

BARAKACITY TOGO - SECTION AFRICA

# RAPPORT ANNUEL DES ACTIVITÉS RÉALISÉES À L'USP II



# SOMMAIRE

## I - Introduction

## II - Activités médicales réalisées 2015-2016

### 2.1 - Service de Médecine générale et de la Pédiatrie

### 2.2 - Service de maternité

### 2.3 - Service de Laboratoire

### 2.4 - Service de vaccination

### 2.5 - Activités médicales 2015

## III - Conclusion

# I INTRODUCTION

Faire en sorte que tous les individus aient accès aux services de santé sans encourir des difficultés financières, telle est la définition de la couverture sanitaire universelle.

Conformément à cette vision de l'Organisation Mondiale de la Santé, l'ONG BARAKACITY s'est faite sienne le devoir d'apporter des soins de qualité aux populations vulnérables et vivant dans les campagnes d'Afrique.

En effet, la santé communautaire fait partie intégrante de la santé publique de part sa spécificité, ses besoins particuliers, laquelle est populationnelle et non individuelle ; elle constitue une stratégie de démarche de la promotion de la santé et met en œuvre une vision globale de proximité de santé.

Les objectifs et bénéfices attendus sont entre autres

- Effets individuels : augmentation de l'estime de soi, diminution de certains comportements à risque
- Effets organisationnels : renforcement du dialogue entre habitants ;
- Effets collectifs : amélioration des conditions de vie de la communauté ;
- Effets sociaux : amélioration de la salubrité dans les quartiers du village à travers les campagnes de sensibilisation.

La difficulté majeure se résume à un délai significatif nécessaire pour arriver à l'autonomisation de la communauté.

Pour ce faire, 3 atouts principaux font la force des actions de la santé communautaire :

- 1) une infrastructure sanitaire ;
- 2) la capacitation des gens : il ne s'agit pas de «faire pour » les gens mais « avec » eux ;
- 3) responsabilisation des individus ;

En effet, selon le Programme National de Développement Sanitaire au Togo, chaque périmètre de 20 km a droit à une infrastructure sanitaire.

Aussi en 2013, lors du lancement du projet « **L'eau, c'est la vie** », la localité de Tchakpaladè, canton de Kpangalam, préfecture de Tchaoudjo dans la région centrale au Togo a été retenue pour abriter le nouvel hôpital Barakacity.



## Paysage médical avant l'implantation du centre de santé

Avant 2013, la population de Tchakpaladè et ses environs parcouraient au moins 10 km pour pouvoir bénéficier des soins de santé. Les femmes enceintes n'arrivaient pas à atteindre un poste de santé parce que très éloigné ; aussi, les accouchements se compliquaient et avaient pour cause la naissance d'enfants mort-nés. Les enfants étaient réanimés en vain, les nouveau-nés soumis à des souffrances fœtales atroces, les hémorragies post-accouchements chez les mères et entachées de mortalité périnatales ( femmes qui décèdent à l'accouchement ou dans les premiers jours qui

suivent l'accouchement) ; les femmes enceintes ne bénéficiaient pas d'échographies obstétricales ; les enfants ne disposaient pas de couverture vaccinale en post fixes ou en stratégies avancées. Quant à la population générale, elle était exposée et sujette à plusieurs maladies pourtant évitables, responsables des jours d'absentéisme à l'école d'enfants scolarisés, de manque de productivité (parents malades, absentéisme au travail), de la chute de la croissance économique et son lot de famine, de malnutrition, de stress et de risque d'apparition des maladies cardiovasculaires qui sont d'ailleurs très répandues même en milieu rural.

## Les bienfaits apportés par la clinique à la population

Puis en 2014, **un joyau a été offert à la localité de Tchakpaladè et ses environs** ; un présent au plateau technique suivant : Médecine générale, Pédiatrie, Maternité, Vaccination, Laboratoire d'analyse biologique, Imageries médicales (Electrocardiogramme, échographies), pharmacie communautaire le tout à un prix social accessible à tous et une ambulance de transfert.

