



Cartographie des ressources en eau de la République du Tchad – Programme RésEAU I

3^{ème} Réunion du Comité de Pilotage

Procès-Verbal

Le troisième Comité de Pilotage du programme RésEau I Tchad s'est tenu le lundi 19 Août 2013 à la salle de réunion du Bureau de la Coopération Suisse. Commencé à 8h45, la réunion s'est conclue à 13h15.

Ouverture et mot de bienvenu (8h45 – 9h)

M. Markus Schäfer, Directeur Coopération Suppléant du Bureau de la Coopération Suisse, ouvre la séance en souhaitant la bienvenue aux membres et invités du troisième Comité de Pilotage et en félicitant l'équipe UNOSAT/UNITAR pour les documents fournis. Il rappelle aux participants la périodicité du projet et les règles de gouvernance du Comité de Pilotage. Il s'assure que l'audience ait bien reçu le procès-verbal du deuxième Comité de Pilotage (avec les annexes) et rappelle la nécessité d'une diffusion numérique et papier des documents. Il demande que les interventions restent brèves, avant de laisser la parole au Secrétaire Général du Ministère de l'Hydraulique Rurale et Urbaine.

M. Mahamat Lamine Younous Kosso, SG du MHRU, à son tour, souhaite la bienvenue aux membres et invités du Comité de Pilotage et ouvre officiellement la séance.

Un bref tour de table permet aux participants de se présenter.

Séance de travail – 1^{ère} partie (9h – 10h45)

La séance de travail 1 se déroule autour de trois présentations :

- 1) M. Olivier Sénégas, Chargé de Programme RésEAU, rappelle les conclusions du 2^{ème} Comité de Pilotage s'étant tenu à N'Djaména le 18 Janvier 2013 (voir présentations 1 et document « Rapport d'avancement »), avant de passer en revue les éléments marquants du deuxième semestre du projet et de présenter les avancements des activités : traitement d'images satellitaires, SIRE, le portail cartographique, la révision du cadre logique et le bilan financier.
- 2) Mme Marie-Louise Vogt, Assistante Technique RésEAU, présente les résultats de la mission scientifique réalisée en février 2013 dans l'Ennedi (voir présentation 2).
- 3) M. Moussa Isseini, Directeur de la Recherche au MESRS, présente les avancées du montage de Master I HydroSIG, en rappelant que l'ouverture officielle est prévue pour le 15 octobre 2013 (voir présentation 3).

Décisions et recommandations

- a. Le Comité de Pilotage est sollicité de se prononcer sur la question suivante :
- Peut-on ou doit-on continuer de faire évoluer le cadre logique ?

Les membres du Comité de Pilotage se prononcent favorablement à une nouvelle évolution du cadre logique. Cette nouvelle version sera soumise aux membres pour appréciation au courant du mois à venir.

- b. Concernant le document « Rapport d'avancement », la Coopération Suisse, co-président du Comité de Pilotage, demande :
- a. Que le thème transversal « Gouvernance » (chapitre 6) soit développé suivant les standards, tels que présentés dans le document « La gouvernance comme thème transversal : guide d'orientation pour sa mise en œuvre ». Ces modifications ne sont pas attendues pour le « Rapport d'avancement – période 2 » mais devront être intégrés dans le « Rapport d'avancement – période 3 ».
 - b. Que le chapitre 8.3 « audit » soit modifié suivant les dernières discussions ayant eu lieu au sein de la Coopération Suisse.
 - c. Que le chapitre 9 « Leçons apprises et défis » soit mieux développé.

Une nouvelle version du document « Rapport d'avancement » sera préparée par l'équipe UNOSAT/UNITAR et distribuée aux membres du Comité de Pilotage.

- c. Le Comité de Pilotage demande qu'une nouvelle version du manuel de procédure, préalablement visionné par un expert-comptable, soit préparée et distribuée aux membres.

Discussion

- M. Moussa Isseini, Directeur de la Recherche au Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESRS), propose à l'équipe du projet d'utiliser les moyens de communication locales (revue du CNAR et annales de l'Université de N'Djaména) pour diffuser les résultats scientifiques. Il se félicite également de la proposition de traduire les articles scientifiques de l'Université de Berlin en français. Il indique que grâce au montage du cursus Master HydroSIG, dans un deuxième temps, il sera envisageable de mettre en place un certain nombre de formations spécifiques aux besoins du MHRU.
- M. Brahim Taha Dahab, Directeur de Prohypha, se questionne sur la collaboration à établir avec les organisations impliquées dans le Plan d'Action Stratégiques pour le Développement de l'Aquifère des Grès de Nubie, et notamment FEM, PNUD, UNESCO et IAEA. M. Mahamat Ali Abdelkérîm Annadif, Directeur de la Connaissance du Domaine Hydraulique (DCDH) et Coordinateur National du projet RésEAU, indique que la collaboration est en ce moment d'ordre opérationnel. M. Idriss Ali Malloum, SGA du MHRU, présente brièvement le cadre d'activité autour de la problématique des grès de Nubie.
- M. Olivier D'Hont, du Service Culturel de l'Ambassade de France, souligne que le programme RésEAU, par sa durée de 9 ans, peut espérer de voir évoluer le Master HydroSIG, prévu à ce stade sur une année, à un Master de deux ans. Les acquis du

