

GaLIEN

Centre Oscar Lambret
UNICANCER HAUTS-DE-FRANCE

N°35

La lettre d'information sur les médicaments innovants en cancérologie | N° 35 - JUIN 2020

LE CHIFFRE DU MOIS

4

C'est le nombre d'enjeux identifiés par la plate forme des données de santé.

Egalement dénommée « Health Data Hub », c'est la structure opérant la mise à disposition des données, issue de la transformation de l'Institut National des Données de Santé (INDS).

Son [plan stratégique 2019-2022](#) détaille les quatre enjeux suivants :

- **décloisonner le patrimoine** de données de santé et **améliorer la qualité**
- **renforcer l'usage** des données par une offre de service attractive
- **positionner la France** comme un leader dans l'usage des données de santé
- **garantir la participation de la société civile** et **promouvoir les usages** des données de santé.

Les actions et indicateurs de performance sont déclinés pour 2020, 2021 et 2022.

DANS L'ACTUALITE

CENTRES LABELISES INSTITUT NATIONAL DU CANCER DE PHASE PRECOCE (CLIP²)

L'action 5.3 du [Plan cancer 2014-2019](#) est spécifiquement dédiée à ces structures, créées en 2010 : « Poursuivre l'effort de développement de centres d'essais précoces (CLIP²) pour une meilleure couverture territoriale et favoriser la création de centres dédiés aux enfants. »

Selon l'[INCA](#), ils ont pour **objectifs** de :

- faciliter la mise à disposition des nouveaux médicaments pour les patients, en s'appuyant sur un réseau organisé capable de proposer à l'ensemble des patients en France l'accès à des essais cliniques de phase précoce
- renforcer la visibilité et l'attractivité de la recherche clinique française auprès des industriels du médicament en France et à l'étranger
- améliorer la qualité des essais cliniques de phase précoce adulte et pédiatrique en France et en augmenter le nombre
- valoriser la recherche clinique académique en évaluant les molécules dans des indications non couvertes par les plans de développement des laboratoires pharmaceutiques
- proposer des essais cliniques de phase précoce aux patients identifiés dans les programmes de criblage moléculaire.





Pour la période 2019-2024, parmi les seize centres labellisés, seuls sept l'ont été à la fois en **oncologie adulte et pédiatrique**.

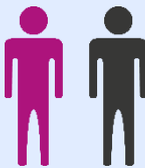
C'est le cas du **CLIP² Lille**, dont le label a été renouvelé pour cinq ans dans les domaines couvrant les **tumeurs solides** et les **hémopathies malignes**. Il réunit les équipes du CHU de Lille et du Centre Oscar Lambret (COL) au sein du Centre de Référence Régional en Cancérologie (C2RC) Hauts de France.

Chez **l'adulte**, le *site principal* est le COL (DRCI, Pr N Penel) ; les *sites partenaires* sont Hématologie CHU (Pr T Facon, Pr F Morschhauser) et CIC 1403-INSERM (Pr L Mortier, Pr D Deplanque). Chez **l'enfant**, le *site principal* est le COL (Pédiatrie-AJA, Dr AS Defachelles) ; le *site partenaire* est CIC 1403-INSERM, antenne pédiatrique (Dr B Nelken).

Le **CLIP² Lille** bénéficie d'un financement de l'INCA, conjointement avec la Ligue contre le cancer pour la valence pédiatrique.

Le *volet organisationnel du projet* porte sur les points suivants :

- augmenter et contractualiser les partenariats avec les promoteurs industriels
- favoriser les séjours à l'étranger des internes et chefs de clinique dans des sites d'excellence de phases précoces
- améliorer l'accès aux programmes de screening moléculaire (partenariats industriels)
- formaliser la RCP moléculaire et l'étendre à toutes les localisations tumorales (Pr. Cortot)
- augmenter l'accessibilité à la recherche clinique aux patients des Hauts-de-France.



Chez **l'adulte**, le *volet scientifique du projet* comporte deux thématiques :

- thérapies cellulaires et thérapies géniques : CART-cells, hématologie (Pr I Yakoub-Agha) et thérapies dendritiques et géniques (Pr A Scherpereel)
- combinaison radiothérapie et thérapies innovantes (Dr D Pasquier)

Chez **l'enfant**, le *volet scientifique du projet* vise à :

- assurer la promotion d'essais de phase précoce (Dr MC Le Deley)
- renforcer la recherche translationnelle en oncologie pédiatrique : CD 81 en tant que cible pour les LAM (Dr F Gonzalez, Pr C Preudhomme), gliomes pédiatriques et mutation K27M de l'histone H3 (Dr S Meignan), signatures moléculaires pour les rhabdomyosarcomes et neuroblastomes (Dr AS Defachelles).



Il n'est pas rare de proposer désormais des essais de phase précoce dès la première ligne thérapeutique, chez des patients sélectionnés par une signature moléculaire.

Remerciements : Mme A Acroute, Pr N Penel

COMITE STRATEGIQUE D'EXPERTS

*Pr P. Arnaud (Paris), Pr D. Cuny (Lille), Dr E. Dansin (Lille), Pr B. Décaudin (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
Rédacteur en chef : Pr JL Cazin