



Actualités de l'INCa

Frédérique Nowak

6^{ème} Journée Nationale des Innovations Hospitalières

26 Juin 2015

- 1. Nouvelle labellisation des CLIP²**
- 2. Nouvelle labellisation des cancéropôles**

1. Nouvelle labellisation des CLIP²

Accès précoce aux molécules innovantes

LABELLISATION PAR L'INCa DE CENTRES D'ESSAIS CLINIQUES DE PHASE PRÉCOCE

- ▶ Etablissements de santé hospitalo-universitaires (CHU, CLCC)
- ▶ Autorisation à traiter des patients en cancérologie
- ▶ Disposant de personnel / plateformes / site dédié aux essais cliniques de phase précoce / procédures (QA/QC, SOP)



2^{ème} Plan cancer :

1^{ère} labellisation CLIP² en 2010



3^{ème} Plan cancer :

2^{ème} labellisation CLIP² :

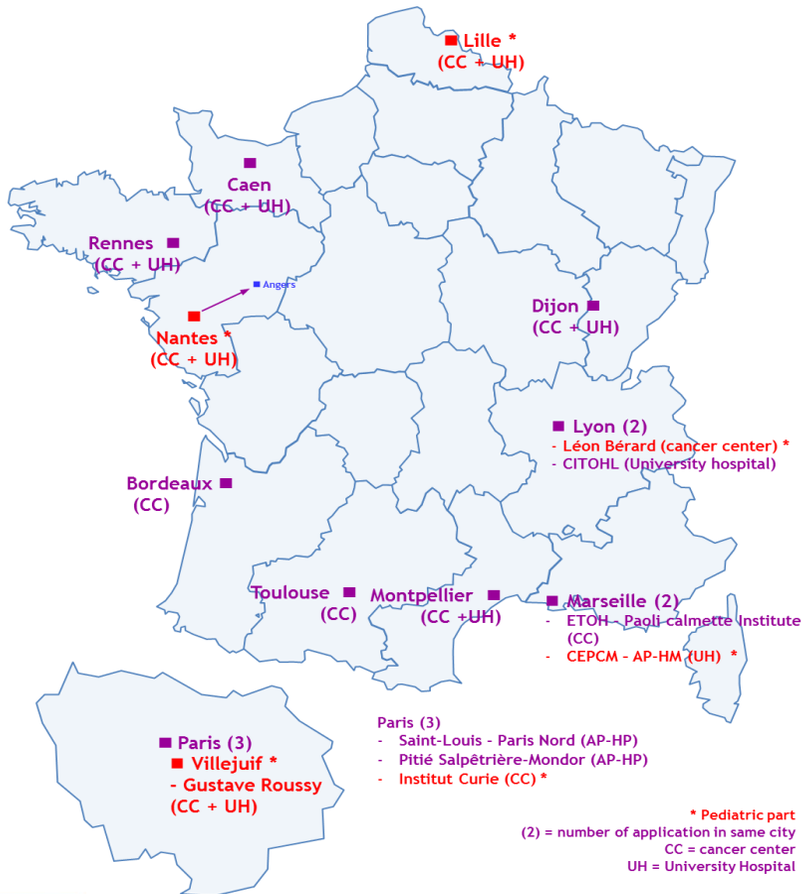
16 centres sélectionnés en 2015

→ 6 centres à valence pédiatrique



Action 5.3

16 centres de phase précoce



AUGMENTATION DE L'ACTIVITÉ DE PHASE PRÉCOCE AU COURS DE LA 1^{ÈRE} LABELLISATION

Essais cliniques précoces conduits par les CLIP²



■ Nombre de patients inclus – Essais cliniques de phase I, I/II et II
■ Nombre d'essais cliniques de phase I, I/II et II

Action 5.3

CLIP² 2015-2019

Un accès précoce aux traitements

Le programme CLIP² favorise l'accès précoce aux molécules pour les patients sans alternative thérapeutique