A ce jour, nous comptons à l'actif des bienfaits apportés par la clinique à la population :

- Réduction des km à parcourir pour aller se faire soigner à travers une implantation justifiée d'une infrastructure sanitaire ;
- Accès à des soins de santé de qualité ;
- Prise en charge des femmes enceintes, des enfants et personnes âgées souffrant de diabète et ou d'hypertension artérielle ;
- Réduction de l'absentéisme des parents au travail et des enfants scolarisés à l'école ;
- Augmentation de la productivité ;
- Promotion de la croissance économique ;
- Accès à une vie épanouie ;
- Réduction des taux de morbidité et de mortalité des femmes enceintes, des enfants et des parents.

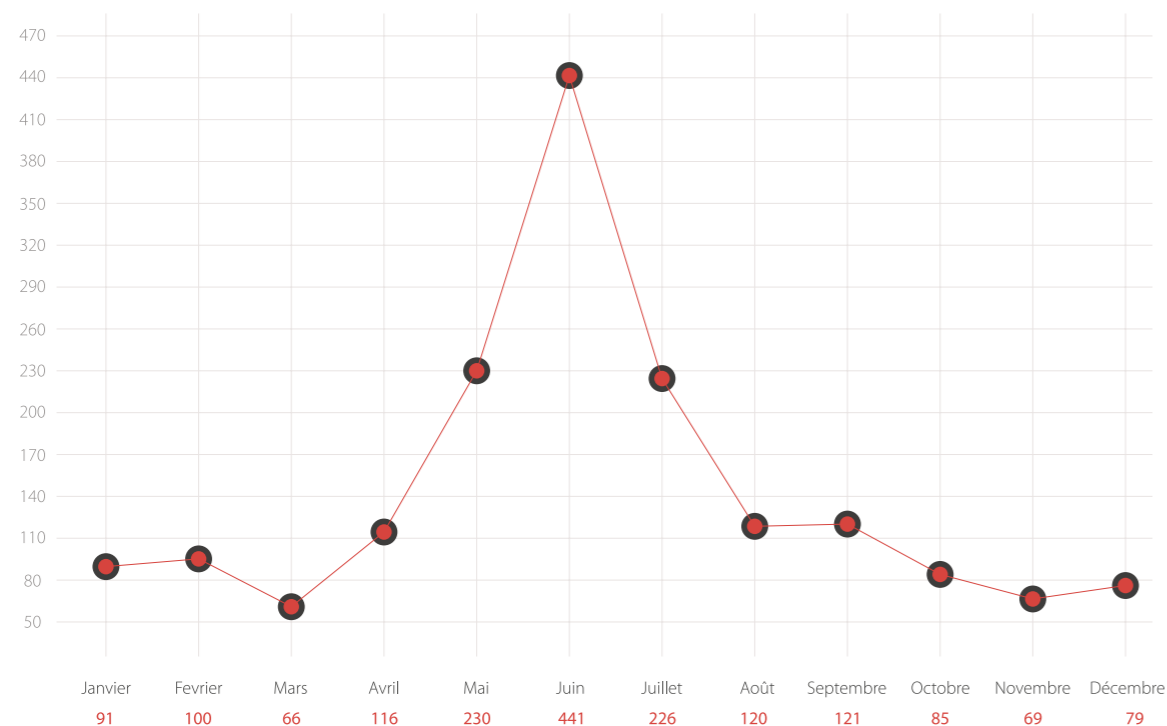
Les informations qui suivent, présentées sous formes de graphiques, vous permettront de mieux saisir le rendement de l'hôpital.



