



# GaLIEN

Centre Oscar Lambret  
Centre Régional de Lutte  
Contre le Cancer

## N°22

La lettre d'information sur les médicaments innovants en cancérologie | N°22 – AVRIL 2018

## LE CHIFFRE DU MOIS

# 30

C'est le nombre de propositions pour la décennie 2017-2027 énoncées dans « **Le manifeste pour l'innovation en cancérologie** »

L'initiative AVISé, soutenue par le Laboratoire Roche, a réuni 113 experts.

Les propositions sont organisées autour de six leviers d'actions :

- basculer vers un **modèle collaboratif de recherche**, dès le stade précoce des innovations, entre chercheurs, cliniciens et industriels, dans le but d'améliorer l'efficacité du processus de R&D
- ouvrir l'évaluation des innovations par les autorités de santé à la prise en compte des **nouveaux design d'essais cliniques** et l'utilisation des données de vie réelle
- accroître la diffusion d'une **culture de l'évaluation** aux différents niveaux du système de santé
- organiser la collecte, le partage et l'exploitation des informations et données patients entre les acteurs du **parcours de soins** au sein d'un territoire
- mettre en place une **gouvernance de l'innovation en région**, complémentaire du niveau national
- accompagner la **mutation des métiers de l'oncologie** : formation initiale et continue des professionnels de santé, nouveaux outils informatiques, organisation en réseaux.

<http://www.roche.fr/responsabilite-societale/rse/systeme-sante/avise-innovation-cancerologie.html>

## DANS L'ACTUALITE

### LA PLACE DE LA FRANCE DANS LA RECHERCHE CLINIQUE INTERNATIONALE

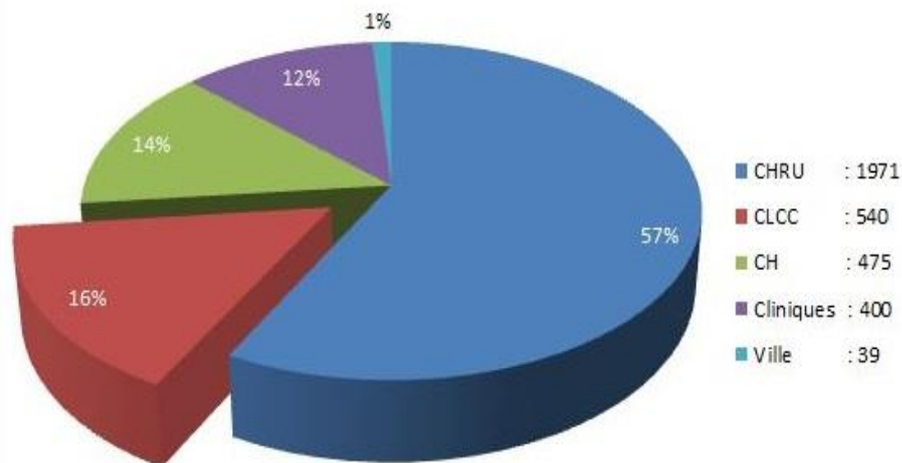
L'enquête réalisée par le LEEM, la huitième depuis 2002, dresse un état des lieux de la recherche clinique menée par l'industrie pharmaceutique sur le sol français en 2014 et 2015.

[https://www.leem.org/sites/default/files/2018-02/LEEM-Enque%25CC%2582te-2016\\_synthe%25CC%2580se%2520VF%2520-%2520152%2520Mo.pdf](https://www.leem.org/sites/default/files/2018-02/LEEM-Enque%25CC%2582te-2016_synthe%25CC%2580se%2520VF%2520-%2520152%2520Mo.pdf)

Soixante-treize pour cent des études sont réalisées dans les CHR/U et les CLCC.

Quarante-cinq pour cent des études sont consacrées à **l'onco-hématologie**, qui représente 90 % des essais de phase I réalisées, toutes aires thérapeutiques confondues.





Recherche clinique menée par l'industrie pharmaceutique en France en 2014 et 2015

**Cinq actions** sont préconisées pour renforcer l'attractivité de la France :

- réduire les délais de mise en place des études
- faciliter la diversification de la recherche clinique
- renforcer la formation des professionnels de santé
- informer et mobiliser les patients
- accroître la visibilité de la France à l'international.

L'Unité « Investigation » de la Direction de la Recherche Clinique et de l'Innovation gère les 174 essais ouverts au Centre Oscar Lambret.

Sur les 778 malades inclus en 2017, 13 % le sont dans le cadre d'un essai industriel et 87 % dans celui d'une étude académique.

La DRCI est certifiée ISO 9001 : 2015 depuis février 2018.

Remerciements : Pr N. Penel

#### BOARD SCIENTIFIQUE

Pr P. Arnaud (Paris), Pr J. Bonneterre (Lille), Pr D. Cuny (Lille), Dr E. Dansin (Lille), Dr B. Dervaux (Lille),  
Pr E. Lartigau (Lille), Dr F. Pinguet (Montpellier), Pr J. Robert (Bordeaux), Dr M. Yilmaz (Lille)

CPPCC : Centre de Pharmacologie et de Pharmacie Clinique en Cancérologie  
Directeur de publication : Pr E. Lartigau - Directeur Général du Centre Oscar Lambret  
Comité de rédaction : Pr JL. Cazin - Dr D. Cochelard