STOP CANCER DU COL BURKINA

<u>Siège</u>: 275, avenue Monseigneur Joanny Thienou. 01 BP 1130 Ouagadougou 01. Téléphone: +226 62049985/+226 68532862. E-mail: sccbf2@yahoo.fr



Projet « POGNEERE » pour la prévention du cancer du col de l'utérus au Burkina Faso.

I. Justification du projet

Le cancer du col de l'utérus considéré comme une IST est, par sa fréquence, le 1er cancer chez les femmes africaines. Selon l'OMS, en 2005 dans le monde, il a entraîné plus de 250 000 décès, dont près de 80% dans les pays en développement. Malheureusement, dans ces pays, les femmes qui décèdent d'un cancer du col sont des femmes jeunes, dans la fleur de l'âge. Elles ont encore des enfants à élever et une famille à s'occuper, elles participent activement à la vie économique et sociale de leur ville ou de leur village. Leur disparition représente non seulement une tragédie personnelle, mais aussi une grande perte, douloureuse et inutile, pour leur famille et leur communauté. Une perte inutile, parce qu'il existe des preuves irréfutables que le cancer du col est facile à prévenir à condition que les femmes aient accès aux services de dépistage et de traitement des lésions précancéreuses. En l'absence d'une telle intervention, la mortalité associée au cancer du col pourrait augmenter d'environ 25% dans les dix prochaines années. Il est cependant possible d'éviter ces décès grâce au dépistage et au traitement de cette maladie et de contribuer ainsi à atteindre les Objectifs du Millénaire pour le Développement.

Au Burkina Faso, des centres de dépistage et traitement de lésions précancéreuses du col utérin existent dans les principales villes. Les activités de dépistage que mènent ces centres ont montré que 7 à 10% des clientes sont porteuses de lésions précancéreuses nécessitant une prise en charge pour prévenir le cancer invasif. Cependant, un grand nombre des femmes –surtout celles vivant en zone rurale- n'a pas accès à ces services.

C'est pour cela SCCB veut améliorer l'accès prévention du col de l'utérus par :

- L'amélioration du dépistage et traitement des lésions précancéreuses de routine ;

- La mise en place d'une équipe mobile pour la dépistage et traitement des lésions précancéreuses.

II. But du projet

Contribuer à la prévention du cancer du col de l'utérus au Burkina Faso.

III. Objectifs du projet

- 1. Renforcer les capacités de la SCCB, de 5 CHR et 10 CMA pour le dépistage le traitement des lésions précancéreuses du col de l'utérus.
- 2. Assurer le dépistage et la prise en charge des lésions précancéreuses du col de l'utérus dans les sites du projet
- 3. Assurer le suivi et la visibilité du projet

IV. Activités et sous activités

OBJECTIFS	ACTIVITES		
	Doter la SCCB d'équipement pour le dépistage et traitement des lésions précancéreuses en stratégie mobile		
 Renforcer les capacités de la SCCB, de 5 CHR et 10 CMA pour le 	Renforcer l'équipement de 5 CHR et 10 CMA,		
dépistage le traitement des lésions précancéreuses du col de l'utérus.	Former 20 prestataires des 10 CMA sur le dépistage de dépistage des lésions précancéreuses et leur traitement par la cryothérapie		
	Former 12 prestataires des 5 CHR sur le dépistage de dépistage des lésions précancéreuses et leur traitement par la cryothérapie et la RAD		
Assurer le dépistage et la prise en charge des lésions précancéreuses	Organiser des campagnes de dépistage et traitement des lésions précancéreuses du col de l'utérus dans les 10 communes rurales suivantes : Kokologho, Manga, Kamboinsé, Ziniaré, Saaba, Saponé, Kmbissiri, Koubri, Nandiala, Lay		
charge des lésions précancéreuses du col de l'utérus dans les sites du projet.	Assurer le dépistage et le traitement de routine des lésions précancéreuses du col de l'utérus		
	Doter les sites en consommables nécessaires		
	Assurer l'analyse anatomopathologique des pièces de résection des lésions précancéreuses du col utérin		
	Collecter les données sur le dépistage et le traitement des lésions précancéreuses du col de l'utérus.		
	Superviser les sites du projet		
Assurer le suivi et la visibilité du projet	Publier un article sur l'expérience acquise dans le dépistage et le traitement des lésions précancéreuses du col de l'utérus par la SCCB		
	Faire une communication sur l'expérience acquise dans le dépistage et le traitement des lésions précancéreuses du col de l'utérus par la SCCB lors des congrès scientifiques (SAGO ou FIGO).		

