

RÉSUMÉ FINAL DE L'UNITÉ :
Pathogenèse virale

SOUS TUTELLE DES ÉTABLISSEMENTS ET
ORGANISMES :

Université de Lille

Centre Hospitalier Régional et Universitaire de
Lille - CHRU Lille

CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2018-2019
VAGUE E



Pour le Hcéres¹ :

Michel Cosnard, Président

Au nom du comité d'experts² :

Bruno Blondel, 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).

Les données chiffrées des tableaux de ce document sont extraites des fichiers déposés par les tutelles (dossier d'autoévaluation et données du contrat en cours / données du prochain contrat).

PRÉSENTATION DE L'UNITÉ

Nom de l'unité :	Pathogénèse virale
Acronyme de l'unité :	
Label demandé :	EA
Type de demande :	Renouvellement à l'identique
N° actuel :	3610
Nom du directeur (2018-2019) :	M. Didier HOBER
Nom du porteur de projet (2020-2024) :	M. Didier HOBER
Nombre d'équipes :	1

MEMBRES DU COMITÉ D'EXPERTS

Président :	M. Bruno BLONDEL, Institut Pasteur
Experts :	M. Nicolas LEVEQUE, CHU de Poitiers (représentant du CNU) M ^{me} Caroline TAPPAREL, Université de Genève, Suisse

REPRÉSENTANT DU HCÉRES

M. Théophile OHLMANN

REPRÉSENTANTS DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES TUTELLES DE L'UNITÉ

M. Frédéric GOTTRAND, CHRU de Lille
M. Patrick VERMESCH, Université de Lille

INTRODUCTION

HISTORIQUE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE DE L'UNITÉ

Le laboratoire de virologie EA 3610 « Pathogenèse Virale du Diabète de Type 1 » de l'Université de Lille et du CHU de Lille dirigé par M. Didier Hober correspond au renouvellement du laboratoire créé initialement par M. Didier Hober en 2002 puis renouvelé en 2006, 2010 et 2014. Ce laboratoire est étroitement lié au Service de Virologie du CHRU de Lille dont il est issu, dirigé également par M. Didier Hober depuis 2003. L'EA3610 s'est installée en 2008 dans des locaux provisoires distincts du Service de Virologie dont l'activité principale est le diagnostic et le suivi des infections virales qui a pris place dans le Centre de Biologie Pathologie de Lille. Depuis janvier 2015 le Laboratoire de Recherche en Virologie EA3610 dispose de ses propres locaux dans le Centre P Boulanger Hôpital A Calmette CHRU Lille situé à proximité du Centre de Biologie Pathologie de Lille.

DIRECTION DE L'UNITÉ

Le laboratoire de virologie EA3610 « Pathogenèse Virale du Diabète de Type 1 », est dirigé par M. Didier Hober.

NOMENCLATURE HCÉRES

SVE3_2 Virologie.

DOMAINE D'ACTIVITÉ

Le Laboratoire étudie les mécanismes susceptibles de jouer un rôle dans la pathogenèse des infections entérovirales et dans le développement du diabète de type 1. Les moyens de lutter contre ces infections sont également recherchés. Les infections à entérovirus sont étudiées au travers du sérotype coxsackievirus B4 (CVB4) pris comme modèle.

EFFECTIFS DE L'UNITÉ

	Composition de l'unité	
	Pathogenèse virale	
Personnels en activité	Nombre au 30/06/2018	Nombre au 01/01/2020
Professeurs et assimilés	3	2
Maîtres de conférences et assimilés	2	1
Directeurs de recherche et assimilés	0	0
Chargés de recherche et assimilés	0	0
Conservateurs, cadres scientifiques EPIC, fondations, industries...	0	0
Professeurs du secondaire détachés dans le supérieur	0	0

ITA-BIATSS autres personnels cadre et non cadre EPIC...	7	7
Sous-total personnels permanents en activité	12	10
Enseignants-chercheurs non titulaires, émérites et autres	0	
Chercheurs non titulaires, émérites et autres	0	
<i>dont doctorants</i>	3	
Autres personnels non titulaires	2	
Sous-total personnels non titulaires, émérites et autres	5	
Total personnels	17	10

AVIS GLOBAL SUR L'UNITÉ

Les suggestions exprimées par les examinateurs à la faveur de la dernière évaluation par l'AERES en 2014 ont été prises en compte. La production scientifique de l'EA depuis 2013 est excellente. L'EA a bénéficié de plusieurs contrats nationaux et européens. Le rayonnement et l'attractivité de l'EA sont également excellents comme le montrent ses collaborations avec de nombreux partenaires européens et hors Europe. De plus, des membres de l'équipe s'impliquent dans les activités de Commission Nationales et Européennes. L'EA3610 se distingue par une interaction forte avec son environnement et une grande ouverture à travers ses collaborations avec des partenaires non académiques. Une demande de brevet a été déposée. L'activité d'encadrement et de formation est très développée dans l'EA. C'est remarquable en regard de l'effectif de l'équipe. Le projet à cinq ans est cohérent avec les travaux antérieurs de l'unité ; il est original et innovant sur de nombreux aspects. Sa réalisation s'appuie sur de multiples collaborations à même d'en assurer la réussite. Le potentiel de valorisation industriel est réel et envisageable à court terme.

Les rapports d'évaluation du Hcéres
sont consultables en ligne : www.hceres.fr

Évaluation des coordinations territoriales
Évaluation des établissements
Évaluation de la recherche
Évaluation des écoles doctorales
Évaluation des formations
Évaluation et accréditation internationales



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)

