

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 CLIP² 2024-2029 ACTUALITÉS INCA PHASES PRÉCOCES

21 NOVEMBRE 2024

**ANTOINE HOMMAIS
RESPONSABLE DE PROJET INCA**



Plan Cancer
2009-2013



1^{ère} labellisation CLIP²
2010

Site unique CLIP²



Plan Cancer
2014-2019



2^{ème} et 3^{ème} labellisation CLIP²

Labellisation de la valence pédiatrique

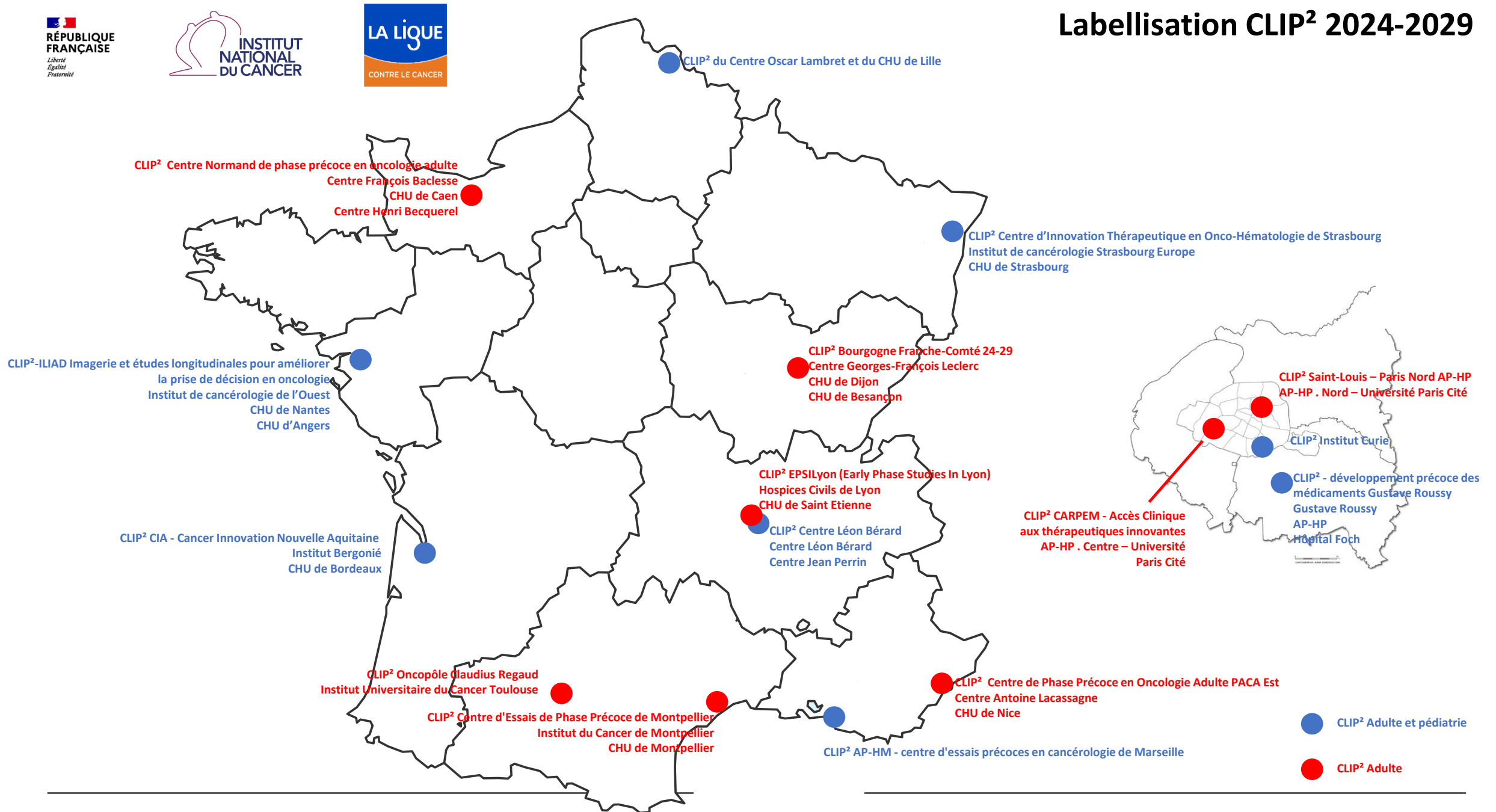
CLIP² Multi-site

Stratégie décennale de lutte contre
les cancers 2021-2030

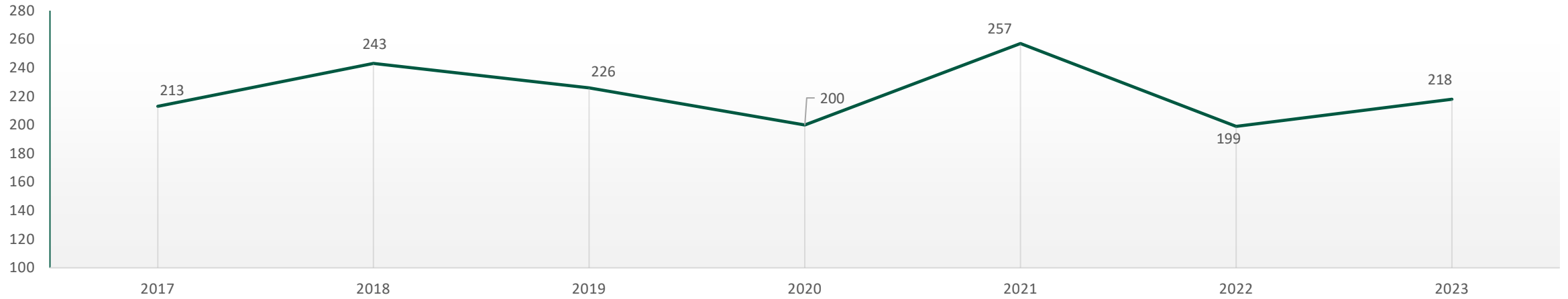


