

ACCESS SMC

Achieving catalytic expansion of seasonal malaria chemoprevention in the Sahel

Narrative

Report

1st April – 30th June 2016

Country: Chad

Institution: CSSI

Please return completed narrative report to rhosyn.tuta@lshtm.ac.uk by the 15th July 2016 at the latest

SECTION A: ACTIVITY REPORTING

Please provide detailed narrative report on all the activities undertaken by your institution, providing as much detailed information as possible (add tables on data collected if available).

Update on Case control study	<i>L'étude de cas-contrôle qui n'a pas pu être mise en œuvre au Tchad l'année 2015 à cause du retard accusé dans la formalisation du sous-contrat entre le London School et le CSSI sera conduite cette année 2016. Un échantillon de 250 cas et leurs 500 témoins sera suivi du mois d'août 2016, et ce jusqu'à la fin des 4 cycle de la CPS 2016.</i>
Update on Coverage Surveys	<i>L'étude de couverture de la CPS 2016 aura lieu à la fin des 4 cycles de la CPS 2016, soit fin du mois novembre 2016. La prochaine étude de de couverture 2016, couvrira 14 districts sanitaires : Massakory, Massaguet, Mani, Mandelia, Massenya, Dourbali, Bousso, Ba-illi, Kono, N'Djaména Sud, N'Djaména Nord, N'Djaména Est, N'Djaména Centre et Bongor.</i>

	<p><i>En perspective de la prochaine étude de couverture, la coordination des études ACCESS SMC Tchad est entrain de collecter les données démographiques et le nombre des villages pour les 14 districts CPS 2016, pour qu'au moment opportun l'échantillonnage et la sélection aléatoire des villages à enquêter se fassent.</i></p>
<p>Update on Sentinel Routine Data Survey</p>	<p><i>Les activités de l'étude de la surveillance sentinelle du paludisme pour le trimestre d'avril à juin 2016 sont marquées par la collecte des données de morbidité du paludisme rétrospective (2013, 2014 et 2015) et prospectives 2016, ainsi que le démarrage des opérations de la saisie des données.</i></p> <p><i>Du 6 au 13 mai 2016, le Coordonnateur des études ACCESS SMC du CSSI a conduit une mission de contrôle de qualité de collecte des données de morbidité du paludisme prospectives dans les districts cibles notamment, Mani, Bokoro, Guelendeng et N'Djaména Sud. Cette mission a permis de contrôler les conditions de collecte des données prospectives par les points focaux des centres de santé cibles. La mission a permis à l'équipe de la mission de donner des orientations et conseils là où des problèmes étaient remarqués.</i></p> <p><i>Du 4 au 15 juin 2016, l'équipe de coordination des études ACCESS SMC a conduit une autre mission, dont l'objectif était de collecter les données de morbidité du paludisme dans les districts cibles et procéder au paiement de motivations des points focaux du projet qui collectent les données de morbidité.</i></p> <p><i>Depuis le 18 mai 2016, la coordination des études ACCESS SMC du Tchad a lancé les opérations de saisie des données de morbidité du paludisme prospectives (2013, 2014 et 2015). A ce jour, les données de 2 districts sur les 5 ciblés dans l'étude surveillance sentinelle ont été saisies. Il s'agit des données du district de Mandelia (district CPS) et du district de Guelendeng (district Adjacent). Les opérations de saisie sont maintenant suspendu pour les 3 districts restant qui sont : Mani, N'Djaména sud et Bokoro. Le motif de suspension de saisie des données est lié au problème de discordance entre la configuration des tranches d'âge du formulaire de saisie envoyé par London School et la structuration des tranches d'âge dans les registres des centres de santé qui sont utilisés comme document de base de collecte des données de morbidité du paludisme. Nous avons demandé à Paul Snell de nous trouver une solution pour harmoniser le formulaire de saisie pour insérer les tranches d'âge telles que structurées dans les registres de consultations des centres de santé. Globalement l'équipe de saisie des données a saisie 17155 cas de paludisme pour les données des 2 districts déjà bouclés.</i></p> <p><i>Outre les données rétrospectives, la coordination des études ACCESS SMC est entrain de collecter les données de morbidité du paludisme de 2016 qui seront saisies et transférées à London School avant la fin de l'année.</i></p>

Update on SAEs follow up	<i>le CSSI a discuté avec les Médecin chef des districts CPS 2016 pour la mise en place d'un système de suivi des principaux cas des effet secondaires graves susceptibles de survenir de la prise des comprimés Sulfadoxine Pyriméthamine + Amodiaquine (SP-AQ) au cours des prochains cycles de la CPS.</i>
Update on Molecular Markers	<i>Au cours de la CPS 2015 le CSSI a enquêté 4404 enfants de 6 à 66 mois et jeunes adultes de 10 à 30 mois dans cadre de l'enquête de prévalence des marqueurs moléculaires. Les 4404 échantillons sanguins prélevés sur papier filtre Whatmann sont conditionnés au frais (-20°C) au laboratoire du CSSI. Il est prévu que ces 4404 échantillons seront envoyés à London School d'ici la fin du mois de juillet 2016 pour le besoin des analyses.</i>
Update on PV activities	<i>Pour une bonne mise en œuvre de l'étude de Pharmacovigilance au Tchad dans le cadre de la CPS 2016, la coordination de l'étude ACCESS SMC Tchad a appêté les outils d'identification et de notification des MAPI mineurs et majeurs. Ces outils de notification seront mis à la disposition de l'ensemble des centres de santé des 14 districts CPS 2016. Une formation en cascade à l'attention des responsables des formations sanitaires des différents districts est prévue pour le mois de juillet 2016. Cette formation sera mise en œuvre par la coordination des études ACCESS SMC et le service de pharmacovigilance de la DPML du Ministère de la Santé Publique du Tchad.</i>

