet (2011-2020) comprend trois composantes : approvisionnement en eau dans les zones urbaines en particulier

extension de réseaux et amélioration de la qualité de l'eau, assainissement urbain, et renforcement institutionnel et développement des capacités

La visite de terrain aura lieu à Niamey et comprend la station de traitement des boues de vidange de Koubia, une école qui a bénéficié d'un branchement à l'eau potable ainsi que des latrines institutionnelles dans un quartier de Niamey.

13.30 – 14.30 DÉJEUNER

14.30 – 16.00 ANALYSE DE LA VISITE DE TERRAIN

Travaux de groupe: synthèse des observations

Présentation des 3 groupes en plénière

Discussion et synthèse

16.00 – 16.15 CLÔTURE DE LA JOURNÉE

SOIRÉE CINÉMA EAU (OPTIONEL)

Les participants intéressés partagent des vidéos sur leurs projets et facilitent les discussions.

29 MAI | CRÉER ET COLLABORER

9.00 – 9.15 PROGRAMME DE LA JOURNÉE

9.15 – 10.30 AUTONOMISER ET METTRE EN OEUVRE – « CAS DE CLINIQUE »

La méthode des « **cas de clinique** » guide une équipe ou un groupe de pairs dans un processus dans lequel un *donneur de cas* présente un cas, et un groupe de pairs aide en tant que consultant. Cette méthode permet aux participants de **générer de nouvelles façons de considérer un défi** ou une question et de développer de nouvelles approches pour répondre au défi

ou à la question. Les cas cliniques seront liés à la réduction des inégalités dans vos initiatives.

Introduction à la méthodologie

Teasers (brève présentation des cas)

Échange entre pairs sur les cas.

10.30 – 11.00 PAUSE

11.00 – 11.30 FAÇONNER LE SOUS-RESEAU AFRIQUE DE LA DDC - INTRODUCTION

Introduction à la session «Façonner le sous-ResEAU Afrique de la DDC» (objectifs et méthodologie)

Présentation de l'Observatoire des Tendances, y compris brève vidéo (Hanna Capeder).

Partage des leçons tirées d'autres sous-RésEAU (Hanna Capeder, Christian Eggs)

11.30 – 12.30 SESSION DE POSTERS

Apprendre des projets, approches et outils des uns et des autres (visite de l'exposition de posters et échange avec les créateurs

des posters). Les posters seront exposés tout au long de l'atelier.

12.30 – 13.30 DÉJEUNER

13.30 – 15.30 FAÇONNER LE SOUS-RESEAU AFRIQUE - FORUM OUVERT (I)

Cette session vous permettra de proposer et d'explorer des sujets clés qui seront au cœur du sous-ResEAU Afrique.

Proposition et priorisation des sujets par les participants.

Deux séries de discussions de groupe sur des sujets priorités dans le but d'identifier les synergies potentielles pour chaque sujet.

15.30 – 16.00 PAUSE

16.00 – 17.30 FAÇONNER LE SOUS-RESEAU AFRIQUE - FORUM OUVERT (II)

Plan d'action: élaboration d'un plan d'action préliminaire pour créer des synergies au sein du sous-ResEAU sur la base des résultats du Forum Ouvert (actions

concrètes immédiates auxquelles vous pouvez vous engager).

Brève présentation de chaque groupe / sujet (3 actions clés par groupe).

17.30 – 18.00 CLÔTURE DE L'ATELIER

18.00 RECEPTION A LA RESIDENCE DE CHRISTIAN EGGS

ANNEX III: Retours des participants

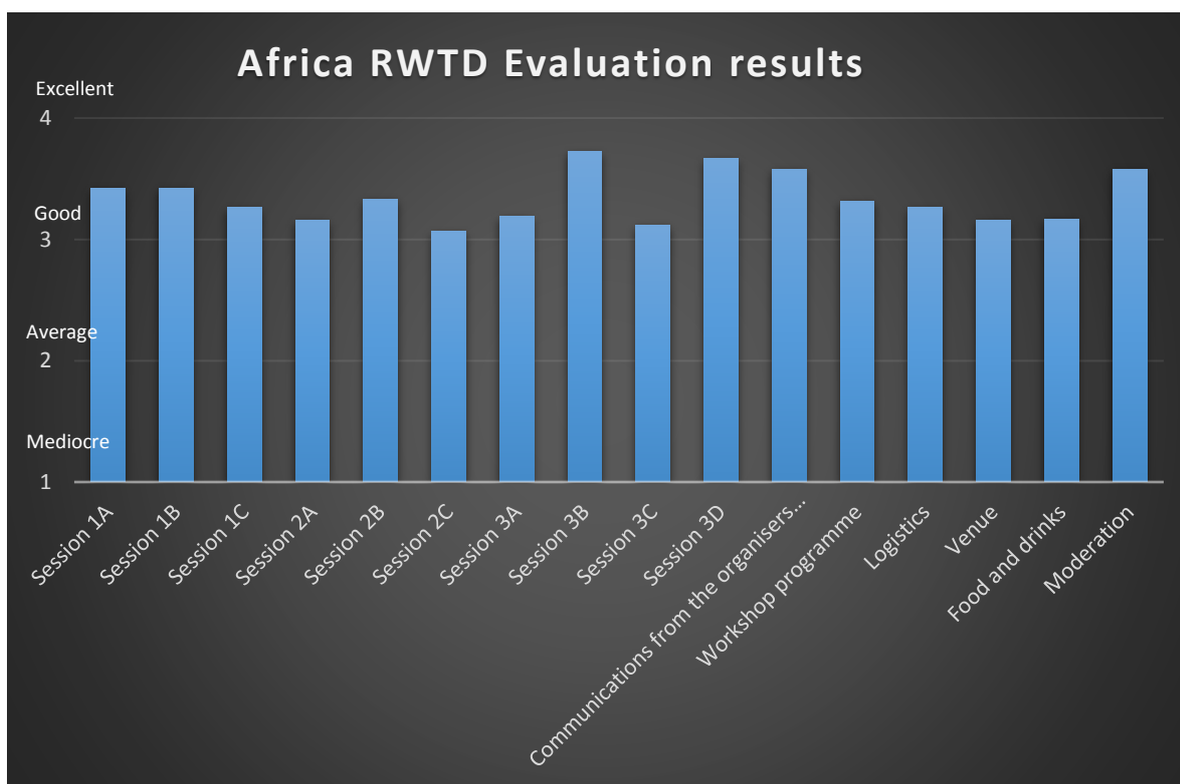
1. Apprentissages principaux

Les participants ont décrit les apprentissages principaux liés aux RWTD comme étant les suivants :

- Expertise thématique sur le thème de Ne laisser personne de côté
- Réseautage professionnel
- En savoir plus sur le RésEAU de la DDC

2. Retour sur les sessions

Bien que toutes les sessions aient été jugées bonnes à excellentes, la deuxième journée (visite de terrain, analyse et cinéma de l'eau) a été jugée la moins bonne en moyenne par l'ensemble des participants. Les sessions 3B et 3D (sur le développement du Sous-RésEAU) ont été les mieux notées.



3. Autres commentaires

La modération et les communications des organisateurs ont été jugées assez bonnes, tandis que la principale source de critiques concernait le fait que l'événement n'aurait pas dû avoir lieu pendant le Ramadan. Un rapporteur quotidien lors de l'atelier a également été suggéré comme une amélioration possible.