4^{ème} labellisation CLIP² en juillet 2024

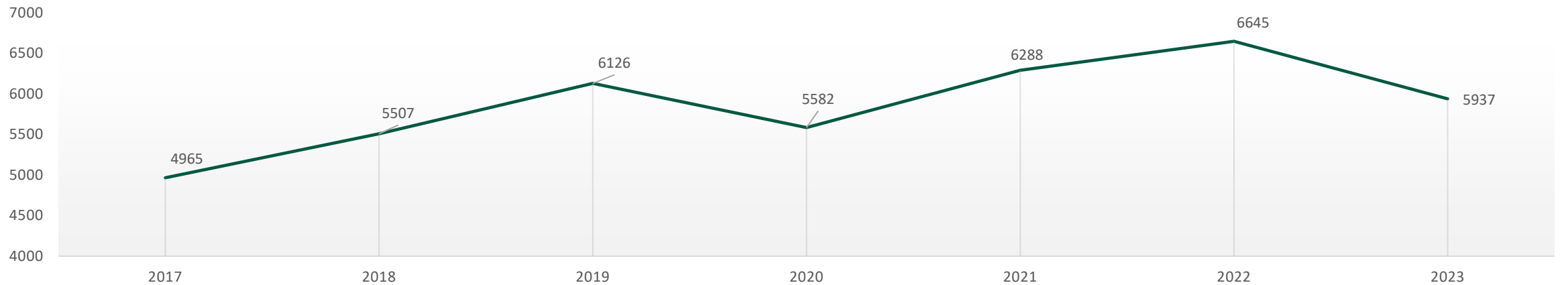
Labellisation actuelle : 16 CLIP² dont 8 à
la fois pour les adultes et les enfants

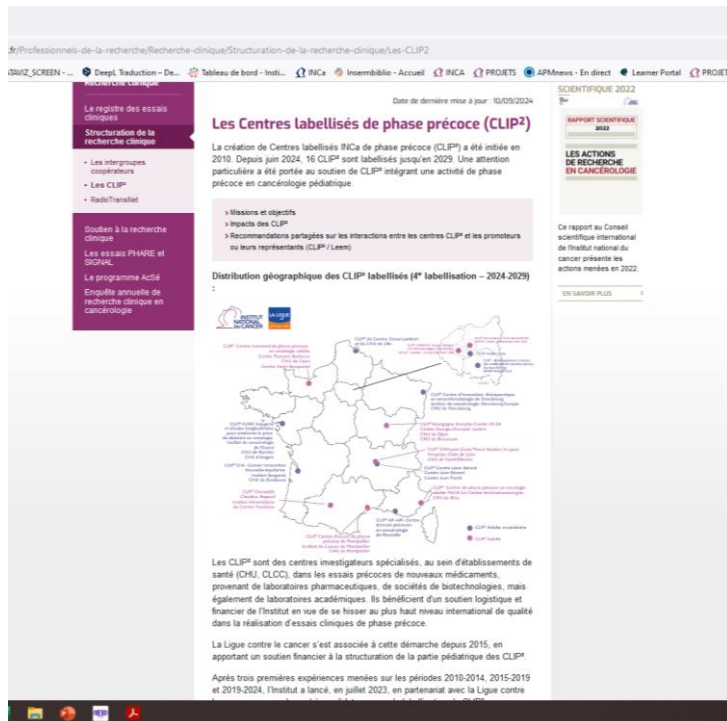


Nombre de nouveaux essais de phase précoce dans l'ensemble des CLIP²



Nombre de patients inclus dans l'ensemble des 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 CLIP² en 2017, disposer d'un outil pour avoir accès aux essais avec screening moléculaires dans l'ensemble des centres CLIP²