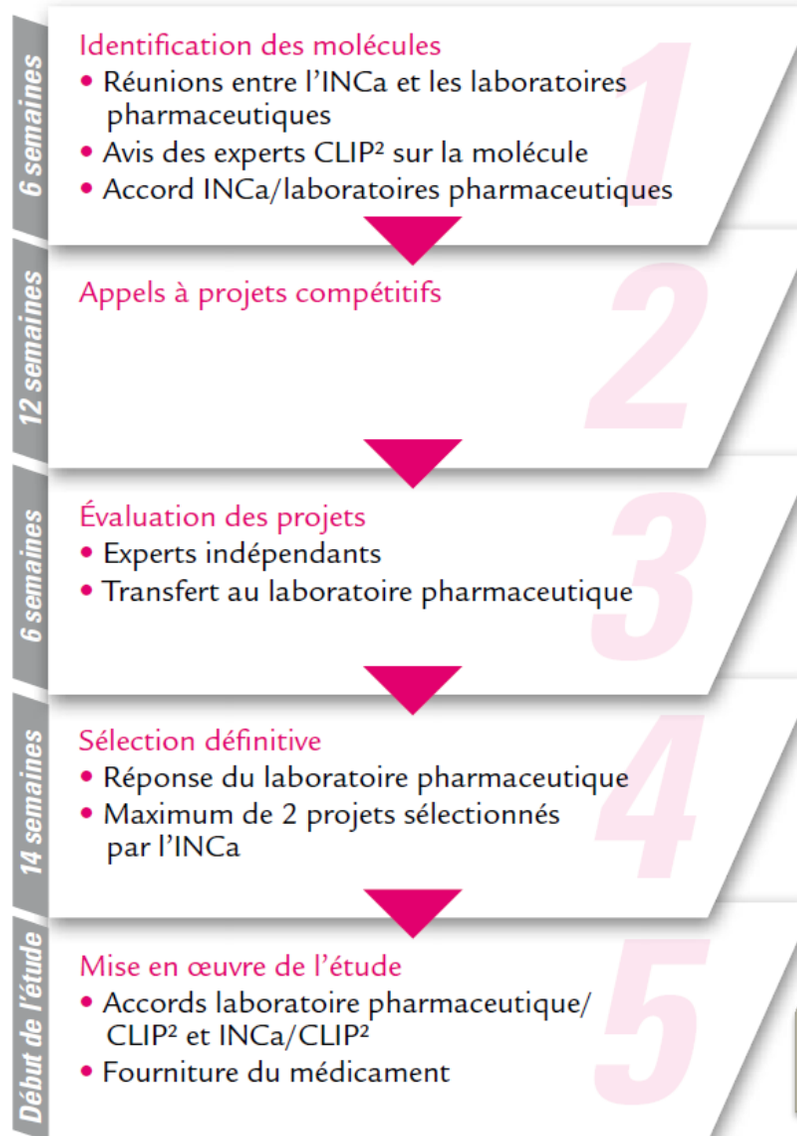
- ▶ L'INCa finance des essais cliniques de phase précoce pour l'évaluation de molécules sans AMM
- ▶ Essais dans des indications non couvertes par la R&D du laboratoire



Collaboration Public / Privé

COLLABORATIONS PUBLIC/PRIVE

DEVELOPPEES DEPUIS 2011
AVEC DES LABORATOIRES
PHARMACEUTIQUES VIA DES
APPELS A PROJETS



Action 5.3

10 Appels à projets

8 laboratoires
pharmaceutiques

17 essais cliniques
sélectionnés

9 essais
ouverts aux
inclusions ou
prêts à
inclure

7 essais
nouvellement
sélectionnés

Premiers impacts

- L'INCa est désormais reconnu comme une institution pionnière en Europe, capable d'instaurer un programme de coordination pour des essais de phase précoce en lien avec les plateformes de biologie moléculaire.
- Augmentation du nombre de patients inclus dans les essais cliniques de phase précoce.
- Leadership des investigateurs en recherche clinique: de plus en plus de propositions d'essais de phase I promus par l'industrie au sein des centres CLIP².
- Demandes croissantes des laboratoires pharmaceutiques pour participer à ce programme.

Faits marquants 2014-2015 :

Des partenariats entre l'INCa et les laboratoires pharmaceutiques ont été conclus pour 17 molécules innovantes qui sont actuellement testées ou qui vont l'être dans le cadre d'essais cliniques de phase précoces après une évaluation indépendante. Ces études sont réalisées via l'organisation CLIP².

Action 5.3

2. Nouvelle labellisation des cancéropôles



Île-de-France



Grand Ouest



Grand Sud
Ouest



Nord Ouest



Grand
Est



CLARA

PACA



- **Création en 2003 (Premier Plan cancer)** pour renforcer la dynamique de recherche nationale en s'appuyant sur une mobilisation des acteurs aux niveaux régional ou interrégional
- **Evaluation puis labellisation en 2011**
- **Action 16 du Plan cancer 2014-2019** : Optimiser les organisations pour une plus grande efficacité – Conforter la structuration de la recherche en région

Action 16.6

Recentrer les missions des cancéropôles sur des champs non couverts par d'autres organisations (émergence de projets dans des thématiques et technologies innovantes et de jeunes équipes, priorités régionales ou interrégionales de recherche incluant sa valorisation).

