

# Actualisation sur l'organisation des centres vis-à-vis des Phases Précoces en cancérologie

**Débat animé par :** Christophe Massard, Benoit You

**Avec la participation de :** Antoine Hommais,  
Jean-Philippe Metges, Nicolas Penel



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



## **6ÈME ÉDITION DES RENCONTRES PHASES PRÉCOCES EN CANCÉROLOGIE**

### **POINT SUR LA NOUVELLE LABELLISATION DES CLIP<sup>2</sup> 2024-2029 ACTUALITÉS INCA PHASES PRÉCOCES**

**21 NOVEMBRE 2024**

**ANTOINE HOMMAIS  
RESPONSABLE DE PROJET INCA**



Plan Cancer  
2009-2013



1<sup>ère</sup> labellisation CLIP<sup>2</sup>  
2010

Site unique CLIP<sup>2</sup>



Plan Cancer  
2014-2019



2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> labellisation CLIP<sup>2</sup>

Labellisation de la valence pédiatrique

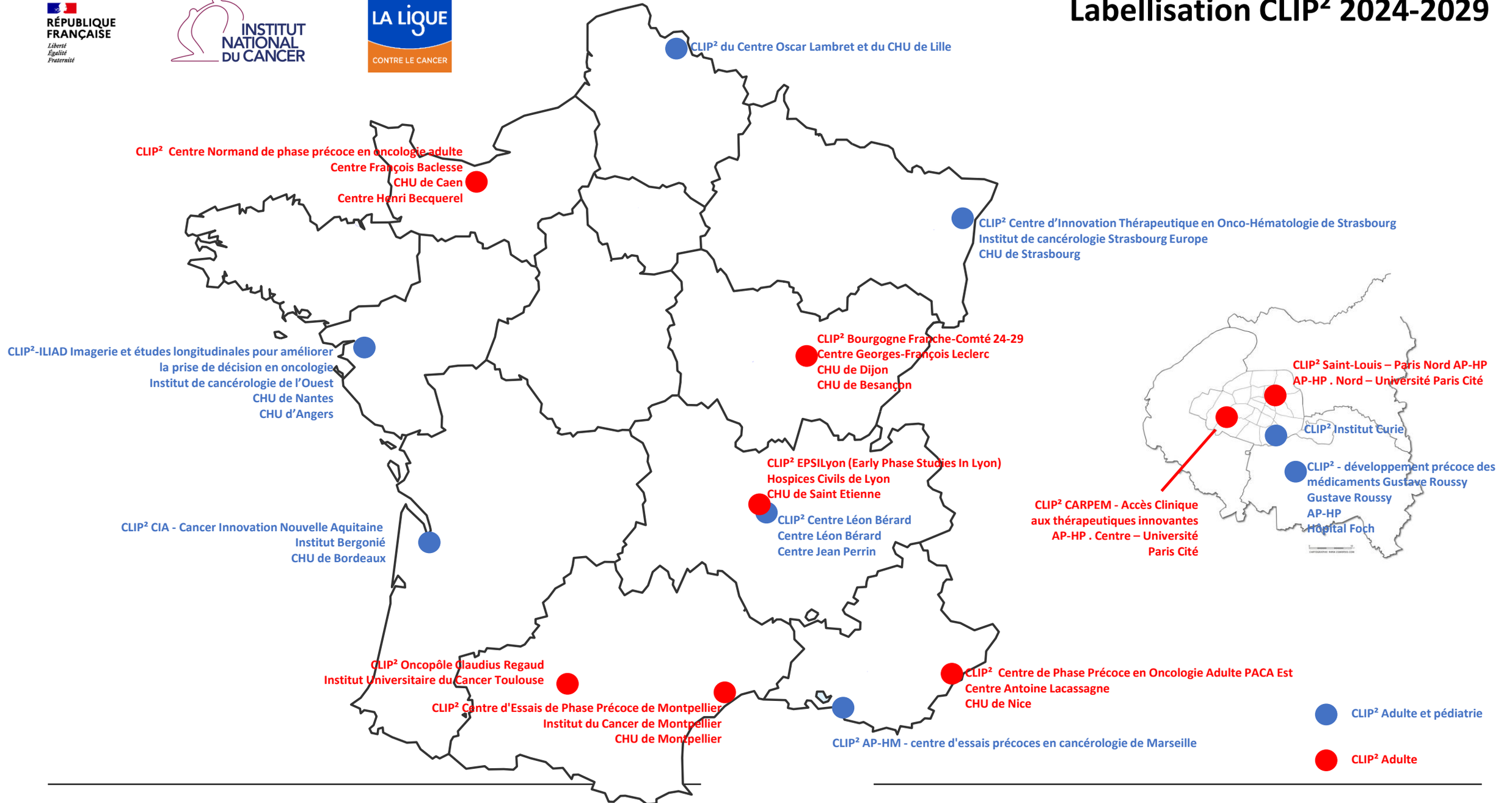
CLIP<sup>2</sup> Multi-site

Stratégie décennale de lutte contre  
les cancers 2021-2030

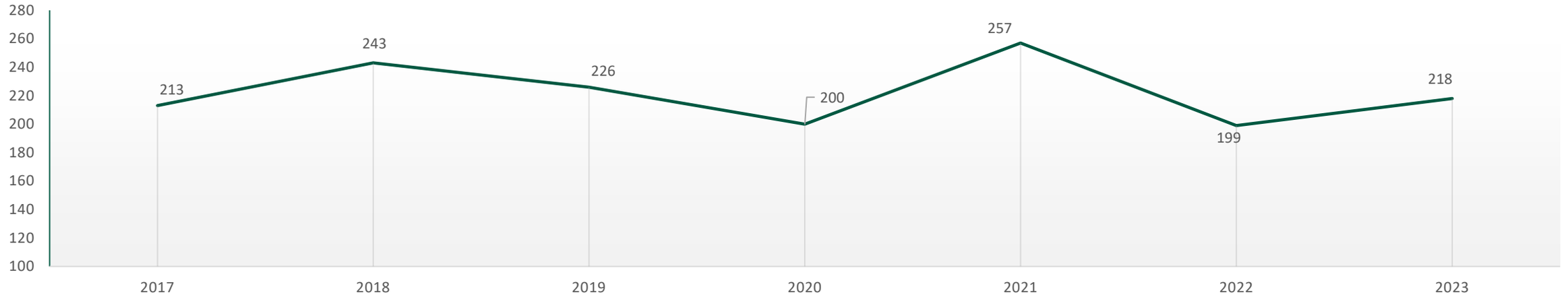


4<sup>ème</sup> labellisation CLIP<sup>2</sup> en juillet 2024

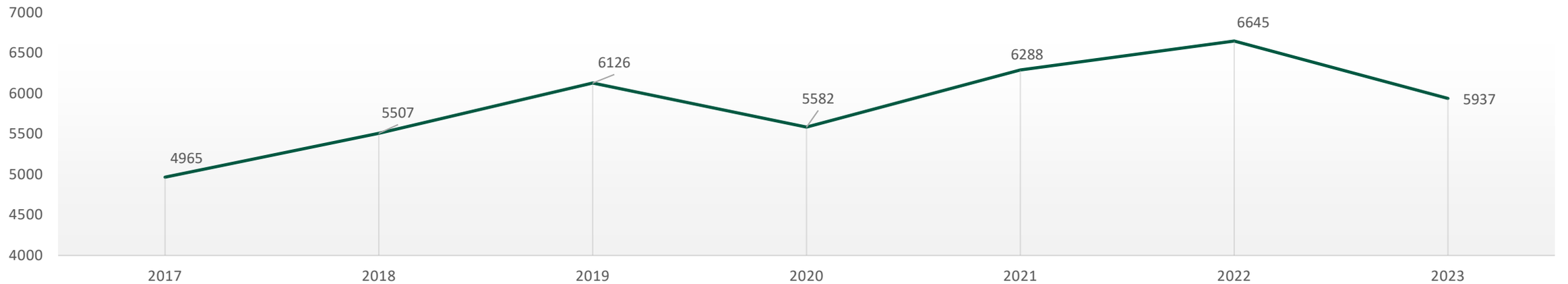
Labellisation actuelle : 16 CLIP<sup>2</sup> dont 8 à  
la fois pour les adultes et les enfants