# II ACTIVITÉS MÉDICALES RÉALISÉES

Le plateau technique offert nous a permis d'obtenir les résultats suivants en 2016

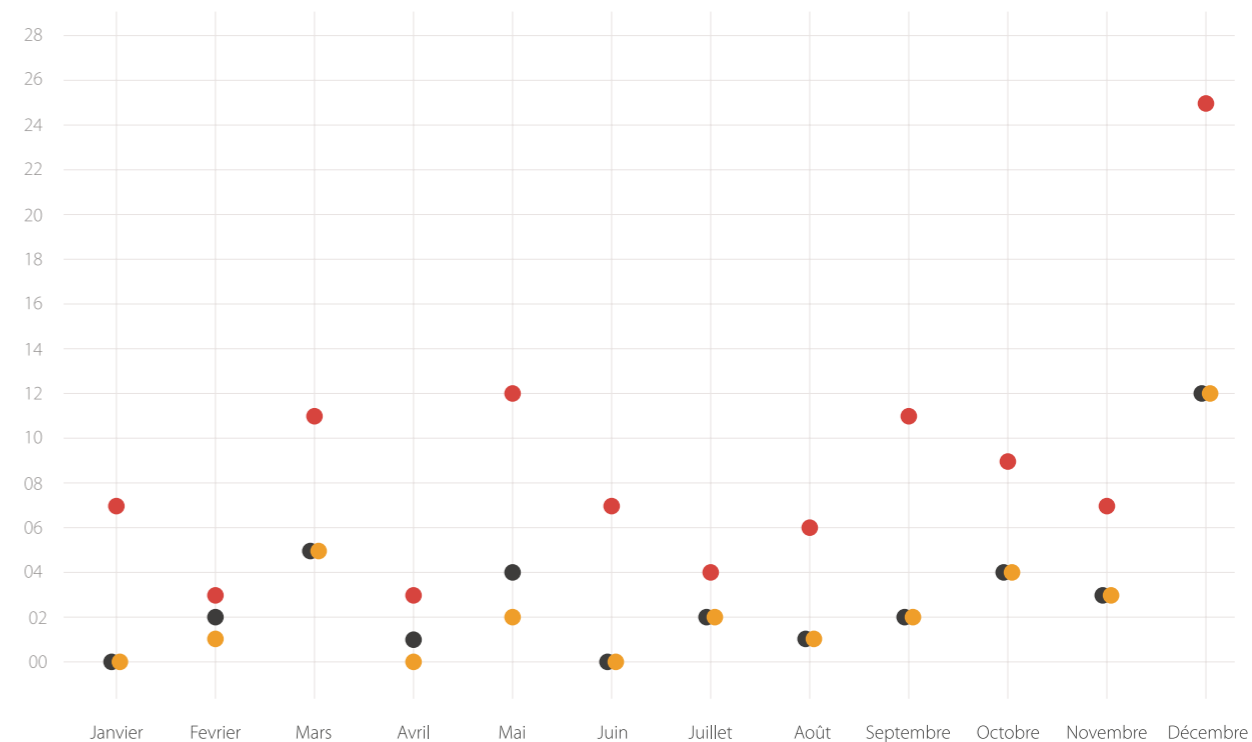
## 2.1 - Service de Médecine générale et de la Pédiatrie



**EN 2016** Le service de médecine générale et de pédiatrie a pu prendre en charge **1 744** patients.

Augmentation des cas de consultations entre Avril et Aout 2015 et 2016 traduisant une fréquence élevée de maladies transmissibles (paludisme, de syndromes infectieux, drépanocytose) et des maladies non transmissibles (hypertension artérielle et le diabète)

