



HAL
open science

Bioscope Corse Méditerranée : Dynamique des infections en milieu insulaire

Rapport Hcéres

► **To cite this version:**

Rapport d'évaluation d'une entité de recherche. Bioscope Corse Méditerranée : Dynamique des infections en milieu insulaire. 2017, Université de Corse Pasquale Paoli. hceres-02030493

HAL Id: hceres-02030493

<https://hal-hceres.archives-ouvertes.fr/hceres-02030493>

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.

HCERES

Haut conseil de l'évaluation de la recherche
et de l'enseignement supérieur

Département d'Évaluation de la Recherche

Évaluation de l'unité :

BioScope Corse Méditerranée Dynamique des
Infections en Milieu Insulaire

BioScope Corse Méditerranée

sous tutelle des

établissements et organismes :

Università di Corsica Pasquale Paoli

Campagne d'évaluation 2016-2017 (Vague C)

HCERES

Haut conseil de l'évaluation de la recherche
et de l'enseignement supérieur

Département d'Évaluation de la Recherche

Pour le HCERES,¹

Michel Cosnard, président

Au nom du comité d'experts,²

Renaud Lancelot, président du comité

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

¹ Le président du HCERES "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)

Rapport d'évaluation

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.

Nom de l'unité :	BioScope Corse Méditerranée Dynamique des Infections en Milieu Insulaire
Acronyme de l'unité :	BioScope Corse Méditerranée
Label demandé :	
N° actuel :	EA 7310
Nom du directeur (2016-2017) :	M ^{me} Alessandra THIBAUT-FALCHI
Nom du porteur de projet (2018-2022) :	M ^{me} Alessandra THIBAUT-FALCHI

Membres du comité d'experts

Président :	M. Renaud LANCELOT, CIRAD, Montpellier
Experts :	M ^{me} Anne GOFFARD, CIIL, Lille M ^{me} Michèle OTTMANN, Université de Lyon (représentante du CNU)
Délégué scientifique représentant du HCERES :	M. Théophile OHLMANN
Représentants des établissements et organismes tutelles de l'unité :	M. Marc MUSELLI, Université de Corse M. Paul-Marie ROMANI, Université de Corse
Directeurs ou représentants de l'École Doctorale :	M. Jean COSTA, ED n°377, « Environnement et Société »

1 • Introduction

Historique et localisation géographique de l'unité

L'unité de recherche EA 7310 est située à l'Université de Corse, à Corte. Elle a été créée en 2013 sur la base du projet BioScope développé à partir de 2005.

Équipe de direction

L'équipe est dirigée par M^{me} Alessandra THIBAUT-FALCHI.

Nomenclature HCERES

SVE6 Santé Publique, Épidémiologie, Recherche Clinique

Domaine d'activité

L'activité de l'équipe est centrée sur l'animation de réseaux de santé publique concernant la grippe ainsi que l'évaluation de l'efficacité vaccinale contre cette maladie.

Effectifs de l'unité

Composition de l'unité	Nombre au 30/06/2016	Nombre au 01/01/2018
N1 : Enseignants-chercheurs titulaires et assimilés	2	2
N2 : Chercheurs des EPST ou EPIC titulaires et assimilés		
N3 : Autres personnels titulaires (appui à la recherche et/ou n'ayant pas d'obligation de recherche)		
N4 : Autres chercheurs et enseignants-chercheurs (ATER, post-doctorants, etc.)		
N5 : Chercheurs et enseignants-chercheurs émérites (DREM, PREM)	1	
N6 : Autres personnels contractuels (appui à la recherche et/ou n'ayant pas d'obligation de recherche)	2	
N7 : Doctorants	2	
TOTAL N1 à N7	7	
Personnes habilitées à diriger des recherches ou assimilées	1	

Bilan de l'unité	Période du 01/01/2011 au 30/06/2016
Thèses soutenues	
Post-doctorants ayant passé au moins 12 mois dans l'unité	2
Nombre d'HDR soutenues	

2 • Appréciation sur l'unité

Avis global sur l'unité

L'unité a centré ses activités de recherche sur la dynamique des maladies infectieuses communautaires, notamment la grippe, abordées sous leurs aspects épidémiologiques et virologiques. Elle a développé un partenariat scientifique avec l'unité 1207 « Virus émergents » (Inserm, IRD, Aix Marseille Université) afin de préparer l'évolution de son projet scientifique vers l'épidémiologie des infections zoonotiques, y compris à transmission vectorielle.

Sa production scientifique est bonne, et l'accueil et l'encadrement des étudiants sont de bonne qualité. La forte contribution de l'unité à des réseaux de surveillance locaux, nationaux et européens lui assure un très bon rayonnement scientifique. L'organisation et la vie de l'unité sont bonnes pour cette petite et jeune unité, soudée et très dynamique.

Le point d'excellence de l'unité est son interaction étroite avec les environnements économiques, sociaux, culturels et sanitaires, notamment par son rôle moteur dans le réseau Sentinelles - Inserm de surveillance de la grippe. L'unité bénéficie d'un soutien scientifique et financier affirmé de l'Inserm.

Le projet scientifique à 5 ans de l'unité s'appuie sur ces points forts et ces perspectives. Il propose une ouverture thématique et partenariale, avec la création d'un nouvel axe de recherche sur l'épidémiologie de l'hépatite E qui sera l'occasion de développer des collaborations locales avec des équipes impliquées dans la filière porcine et la santé animale.