	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_CLIP	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	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04544995	A PHA: PED + AJA		tumeur solide	SBS3	ND
179	Département de Pédiatrie - Institut CLB		2020-004239-25	NCT04774718	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04774718	A Phas PED + AJA		tout cancer	ALK	Réarrangement Translocation
180	Département de Pédiatrie - Institut CLB		ND	NCT04925609	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04925609	A Phas PED + AJA + ADU		tumeur solide	ALK	Réarrangement Translocation
181	Département de Pédiatrie - Institut CLB		ND	NCT04925609	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04925609	A Phas PED + AJA + ADU		hématologie	ALK	Mutation
182	Département de Pédiatrie - Institut CLB		2020-005786-14	NCT05180825	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05180825	A Ranc PED + AJA + ADU		snc - système nerveux central	BRAF	Pas d'anomalie
183	Département de Pédiatrie - Institut CLB		2021-004555-16	NCT05206357	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05206357	A Singl PED + AJA + ADU		hématologie	CD20	Expression
184	Département de Pédiatrie - Institut CLB		ND	NCT05310591	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05310591	Combi PED + AJA + ADU		hématologie	CD19	Expression
185	Département de Pédiatrie - Institut CLB		2022-000380-46	NCT05521087	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05521087	A Phas PED + AJA + ADU		hématologie	NPM1	Mutation
186	Département de Pédiatrie - Institut CLB		2022-000380-46	NCT05521087	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05521087	A Phas PED + AJA + ADU		hématologie	KMT2A	Réarrangement Translocation
187	Département de Pédiatrie - Institut CLB		2022-000186-40	NCT05748171	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05748171	A PRO PED + AJA		hématologie	CD22	Expression
188					https://clinicaltrials.gov/ct2/show/					
189					https://clinicaltrials.gov/ct2/show/					
190					https://clinicaltrials.gov/ct2/show/					

Enquête INCa 3X/an en janvier mai et septembre

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 CLIP² **Les essais**

Carte Tableau agrégé VISUALISATION DES ESSAIS (Nombre d'essais)

Type
 Centre CLIP² Centre

Carte des centres CLIP²

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 CLIP²

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 (CLIP²) 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 CLIP² 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 **DONNÉES** 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 (CLIP²).

https://dataviz.e-cancer.fr/app/06-DATAVIZ_SCREEN

DATAVIZ SCREEN

Réinitialiser les filtres

Les essais

Carte

Tableau agrégé

VISUALISATION DES ESSAIS (Nombre d'essais)

Type

Centre CLIP² Centre

Légende

- 20

- 40

- 60

- 80

- 100

- 120

- 140

- 160

- 180

CLIP² CAL

CLIP² 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 CLIP² 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

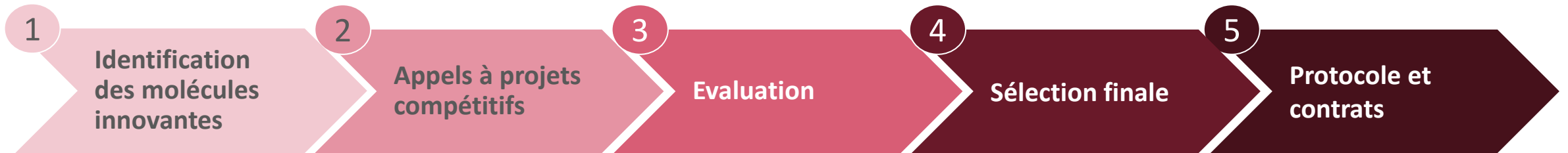
Données

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	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

Partenariat développé après la création des CLIP²



Le programme CLIP² 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 ²	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

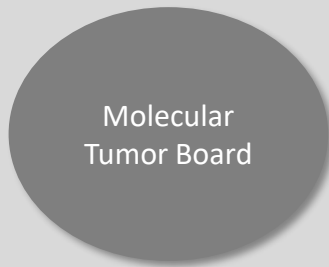


Autres programmes de screening

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



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

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

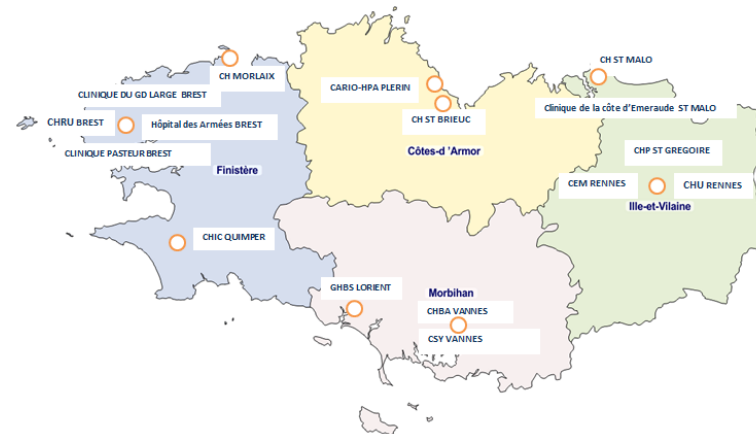
Pour ARPEGO NETWORK !





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: 'CONNECTEZ-VOUS : Login', 'Mot de passe' (with a play button icon and a link 'Mot de passe perdu ?'), 'Mots clés' (with a magnifying glass icon), and a newsletter subscription form with the text 'Abonnez-vous à la newsletter' and an 'OK' button.

Below the navigation bar is a horizontal menu with buttons for 'LE PÔLE RÉGIONAL DE CANCÉROLOGIE', 'RCP DE RECOURS', 'INNOVATION', 'FORMATION', 'ESPACE MEMBRES', and 'UCOG'. The 'UCOG' button is highlighted in orange.

