



***On peut faire
Simple !***



N°1 français de la production de traceurs



8 Cyclotrons

Le réseau le plus important de France



40%

de part de marché



> 100

collaborateurs



Une R&D de pointe



3 nouveaux traceurs

en développement



2014-2016

Date de leur mise sur le marché



7

Partenariats scientifiques

La médecine nucléaire

Des outils d'imagerie de pointe au cœur des enjeux de la médecine personnalisée



LA MÉDECINE PERSONNALISÉE

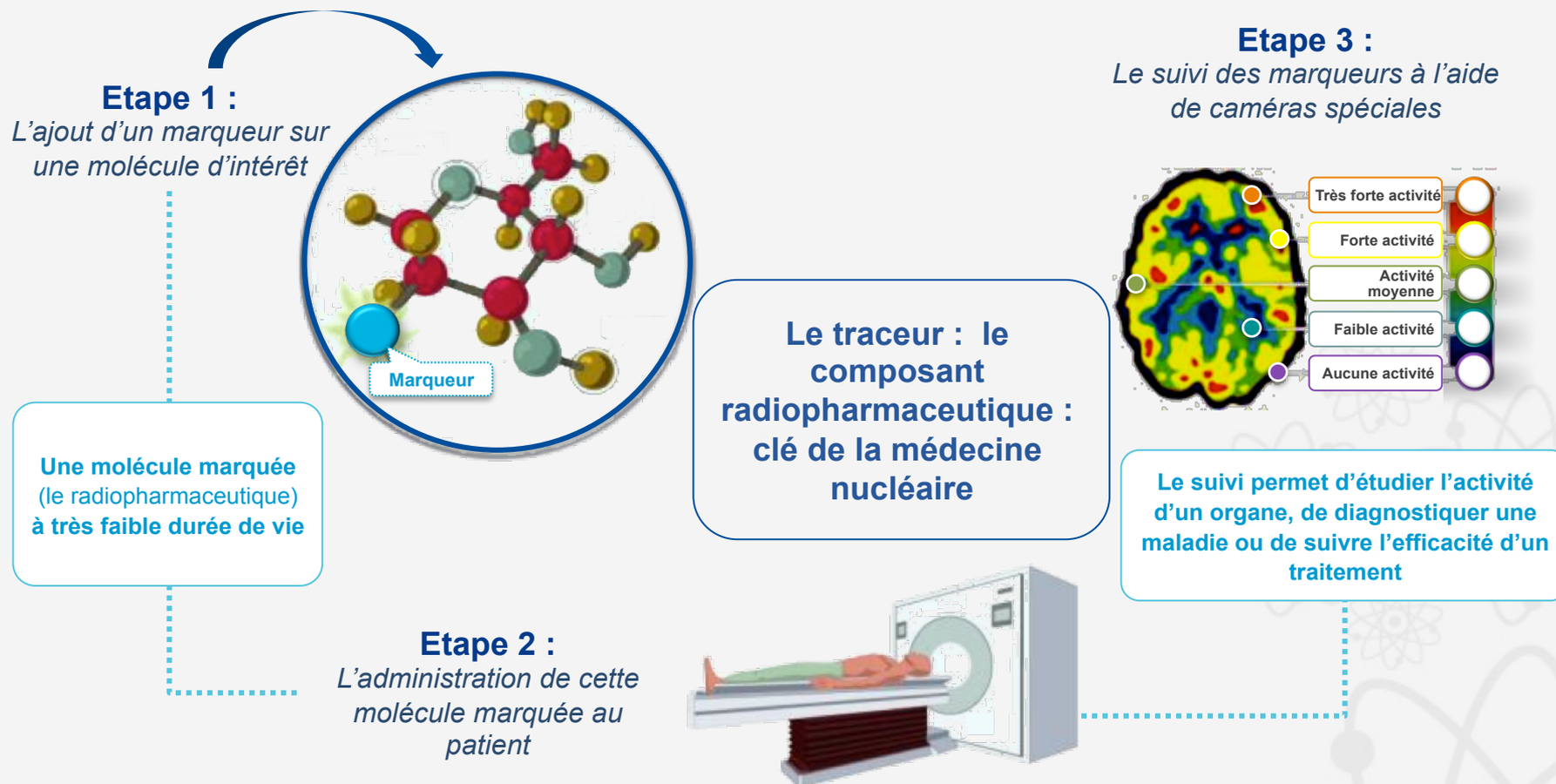
Le bon traitement, pour le bon patient, au bon moment !