Master HydroSIG pourront également renforcer le corps enseignant et jouer de pôle de compétence pour la mise en place d'un Master en géomatique au Département de Géographie. Il indique également que la vocation primaire de UNIVALOR est la mise en place de cours de formations continue de courte durée, appuyant ainsi les propos de M. Moussa Isseini (MESRS).

- M. Abdelkérîm Adoum Bahar, SG de la Commission Nationale Tchadienne pour l'UNESCO, présente à l'audience la mise à concours de deux bourses d'études pour des thèses de doctorat (financement Japon-UNESCO), et sollicite le MHRU à présenter des candidats d'ici la fin du mois de août.

Séance de travail – 2^{ème} partie (11h05 – 13h15)

La séance de travail 2 se déroule autour de deux présentations :

1) Comité Scientifique (Juillet 2013)

M. Olivier Sénégas, Chargé de programme RésEAU, présente le résumé de la dernière réunion du Comité Scientifique et les recommandations de ce dernier (voir présentation 4). Le Comité de Pilotage est sollicité à se prononcer sur les points suivants :

- a. Validation des propositions de noms et numéros des cartes à l'échelle 1 :500'000
- b. Validation du texte institutionnel présent sur le verso de la carte au 1 :500'000
- c. Validation du bloc logo
- d. Validation du copyright et de la licence d'utilisation
- e. Recommandation du Comité Scientifique de remplacer le comité de lecture par un comité d'utilisateurs et notamment de définir le mode de sélection des membres de ce comité et de la désignation d'un point focal
- f. Validation de proposition d'effectuer la mission scientifique en janvier 2014, contrairement aux recommandations du Comité Scientifique de l'effectuer en décembre 2013

Décisions et recommandations

- a. Le Comité de Pilotage valide les propositions des noms et numéros des cartes à l'échelle 1 :500'000
- b. Le Comité de Pilotage demande que le texte institutionnel présent au verso de la carte au 1 :500'000 soit envoyé aux membres d'ici la fin du mois de août pour appréciation et validation
- c. Le Comité de Pilotage approuve le bloc logo, mais demande de rajouter une désignation écrite du MHRU à côté des drapeaux
- d. Le Comité de Pilotage valide le choix de copyright et licence d'utilisation
- e. Le Comité de Pilotage prend bonne note des recommandations du Comité Scientifique de remplacer le comité de lecture par un comité d'utilisateurs, mais souhaite que le terme « comité de lecture » soit maintenu. Il souhaite que des représentants du MESRS (CNAR et Université de N'Djaména) soient également sollicités pour participer à ce comité. Ce Comité sera composé de 4 représentants du

MHRU, 1 représentant du CNAR et 2 représentants de l'enseignement supérieur. Le Comité de Pilotage demande au MHRU de fournir au projet le nom de quatre cadres pouvant faire partie de ce comité de lecture, d'ici la fin du mois d'août.

- f. Le Comité de Pilotage accepte la proposition d'effectuer la mission de terrain en janvier 2014, et rappelle la rencontre des représentants de l'autorité conjointe de l'aquifère des grès de Nubie, prévue à N'Djaména en février 2014.

Le Comité de Pilotage demande :

- g. Que le procès-verbal du Comité Scientifique présente plus clairement les argumentaires qui ont emmené à proposer les recommandations suivantes :
 - i. Choix du nombre de coupures des cartes à l'échelle 1 :200'000, en rappelant que cet aspect aura une incidence majeure sur le budget, et par conséquent doit être validé par le Comité de Pilotage
 - ii. Changement du comité de lecture en comité d'utilisateurs
- h. Que les rôles et responsabilités du Comité Scientifique soient rappelés et mieux développés au prochain Comité Scientifique

2) Plan d'action Période 3 (2^{ème} semestre 2013) et points majeurs

M. Olivier Sénégas présente ensuite le plan d'action de la période 3 (voir présentation 5 et document « Plan d'Action »).

