



HAL
open science

CIC - Centre d'investigation clinique de Nancy

Rapport Hcéres

► **To cite this version:**

Rapport d'évaluation d'une entité de recherche. CIC - Centre d'investigation clinique de Nancy. 2018, Institut national de la santé et de la recherche médicale - INSERM, Centre hospitalier régional et universitaire de Nancy - CHRU Nancy. hceres-02030885

HAL Id: hceres-02030885

<https://hal-hceres.archives-ouvertes.fr/hceres-02030885>

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 du HCERES sur le CIC :

Centre d'Investigation Clinique de Nancy

CIC 1433

sous tutelle des
établissements et organismes :

Institut National de la Santé Et de la Recherche
Médicale - INSERM

Direction Générale de la santé et de l'Offre de Soins –
DGOS

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

Bernard Tardy, 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 du CIC : Centre d'Investigation Clinique de Nancy

Acronyme du CIC : CIC 1433

Label demandé :

N° actuel : CIC 1433

Nom du directeur
(2016-2017) : M. Faiez ZANNAD

Nom du porteur de projet
(2018-2022) : M. Francis GUILLEMIN

Membres du comité d'experts

Président : M. Bernard TARDY, CHU de Saint-Étienne

Experts :
M. Alain MANRIQUE, CHU de Caen
M. Nicolas LELLOUCHE, CHU Henri Mondor
M. Jean-François VIEL, CHU de Rennes

Délégué scientifique représentant du HCERES :

M. Gilles DEFER

Représentants des établissements et organismes tutelles du CIC :

M. Marc BRAUN, Faculté de Médecine

M. Michel CLAUDON, CME

M. Nicolas HINCELIN, DGOS

M^{me} Claire LEVY-MARCHAL, Pôle Recherche Clinique, INSERM

M^{me} Marie-Ange LUC, INSERM

M. Pierre-Yves MARIE, Pôle des structures de recherche du CHU

M. Patrick NETTER, Pôle Biologie Médecine Santé, Université de Lorraine

M. Medhi SIAGHY, DRI

Directeur ou représentant de l'École Doctorale :

M. Frédéric VILLIÉRAS, Université de Lorraine

1 • Introduction

Historique et localisation géographique du CIC

Historiquement le CIC plurithématique a été créé en 1996 puis s'est vu adjoindre le CIC-EC en 2003 et le CIC-IT en 2008.

Le CIC-P est situé dans le Bâtiment de Cardiologie et le CIC-IT dans le bâtiment Recherche du CHU de Brabois, alors que CIC-EC est situé à la Faculté de Médecine sur le même site.

Équipe de direction

M. Faiez ZANNAD pour le contrat en cours puis M. Francis GUILLEMIN pour le contrat à venir.

Nomenclature HCERES

CIC-P :

- SVE5 Physiologie, Physiopathologie, Cardiologie, Pharmacologie, Endocrinologie, Cancer, Technologies Médicales ;
- SVE6 Santé Publique, Épidémiologie, Recherche Clinique ;
- SHS2_4 Sociologie, Démographie.

CIC-EC :

- SVE6 Santé Publique, Épidémiologie, Recherche Clinique.

CIC-IT :

- SVE6 Santé Publique, Épidémiologie, Recherche Clinique ;
- SVE2 Biologie Cellulaire, Imagerie, Biologie Moléculaire, Biochimie, Génomique, Biologie Systémique, Développement, Biologie Structurale.

Domaine d'activité

CIC multimodules.

Effectifs du CIC

Composition du CIC	Nombre au 30/06/2016	Nombre au 01/01/2018
N1 : Enseignants-chercheurs titulaires et assimilés	7	6
N2 : Chercheurs des EPST ou EPIC titulaires et assimilés	1	2
N3 : Autres personnels titulaires (appui à la recherche et/ou n'ayant pas d'obligation de recherche)	PH : 2.9 ITA : 43	PH : 2.9 ITA : 37
N4 : Autres enseignants-chercheurs (PREM, ECC, etc.)	2	
N5 : Autres chercheurs (DREM, post-doctorants, etc.)	1	
N6 : Autres personnels contractuels (appui à la recherche et/ou n'ayant pas d'obligation de recherche)	37	
N7 : Doctorants	20	
TOTAL N1 à N7	113.9	
Personnes habilitées à diriger des recherches ou assimilées	0 ??	

Bilan du CIC	Période du 01/01/2011 au 30/06/2016
Thèses soutenues	30
Post-doctorants ayant passé au moins 12 mois dans l'unité	0
Nombre d'HDR soutenues	0

2 • Appréciation sur le CIC

Introduction

Le CIC 1433 de Nancy est le seul en France, avec Bordeaux, à disposer de 3 modules, CIC-P, CIC-EC et CIC-IT en son sein. Le module CIC-P est le plus ancien (création en 1996) et le CIC-IT le plus récent (création en 2008). Les dernières évaluations du CIC-P et du CIC-EC et du CIC-IT étaient respectivement A+, A et A+/A.

Avis global sur le CIC

Le CIC 1433 de Nancy est exemplaire tant au niveau national qu'international, que ce soit vis-à-vis de la qualité et de l'originalité de ses recherches, du niveau de ses publications et de sa capacité à créer et à animer des réseaux de recherches reconnus. Le CIC-P est assurément à un niveau d'excellence, ce qui est un élément moteur pour les 2 autres modules. Au-delà des travaux communs entre les 3 modules issus des axes de recherche communs du CIC, le CIC-EC et le CIC-IT mènent des travaux de recherche de très bon niveau avec cependant une reconnaissance internationale moindre.

Points forts et possibilités liées au contexte

Le comité d'experts a relevé les points forts suivants :

- le rayonnement et l'attractivité nationale et internationale du CIC-P ;
- la capacité du CIC-P à obtenir des financements sur des appels d'offre internationaux ;
- la cohérence des travaux actuels et des projets à venir des 3 modules ;
- l'excellente entente entre les responsables des 3 modules.

Points faibles et risques liés au contexte

Les points faibles relevés par le comité d'experts sont :

- la fragilité statutaire du personnel, plusieurs membres n'étant pas titularisés après 6 ans voire 12 ans d'activité ;
- les relations compliquées avec la DRCI du CHU conduisant notamment à une promotion extérieure de certains projets du CIC ;
- le soutien financier très modeste (de l'ordre de 10 000€) de l'université et l'absence de dotation en postes statutaires (hors postes HU) ;
- les risques sont essentiellement financiers compte tenu de l'incertitude sur les niveaux de dotation Merri fixes et variables.

Recommandations

Compte tenu des risques financiers et des faiblesses du CIC 1433, le comité d'experts suggère :

- que le CIC 1433 étudie les possibilités de structuration d'un pôle identifié de recherche qui permettrait d'avoir un contrat clair d'objectifs et de moyens avec la direction du CHU ;
- que le CIC 1433 apporte ses compétences cliniques à la DRI sous la forme, par exemple, d'une cellule de co-coordination technique, afin de mieux appréhender les problèmes logistiques des études et de permettre que tous les projets du CIC soient promus par le CHU de Nancy ;
- que le CIC 1433 sollicite auprès de l'Université de Lorraine une reconnaissance du CIC en tant que structure de recherche propre lui permettant :
 - un accès au poste en personnel universitaire titulaire (hors HU) ;
 - la direction en son nom de thèses d'université ;
 - un renfort hospitalo-universitaire particulièrement en santé publique, compte tenu des responsabilités importantes à venir de M. GUILLEMIN, seul PU-PH de santé publique à priori dans les années à venir.