Optimiser les thérapies et éviter de traiter inutilement



La médecine nucléaire et le PET-Scan

Comment ça marche ?



Des partenaires scientifiques :

Les meilleurs experts

Une R&D de pointe très avancée et collaborative

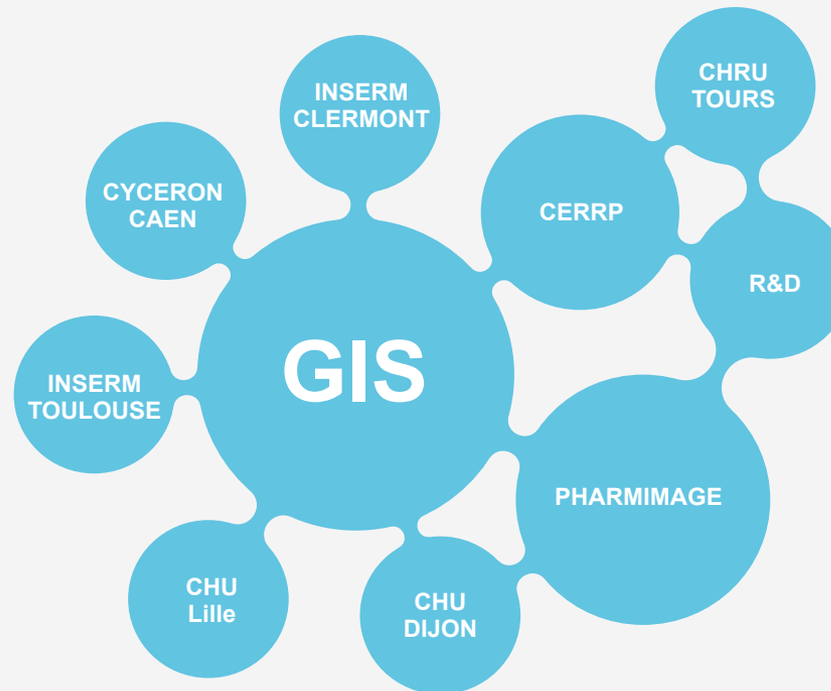
- Direction d'un Groupement d'Intérêt Scientifique (GIS)
- Des expertises complémentaires allant de la Radiochimie à la recherche clinique en passant par la Radio-pharmacie

CERRP à Tours :

- Développement de nouveaux radio-pharmaceutiques
- Recherche clinique

Cyceron à Caen

- Expertise en radio-chimie



Clinique universitaire du cancer à Toulouse

- Expertise en cancérologie

Université de Clermont-Ferrand

- Marquage de molécules

Projet européen inMIND

- Recherche dans le domaine de la neuro-inflammation

CHU de Lille

- Expertise en Neurologie

Pharmimage

- Lien avec l'industrie Pharma



CERRP



Tirer avantage d'expertises de premier plan
en matière de médecine nucléaire

2005

"LE PALAIS DE LA BIÈRE"
 P. OLLIVIER
 29, Place Gaston-Pailhou
 Les Halles - 37000 TOURS
 02 47 61 50 48
 FR 60 302 680 368 00032

ACTE FONDATEUR

En l'an de grâce 2005 le
 15 juin est né le CERRP
 Centre d'Etude et de Recherche
 des RadioPharmaceutiques

D. QUINOTEAU
 J.B. DELOYE

2008



6 pages

Convention-cadre de constitution

du C.E.R.R.P.