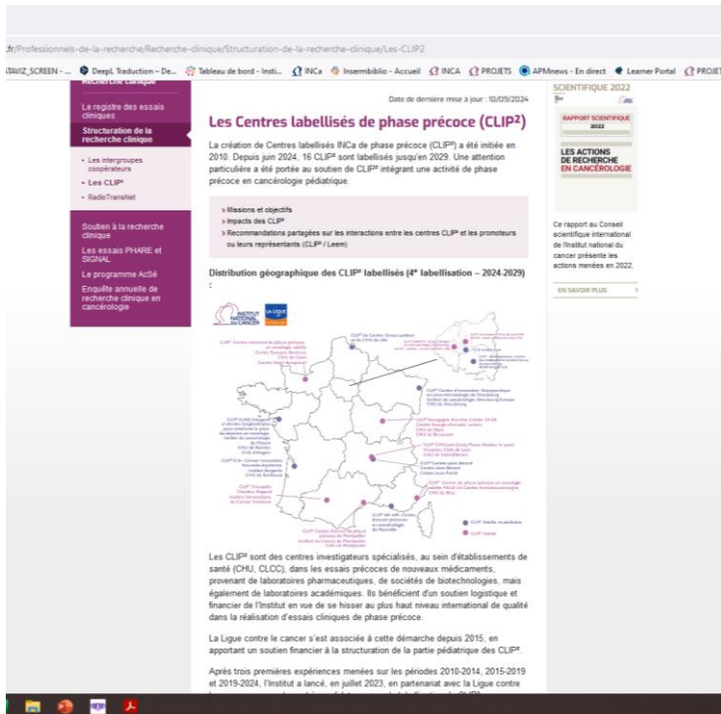


Nombre de nouveaux essais de phase précoce dans l'ensemble des CLIP<sup>2</sup>



Nombre de patients inclus dans l'ensemble des CLIP<sup>2</sup>





The screenshot shows a webpage with the following content:

- Navigation menu:** La régularité des essais cliniques, Structuration de la recherche clinique, Soutien à la recherche clinique, Les essais PHASE et SIMUS, Le programme Acté, Enquête annuelle de recherche clinique en cancérologie.
- Header:** Date de dernière mise à jour : 10/09/2024
- Main Title:** Les Centres labellisés de phase précoce (CLIP²)
- Text:** La création de Centres labellisés INCa de phase précoce (CLIP²) a été initiée en 2010. Depuis juin 2024, 16 CLIP² sont labellisés jusqu'en 2029. Une attention particulière a été portée au soutien de CLIP² intégrant une activité de phase précoce en cancérologie pédiatrique.
- Sub-sections:**
  - » Missions et objectifs
  - » Impacts des CLIP²
  - » Recommandations partagées sur les interactions entre les centres CLIP² et les promoteurs ou leurs représentants (CLIP² / Leem)
- Map:** Distribution géographique des CLIP² labellisés (\* labellisation - 2024-2029)
- Text:** Les CLIP² sont des centres investigateurs spécialisés, au sein d'établissements de santé (CHU, CLCC), dans les essais précoces de nouveaux médicaments, provenant de laboratoires pharmaceutiques, de sociétés de biotechnologies, mais également de laboratoires académiques. Ils bénéficient d'un soutien logistique et financier de l'Institut en vue de se hisser au plus haut niveau international de qualité dans la réalisation d'essais cliniques de phase précoce.
- Text:** La Ligue contre le cancer s'est associée à cette démarche depuis 2015, en apportant un soutien financier à la structuration de la partie pédiatrique des CLIP².
- Text:** Après trois premières expériences menées sur les périodes 2010-2014, 2015-2019 et 2019-2024, l'Institut a lancé, en juillet 2023, en partenariat avec la Ligue contre le cancer, le programme de soutien aux CLIP².

Page dédié par CLIP²

A venir...

Présentation du CLIP²

Pathologies d'intérêts, spécificité...

Axes Stratégiques

Développé dans le dossier de candidature

Informations de contact

Sites partenaires

## Historique : demande des CLIP<sup>2</sup> en 2017, disposer d'un outil pour avoir accès aux essais avec screening moléculaires dans l'ensemble des centres CLIP<sup>2</sup>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Enquête 'Essais biomarqueurs' - septembre 2024 → Renseigner les essais 'biomarqueurs' thérapeutiques (incluant screening + traitement ou traitement seul) ouverts aux inclusions au 1er septembre 2024									
2										
3										
4										
5	Service Labellisé au sein du CLIP	Centre_CL	eudract_id	nct_id	link_nct_id	title	Population éligible	Pathologies	Biomarqueurs utilisés	Type d'altération moléculaire
178	Département de Pédiatrie - Institut CLB		2020-002359-39	NCT04544995	<a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04544995">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04544995</a>	A PHA: PED + AJA		tumeur solide	SBS3	ND
179	Département de Pédiatrie - Institut CLB		2020-004239-25	NCT04774718	<a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04774718">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04774718</a>	A Phas PED + AJA		tout cancer	ALK	Réarrangement Transloc
180	Département de Pédiatrie - Institut CLB		ND	NCT04925609	<a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04925609">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04925609</a>	A Phas PED + AJA + ADU		tumeur solide	ALK	Réarrangement Transloc
181	Département de Pédiatrie - Institut CLB		ND	NCT04925609	<a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04925609">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04925609</a>	A Phas PED + AJA + ADU		hématologie	ALK	Mutation
182	Département de Pédiatrie - Institut CLB		2020-005786-14	NCT05180825	<a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05180825">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05180825</a>	A Ranc PED + AJA + ADU		snc - système nerveux ce	BRAF	Pas d'anomalie
183	Département de Pédiatrie - Institut CLB		2021-004555-16	NCT05206357	<a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05206357">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05206357</a>	A Singl PED + AJA + ADU		hématologie	CD20	Expression
184	Département de Pédiatrie - Institut CLB		ND	NCT05310591	<a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05310591">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05310591</a>	Combi PED + AJA + ADU		hématologie	CD19	Expression
185	Département de Pédiatrie - Institut CLB		2022-000380-46	NCT05521087	<a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05521087">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05521087</a>	A Phas PED + AJA + ADU		hématologie	NPM1	Mutation
186	Département de Pédiatrie - Institut CLB		2022-000380-46	NCT05521087	<a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05521087">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05521087</a>	A Phas PED + AJA + ADU		hématologie	KMT2A	Réarrangement Transloc
187	Département de Pédiatrie - Institut CLB		2022-000186-40	NCT05748171	<a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05748171">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05748171</a>	A PRO PED + AJA		hématologie	CD22	Expression
188					<a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/</a>					
189					<a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/</a>					
190					<a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/</a>					

Enquête INCa 3X/an en janvier mai et septembre

[https://dataviz.e-cancer.fr/app/06-DATAVIZ\\_SCREEN](https://dataviz.e-cancer.fr/app/06-DATAVIZ_SCREEN)

REINITIALISER LES FILTRES

**Biomarqueur en critères d'inclusion**

Type d'altération moléculaire

Centres CLIP labellisés

Services/sites labellisés

Statut des inclusions

Population éligible

Pathologies et localisations

N° NCT

N° EudraCT

Nombre d'essais biomarqueurs et Treemap par CLIP<sup>2</sup> **Les essais**

Carte Tableau agrégé

Visualisation des essais (Nombre d'essais)

