



HAL
open science

GH - Groupe hospitalier hôpitaux universitaires Paris Nord Val de Seine - HUPNVS

Rapport Hcéres

► **To cite this version:**

Rapport d'évaluation d'une entité de recherche. GH - Groupe hospitalier hôpitaux universitaires Paris Nord Val de Seine - HUPNVS. 2018, Assistance publique - Hôpitaux de Paris. hceres-02032069

HAL Id: hceres-02032069

<https://hal-hceres.archives-ouvertes.fr/hceres-02032069v1>

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 DES ACTIVITES DE RECHERCHE DU CENTRE HOSPITALIER ET UNIVERSITAIRE (CHU):

Hôpitaux Universitaires Paris Nord Val de Seine
(HUPNVS)

SOUS TUTELLE DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES :

Assistance publique - Hôpitaux de Paris - APHP
Direction Générale de l'Offre de Soins - DGOS

CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2017-2018
VAGUE D



Pour le Hcéres¹ :

Michel Cosnard, Président

Au nom du comité d'experts² :

Jean-Pierre Zarski, 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 DU CENTRE HOSPITALIER ET UNIVERSITAIRE (CHU)

Nom du CHU :	Hôpitaux Universitaires Paris Nord Val de Seine
Acronyme du CHU :	HUPNVS
Nom du directeur (2017-2018) :	M. François CREMIEUX
Nom du porteur de projet (2019-2023) :	M. François CREMIEUX
Nombre d'axes du projet :	4

MEMBRES DU COMITÉ D'EXPERTS

Président : M. Jean-Pierre ZARSKI, CHU Grenoble Alpes

Experts :

- M. Pierre CZERNICHOW, CHU de Rouen
- M. Frédéric LUCHT, CHU de Saint-Étienne
- M^{me} Muriel MALBEZIN, Hospices Civils de Lyon
- M. Alain MANRIQUE, CHU de Caen
- M. Christophe PISON, CHU Grenoble Alpes
- M. Jérôme RONCALLI, CHU de Toulouse
- M. Bernard TARDY, CHU de Saint-Étienne

Conseiller scientifique représentant du Hcéres :

M. Gilles DEFER

Représentants des établissements, organismes tutelles et partenaires du CHU :

- M^{me} Christine CLERICI, Université Paris 7 Diderot
- M. Olivier CORCOS, Commission médical d'établissement locale
- M. François CREMIEUX, Hôpitaux Paris Nord Val de Seine
- M. Bruno CRESTANI, Commission médical d'établissement locale
- M^{me} Hélène ESPEROU, Inserm
- M. Nicolas HINCELIN, DGOS
- M. Philippe RUSZNIEWSKI, UFR Médecine Paris 7 Diderot

INTRODUCTION

HISTORIQUE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE DU CHU

Le groupe des Hôpitaux Universitaires Paris Nord Val de Seine (HUPNVS) a été constitué le 1^{er} janvier 2011. Il regroupe 4 hôpitaux et un Établissement d'Hébergement pour Personnes Agées Dépendantes (EPHAD). Le groupe couvre un large territoire de santé au Nord de Paris sur 5 départements (75, 78, 92, 93, 95).

DIRECTION DU CHU

Le directeur général est M. François Cremieux et la directrice générale adjointe est M^{me} Pauline Maisani.

NOMENCLATURE HCÉRES

SVE6

DOMAINE D'ACTIVITÉ

Le domaine d'activité comprend 4 axes de recherche : Les Maladies de l'appareil digestif, Cœur-Thorax-Vaisseaux-Inflammation, les maladies infectieuses et Imagerie. Il existe de plus 3 axes en émergence : Transplantation, Santé connectée et Médecine personnalisée.