(Centre d'Etudes et de Recherches sur les Radio Pharmaceutiques)

2006 - 2010

Entre :

- Le Conseil Général d'Indre-et-Loire, Place de la Préfecture, BP 3217 – 37032 TOURS Cedex, représenté par Monsieur Marc POMMEREAU, Président, autorisé par la délibération du
- La Communauté d'agglomération Tour(s)plus, 60 avenue Marcel Dassault BP 651 37 206 TOURS Cedex 3, représentée par Monsieur Jean GERMAIN, Président, autorisé par la délibération du
- Le Centre Hospitalier Régional Universitaire de Tours, 37 044 TOURS Cedex 9, représenté par Monsieur Hubert GARRIGUE - GUYONNAUD, Directeur Général, ~~autorisé par une délibération en date du~~
- L'Université François Rabelais, 3 rue des Tanneurs – 37000 TOURS, représentée par Monsieur Michel LUSSAULT, Président,
- Les laboratoires CYCLOPHARMA, Biopôle Clemont Limagne - 63 360 SAINT BEAUZIRE, Société Anonyme dont l'actionnaire majoritaire est Bernard C. SALIN, à hauteur de 70%, représentés par Monsieur Bernard C. SALIN, Président Directeur Général, autorisé par une délibération du Conseil d'administration de la société en date du

ci-après désignés collectivement par « les Partenaires », par « les Collectivités Territoriales » pour Le Conseil Général d'Indre-et-Loire et La Communauté d'agglomération Tour(s)plus, par « l'Université » pour l'Université François Rabelais, et par le « CHRU » pour le Centre Hospitalier Régional Universitaire de Tours.

Le Contrat cadre support unique

8

13 pages

CONVENTION CADRE DE PARTENARIAT

Laboratoires CYCLOPHARMA, Société Anonyme à conseil d'administration, au capital de 1 440 000 euros, dont le siège social est sis Biopôle Clermont Limagne, 63360 Beauzire, représenté par son Président, Monsieur Bernard SALIN,

ci-après désignés par CYCLOPHARMA,

ET
D'autre part,

L'UNIVERSITE FRANÇOIS-RABELAIS, Etablissement Public à caractère Scientifique, Culturel et Professionnel, dont le siège social est à Tours, 3 rue des Tanneurs, BP 4103, 37041 Tours Cedex 1 représentée par son Président, Monsieur Michel LUSSAULT,

ci-après désignée par UNIVERSITE,

ET

L'INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE, établissement public, scientifique et technologique, dont le siège est au 101 rue de Tolbiac - 75654 PARIS CEDEX 13, représenté par son Directeur Général, Monsieur le Professeur André SYROTA,

ci-après désigné par INSERM,

ET

INSERM-TRANSFERT, Société Anonyme au capital de 4 573 470 Euros dont le siège est au 101 rue de Tolbiac 75 654 PARIS CEDEX 13, représentée par sa Présidente du Directoire, Madame Cécile THARAUD,

ci-après désigné par INSERM-TRANSFERT,

L'UNIVERSITE et l'INSERM sont ci-après désignés par LES ETABLISSEMENTS

Handwritten initials

Fait en 4 exemplaires, à Tours le ... 16 AVR. 2008

Pour L'UNIVERSITE

Handwritten signature of Michel LUSSAULT

Michel LUSSAULT
Président



Pour l'INSERM



Pr André SYROTA
Directeur Général
Mme DOUCHIN
Secrétaire général

Pour CYCLOPHARMA

Handwritten signature of Bernard SALIN

Bernard SALIN
Président Directeur général

Pour Inserm-Transfert

Handwritten signature of Cécile THARAUD

Cécile THARAUD
Présidente du Directoire,

08 AVR. 2008



Visa du Directeur de l'UNITE

Handwritten signature of Denis GUILLOTEAU
Denis GUILLOTEAU
Directeur du LABORATOIRE



Des partenaires scientifiques :

La plateforme R&D de Cyclopharma à Tours

- Une équipe de recherche de 10 personnes partagées avec le CERRP
- Le développement de radio-pharmaceutiques pour le diagnostic et la thérapie :
- La plateforme technologique la plus intégrée en France