Le Comité de Pilotage est sollicité à se prononcer sur les points suivants :

- a. Recrutement et déploiement d'un expert SIG pour formation continue personnalisée : 'training on the job', en complément des sessions de 1 semaine livrées deux fois par an aux agents du MHRU
- b. Mission de 1 mois de l'experte SIG UNOSAT à la DCDH pendant le break de l'Assistante technique
- c. Préparation d'un document de projet technique et financier visant l'extension du Centre de Documentation pour le prochain Comité de Pilotage
- d. Bulletin RésEAU semestriel et contributions des membres du Comité de Pilotage

Décisions et recommandations

- a. Le Comité de Pilotage se prononce favorablement à la proposition de déploiement d'un expert SIG pour la formation continue personnalisée mais souhaite que son déploiement se fasse de manière échelonnée avec une première période probatoire de 3-4 mois. Il demande également qu'un cahier de charge précis soit établi. Le déploiement de cet expert n'ayant pas d'incidence sur le budget total du projet, il est néanmoins demandé qu'une mise à jour budgétaire soit présentée à la Coopération Suisse.
- b. Le Comité de Pilotage se prononce favorablement à la proposition de mission de l'experte SIG UNOSAT à la DCDH pendant le break de l'Assistante technique, mais là encore, un cahier de charge précis est demandé.

- c. La proposition d'extension du Centre de Documentation est saluée très positivement par les membres du Comité de Pilotage. Un document de projet (contenant un résumé) devra être préparé et présenté au prochain Comité de Pilotage.
- d. La proposition d'un bulletin RésEAU semestriel est acceptée.

Discussion

- Suite à la proposition de déployer un expert SIG pour renforcer les activités de formation continue au sein du MHRU, plusieurs participants se questionnent sur l'impact des formations continues, se questionnement portant non seulement sur les activités spécifiques au programme RésEAU I, mais de manière générale dans les programmes de coopération. La proposition d'une formation spécialisée est renforcée par la proposition de définir clairement quels sont les applications réelles de l'outil SIG dans le cadre des activités des agents du MHRU, ce qui augmenterait la chance à ce que l'outil soit utilisé. Une feuille de route et de suivi devra être préparée à cet effet.
- Concernant l'extension du Centre de Documentation, Olivier D'Hont suggère de bien identifier les étendues du secteur thématique que le MHRU souhaite couvrir, en soulignant que cette proposition pourrait intéresser un certain nombre d'autres bailleurs (voir agriculture).
- En reprenant les propos de M. Moussa Isseini du MESRS, M. Abdelkérîm Adoum Bahar de l'UNESCO, renchérie sur la possibilité d'utiliser la revue du CNAR et les vendredis de la recherche pour diffuser les résultats du projet. Il suggère également que le projet se mette en relation avec le Centre de Catégorie 2 de l'UNESCO à Kadouna (Nigéria).

Clôture de la réunion

La séance est levée à 13h15 avec les remerciements des co-présidents aux participants du comité. La prochaine réunion du Comité de Pilotage est fixée pour le 18 Décembre 2013.

PARTICIPANTS

Membres du Comité

- **M. Mahamat Lamine Younous Kosso**, Secrétaire General, Ministère de l'Hydraulique Urbaine et Rurale, République du Tchad, Co-président du Comité de Pilotage
- **M. Markus Schäfer**, Directeur Résident Adjoint, Bureau de la Coopération Suisse au Tchad, Co-président du Comité de Pilotage
- **M. Ngarmeune Ngargondo Mbang**, Ministère de l'Economie, du Plan et de la Coopération Internationale, République du Tchad
- **M. Isseini Moussa**, Directeur de la Recherche Scientifique et Technique, Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et Technique, République du Tchad
- **M. Olivier Sénégas**, Chargé de Programme, UNOSAT

A noter que M. Mahamat Lamine Younous Kosso a du s'absenter à l'issue de la présentation sur les activités du deuxième semestre, et a été remplacé par M. Idriss Ali Malloum, SG Adjoint du MHRU.

Personnes Invitées

- **M. Idriss Ali Malloum**, Secrétaire Général Adjoint du MHRU
- **M. Mahamat Ali Abdelkerim Annadif**, Directeur Adjoint (Intérim) de la DCDH, Ministère de l'Hydraulique Urbaine et Rurale, Coordinateur National du programme RésEAU
- **M. Telsem Madjastan**, Chargé de Programme, Bureau de la Coopération Suisse au Tchad
- **M. Brahim Taha Dahab**, MHRU, Coordinateur projet Prohypo
- **M. Zenada Idriss**, MHRU, Secrétaire RésEAU
- **M. Olivier d'Hont**, Ambassade de France, Service de coopération et d'action culturelle
- **Mme Andrea Göddecke**, GIZ, Projet 'Seuils d'épandage'
- **M. Hassan Abakar**, Union Européenne
- **M. Abdelkérime Adoum Bahar**, Secrétaire Général de la Commission Nationale Tchadienne pour l'UNESCO
- **M. Rakotoniaima**, UNICEF

Secrétariat

- **Mme Marie-Louise Vogt**, Assistante Technique, UNOSAT