Type  
 Centre CLIP<sup>2</sup>  Centre

Carte des centres CLIP<sup>2</sup>

Données

A JS library for interactive maps

Column visibility Search:

	cen	cen_clip	link_nct_id	eudract_id	biomarker	alteration_type	pathology	population	inclusion_status	principal_investigator
	All	All	All	All	All	All	All	All	All	All
1	Centre Antoine Lacassagne, Nice	CAL	NCT04526782	2019-004621-24	BRAF	Mutation	appareil respiratoire	AJA + ADU + GER	ouvert	Victoria FERRARI
2	Centre Antoine Lacassagne, Nice	CAL	NCT04985266	2020-004022-36	HER2	Expression	sein	AJA + ADU + GER	ouvert	Caroline BAILLEUX
3	Centre Antoine Lacassagne, Nice	CAL	NCT04985266	2020-004022-36	RH	Expression	sein	AJA + ADU + GER	ouvert	Caroline BAILLEUX
4	Centre Antoine Lacassagne, Nice	CAL	NCT05201547	2021-002124-21	MMR	Status	gynécologie	AJA + ADU + GER	ouvert	Philippe FOLLANA

ESSAIS « BIOMARQUEURS » AU SEIN DES CLIP<sup>2</sup>

Trois fois par an, l'INCa élabore et diffuse une [liste des essais cliniques ouverts](#) au sein des établissements hébergeant un centre labellisé de phase précoce (CLIP<sup>2</sup>) et [incluant la présence/la recherche d'un biomarqueur](#) comme critère d'inclusion.

En vue d'identifier rapidement ces essais parmi les autres, l'Institut a développé en 2022 une nouvelle application de datavisualisation de ces « essais biomarqueurs ». Via le bandeau latéral de cette interface et d'une liste prédéfinie de biomarqueurs, il vous est possible aujourd'hui de rechercher tous les essais pour lesquels ce biomarqueur constitue un critère d'inclusion.

Vous pourrez également étendre vos filtres de recherches aux types d'anomalies recherchées, aux centres CLIP<sup>2</sup> et sites/services labellisés associés dans lesquels ces essais sont ouverts, mais aussi aux pathologies et localisations concernées ou aux populations éligibles.

En fonction des filtres sélectionnés, les centres CLIP et services/sites labellisés affichés sur la **CARTE** se mettent à jour. En cliquant sur la puce représentant chaque centre, vous disposerez des coordonnées des personnes à contacter pour le centre concerné, vous permettant d'adresser l'un de vos patients.

Dans la partie **DONNEES** de l'interface, vous disposez de la liste tabulaire détaillée de tous ces essais ([lien direct vers clinicaltrials.com](#)) incluant la présence/la recherche d'un biomarqueur comme critère d'inclusion, ouverts au sein des établissements hébergeant un centre labellisé de phase précoce (CLIP<sup>2</sup>).

[https://dataviz.e-cancer.fr/app/06-DATAVIZ\\_SCREEN](https://dataviz.e-cancer.fr/app/06-DATAVIZ_SCREEN)

DATAVIZ SCREEN

Réinitialiser les filtres

Nombre d'essais biomarqueurs et Treemap par CLIP<sup>2</sup> Les essais

Carte Tableau agrégé

Type

Centre CLIP<sup>2</sup>  Centre

VISUALISATION DES ESSAIS (Nombre d'essais)

**Légende**

- 20

- 40

- 60

- 80

- 100

- 120

- 140

- 160

- 180

CLIP<sup>2</sup> CAL

CLIP<sup>2</sup> Centre de Phase Précoce en Oncologie Adulte PACA Est

Unité d'essais de phase précoce  
Centre Antoine Lacassagne  
33 Avenue de Valombrose, 06100 Nice

Pour toutes demandes d'informations relative à l'inclusion d'un patient dans ce centre CLIP<sup>2</sup> vous pouvez contacter les personnes suivantes :

CENTRE ANTOINE LACASSAGNE

Equipe de recherche clinique dédiée Phases Précoces  
04 92 03 16 62 / 04 92 03 17 96  
[unite\\_phase-precoce@nice.unicancer.fr](mailto:unite_phase-precoce@nice.unicancer.fr)

Données

Column visibility Search:

cen	cen_clip	link_nct_id	eudract_id	biomarker_used_for_inclusion_criteria	alteration_type	pathology	population	inclusion_status	principal_investigator	
All	All	All	All	All	All	All	All	All	All	
1	Centre Antoine Lacassagne, Nice	CAL	<a href="#">NCT04526782</a>	2019-004621-24	BRAF	Mutation	appareil respiratoire	AJA + ADU + GER	ouvert	Victoria FERRARI
2	Centre Antoine Lacassagne, Nice	CAL	<a href="#">NCT04985266</a>	2020-004022-36	HER2	Expression	sein	AJA + ADU + GER	ouvert	Caroline BAILLEUX
3	Centre Antoine Lacassagne, Nice	CAL	<a href="#">NCT04985266</a>	2020-004022-36	RH	Expression	sein	AJA + ADU + GER	ouvert	Caroline BAILLEUX
4	Centre Antoine Lacassagne, Nice	CAL	<a href="#">NCT05201547</a>	2021-002124-21	MMR	Status	gynécologie	AJA + ADU + GER	ouvert	Philippe FOLLANA

## Partenariat développé après la création des CLIP<sup>2</sup>



Le programme CLIP<sup>2</sup> facilite l'accès précoce aux médicaments pour les patients sans alternative thérapeutique.



## From 2012 to 2014

Nb de molécules proposées	Nb de LOI soumises par les CLIP <sup>2</sup>	Nb de projets sélectionnés	Nb de projets financés
44	323	39	35

## 2021 - Lancement de la stratégie décennale de lutte contre les cancers 2021-2030 Axe III : Lutter contre les cancers de mauvais pronostic

Mesure III-1.4 : Proposer de nouveaux essais cliniques (nouvelles méthodologies, nouveaux modèles, AcSé,...)

Objectif : Mettre en place des essais cliniques de type AcSé (multi-bras : multi-cibles et multi-médicaments)

### Environnement actuel soin/recherche

#### Diagnostic

- **Augmentation du screening moléculaire**
  - PFMG-2025 et nouvelles préindications
  - NGS généralisé dans les Plateformes de génétique moléculaire de l'INCa
  - Programmes de screening dans un nombre croissant de centres

#### Traitements

- **Nombreuses molécules en développement**
  - Besoins médicaux non couverts - cancers de mauvais pronostic
  - Thérapie ciblée avec un développement agnostique
  - Avec un index thérapeutique plus large et un profil de toxicité diminuée

## Mettre en place des essais cliniques de type AcSé

GT AcSé initié dès juin 2021 en lien avec la FHF cancer et UNICANCER

Le GT a proposé un programme qui répond aux questions actuelles posées par la biologie en définissant les anomalies à cibler en priorité, constitué :

- D'essais pouvant être comparatif (randomisé) et de combinaison de molécules si pertinent
- D'un screening moléculaire des patients en dehors de l'essai s'appuyant sur :
  - Les plateformes de l'INCa
  - PFMG 2025
  - Les programmes de screening des centres

Avec pour objectif d'exclure le moins de patient possible (inclure des patients en 1ère ligne en fonction des cohortes)

Screening Moléculaire  
Hors essai  
A définir

28 PLATEFORMES LABELLISÉES INCa

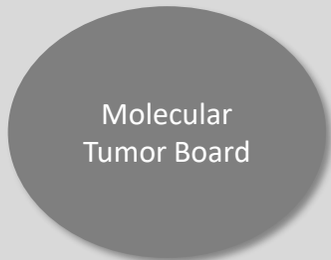


Autres programmes de screening

Essai Multi-bras multi-cibles multi-molécules multi-laboratoires

Premières cohortes

Anomalies ciblées



Cohorte 1  
fusion de gènes

Fusion : FGFR

Cohorte 3  
HER2

Mut/ampli gène  
HER2

Cohorte 4  
instabilité des  
microsatellites

MSI-High



Essai autorisé et ouverture prochaine aux inclusions

Partenariat en cours de finalisation



GlaxoSmithKline

Ouvert aux inclusions

Promoteur



Exclusion des pathologies ayant AMM et demander le remboursement

Deux nouveaux essais en 2024, un troisième en 2025

En parallèle, évolution de la Charte de programme AcSé et un nouveau comité stratégique AcSé a été installé début 2024.