The main content area is divided into two columns. The left column features a section titled 'ANNUAIRE DES ESSAIS CLINIQUES' with a sub-header 'Sélectionnez un ou plusieurs critères :'. It contains four dropdown menus: 'Spécialité', 'Traitement', 'Centre', and 'Phase'. Below these are three checkboxes: 'Essais ouverts' (checked), 'Essais fermés', and 'Essais à venir'. A green 'RECHERCHER' button is positioned below the checkboxes. At the bottom of this section is a search bar with the text 'Entrez ici votre recherche' and a magnifying glass icon.

The right column features a large blue-tinted image of laboratory equipment. Overlaid on this image is a dark blue box with the text 'La recherche fondamentale en cancérologie en Bretagne' and 'Les laboratoires de recherche fondamentales travaillent contre le cancer'. A white arrow points to the right within this box. Below the text is a 'Toutes les actualités' link and a white speech bubble icon with three dots.






At the bottom of the page, centered, is the text '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

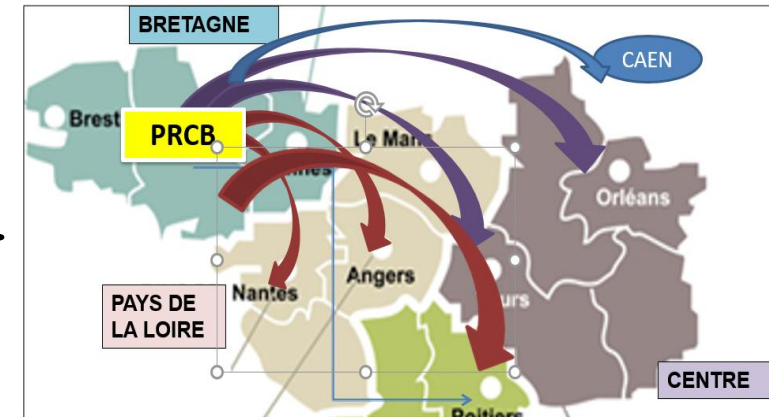
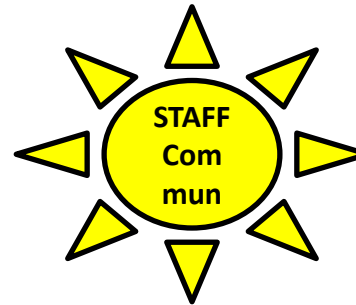
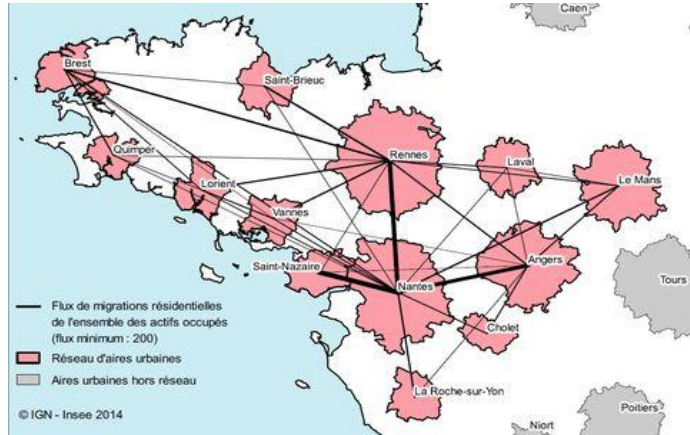


Régions et structures du Réseau ARPEGO

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



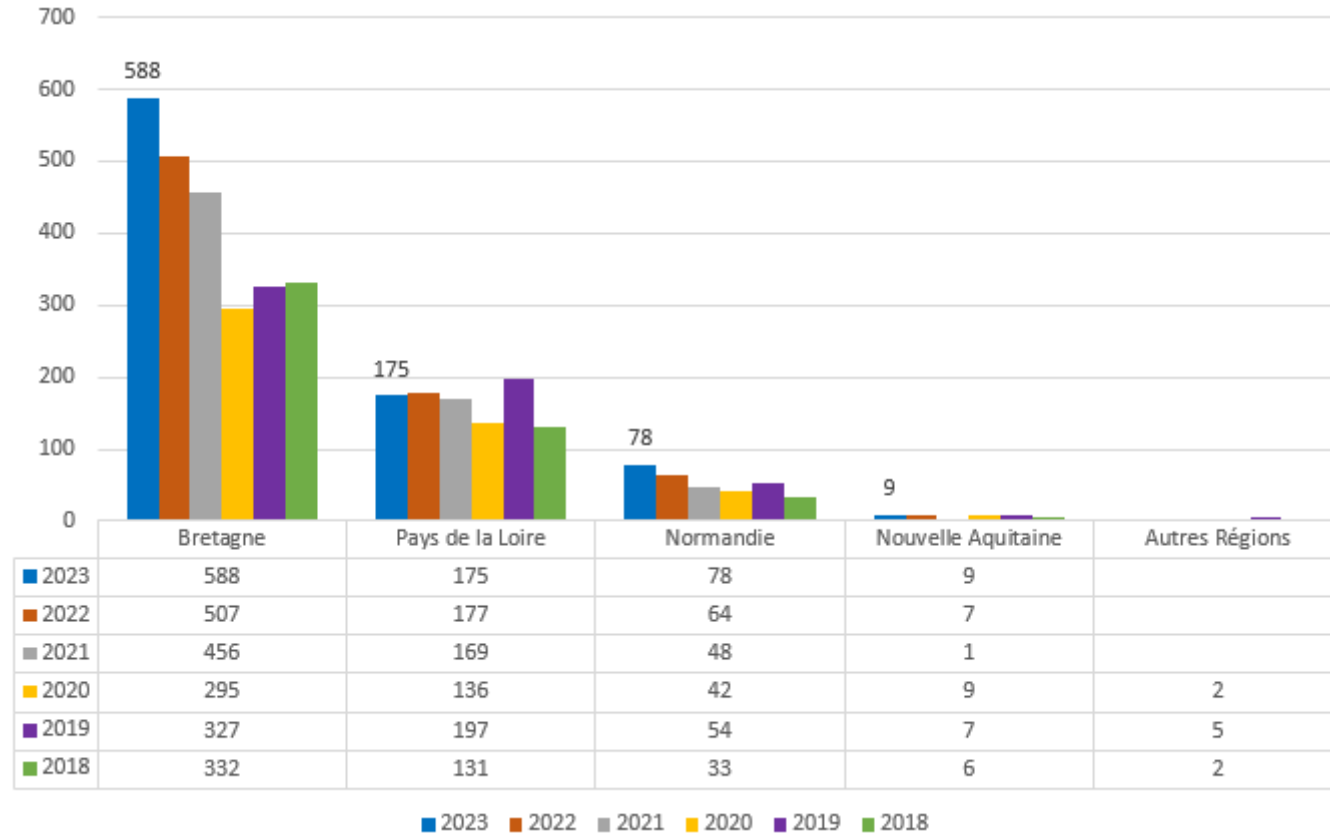
ETABLISSEMENTS DE SANTE GRAND OUEST	Demandes d'Essais		
	2023	2022	2021
Etablissements privés			
Hôpitaux privés - Cliniques Privées - Structures privées	261	243	179
Etablissements publics et ESPIC			
CHU (Angers, Brest, Nantes, Poitiers, Rennes)	163	133	111
CH	181	181	187
Unicancer (ICO Angers, ICO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