EFFECTIFS DU CHU

Composition du centre hospitalier	Nombre 31/12/2016	Nombre 01/01/2019
Personnel permanent		
Professeurs et maîtres de conférences et assimilés	180	
Praticiens Hospitaliers	369	
Chercheurs des EPST ou EPIC titulaires et assimilés	46	
Professeurs, maîtres de conférence et assimilés, Praticiens Hospitaliers affiliés à une unité labélisée (UMR CNRS ou INSERM, EA CIC)	182	
Autres personnels permanents impliqués dans la recherche: professionnels de santé, personnels d'appui à la recherche.	170	
TOTAL personnel permanent	947	
Personnel non permanent		
Professeurs et maîtres de conférence et assimilés non permanents y-compris les émérites	35	
Chercheurs temps pleins non permanents, y-compris émérites et post-docs	102	
Personnel d'appui non permanent I	205	
Doctorants (hors doctorant affectés aux unités labélisées)	118	

TOTAL personnel non permanent	460	
TOTAL CHU	1407	

AVIS GLOBAL SUR LE CHU

Les HUPNVS constituent l'un des principaux acteurs nationaux en matière de recherche avec un niveau très élevé de publications scientifiques et d'essais cliniques. Les choix stratégiques sont clairs avec quatre axes principaux (Maladies de l'appareil digestif, Cœur/Thorax/Vaisseaux/Inflammation, Imagerie-Pathologie, Maladies infectieuses).

Il existe trois axes émergents (Transplantation, Digital medical Hub - santé connectée et Médecine personnalisée). L'axe transplantation regroupe 4 organes solides, cœur, poumon, foie et rein qui est dans un autre GH, celui de Saint Louis. L'objectif est de devenir le 1^{er} centre européen du domaine. D'ores et déjà les 4 « organes » travaillent ensemble et seront prêts en 2025 pour intégrer le campus santé Nord. Pour la santé connectée, 4 thèmes sont envisagés : fiabilité-métriologie-sécurité informatique, apport clinique, analyse médico-économie, acceptabilité par le patient et les soignants. L'axe médecine personnalisée est porté par les succès du Département de génétique et la richesse des centres des maladies rares avec 4 centres coordonnateurs, 5 sites constitutifs, 15 centres de compétences, 1 filière nationale et 1 réseau européen, adossés sur un CRB. Cet axe concerne à ce jour le syndrome de Marfan, les MICI, et les fibroses pulmonaires avec des interactions fortes avec 2 RHU, iVASC et QUID-NASH.

La recherche clinique s'appuie sur l'UFR Paris-Diderot et l'INSERM avec 4 UMR (1137, 1148, 1149 1152) en miroir, un Labex Inflammex, 3 DHU (FIRE, UNITY, Risque et Grossesse) et 2 RHU iVASC, Quid NASH ce qui permet un développement fort de la recherche translationnelle. La médecine représente ainsi 33 % de l'ensemble des publications de l'université ; La recherche clinique s'appuie sur 10 pôles cliniques ayant une forte lisibilité et aussi sur un CIC parfaitement structuré qui s'appuie sur les axes médicaux. Il faut souligner aussi l'accent mis sur la recherche paramédicale. Il est remarquable de constater que tous les médecins du GH soient investis dans la recherche clinique quel que soit leur statut avec une vraie volonté de promouvoir des jeunes souhaitant faire une carrière hospitalo-universitaire. La réussite aux appels à projet et l'obtention de 3 DHU et 2 RHU est excellente de même que le nombre d'essais cliniques nationaux et internationaux ainsi que l'importance des cohortes. La perspective d'un grand campus Nord permet d'envisager l'obtention d'un ou de deux IHU, mais aussi la création d'emplois pérennes dans le domaine de la recherche ainsi que des pépinières d'entreprises. La diminution prévue de 30 % des lits d'hospitalisation conventionnelle à l'ouverture du nouvel hôpital devra être accompagnée par une nouvelle organisation des soins en amont et en aval de l'hospitalisation afin de préserver le recours et l'expertise du CHU.

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)

