



HAL
open science

MERIT - Mère et enfant en milieu tropical: pathogènes, système de santé et transition épidémiologique

Rapport Hcéres

► To cite this version:

Rapport d'évaluation d'une entité de recherche. MERIT - Mère et enfant en milieu tropical: pathogènes, système de santé et transition épidémiologique. 2018, Université Paris Descartes, Institut national de la santé et de la recherche médicale - INSERM, Institut de recherche pour le développement - IRD. hceres-02031976

HAL Id: hceres-02031976

<https://hal-hceres.archives-ouvertes.fr/hceres-02031976>

Submitted on 20 Feb 2019

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

ÉVALUATION DE L'UNITÉ :

Mère et enfant en milieu tropical : pathogènes, système de santé et transition épidémiologique (MERIT)

SOUS TUTELLE DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES :

Université Paris Descartes

Institut de Recherche pour le Développement - IRD

Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale – INSERM

—

CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2017-2018
VAGUE D



Pour le Hcéres¹ :

Michel Cosnard, Président

Au nom du comité d'experts² :

François Peyron, Président du comité

En vertu du décret n°2014-1365 du 14 novembre 2014 :

¹ Le président du Hcéres "contresigne les rapports d'évaluation établis par les comités d'experts et signés par leur président." (Article 8, alinéa 5) ;

² Les rapports d'évaluation "sont signés par le président du comité". (Article 11, alinéa 2).

Ce rapport est le résultat de l'évaluation du comité d'experts dont la composition est précisée ci-dessous. Les appréciations qu'il contient sont l'expression de la délibération indépendante et collégiale de ce comité.

PRÉSENTATION DE L'UNITÉ

Nom de l'unité :	Mère et enfant en milieu tropical : pathogènes, système de santé et transition épidémiologique
Acronyme de l'unité :	MERIT
Label demandé :	UMR
Type de demande :	Restructuration
N° actuel :	216
Nom du directeur (2017-2018) :	M. Philippe DELORON
Nom du porteur de projet (2019-2023) :	M. André GARCIA
Nombre de thèmes du projet :	3

MEMBRES DU COMITÉ D'EXPERTS

Président :	M. François PEYRON, CHU de Lyon
Experts :	M. El Moukhtar ALIOUAT, CIIL-Lille (représentant du CNU) M. Laurent ARGIRO, Faculté de médecine de Marseille (personnel d'appui à la recherche) M ^{me} Françoise BENOIT-VICAL, LCC, Toulouse (représentante des CSS INSERM) M ^{me} Valérianne LEROY, Université de Toulouse (représentante des CSS IRD) M ^{me} Carine TRUYENS, ULB-Bruxelles, Belgique

Conseiller scientifique représentant du Hcéres :

Mr Théophile OHLMANN

Représentants des établissements et organismes tutelles de l'unité :

M. Jean-Louis BAUDEUX, Faculté de pharmacie
M^{me} Christine GUILLARD, INSERM
M. Stéfano MARULLO, Paris Descartes
M. Yves Martin PREVEL, IRD

INTRODUCTION

HISTORIQUE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE DE L'UNITÉ

L'UMR 216 a été créée en 2010 par la fusion d'une unité IRD avec une EA partageant les mêmes locaux depuis 8 ans. Elle est rattachée à l'Université Paris Descartes. Actuellement l'unité dispose de 3 implantations : Paris (Faculté de Pharmacie), Cotonou (Bénin, Université Abomey-Calavi) et Accra (Ghana, Noguchi Memorial Institute for Medical Research, Université du Ghana).

DIRECTION DE L'UNITÉ

L'unité était dirigée par M. Philippe Deloron pour le présent contrat et sera dirigée par M. André Garcia et M^{me} Florence Migot-Nabias pour le prochain contrat.

NOMENCLATURE HCÉRES

SVE3

DOMAINE D'ACTIVITÉ

L'activité est conforme aux 3 missions de l'IRD : recherche, formation et développement.

En recherche l'équipe est très bien positionnée sur le thème du paludisme de la femme enceinte et de l'enfant. En plus d'une recherche fondamentale, on note une forte implantation en Afrique.

EFFECTIFS DE L'UNITÉ

Composition de l'unité	Nombre au 30/06/2017	Nombre au 01/01/2019
Personnels permanents en activité		
Professeurs et assimilés	2	1
Maîtres de conférences et assimilés	5	3
Directeurs de recherche et assimilés	8	7
Chargés de recherche et assimilés	8	9
Conservateurs, cadres scientifiques (EPIC, fondations, industries, etc.)	1	0
Professeurs du secondaire détachés dans le supérieur	0	0
ITA, BIATSS autres personnels cadres et non-cadres des EPIC	13	13
TOTAL personnels permanents en activité	37	33
Personnels non-titulaires, émérites et autres		

Enseignants-chercheurs non titulaires, émérites et autres	2	
Chercheurs non titulaires (dont post-doctorants), émérites et autres	0	
Autres personnels non titulaires (appui à la recherche)	0	
Doctorants	14	
TOTAL personnels non titulaires, émérites et autres	16	
TOTAL unité	53	

AVIS GLOBAL SUR L'UNITÉ

L'UMR D 216 « Mère enfant face aux infections tropicales » bénéficie d'une très large renommée internationale pour ses travaux sur le paludisme de la femme enceinte et de l'enfant, en particulier sur la mise au point d'un vaccin spécifique. L'originalité de son action repose sur une approche multidisciplinaire du thème associant des axes fondamentaux, en particulier en génétique, à un travail d'épidémiologie de terrain. La deuxième particularité de cette équipe est sa forte implantation en Afrique (Bénin, Ghana plus récemment), et, en plus de travaux épidémiologiques, elle assure la formation de chercheurs africains avec une forte collaboration Nord-Sud qui facilite la conduite de projets de recherche de qualité. Les travaux fondamentaux et la recherche de terrain créent une synergie très positive au sein de l'équipe.

L'activité est très importante comme le démontre le nombre de publications, les financements obtenus et les nombreuses collaborations internationales. L'équipe a un rôle de leader au niveau mondial sur l'évaluation d'un vaccin contre le paludisme de la femme enceinte, et décline ce thème sur un plan fondamental et épidémiologique. S'ajoute à cela, une approche originale sur la transition épidémiologique qui sera un enjeu majeur de santé publique pour les pays du Sud dans les années à venir et parfaitement en accord avec les stratégies de l'IRD. Les recherches conduites par l'UMR, notamment sur le vaccin spécifique du Paludisme placentaire ont clairement un impact sur les objectifs du développement durable (ODD 3.3 et ODD 3.9).



2 rue Albert Einstein
75013 Paris, France
T. 33 (0)1 55 55 60 10

hceres.fr

[@Hceres_](https://twitter.com/Hceres_)

[Hcéres](https://www.youtube.com/Hceres)