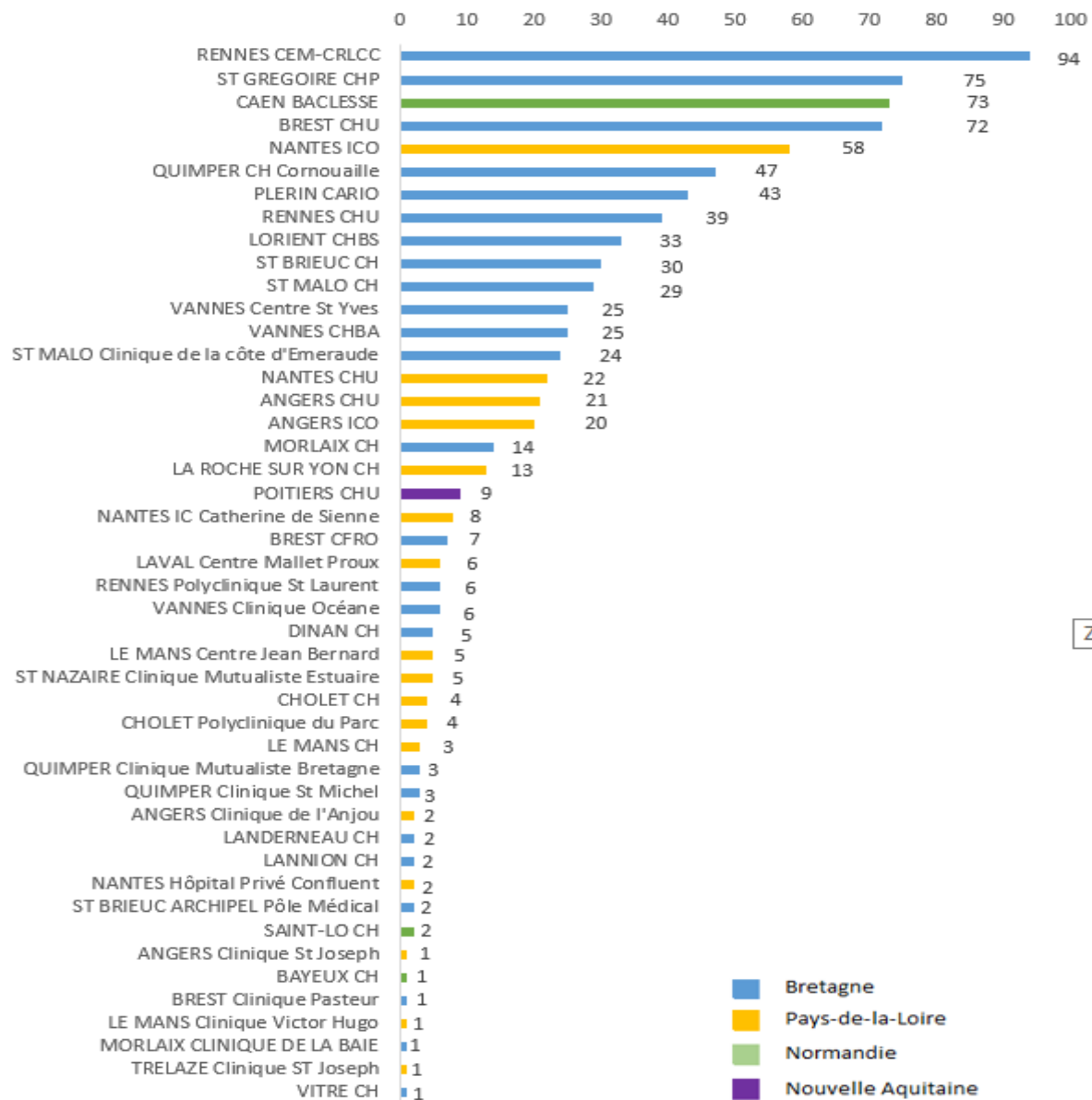


Demandes d'essais par région





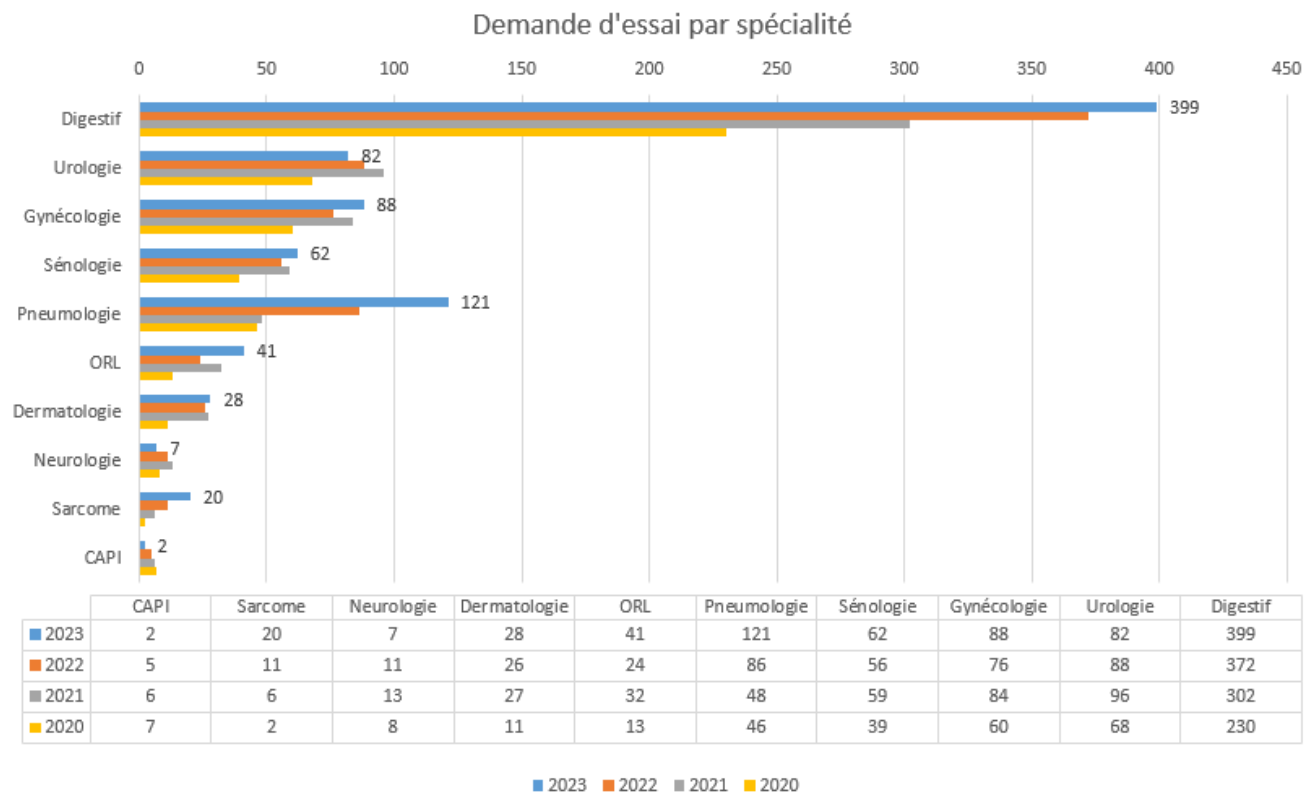
Demandes d'essais par les établissements de santé Grand Ouest