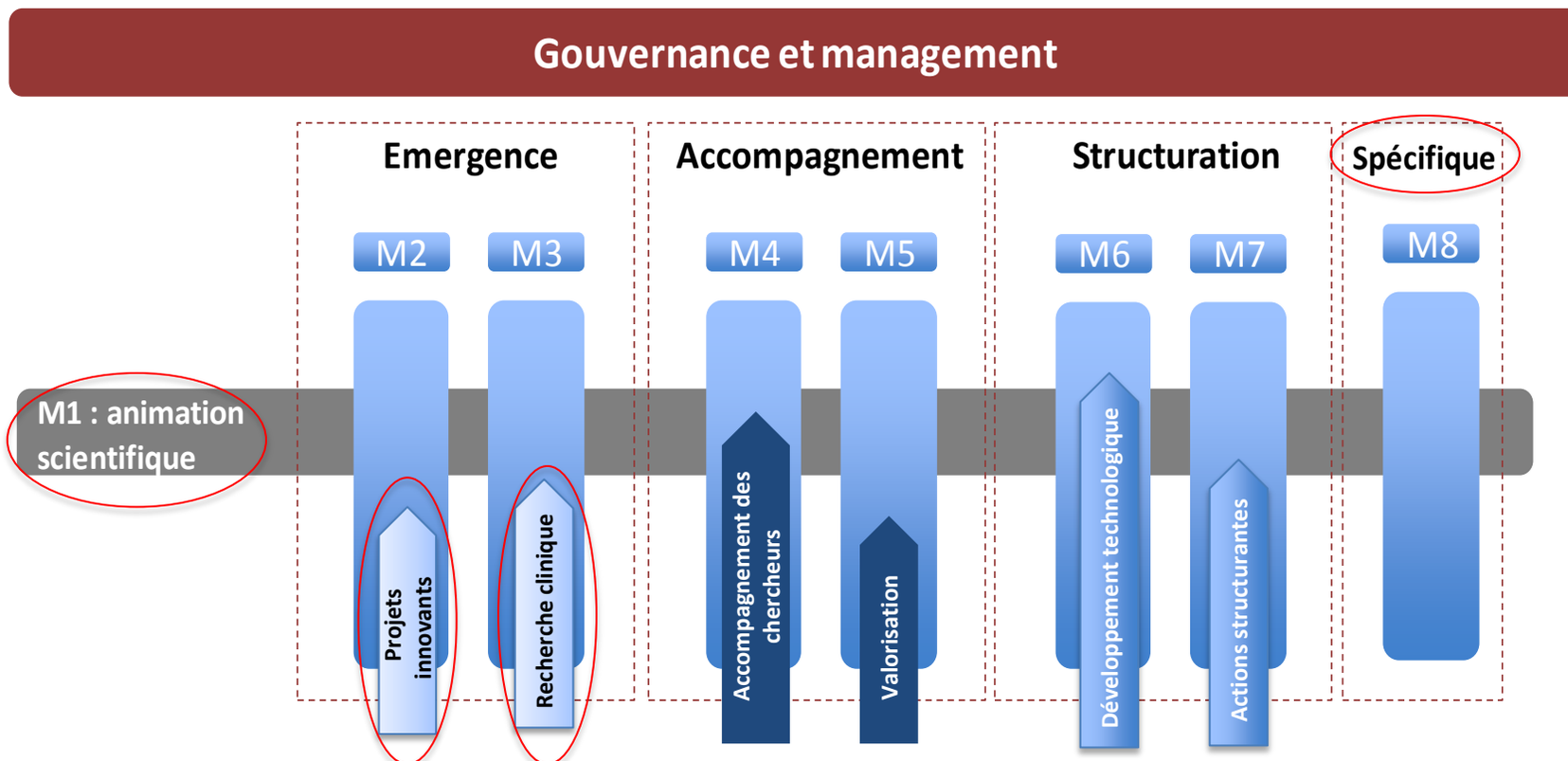
- Lancer en 2014 un nouvel appel à candidatures sur la base d'un cahier des charges révisé.
- Clarifier et organiser les interfaces avec les RRC sur la recherche clinique.
- Renforcer le pilotage national des cancéropôles au travers de CPOM les liant à l'INCa.

Action 16.8

Articuler les actions des SIRIC et des cancéropôles pour renforcer les forces de recherche sur un territoire donné.

- Mise en place et mutualisation de plateformes technologiques, soutien à l'émergence de projets de recherche.
- Participation des SIRIC à l'animation scientifique du cancéropôle
- Inciter à la mobilité des équipes et contribuer ainsi à la fois au renouvellement des forces vives des SIRIC et à l'émergence de nouveaux sites de recherche d'excellence.