- Modification du cadre réglementaire
- Evolutions de la recherche clinique
- Définition du rôle des laboratoires

Un programme inscrit dans la stratégie décennale de lutte contre les cancers

Pour mettre en place de futurs essais, il faut la conjonction

- une idée validée par le comité stratégique AcSé
- Un laboratoire qui accepte de fournir la molécule
- Un financement



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**Je vous remercie pour votre attention**

Contact : [ahommais@institutcancer.fr](mailto:ahommais@institutcancer.fr)

# Actualisation sur l'organisation des centres vis-à-vis des Phases Précoces en cancérologie

**Débat animé par :** Christophe Massard, Benoit You

**Avec la participation de :** Antoine Hommais,  
Jean-Philippe Metges, Nicolas Penel



# ARPEGO ensemble on est plus fortS !

Pr JP Metges

Pour ARPEGO NETWORK !





# Pôle Régional de Cancérologie de Bretagne

*Créé en septembre 2011, le PRCB repose sur un socle hospitalo-universitaire :  
CHU-Brest, CEM-Rennes, CHU-Rennes*



# ORGANISER et mettre en musique le recours Lisibilité d'un site Internet OUVERT.

The screenshot shows the homepage of the Pôle régional de Cancérologie Bretagne. At the top left is the logo, which includes a stylized DNA helix and the text "Pôle régional de Cancérologie Bretagne". To the right of the logo is a navigation bar with the following items: "LE PÔLE RÉGIONAL DE CANCÉROLOGIE", "RCP DE RECOURS", "INNOVATION", "FORMATION", "ESPACE MEMBRES", and "UCOG".

Below the navigation bar, there are two main sections. On the left is a search filter for clinical trials titled "ANNUAIRE DES ESSAIS CLINIQUES". It includes a sub-header "Sélectionnez un ou plusieurs critères :" and four dropdown menus: "Spécialité", "Traitement", "Centre", and "Phase". There are also three checkboxes: "Essais ouverts" (checked), "Essais fermés", and "Essais à venir". A green "RECHERCHER" button is positioned below these options. At the bottom of this section, it says "Ou effectuez une recherche par mots-clés :" followed by a search input field with the placeholder text "Entrez ici votre recherche" and a magnifying glass icon.

On the right is a featured article with a blue background image of laboratory equipment. The title is "La recherche fondamentale en cancérologie en Bretagne". The text below reads "Les laboratoires de recherche fondamentales travaillent contre le cancer". A right-pointing arrow is visible between the text and the image. Below the article is a "Toutes les actualités" link and a pagination indicator with three dots, the last one being highlighted in green.

At the bottom of the page, a welcome message reads "Bienvenue au Pôle Régional de Cancérologie de Bretagne".



# Accès à la Recherche clinique PrécocE et innovante en cancérologie dans le Grand-Ouest (Tumeur solide chez l'adulte)

## Présentation :

2017 : naissance du réseau ARPEGO

De la volonté du Pôle Régional de Cancérologie de Bretagne co-porté par :     
avec la collaboration des Pays-de-la-Loire représentés par :  

## Missions :

**centraliser, organiser et optimiser**

les recherches d'essais précoces et innovants en cancérologie pour les patients adultes, atteints de tumeurs solides en s'appuyant sur une collaboration de professionnels du Grand-Ouest

**L'inclusion dans un essai thérapeutique pour un patient apporte :**

- L'accès à une optimisation du traitement
- Un suivi plus strict de la maladie et de son évolution
- Un bon usage du médicament et la lutte contre son mésusage

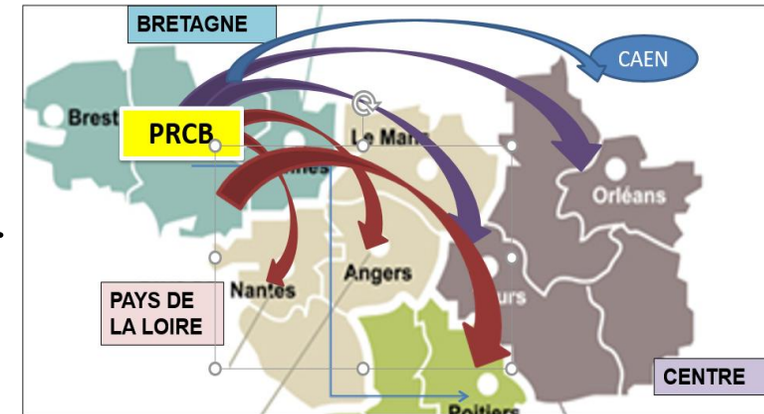
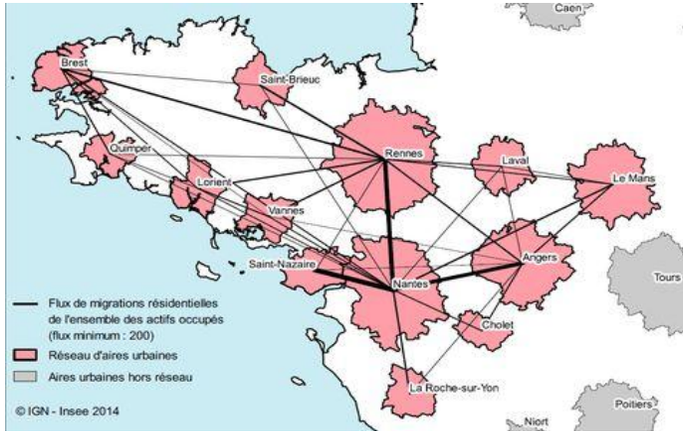


# Régions et structures du Réseau ARPEGO

10 sites pilotes représentant 46 établissements de santé de 4 régions



## Staff recherche d'Essais précoces et innovants commun Pays de la Loire- Bretagne ARPEGO



1. Une réunion commune Bretagne – Pays de la Loire depuis Janvier 2017 chaque mercredi matin avec une visio conférence des sites publics privés du grand ouest analysant ensemble les demandes .
2. Une fiche de screening commune une fois par semaine
3. Une organisation en Binôme Pole et ICO
4. Création d'un réseau PUBLIC-PRIVE de L'accès à la Recherche Clinique

**Etape 2: Approche collaborative**



## Mise en place et utilisation d'outils communicants et partagés

- **Elaboration** d'une fiche de recueil de données médicales (fiche de sélection) permettant d'identifier les patients susceptibles d'être éligibles dans un essai ouvert sur le Grand Ouest
- **Mise en ligne** de cette fiche sur le **Dossier Communicant en Cancérologie breton (DCC\*)**
- **Ouverture** du DCC breton, aux oncologues et équipes de Recherche Clinique des Pays-de-la-Loire, de la Nouvelle Aquitaine et de la Normandie
- En pratique, accès à un lien de 100 cancérologues du grand ouest le mardi à 13H qui ont les dossiers présentés pour le staff arpego de 8h le mercredi
- Proposition d'un essai ou pas pour chaque cas des 100 cancérologues
- A 8 h staff en visio des équipes de Brest, Nantes, Rennes, Caen Poitiers (CHU et CRLCC) et CHP saint Gregoire et proposition finale pour chaque cas
- A 11H réponse pour cas au cancérologue requérant et aux équipes proposant un essai

\* DCC : Plateforme d'informations entre plusieurs établissements de santé ou autres structures prenant en charge le patient atteint de cancer

