# FHU & DHU labellisés CHU(s)-Université(s)-AVIESAN Cartographie au 31.03.2016





## DHU-FHU: définition

2009 : Rapport Marescaux

Remplacer les pôles médicaux des CHU par des DHU, sur la base d'un projet HU global et cohérent. Les 'meilleurs' DHU développent des activités de soins, d'enseignement et de recherche, en s'appuyant sur des structures labellisées par les EPST

**Septembre 2012** : Recommandations du CNCR pour la mise en œuvre de DHU

- Projet intégré soins, enseignement & recherche
- 1 thématique précise et 1 périmètre défini
- Nombre limité
- Niveau d'excellence : caractère structurant, innovant, transformant



## DHU-FHU: modalités de création

Initiative(s) locales : ≠ appel à projet national

Septembre 2012: Recommandations du CNCR

- Initiative conjointe CHU Université AVIESAN
- Sur un périmètre HU de site ou interrégional
- Expertise extérieure et critères exigeants
- Jury international
- Labellisation CHU(s)-Université(s) AVIESAN
- Pour 5 ans maximum
- Évaluation: à échéance par l'HCERES



### Commission Recherch et Innovation

## Une montée en charge progressive

2012: 1ère labellisation: Paris

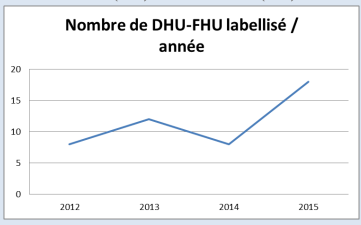
Après 2013: refus d'AVIESAN de labelliser de nouveaux

DHU

nouveaux projets labellisés FHU

(critères et définition identiques)

Mars 2016: 48 DHU (18) et FHU (30) labellisés





Les structures labellisées et les modalités de labellisation sont partout conformes aux préconisations CNCR GCS HUGO - 4

#### Commission Recherch et Innovation

## Un modèle adapté à chaque territoire

#### Appels à projets

9 locaux (un site HU)/ 2 régionaux/ 3 interrégionaux

#### Périmètre géographique

38 DHU-FHU locaux - 10 multi-sites

**Durée du label** 4 ou 5 ans

### Eléments de complexités

Financement faible

Mobilisation d'AVIESAN difficile

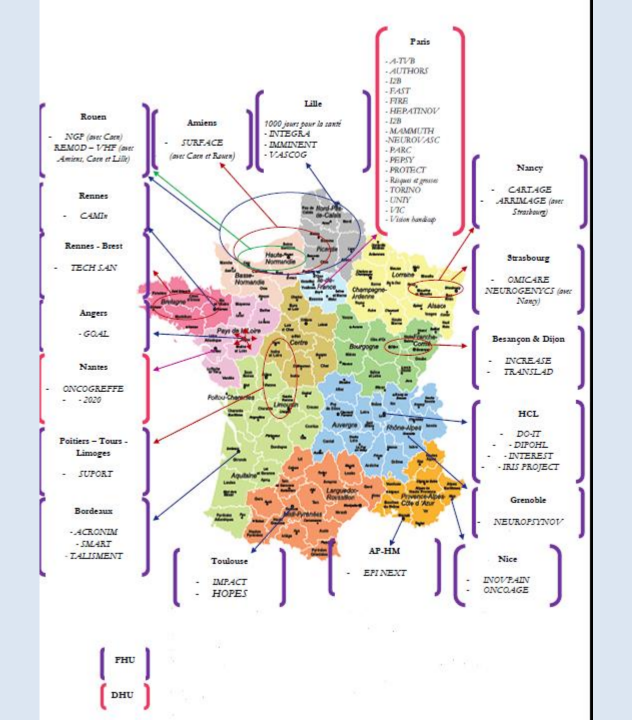
Existence de DHU-FHU à labellisation locale (non

comptabilisés dans cette cartographie)

Evaluation expérimentale 'recherche hospitalière'

HCERES décorellée de l'échéance





### FHU&DHU: des thèmes variés

Cancer: 4

Risque cardio-vasculaire – métabolisme – appareil

digestif: 11

Grossesse - fœtus - nouveaux nés : 3

Génétique, génomique : 2

Immunologie - virologie : 3

**Greffes: 1** 

Inflammation, infectiologie, biothérapies: 7

Neurosciences, neurologie, psychiatrie: 9

Vieillissement – médecine personnalisée : 4

**Technologies pour la santé: 1** 

**Chirurgie: 1** 

Vision - handicap: 1

**Douleur chronique: 1** 