Z

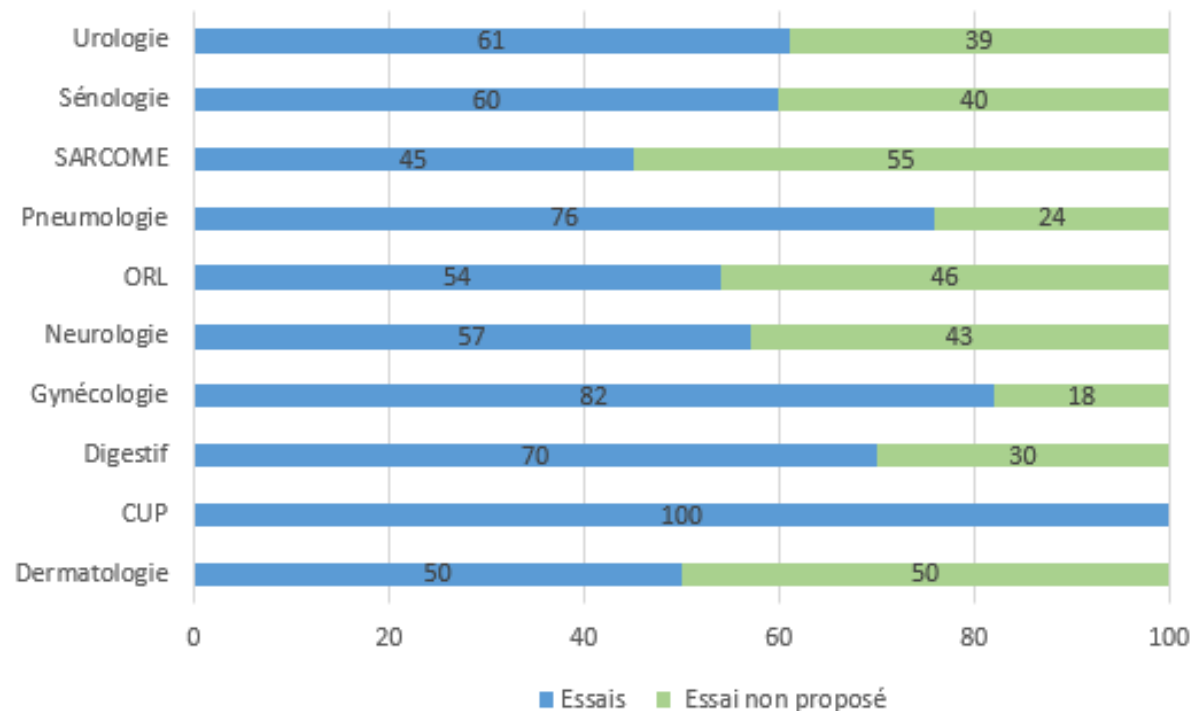


Répartition des demandes d'essais par spécialité



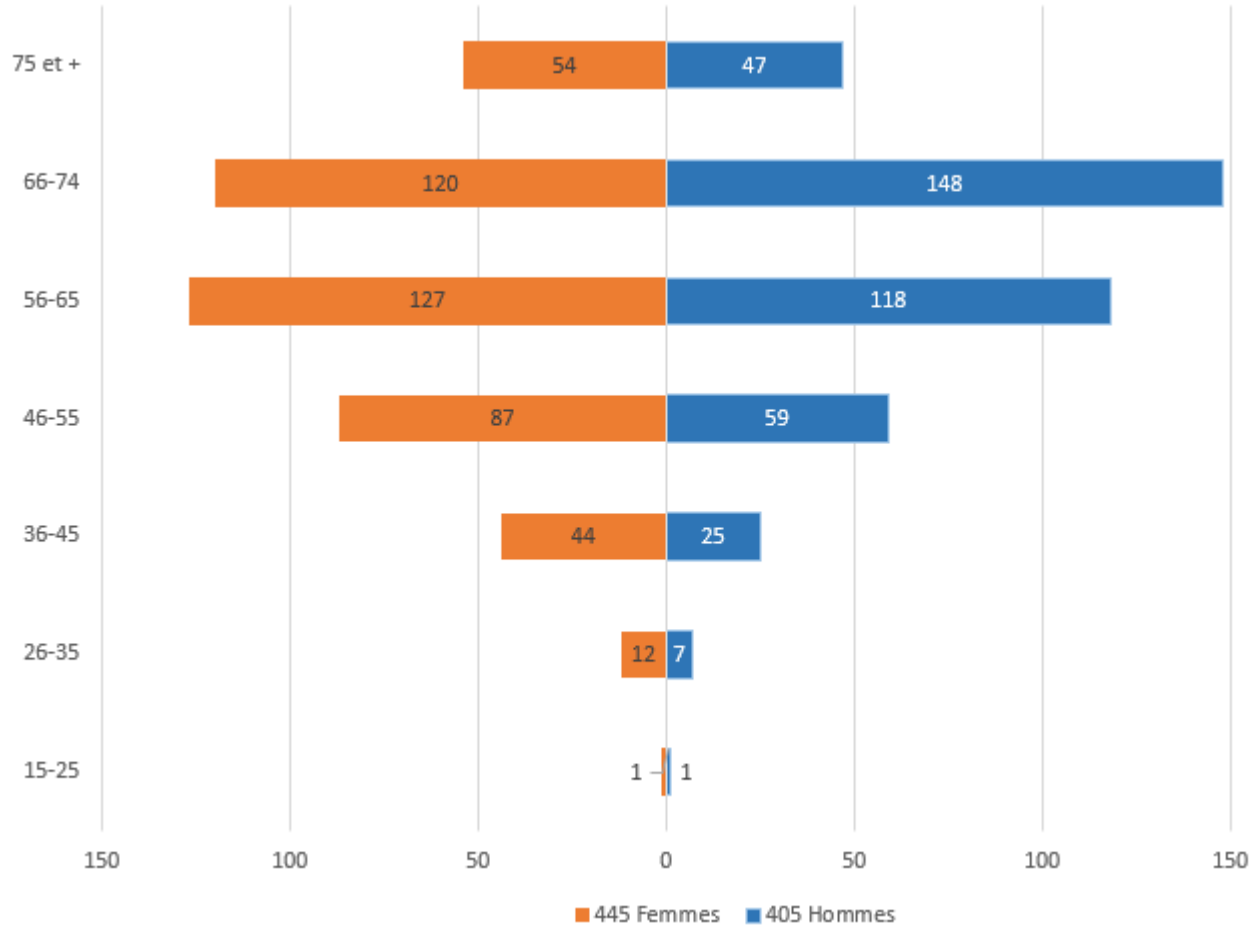
Demande d'essai par spécialité en %				
Spécialités	2023	2022	2021	2020
Digestif	46,94	49,27	40	
Urologie	9,64	11,65	12,71	
Gynécologie	10,35	10,06	11,12	
Sénologie	7,2	7,41	7,81	
Pneumologie	14,23	11,39	6,35	
ORL	4,82	3,17	4,23	
Dermatologie	3,29	3,44	3,57	
Neurologie	0,82	1,45	1,72	
Sarcome	2,35	1,45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