# Evolution du nombre de dossiers transmis au Réseau ARPEGO

Années	Nombre de dossiers transmis au Réseau ARPEGO	Taux d'évolution %
2020	484	
2021	674	+ 39,26
2022	755	+ 12,02
2023	850	+ 12,58



+ 75,62 %



## Nombre de dossiers et pourcentages d'essais proposés

Années	Nombre de réunions	Nombre de dossiers transmis au Réseau ARPEGO	Nombre de dossiers avec au moins une proposition d'essai	Nombre de dossiers sans essai proposé	% dossiers essais proposés
2023	51	850	580	270	68,23
2022	52	755	548	207	72,58
2021	52	674	529	145	78,33
2020	49	484	296	188	61,15
2019	52	590	345	245	58,47
2018	51	504	246	258	48,81
TOTAL	256	3007	1964	1043	



# Etablissements de santé

## Répartition des demandes d'essais



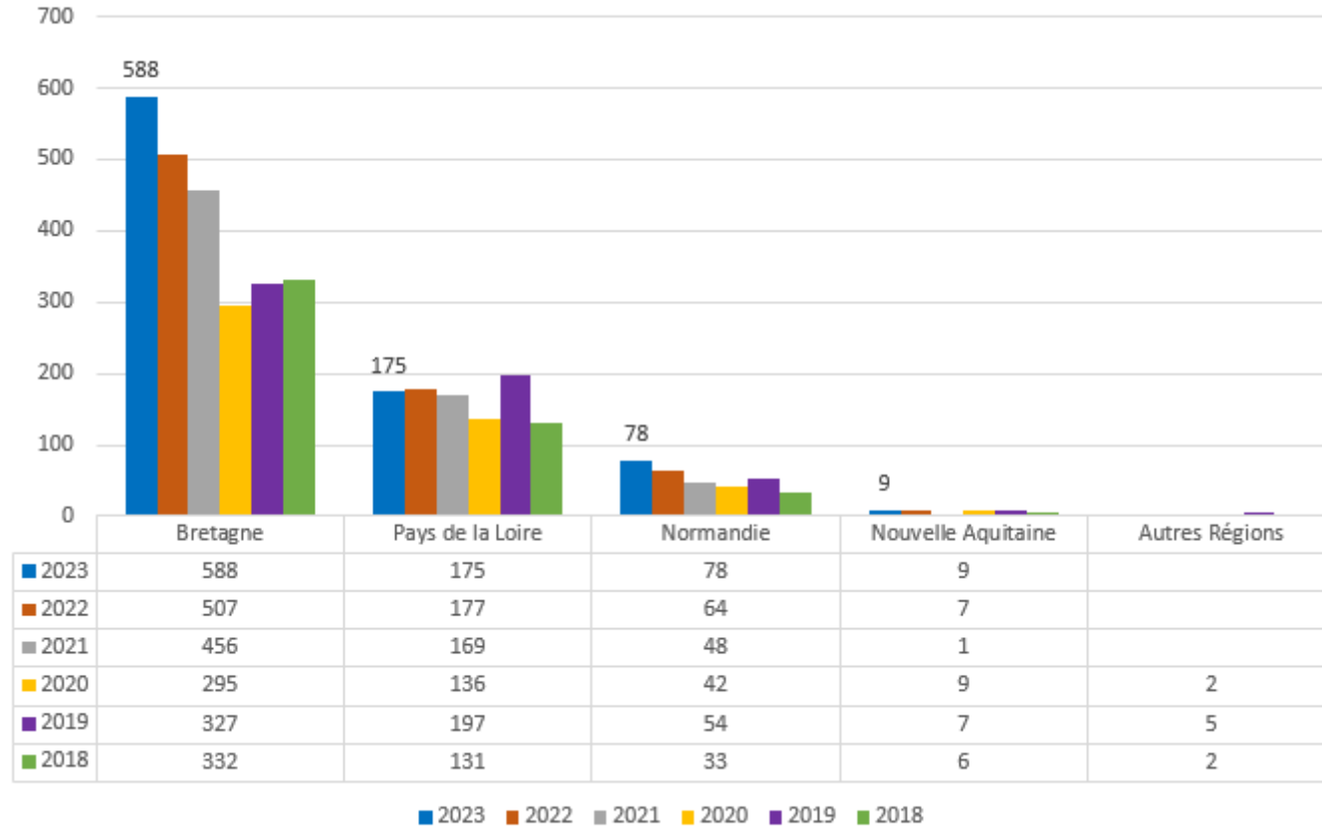
ETABLISSEMENTS DE SANTE GRAND OUEST	Demandes d'Essais		
	2023	2022	2021
<b>Etablissements privés</b>			
Hôpitaux privés - Cliniques Privées - Structures privées	261	243	179
<b>Etablissements publics et ESPIC</b>			
CHU (Angers, Brest, Nantes, Poitiers, Rennes)	163	133	111
CH	181	181	187
Unicancer (ICO Angers, ICO St Herblain, CEM Rennes, BACLESSE Caën)	245	198	197
<b>TOTAL</b>	<b>850</b>	<b>755</b>	<b>674</b>
Oncologues demandeurs	199	185	156
Etablissements demandeurs GO	46	45	38

# Raisons des non propositions d'essais

- Pas d'essai ouvert dans les établissements du Réseau ARPEGO
- Patient(e) a reçu trop de lignes de traitement
- Nécessité d'un profilage moléculaire en amont
- Métastases cérébrales non traitées
- Grade neuropathie trop élevé
- Cancer neuroendocrine haut grade non présenté en première ligne
- Fiche de screening mal renseignée
- Incohérence(s) entre la fiche de screening et documents transmis
- Autre cancer en cours ou ATCD de cancer
- Traitement antérieur incompatible avec le traitement proposé dans l'essai