SECTION B: OPERATIONAL REPORTING – TO BE COMPLETED BY EACH PARTNER

Detailed Operational Update (to be completed by each partner)

Timeframe of implementation

Please outline any activities which have been significantly delayed, providing context as to the reasons for the delay, impact and mitigation.

La coordination des études ACCESS SMC du Tchad n'a pas observé de problèmes majeurs de retard dans les préparatifs des études liées à la CPS 2016.

Operations:

Please provide explanatory notes for the following

Human Resources:

Please list any changes in Key Personnel deployed to the project, including the date of the change and the name of the replacement.

Il n'y a pas de problème au niveau des ressources humaines à signaler.

Data management:

Outline any challenges encountered in management of data within the project, particularly market information or M&E data.

L'équipe de saisie des données a suspendu l'opération de saisie des données rétrospectives (2013, 2014 et 2015) de morbidité du paludisme à cause de la discordance observé entre la configuration des tranches d'âge dans le formulaire du London School et la structuration des tranches d'âge dans les registres de consultations des centres de santé qui servent de base pour la collecte des données rétrospectives. Paul Snell est informé doit nous aider à corriger ce problème.

External stakeholder engagement/Meetings:

Table 1: Key events

Event	Representation	Details
Event name Date Location	Name, role, organization of participants from ACCESS-SMC	• Key agenda items, objectives, achievements
<i>Pas de formation pour la période</i>	•	•
	•	•
	•	•

Opportunities, challenges and ongoing risks

Opportunities:

Explain any changes to the external context which provide opportunity for synergies for ACCESS-SMC in your country (e.g. policy changes, additional resources for SMC).

La coordination des études ACCESS SMC Tchad n'a pas observé pour l'instant un événement majeur susceptible de créer de risque dans la mise en œuvre des études ACCESS SMC au Tchad.

Challenges and Ongoing Risks:

Outline any challenges encountered in conducting your activities and high-level risks identified, explaining the potential impact of both on the achievement of project outcomes.

Aucun défis majeur en vue susceptible d'affecter l'accomplissement des résultats du projet.

Lessons Learned:

Rien a signaler comme leçon majeure à tirer pour la période d'avril à juin 2016.

SECTION C:PLANNING AND NEXT STEPS – TO BE COMPLETED BY EACH PARTNER IN COUNTRY

Planning and next steps (1 page)

Please describe in detail the key activities to be carried out in the next reporting period (July-Sept2016).

Les prochaines étapes en terme d'activités pour la période de Juillet à Septembre 2016 se présentent comme suit :

*En ce qui concerne la **pharmacovigilance** , les activités programmées sont les suivantes :*

- ✓ **11 au 16 juillet 2016** : organiser de la formation en cascade des responsables des formations sanitaires sur l'identification et la notification des effets secondaires dus aux SP-AQ au cours de la CPS 2016 ;
- ✓ **11 au 20 juillet 2016**: mettre à la disposition des formations sanitaires des 14 districts CPS 2016 les fiches de notifications des effets secondaires dus aux SP-AQ ;
- ✓ **Fin Juillet – fin Septembre 2016**: assurer la communication avec l'ensemble des responsables des formations sanitaires pendant le 1^{er} cycle, le 2^{ème} cycle et 3^{ème} cycle de la CPS 2016 en vue de les rappeler du bien fondé de la notification de tous les cas des effets secondaires dus SP-AQ ;
- ✓ **Juillet à Septembre 2016** : assurer le suivi pour les notifications des effets secondaires au cours des différents cycles de la CPS 2016 ;

*En ce qui concerne l'**étude de surveillance sentinelle du paludisme**, les activités programmées sont les suivantes :*

- ✓ **Aout-Septembre 2016** : relancer et finir les opérations de saisie des données rétrospectives de morbidité du paludisme ;
- ✓ **30 Août au 4 septembre 2016** : organiser une mission de contrôle de qualité de collecte des données prospectives 2016 auprès des formations sanitaires cibles de l'étude de surveillance sentinelle du paludisme ;
- ✓ **24 au 30 septembre 2016**: organiser une mission pour le suivi et le paiement des responsables des centres de santé points focaux de la collecte des données de morbidité du paludisme ;

En ce qui concerne l'étude de cas- témoins, les activités programmées sont les suivantes :

- ✓ **Juillet à Septembre 2016** : *mettre en place l'étude de cas témoins lors des différents cycles de la CPS 2016 ;*