ACTIVITES, COÜTS, RESPONSABLES, RESULTATS ATTENDUS ET SOURCES DE VERIFICATION

	ACTIVITES	PERIODE D'EXECUTION	COÛT \$ US	RESULTATS ATTENDUS	SOURCE DE VERIFICATION	RESPONS ABLE	OBSERVA
~	Doter la SCCB d'équipement pour le dépistage et traitement des lésions précancéreuses en stratégie mobile	T3 2014	38 394	La SCCB dispose de: 1 camionnette aménagée, Appareil de sonorisation BBEICH BK-12 professionnel; un écran de projection; un miniordinateur, 3 clés USB 1 terra, 1 groupe électrogène, une unité RAD, 10 spéculums RAD, 1 appareil de cryothérapie marque ERBE, 1 vidéocolposcope	Bordéreaux de livraison, vérification physique	Président SCCB	
7	Renforcer l'équipement de 5 CHR et 10 CMA	T4/2014	76 175	Chacun des CHR (Tenkodogo, Koudougou, Fada N'Gourma, Banfora, Dédougou) dispose de: 1 appareil de sonorisation BBEICH BK-12 professionnel; un écran de projection; un miniordinateur, une unité RAD, 5 spéculums RAD, 1 appareil de cryothérapie marque ERBE, 1 vidéocolposcope et Chacun des 10 CMA (HD de Bogodogo, CMA	Bordéreaux de livraison, vérification physique	Président SCCB	

	1				
	Sécretaire à l'organisati on	Sécretaire à l'organisati on	SG	Trésorière	SG
	Rapports de formation, listes de participation signées par les participants	Rapports de formation, listes de participation signées par les participants	Régistre de dépistage- traitement et rapports de dépistage- traitement	Bordereau de livraison	Régistre de dépistage- traitement et rapports de dépistage- traitement
de Po, CMA de Manga, CMA de Ziniaré, CMA de Réo, Koupela, Kongoussi, Boromo) dispose de : 1 appareil de cryothérapie marque ERBE	20 prestataires des 10 CMA (soit 2 prestataires par CMA) sont formés en CECAP en 2 sessions	12 prestataires (gynécologues et sages- femmes) sont formés en CECAP et en RAD en une session	2 000 femmes de 20 à 50 ans ont bénéfié du dépistage-traitement de lésions précancéreuses du col de l'utérus en stratégie mobile	l'équipe mobile et les 5 CHR, et les 10 CMA ont reçu trimestriellement une dotation en consommables nécessaires	5000 femmes de 20 à 50 ans bénéficient chaque année u dépistagetraitement de lésions précancéreuses du col de l'utérus
	18 279	20 708	16 810	7 000	
	T1/ 2015	T4/ 2014	T2-T3/ 2014	T4 2014	T3/ 2014- T4/2015
	Former 20 prestataires des 10 CMA sur le dépistage de dépistage des lésions précancéreuses et leur traitement par la cryothérapie	Former 12 prestataires des 5 CHR sur le dépistage de dépistage des lésions précancéreuses et leur traitement par la cryothérapie et la RAD	Organiser des campagnes de dépistage et traitement des lésions précancéreuses du col de l'utérus dans les 10 communes rurales suivantes : Kokologho, Manga, Kamboinsé, Ziniaré, Saaba, Saponé, Kmbissiri, Koubri, Nandiala, Lay	Doter les sites en consommables nécessaires	Assurer le dépistage et le traitement de routine des lésions précancéreuses du col de l'utérus
	ю	4	Ω	9	7