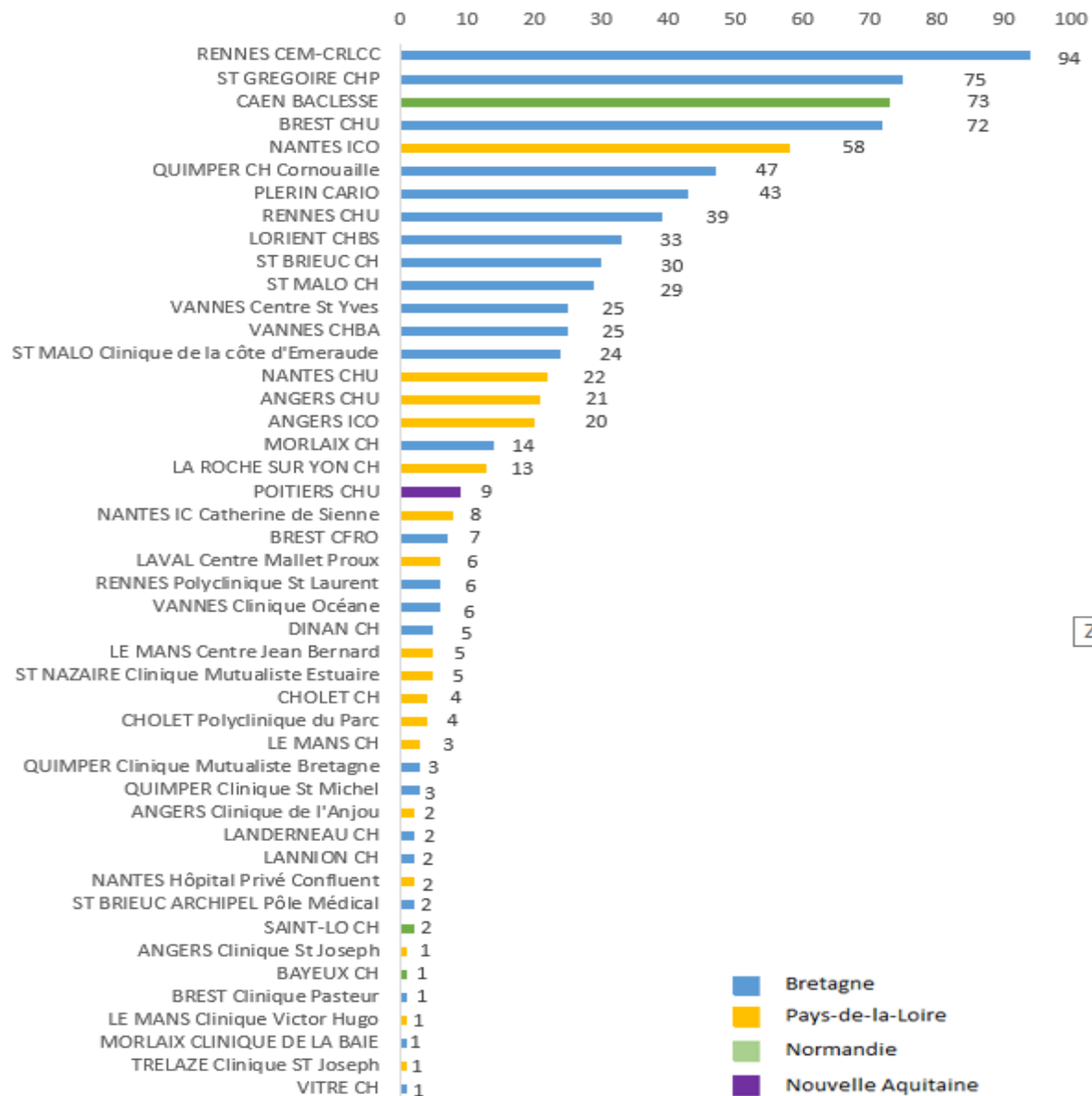


# Demandes d'essais par région





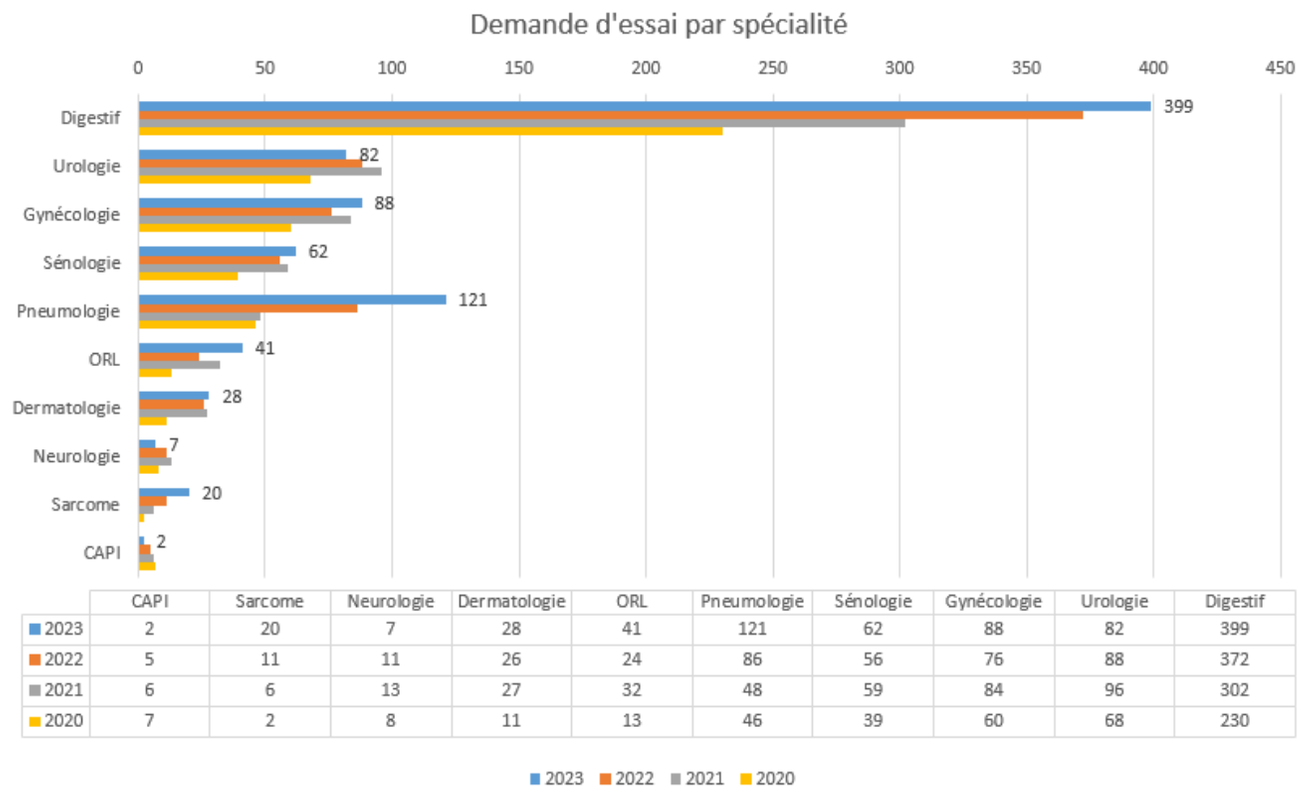
# Demandes d'essais par les établissements de santé Grand Ouest