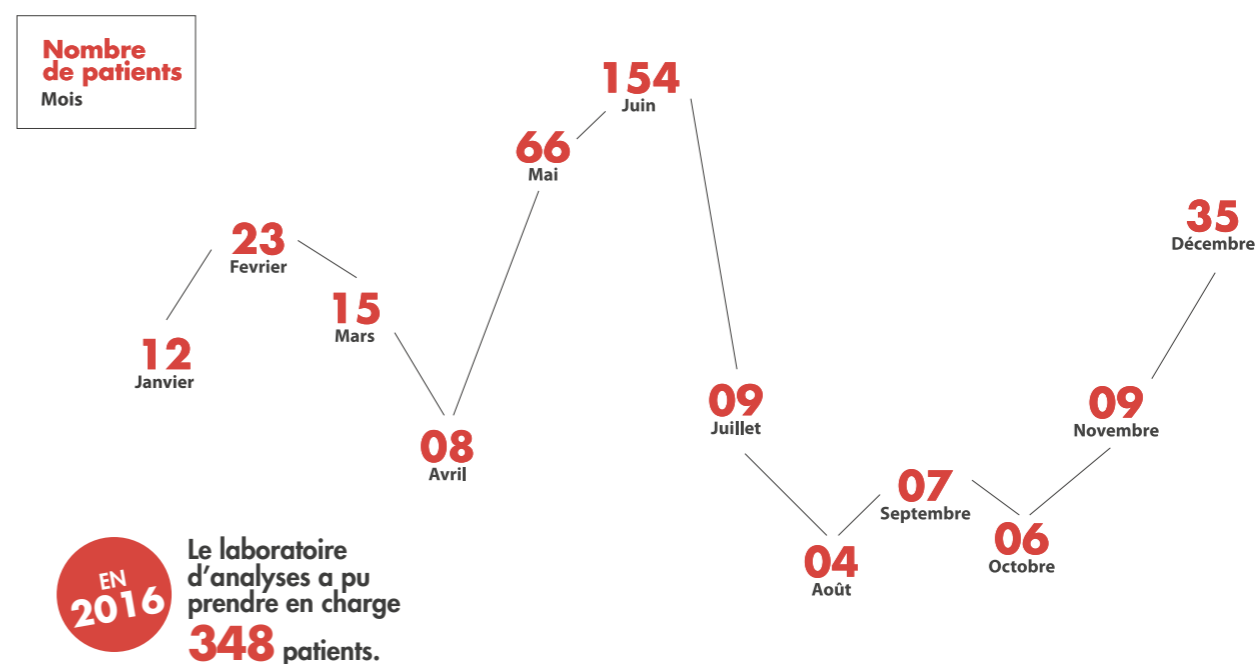
## 2.2 - Service de maternité



● Consultations pré-natales **108**  
 ● Accouchements **36**  
 ● Consultations post-natales **32**

**EN 2016** Le service maternité a pu prendre en charge **176** patients.

## 2.3 - Service de laboratoire d'analyses médicales



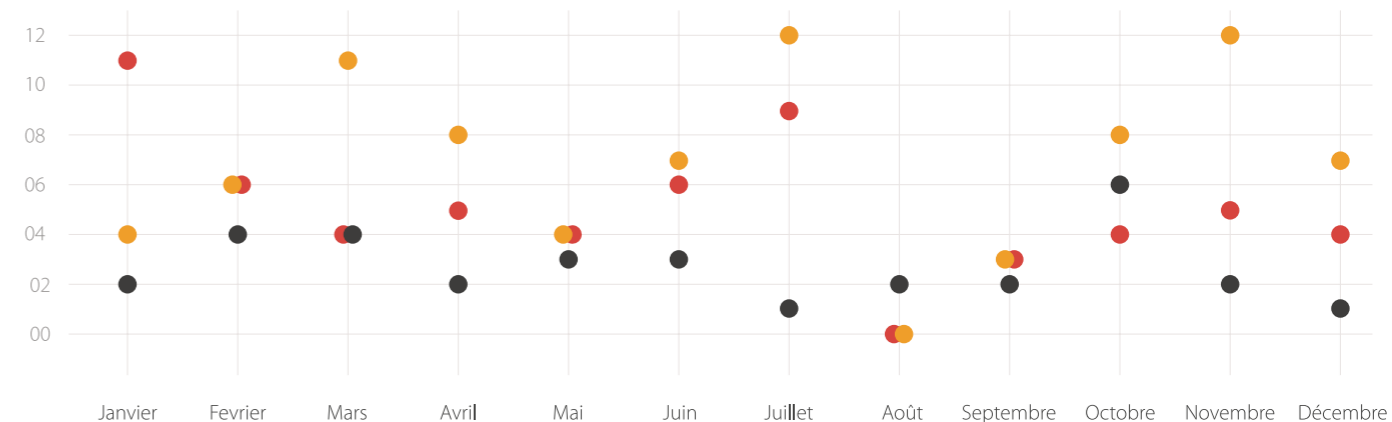
**EN 2016** Le laboratoire d'analyses a pu prendre en charge **348** patients.

