

## RÉSUMÉ FINAL DE L'ÉVALUATION DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

Normandie Oncologie

## SOUS TUTELLE DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES :

Université de Caen Normandie - UNICAEN

---

**CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2020-2022**  
VAGUE B

Rapport publié le 15/12/2021



Pour le Hcéres<sup>1</sup> :

M. Thierry Coulhon, Président

Au nom du comité d'experts<sup>2</sup> :

M. Stéphane Supiot, 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).

## PRÉSENTATION DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

**Nom de la fédération :**

Normandie Oncologie

**Acronyme de la fédération :**

Normandie Oncologie

**Label et N° actuels :**

SF 4206

**ID RNSR :**

200721305G

**Type de demande :**

Restructuration

**Nom du directeur (2020-2021) :**

M. Pascal Favrel

**Nom du porteur de projet (2022-2026) :**

M. Laurent Poulain

## MEMBRES DU COMITÉ D'EXPERTS

**Président :** M. Stéphane Supiot, Université de Nantes

**Experts :** M. Marc Le Borgne, Université Claude Bernard Lyon 1  
M. Yacine Merrouche, Université de Reims Champagne-Ardenne

## REPRÉSENTANT DU HCÉRES

M. Éric Defrancaq

## REPRÉSENTANTE DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES TUTELLES DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

Mme Annie-Claude Gaumont, Université Caen Normandie

## INTRODUCTION

### HISTORIQUE DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE DES CHERCHEURS

La SF Normandie Oncologie est issue de la SF ICORE (*Interactions Cellules Organismes Environnement*) suite à la nouvelle organisation de la recherche à l'échelle de la nouvelle région Normandie.

Les unités qui la composent sont situées sur de multiples sites localisés dans un périmètre de deux km<sup>2</sup> centré autour du CHU de Caen et du CLCC François Baclesse.

### ÉCOSYSTÈME DE RECHERCHE

Le projet de structure fédérative est de structurer la recherche en oncologie en renforçant les collaborations entre les unités de recherche, les plateformes et les institutions hospitalières.

Cette SF regroupe trois unités de recherche porteuses (ANTICIPE Inserm-UNICAEN U1086, ISTCT UMR6030 CNRS-CEA-UNICAEN et CERMN EA4658) ainsi que sept unités associées (ABTE EA 4651, BIOCONNECT EA 7451, BioTARGEN EA7450, CIMAP UMR6252 CEA/CNRS/ENSICAEN/UNICAEN, GANIL UPR3266 CEA/CNRS, LPC UMR 6534 CNRS/ENSICAEN/UNICAEN et NIMH UMR 1077 Inserm-EPHE-UNICAEN).

Elle est associée à l'UMS 3408 Cycéron et à une autre unité de service PLATON (PLATEformes de soutien à la recherche préclinique et translationnelle en ONcologie) qui regroupe douze plateformes technologiques ou méthodologiques et qui est actuellement en cours de demande de labélisation.

Les institutions partenaires sont représentées par le CHU de Caen, le CLCC François Baclesse, et le pôle d'analyse régional GIP LABEO.

### NOMENCLATURE DU HCÉRES ET THÉMATIQUES DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

SVE Sciences du vivant et environnement

Les thématiques de recherche concernent les domaines de l'innovation thérapeutique (approches pharmacologiques/drug design, radiothérapies innovantes dont l'hadronthérapie et l'alphathérapie...), de la médecine personnalisée et du dépistage (dépistage, biomarqueurs, imagerie diagnostique et théranostique, tests fonctionnels sur organoïdes tumoraux) et l'étude des effets à long terme du cancer et de ses traitements (cancer et cognition, effets secondaires de la radiothérapie).

### DIRECTION DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

La direction sera assurée par M. Laurent Poulain associé à Mme Myriam Bernaudin en tant que directrice-adjointe.

### EFFECTIFS PROPRES DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

Il n'y a pas de personnel propre de la structure fédérative.

## AVIS GLOBAL SUR LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

La SF Normandie Oncologie présente des projets ayant un aspect translationnel fort, une connexion entre chercheurs et cliniciens, un lien avec des collections biologiques ou bases de données cliniques. La multidisciplinarité est présente dans tous les axes et pratiquement dans tous les projets. La structuration autour du thème fédérateur de la cancérologie permettra de donner plus de visibilité aux multiples projets de recherche en lien avec le cancer à Caen notamment en s'appuyant dans un premier temps sur une animation scientifique soutenue impliquant les différentes unités partenaires pour aboutir à un programme de séminaires scientifiques tout au long de l'année.

Les rapports d'évaluation du Hcéres  
sont consultables en ligne : [www.hceres.fr](http://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](http://hceres.fr)

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

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