Z

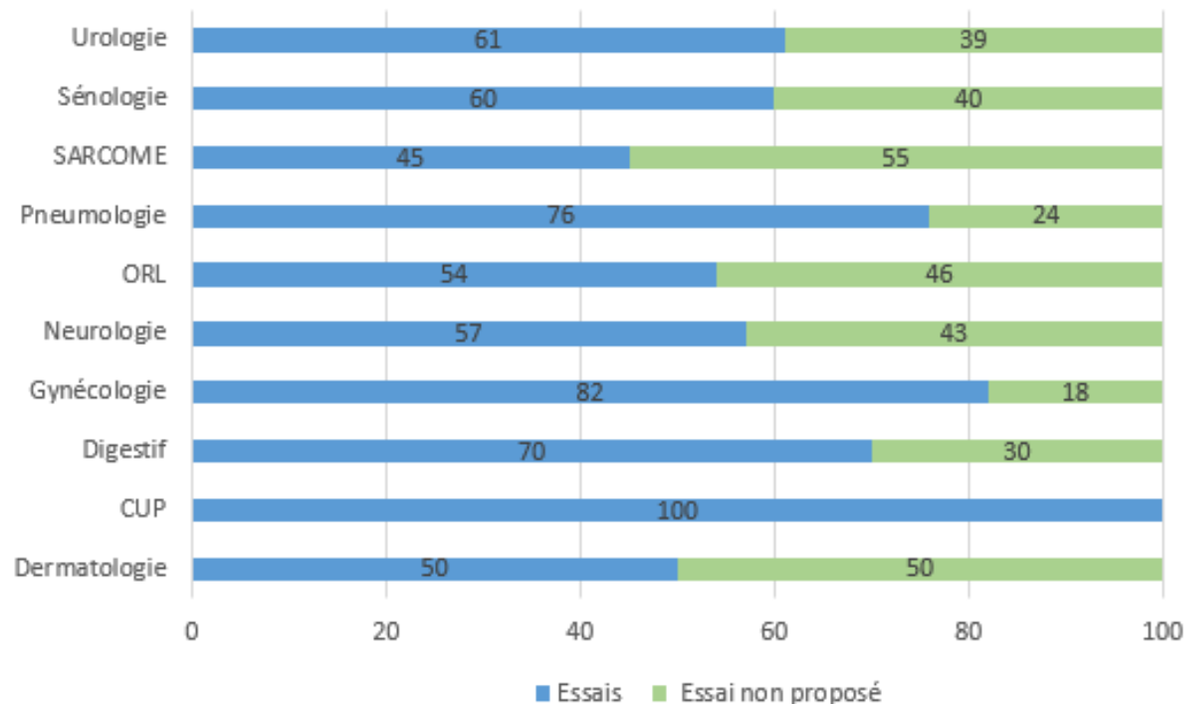


# Répartition des demandes d'essais par spécialité



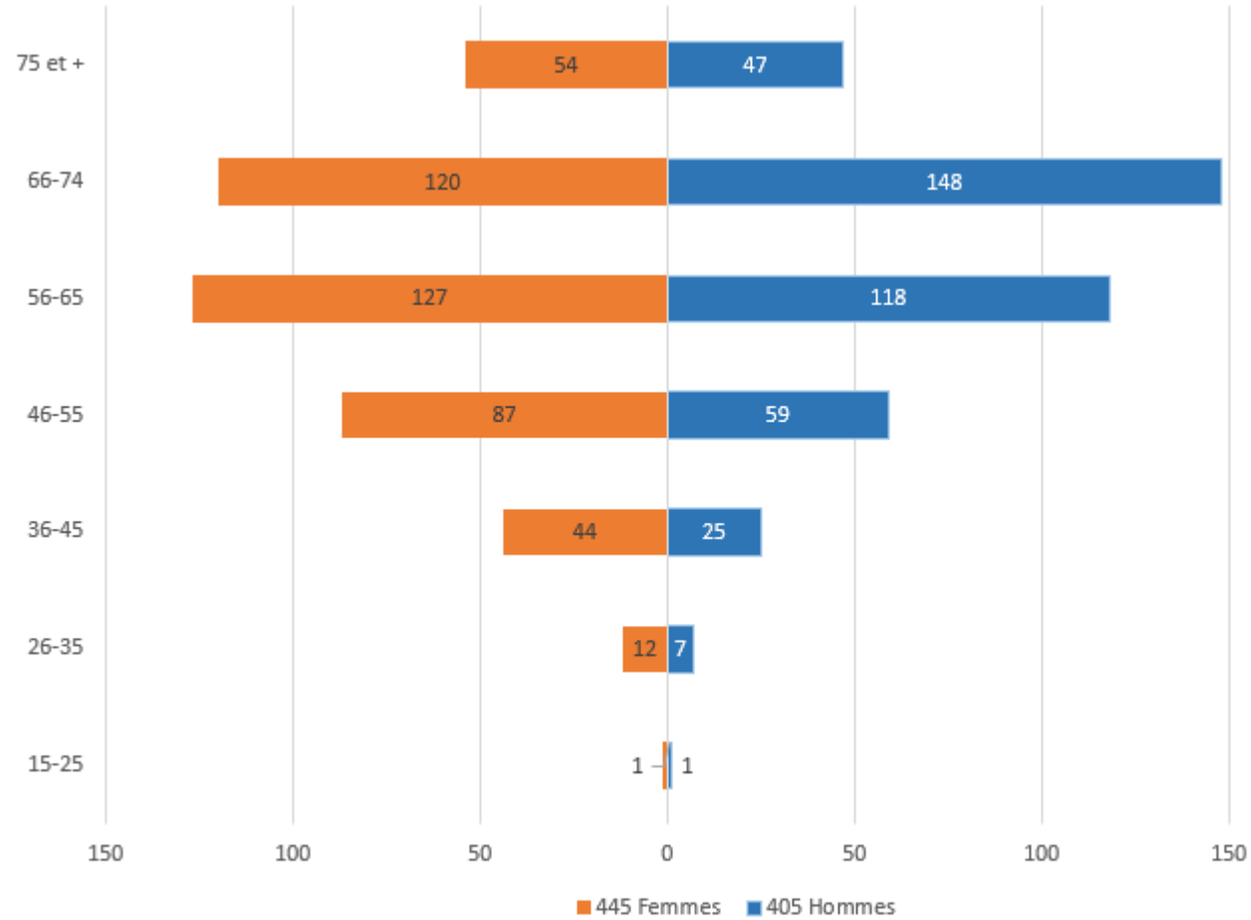
Demande d'essai par spécialité en %				
Spécialités	2023	2022	2021	2020
Digestif	46,94	49,27	40	
Urologie	9,64	11,65	12,71	
Gynécologie	10,35	10,06	11,12	
Sénologie	7,2	7,41	7,81	
Pneumologie	14,23	11,39	6,35	
ORL	4,82	3,17	4,23	
Dermatologie	3,29	3,44	3,57	
Neurologie	0,82	1,45	1,72	
Sarcome	2,35	1,45	0,79	
CAPI	0,2	0,66	0,79	

## Propositions d'essais ou pas par spécialité



Spécialités	2022		2023	
	% Essais	% Pas d'essai	% Essais	% Pas d'essai
Dermatologie	54	46	50	50
CUP	20	80	100	0
Digestif	79	21	70	30
Gynécologie	75	25	82	18
Neurologie	36	64	57	43
ORL	75	25	54	46
Pneumologie	76	24	76	24
SARCOME	82	18	45	55
Sénologie	73	27	60	40
Urologie	50	50	61	39

# Pyramide des âges des patients





# Vos contacts à votre disposition



## Accès à la Recherche Clinique Précoce Et innovante dans le Grand Ouest

*Isabelle GOESIN*

*Attachée de Recherche Clinique – Coordinatrice médico-technique Réseau ARPEGO*

*Pôle Régional de Cancérologie*

*Pavillon Xavier Grall*

*Av de la Bataille Flandres-Dunkerque*

*35000 RENNES*

*Tel : 02.99.28.99.87 – Fax : 02.99.28.99.68*

[www.pole-cancerologie-bretagne.fr](http://www.pole-cancerologie-bretagne.fr)



unicancer PAYS DE LA LOIRE

Gwenaëla **BOUDOU**

*TEC / Centre de recherche clinique*

+33 (0)2.40.67.99.00 poste 90.17



[www.institut-cancerologie-ouest.com](http://www.institut-cancerologie-ouest.com)

15, rue André Boquel 49055 Angers cedex 02

Boulevard Jacques Monod 44805 Saint-Herblain cedex



arpego network

[Advanced](#) [Create alert](#) [Create RSS](#)

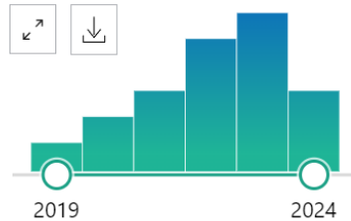
[User Guide](#)

Sort by:

MY CUSTOM FILTERS

18 results

RESULTS BY YEAR



PUBLICATION DATE

1 year

1 [Pembrolizumab plus chemotherapy versus chemotherapy alone for first-line treatment of advanced oesophageal cancer \(KEYNOTE-590\): a randomised, placebo-controlled, phase 3 study.](#)

Cite  
Share  
Sun JM, Shen L, Shah MA, Enzinger P, Adenis A, Doi T, Kojima T, Metges JP, Li Z, Kim SB, Cho BC, Mansoor W, Li SH, Sunpaweravong P, Maqueda MA, Goekkurt E, Hara H, Antunes L, Fountzilas C, Tsuji A, Oliden VC, Liu Q, Shah S, Bhagia P, Kato K; KEYNOTE-590 Investigators.  
Lancet. 2021 Aug 28;398(10302):759-771. doi: 10.1016/S0140-6736(21)01234-4.  
PMID: 34454674 Clinical Trial.