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

15, rue André Boquel 49055 Angers cedex 02

Boulevard Jacques Monod 44805 Saint-Herblain cedex



arpego network

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

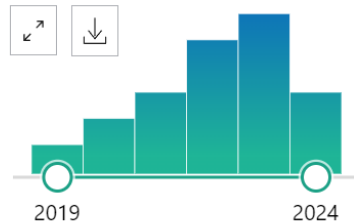
[User Guide](#)

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



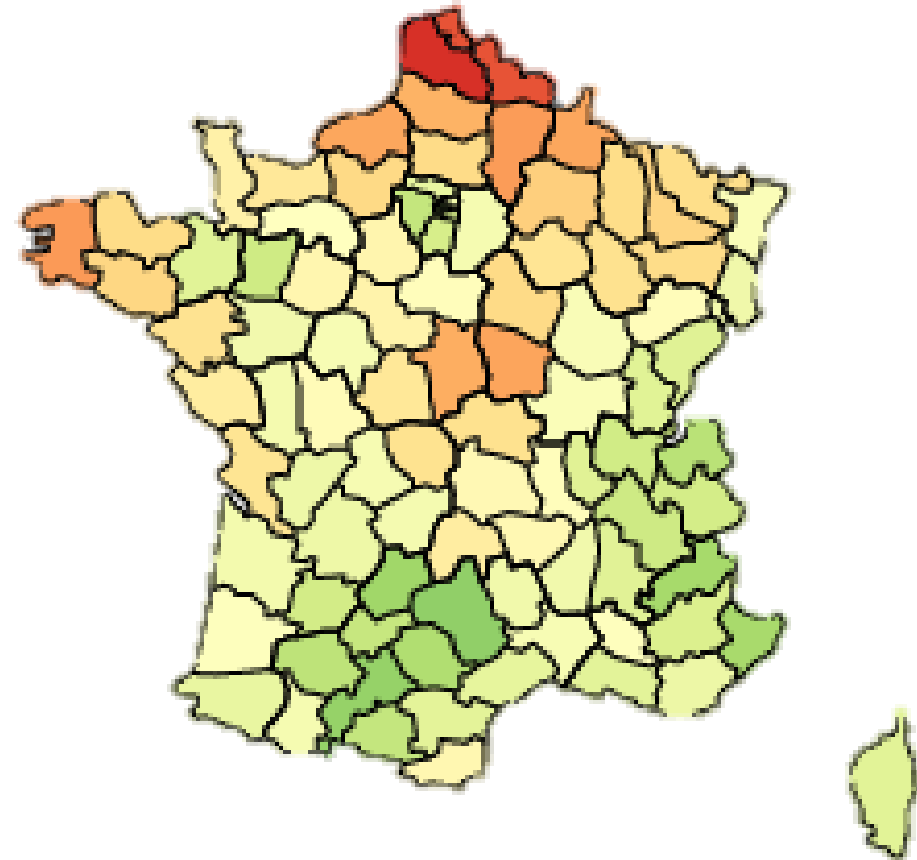
CLIP² Lille

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 – CLIP² Lille

Le CLIP² 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, CLIP² Parisiens
 - Et Institut Jules Bordet



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

Adressage – CLIP² Lille

Réseau d'adressage

- Tous les vendredi de 13.15 à 14.00
- En visio car labilité de l'information
- 1^{ère} époque – Fax avec anonymisation des documents
- 2^{ème} 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^{ème} 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 CLIP² parisien ou vers Bordet ?



Aurore Acroute
Chef de projet CLIP² Lille
aurore.acroute@chru-lille.fr



Dr Elodie Coquan
Oncologue médical
Unité CLIP² CFB
e.coquan@baclesse.fr



Dr Pauline Parent
Oncologue médical
CIC CLIP² Lille
pauline.parent@chu-lille.fr



Dr Loïc Lebellec
Oncologue médical
DRCI COL CLIP² 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 ² Lille: 144 (47%)
		CLIP ² parisiens: non mesuré
2021	388	CLIP ² Lille: 172 (44%)
		CLIP ² parisiens: 79 (20%)
2022	358	CLIP ² Lille: 161 (45%)
		CLIP ² parisiens: 87 (24%)
2023	379	CLIP ² Lille: 137 (36%)
		CLIP ² 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/CLIP² 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**

CLIP² 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