## 2.4 - Vaccination

Pneumo	09	11	08	06						08	08	
Rota	07	06	04	04						05	08	
VAR		05										
VAA		05										
Polio Oral	21	20	08	06						08	08	
Penta	00	09	11	08	06					08	08	
BCG		06	05								09	
VAT		02	05	01	04		02	01	02	04	03	12
	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre

**EN 2016** Le centre de vaccination a délivré **271** vaccins.

## 2.5.2 - Service de Maternité (Consultations Pré Natales : CPN)



● Consultations pré-natales - Anciens cas **82**  
 ● Consultations pré-natales - Nouveaux cas **61**  
 ● Accouchements **32**

**EN 2015** Le service maternité a pu prendre en charge **175** patients.

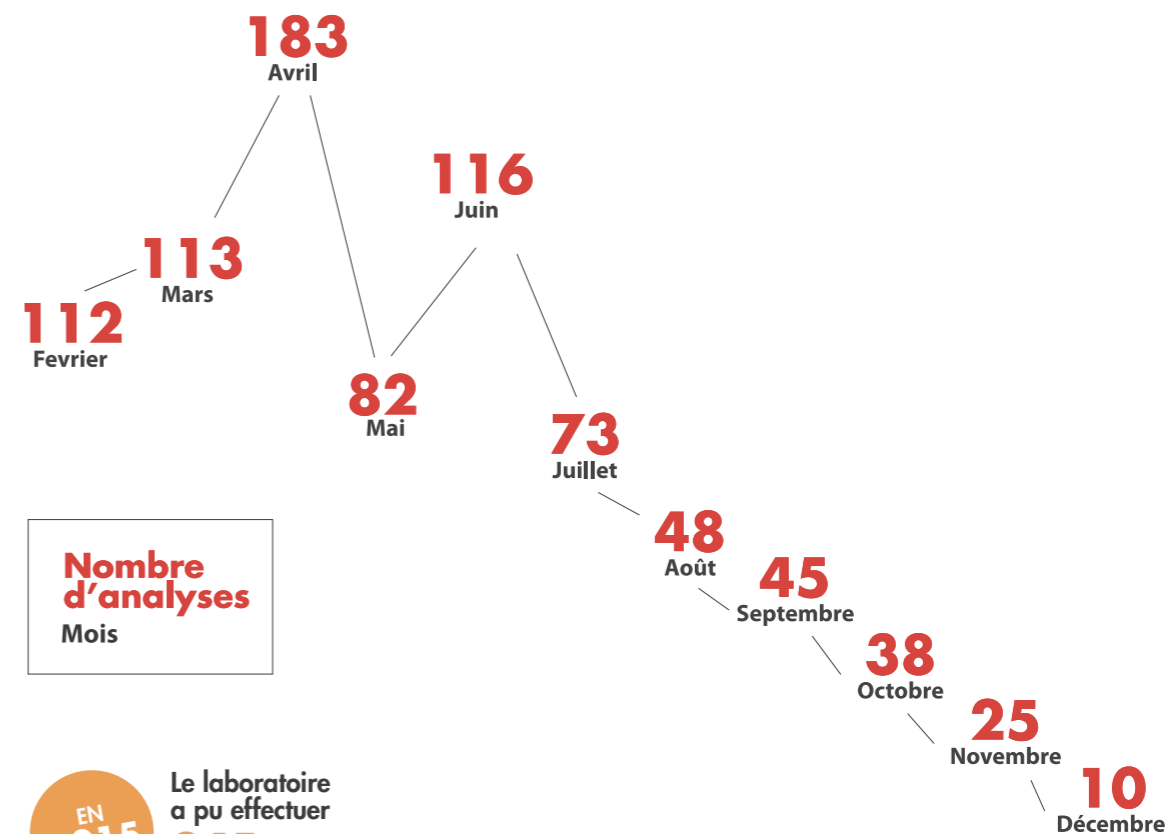
## 2.5 - Activités médicales en 2015

### 2.5.1 - Service de Médecine et de Pédiatrie

ANGINE		02		02		03	01	04		02		31
SD INFECTIEUX	04	11	07	03	02	26	28	13	10	02	02	10
DERMATOSE	04	03	04	04	02		03	05		03	01	
MYEUX	03	02		01		03	02		05	05	01	
RHUMATISME	05	12	09	01	02	09	05	08	03	04	06	01
DIABETE	54	01	01			03		03			02	
HTA	246	10	03			03	04	05	01	03	02	03
PD	20	17	19	18	01	15	03	21	12	30	07	12
UGD	22	14	06	10	04	12	14	08	12	04	04	04
IRA	13	18	12	16	04	20	14	20	17	20	12	14
APS	42	58	69	120	104	87	109	83	96	100	66	31
	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre

**EN 2015** Le service de médecine et de pédiatrie a pu suivre **2026** patients.

### 2.5.3 - Service de Laboratoire



Nombre d'analyses Mois

**EN 2015** Le laboratoire a pu effectuer **845** analyses.



## CONCLUSION

**Les avancées n'épuisent point les défis** dit-on, pour pérenniser une prestation de service de santé de qualité, il faudra maintenir :

Une infrastructure sanitaire solide, efficace et bien gérée