	Assurer l'analyse				Régistre		
o o	anatomopathologique des pièces de résection des lésions précancéreuses du col utérin	A partir de T3 2014	7 500	300 pièces de RAD sont			
10		A partir de T3 2014	006	Tous les rapports mensuels par site sont collectés	+		
=	Superviser les sites du projet	T3/2014 T1/2015	8 353	Chaque CHR et chaque CMA site du projet est supervisé chaque semestre	Rapports de supervision	Président	
12	Publier un article sur l'expérience acquise dans le dépistage et le traitement des lésions précancéreuses du col de l'utérus par la SCCB	T2 2015	400	1 article est publié dans une révue scientifique	Tiré à part, référence	Sécretaire à l'organisati on	
6	Faire une communication sur l'expérience acquise dans le dépistage et le traitement des lésions précancéreuses du col de l'utérus par la SCCB lors des congrès scientifiques (SAGO ou FIGO)	T3 2015	5 400	2 membres de la SCCB ont communiqué sur le projet à chacune des congrès FIGO, SAGO	rapport de participation	Président	
	TOTAL PROJET		199 919				

V. GROUPES CIBLES DU PROJET

Femmes de 25 à 50 ans

VI. CHANCES DE REUSSITE DU PROJET

- ✓ Le projet a beaucoup de chance de réussir car :
- ✓ SCCB est reconnu par les autorités administratives et sanitaires du pays
- ✓ SCCB dispose de membres motivés et expérimentés dans le dépistage et le traitement des lésions précancéreuses du col de l'utérus
- ✓ SCCB a une bonne capacité organisationnelle des campagnes de dépistage

VII. SUIVI DU PROJET

- Le suivi interne sera assuré par le bureau exécutif de la SCCB : réunions bimensuelles et chaque fois que c'est nécessaire
- Le partenaire financier (ROTARY CLUB) pourra à tout moment organiser un suivi externe

VIII. SPECIFICATION BUDGETAIRE

Activité 1 : Doter la SCCB d'équipement pour le dépistage et traitement des lésions précancéreuses en stratégie mobile

précancèreuses en	PU en \$		TOTAL
	US	QUNATITE	TOTAL
Camionnette aménagée (table d'examen gynécologique, bureau, 2 chaises)	18 000,0	1,0	18 000,0
Appareil de sonorisation BBEICH BK-12 professionnel (voir photo)	445,0	1,0	445,0
Ecran de projection	65,0	1,0	65,0
Miniordinateur	1 150,0	1,0	1 150,0
Clé USB 1 terra	22,0	2,0	44,0
Unité RAD	4 700,0	1,0	4 700,0
pièces de rechanges de l'unité RAD	2 100,0	1,0	2 100,0
Groupe électrogène	890,0	1,0	890,0
Appareil de cryothérapie marque ERBE	3 300,0	1,0	3 300,0
Vidéo colposcope	5 200,0	1,0	5 200,0
spéculums inox	250,0	10,0	2 500,0
TOTAL 1			38 394,0

Activité 2 : Renforcer l'équipement de 5 CHR e			
	PU en \$ US	QUNATITE	TOTAL
Ecran de projection	65,0	5,0	325,0
Miniordinateur	1 150,0	1,0	1 150,0
Unité RAD	4 700,0	5,0	23 500,0
pièces de rechanges de l'unité RAD	2 100,0	5,0	10 500,0
Appareil de cryothérapie marque ERBE pour 5 CHR et 10 CMA	3 300,0	10,0	33 000,0
Vidéo colposcope	5 200,0	1,0	5 200,0
spéculums inox	250,0	10,0	2 500,0
TOTAL 2			76 175,0

Activité 3 : Former 20 prestataires des 10 CMA sur le dépistage de dépistage des lésions précancéreuses et leur traitement par la cryothérapie en 2 sessions