1 **Cyclotron**
Fabrication de marqueurs

2 **Plateforme de chimie**
et radio-pharmacie

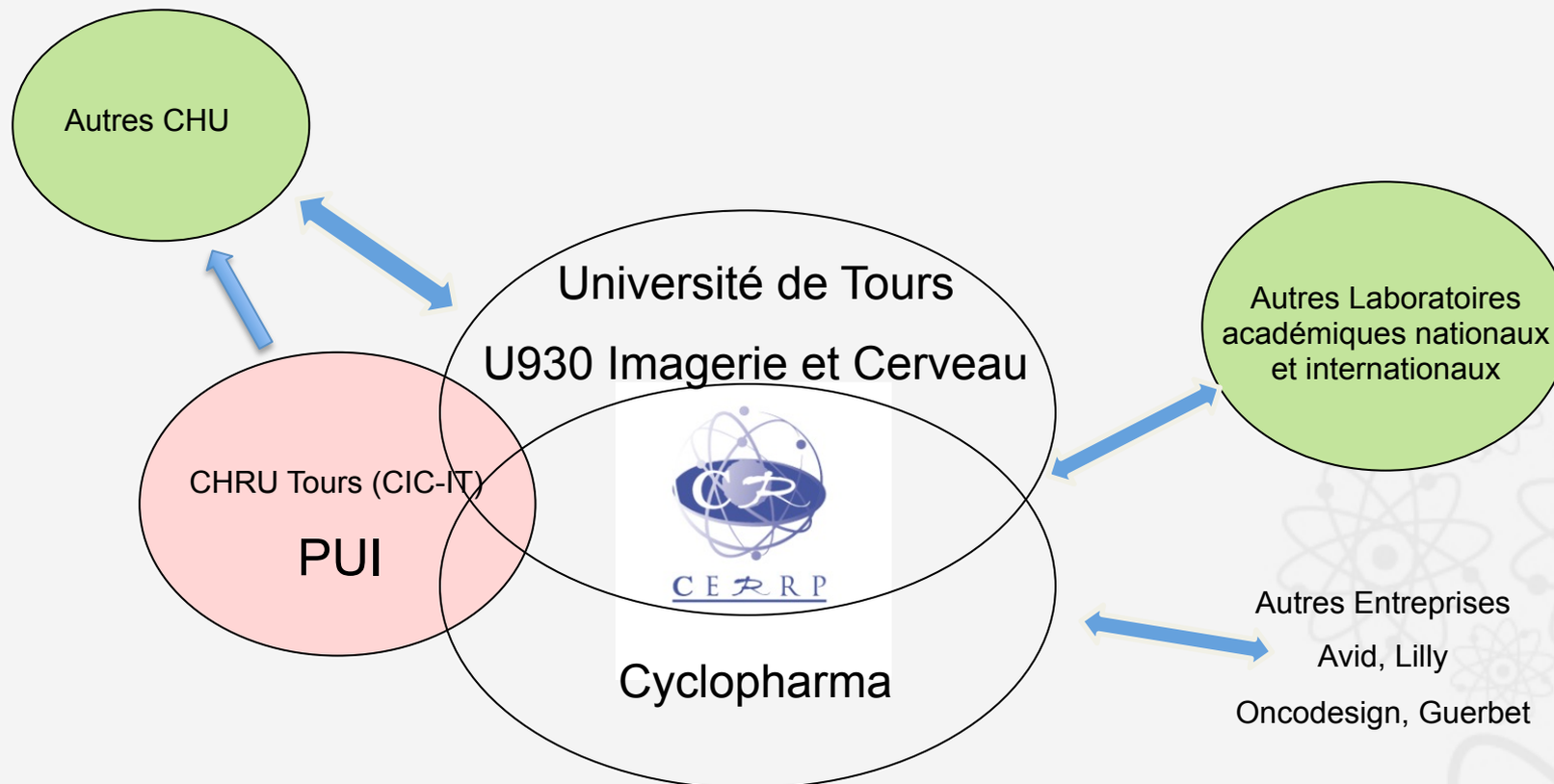
3 **Plateforme**
d'investigation préclinique

4 **Plateforme**
d'investigation clinique

Un atout unique en France :
l'association d'un réseau de production et d'un réseau scientifique intégré complet

Le Contexte patenarial

- Acteurs économiques et scientifiques



Les Centres d'études et de recherches (CER)

Partenariat entre l'université François-Rabelais et une ou plusieurs entreprises

Laboratoires de recherche mixtes publics-privés

Microélectronique

[CERTEM](#)

ST Microelectronics

Outils coupants

[CEROC](#)

Sandvik

Matériaux élastomères

[CERMEL](#)

Hutchinson

Radiopharmaceutiques :

[CERRP](#)

Cyclopharma

Technologies sensoriel

[CERTESENS](#)

RCP Design Global,
Spincontrol