Des soins de qualité à un cout abordable

L'accès aux médicaments et technologies médicales de l'heure

Un personnel de santé en nombre suffisant, bien formé et motivé

### LE PLAN D'ACTION OPÉRATIONNEL 2017 COMPREND 4 AXES

#### AXE1

##### Santé maternelle et néonatale

(réduire la mortalité maternelle et néonatale, prévalence de la contraception, accouchements assistés par personnel qualifié, consultation post natale, suivi du nouveau-né)

#### AXE2

##### Santé infanto-juvénile

(réduire la mortalité des enfants et des jeunes, enfants de moins de 5 ans ayant dormi sous moustiquaires, enfants de 0-5 mois allaités exclusivement au sein, enfants avec malnutritions aiguës recevant une alimentation thérapeutiques, enfants bien vaccinés)

#### AXE3

##### Lutte contre les maladies transmissibles

(réduire l'incidence du VIH, du paludisme, de la tuberculose, femmes enceintes séropositives recevant un régime complet prophylactique d'Anti Rétro Viraux pour réduire la transmission du VIH de la Mère à l'enfant, femmes enceintes ayant reçu 2 doses de TPI pendant la grossesse)

#### AXE4

##### Lutte contre les maladies non transmissibles

(réduire la prévalence de l'hypertension artérielle et du diabète chez les 16-64 ans, nombre de cas d'hypertension artérielle et de diabète détectés et suivis médicalement).



La population Togolaise et les équipes de Barakacity remercient les donateurs qui ont contribué à la réalisation de tous ces chiffres.



**ONG Barakacity**

2 rue Maryse Bastié

91080 Courcouronnes

01 84 18 08 08

[contact@barakacity.com](mailto:contact@barakacity.com)

► [barakacity.com](https://barakacity.com)