Rubrique	Nombre de personne	Nbre de jour	Prix/ jrs	Montant total
I- Prise en charge				
Participants déplacés	20	7	55	7 700
Pause Repas	25	6	20	3 000
facilitateurs nationnaux	5	14	75	5 250
Administrateur	1	3	55	165
Sous total				16 115
II- Matériel didactique	Quantités	PU		Montant
Photocopie modules	1	200		200
Blocs notes	25	3		75
Chémise à sangle	25	3		75
Bic	25	0,5		13
Flipchart	1	8		8
Sous chemises	2	4		8
scocht	1	3		3
Marqueurs	2	15		30
Rame de papier	2	12		24
Cartes téléphonique	4	12		48
Sous total				484
III- Location	Quantité	PU		Montant
Salle de formation	1	6	60	360
Vidéo projecteur	1	6	50	300
Sous total				660
IV- Kits et consommables	Quantité	PU		Montant
Gants stériles boite de 100	2	18		36
bétadine rouge	2	4		8
Bétadine gynécologique blue	2	4		8
compresses 40x40 boite de 100	3	25		75
Séringues 10 cc	5	0,3		2
coton 500 g	5	3		15
lugol fort (litres)	2	30		60
Acide acétique (litres)	3	1,75		5
tiges paquets de 50	5	1		5
Sous total				214

V- Transport	Nbre pers	Dist A/R Km	Coût/km	Montant
Po Ouaga	2	320	0,11	70
Manga Oauga	2	240	0,15	72
Ziniaré Ouaga	2	120	0,15	36
Réo Ouaga	2	280	0,15	84
Koupela Ouaga	2	270	0,15	81
Kongounssi Ouaga	2	250	0,15	75
Boromo Ouaga	2	390	0,15	117
Toma Ouaga	2	360	0,15	108
HD Bogodogo Ouaga	2	40	0,15	12
Yako Ouaga	2	456	0,15	137
Sous Total			0.15	-
Forfait courses internes	1	100	0,15	15
Total transport				807
TOTAL 3				18 279

Activité 4 : Former 12 prestataires des 5 CHR sur le dépistage de dépistage des lésions précancéreuses et leur traitement par la cryothérapie et la RAD

Rubrique	Nombre de personne	Nbre de jour	Prix/ jrs	Montant total
I- Prise en charge				
Participants déplacés	10	7	55	3 850
Participants non déplacés	2	6	40	480
Pause Repas	19	6	20	2 280
facilitateurs nationnaux	5	14	75	5 250
Facilitateurs (personnes ressources venues des				
USA)	2	7	475	6 650
Administrateur	1	3	55	165
Sous total				18 675
II- Matériel didactique	Quantités	PU		Montant
Photocopie modules	1	200		200
Blocs notes	25	3		75
Chémise à sangle	25	3		75
Bic	25	0,5		13
Flipchart	1	8		8
Sous chemises	2	4		8
scocht	1	3		3
Marqueurs	2	15		30
Rame de papier	2	12		24
Cartes téléphonique	4	12		48
Sous total				484
III- Location	Quantité	PU		Montant
Salle de formation	1	6	60	360
Vidéo projecteur	1	6	50	300
Sous total			00	660
W. Mr.				
IV- Kits et consommables	Quantité	PU		Montant
Gants stériles boite de 100	2	18		36
bétadine rouge	2	4		8
Bétadine gynécologique blue	2	4		8
compresses 40x40 boite de 100	3	25		75
Séringues 10 cc	5	0,3		2
coton 500 g	5	3		15
lugol fort (litres)	2	30		60

Acide acétique (litres)	3	1,75		5
tiges paquets de 50	5	1		5
Sous total				214
V- Transport	Nbre pers	Dist A/R Km	Coût/km	Montant
Tenkodogo Ouaga	2	400	0,11	88
Fada Oauga	2	460	0,15	138
Koudougou Ouaga	2	220	0,15	66
Banfora Ouaga	2	750	0,15	225
Dédougou Ouaga	2	480	0,15	144
Sous Total			0,15	-
Forfait courses internes	1	100	0,15	15
Total transport				676
TOTAL 4				20 708