- 1 AAC avec 8 Missions



- 7 Contrats d'Objectifs et de Performances INCa – Canceropôle
- Pilotage et suivi annuel INCa
- Rapprochements et interactions potentiels avec les acteurs (ARS, GIRCI, RRC etc.)

Objectif

Assurer une animation scientifique dédiée aux équipes de recherche au niveau régional au travers d'**axes scientifiques fédérateurs** en lien avec les forces de recherche du territoire du cancéropôle.

Modalités

- Accent mis sur la multidisciplinarité, les innovations, les sciences humaines et sociales, l'épidémiologie et la santé publique.
- Concentrer l'animation scientifique sur des groupes de travail destinés à l'émergence de projets et d'actions structurantes.

Favoriser la détection et l'émergence de projets innovants

Objectif

Détecter et accompagner l'émergence de projets de recherche innovants

Modalités

- Mise en place d'appels à projets régionaux ou interrégionaux spécifiquement dédiés à la consolidation de résultats préliminaires (appelés AAP « Emergence »), ceci dans le but de maximiser leurs chances de réussite aux appels à projets nationaux ou internationaux.
- Accent sur les ruptures scientifiques et technologiques, la multidisciplinarité, sciences humaines et sociales, l'épidémiologie et la santé publique.

Objectif

Renforcer les liens avec les structures de coordination régionales (GIRCI, réseaux régionaux de cancérologie,...) pour l'émergence d'initiatives à l'interface entre recherche et soins et pour lesquels des synergies entre acteurs sont possibles.

Modalités

- Mise en place d'actions conjointes portant sur le développement de la recherche clinique afin d'augmenter le nombre d'inclusion de patients dans les essais cliniques.
- Actions en lien avec le programme PHRC-I
- Principaux partenaires :
 - Réseaux régionaux de cancérologie
 - GIRCI

Objectif

Favoriser le développement technologique en région au travers des plateformes

Modalités

- Favoriser l'émergence de nouvelles plateformes innovantes mutualisées et la mise en place de technologies innovantes sur les plateformes existantes.
- Accompagnement à la recherche de financements et initiation du fonctionnement (personnel) limité dans le temps (3 ans maximum) afin de transférer au plus tôt les financements aux établissements concernés

- Innovations thérapeutiques ;
- Diversité des cancers ;
- Dépistage et prévention ;
- Bioinformatique et intégration des données (axe transversal).
- **Structuration de la recherche en oncogériatrie ;**
- **Cancers rares.**

- Vectorisation et radiothérapie ;
- Immunothérapies ;
- Valorisation des produits de la mer ;
- Microenvironnement des niches tumorales ;
- Biologie intégrée des cancers ;
- Sciences humaines et sociales.
- **Caractérisation moléculaire des cancers de l'œsophage et de l'estomac ;**
- **Biologie comparative animaux domestiques / homme.**

- Signalisation cellulaire et cibles thérapeutiques ;
- Dynamique du génome et Cancer ;
- Innovation thérapeutique, de la biologie à la recherche clinique ;
- Cancers : enjeux individuels et collectifs ;
- Technologies pour la santé.
- **Intégration des départements d'Outre-Mer dans le périmètre du Canceropôle.**



- Du développement à la validation de biomarqueurs pronostics et prédictifs de l'innovation thérapeutique ;
- Aspects cliniques et biologiques des hémopathies malignes B ;
- Imagerie moléculaire et adaptation thérapeutique ;
- Cancer et Neurosciences ;
- Cancer, individus et société.
- **Recherche interventionnelle visant à réduire les inégalités sociales et territoriales face au cancer.**



- Indicateurs de santé, épidémiologie et sciences humaines et sociales ;
- Recherche translationnelle-Biomarqueurs, imagerie et essais précoces ;
- Infection virale et cancer ;
- Immunité et cancer.
- **Cancers du pancréas ;**
- **Collaborations transfrontalières.**

- Progression et Résistance Tumorale Thérapies Innovantes ;
- Infections, Immunité et Cancer ;
- Nanomédecine, Technologies médicales et cancer ;
- Bio-informatique, Modélisation et Cancer ;
- Prévention, Individu ;
- Société et cancer et Environnement, Nutrition, Epidémiologie et cancer.
- **Cancers tête et cou ;**
- **Cancer de la prostate ;**
- **Cancers professionnels en zone viticole ;**
- **Gestion des risques en milieu scolaire.**

- Recherche clinique ;
- Single Cell ;
- Bioinformatique ;
- Microscopie Virtuelle ;
- Cohorte LEA ;
- Plateforme Nationale Qualité de Vie et Cancer ;
- Tumorothèques.
- **Renforcement de la structuration des acteurs régionaux de l'oncologie au sein du Canceropôle et du pourtour méditerranéen.**



plus d'informations sur
e-cancer.fr