2 [Pembrolizumab plus trastuzumab and chemotherapy for HER2-positive gastric or gastro-oesophageal junction adenocarcinoma: interim analyses from the phase 3](#)

# Actualisation sur l'organisation des centres vis-à-vis des Phases Précoces en cancérologie

**Débat animé par :** Christophe Massard, Benoit You

**Avec la participation de :** Antoine Hommais,  
Jean-Philippe Metges, Nicolas Penel



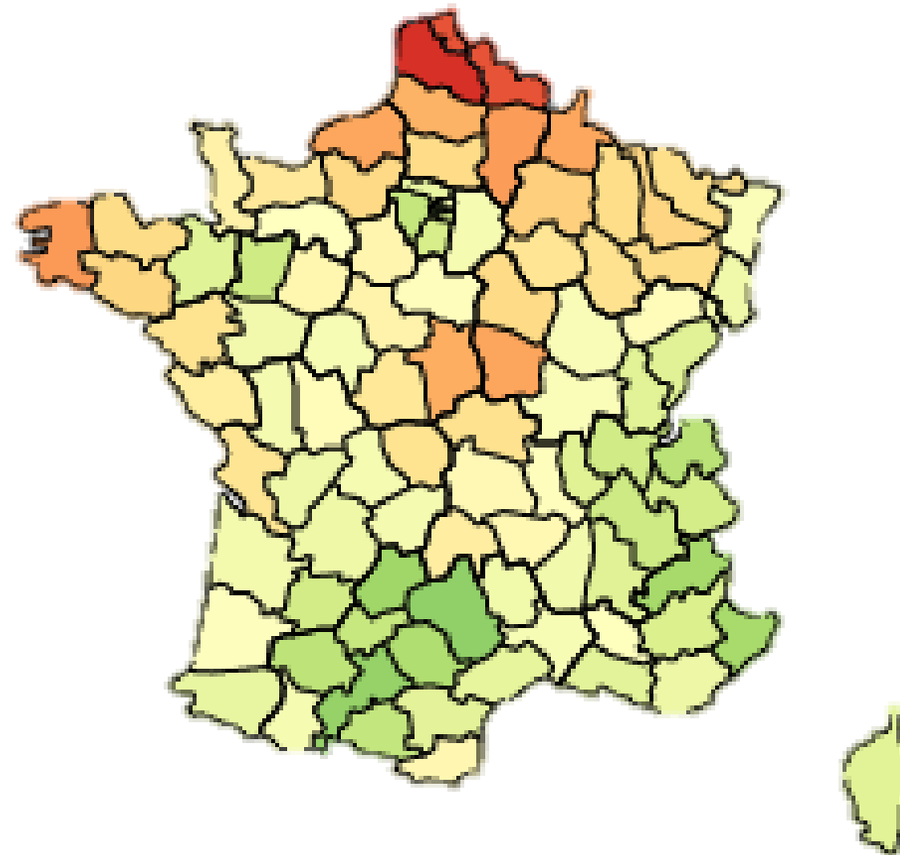
# CLIP<sup>2</sup> Lille

## Réseau d'adressage



# Le contexte régional

- 6 millions d'habitants
- 32 600 cas incidents
- 15 100 décès
- **Sur-incidence (+8%)** et **surmortalité (+15%)**, notamment
  - ORL, œsophage, foie et vessie
  - Mais aussi Côlon-rectum, Prostate, Sein et Poumon
- 40 établissements autorisés chimiothérapie
- Centres de références
  - 2 CHU (Lille et Amiens)
  - 1 CLCC (Lille)



Estimation mortalité Hommes

Adressage – CLIP<sup>2</sup> Lille

# Le CLIP<sup>2</sup> Lille

- Depuis mars 2015
- GCS Alliance Cancer (Centre Oscar Lambret & CHU Lille)
- Quadruple labellisation
  - Enfant, tumeurs solides & hématologie
  - Adulte, tumeurs solides & hématologie
- 400 inclusions/an phase précoce



# Patients adultes

# Réseau d'adressage

- Dès 2019
- Car territoire étendu et multisite (Lille/Lill  
Caen/Rouen)
- Car Multi-niveau
  - Localement
  - Sinon, CLIP<sup>2</sup> Parisiens
  - Et Institut Jules Bordet



Structuration de l'Activité de Recherche Clinique en Cancérologie  
(StARCC)

Adressage – CLIP<sup>2</sup> Lille

# Réseau d'adressage

- Tous les vendredi de 13.15 à 14.00
- En visio car labilité de l'information
- 1<sup>ère</sup> époque – Fax avec anonymisation des documents
- 2<sup>ème</sup> époque – Hébergeur de données agréé permettant d'organiser des meetings: Microsoft-TEAMS
- A venir: migration vers un autre outil ?
  - Outil régional RCP
  - Plateforme type Omnidoc
  - **Autre outil type Klineo**

Chers investigateurs et coordinateurs d'étude,

Je vous informe que nous disposons d'un slot disponible dans la **XXX (K pancréas 2<sup>ème</sup> ligne)**

Si vous souhaitez inclure un de vos patients dans cette cohorte, vous pouvez envoyer une demande de slot **avant demain soir** svp.

Nous aurons le retour du global mercredi matin sur l'attribution du slot. Je précise que plusieurs centres/pays feront probablement la demande et nous ne pouvons donc pas garantir l'attribution du slot à votre centre.

Bonne journée

Répondre successivement à 3 questions

- 1) Le patient est-il éligible ?
- 2) Avons-nous un essai à lui proposer localement ?
- 3) Sinon, le médecin adresseur souhaite-t-il un transfert de la fiche vers un site CLIP<sup>2</sup> parisien ou vers Bordet ?



Aurore Acroute  
Chef de projet CLIP<sup>2</sup> Lille  
aurore.acroute@chru-lille.fr



Dr Elodie Coquan  
Oncologue médical  
Unité CLIP<sup>2</sup> CFB  
e.coquan@baclesse.fr



Dr Pauline Parent  
Oncologue médical  
CIC CLIP<sup>2</sup> Lille  
pauline.parent@chu-lille.fr



Dr Loïc Lebellec  
Oncologue médical  
DRCI COL CLIP<sup>2</sup> Lille  
l-lebellec@o-lambret.fr



Pauline Smis  
Responsable des ARCs au  
Centre Oscar Lambret  
p-smis@o-lambret.fr

# Bilan

Année	Fiches	Propositions essais
2020	304	CLIP <sup>2</sup> Lille: 144 (47%)
		CLIP <sup>2</sup> parisiens: non mesuré
2021	388	CLIP <sup>2</sup> Lille: 172 (44%)
		CLIP <sup>2</sup> parisiens: 79 (20%)
2022	358	CLIP <sup>2</sup> Lille: 161 (45%)
		CLIP <sup>2</sup> parisiens: 87 (24%)
2023	379	CLIP <sup>2</sup> Lille: 137 (36%)
		CLIP <sup>2</sup> parisiens: 76 (20%)

Proposition d'essais  
**50 à 60%**

# Lien avec les territoires

- Depuis 2015, Structuration de l'Activité de Recherche Clinique en Cancérologie (StARCC)
- Réseau STARCC 59-62 (4,5 ETP ARC en Région) GIRCI Nord-Ouest
- 75% des fiches proviennent des 25 établissements partenaires du réseau STARCC 59/62
- Top 5 des établissements adresseurs
  - Centre Oscar Lambret
  - Centre Léonard de Vinci (Dechy)
  - Centre Pierre Curie (Beuvry)
  - Centre des Dentellières (Valenciennes)
  - CHU de Lille
- Newsletters communes (STARCC/CLIP<sup>2</sup> Lille). Ouverture d'un essai
- Utilisation de la base ARCHIMAID, développée par ONCONormandie

# Patients enfants/adolescents



Organisation Inter Régionale de recours en hématologie pédiatrique Hauts-de-France et Grand-Est

L'organisation interrégionale Est-Nord **EN-HOPE** fait suite au regroupement des deux OIR (Nord-Ouest RIOP-NO et Grand Est GE-HOPE), **Nouvellement labélisée depuis le 08 février 2024**

CLIP<sup>2</sup> Lille, centre de recours pour les essais de phase précoce  
Certification ITCC « *Innovative Therapies for Children with Cancer* » grâce au COL)



EN-HOPE  
20-24 ans : 0,9 M  
0-19 ans : 3,3 M





Pr Nicolas PENEL



Pr Alexis CORTOT



Pr Franck MORSCHHAUSER



Aurore ACROUTE



Dr Anne-Sophie DEFACHELLES



Dr Brigitte NELKEN