Activité 5 : Organiser des campagnes de dépistage et traitement des lésions précancéreuses du col de l'utérus dans les 10 communes rurales suivantes : Kokologho, Manga, Kamboinsé, Ziniaré, Saaba, Saponé, Kmbissiri, Koubri, Nandiala, Lay

		DII .		
		PU en \$ US	QUNATITE	TOTAL
car	burant (en litres)	1,5	150	225
prise e	en chauffeur 2 jours	25,0	2	50
char	ge bouteille CO2	6,0	5	30
spécu	lums usage unique	0,9	2 200	1 980
cotor	hydrophile 500 g	3,0	20	60
acide a	cétique flacon 1 litre	1,8	5	9
tiges	paquets de 100	1,0	40	40
	pissettes	3,0	20	60
s	acs poubelles	3,0	50	150
la	mpes torches	6,0	10	60
gants d'ex	amen paquets de 100	8,0	30	240
eau	de javel (litres)	5,0	50	250
sava	on liquide (litres)	5,0	10	50
ald	cool 70° (litres)	4,0	5	20
sé	eringues 10 cc	0,3	20	6
glycér	ine flacons 100 cc	5,0	10	50
prise ne charge pro	estataires (8 pers x 2 jours par commune)	75,0	160	12 000
KI	T IST de 500 f	1,1	500	550
KI.	T IST de 250 f	0,7	500	350
Ny	statine ovules	0,7	300	210
Métronidazole	500 mg comp boîte de 20	0,4	300	120
Nyst	atin e pommade	1,5	200	300
	TOTAL E			16 010

TOTAL 5 16 810

Activité 6 : Doter les sites en consommables nécessaires	PU en \$ US	QUNATITE	TOTAL
5 CHR (300 dollars par semestre par semestre et par CHR)	300,0	10,0	3 000,0
10 CMA (200 dollars par semestre et par CMA)	200,0	20,0	4 000,0
TOTAL 6			7 000,0

Activité 7 : Assurer le dépistage et le traitement de routine des lésions précancéreuses du col de l'utérus

Activité 9 : Assurer l'analyse anatomopathologique des pièces de résection des lésions précancéreuses du col utérin

	PU en \$ US	QUNATITE	TOTAL
analyse anatomopathologique	25,0	300,0	7 500,0
Total 9			7 500,0

Activité 8 : Collecter et traiter mensuellement les données sur le dépistage et le traitement des lésions précancéreuses du col de l'utérus.

	PU en \$ US	QUNATITE	TOTAL
	75,0	12,0	900,0
Total 10			900,0

Activité 9 : Superviser les sites du projet une fois par semestre

Rubrique	Nombre de personne	Nbre de jour	PU en \$ US/ jrs	Montant total
prise en charge superviseurs location véhicule	2 1,0	30 30,0	75 75,0	4 500 2 250
carburant	Nbre pers	Dist A/R Km 7285	Coût/km 0,11	Montant 1 603
Total 11				8 353

Activité 10 : Publier un article sur l'expérience acquise dans le dépistage et le traitement des lésions précancéreuses du col de l'utérus par la SCCB

400

Activité 11 : Faire une communication sur l'expérience acquise dans le dépistage et le traitement des lésions précancéreuses du col de l'utérus par la SCCB lors des congrès scientifiques (SAGO ou FIGO)

	Nombre de personne	Quantité	PU en \$ US	TOTAL
Inscription	2	1	400	800
Hébergement	2	4	200	1 600
Billet d'avion TOTAL 13	2	1	1 500	3 000 5 400

TOTAL PROJET en \$ US

199 919,2

Pour le bureau exécutif

Le président

Pr Jean LANKOANDE
Officier de l'ordre national