

La place des RRC dans la recherche clinique en cancérologie dans l'interrégion NO

Jean Claude Barbare



Plan (cancer)

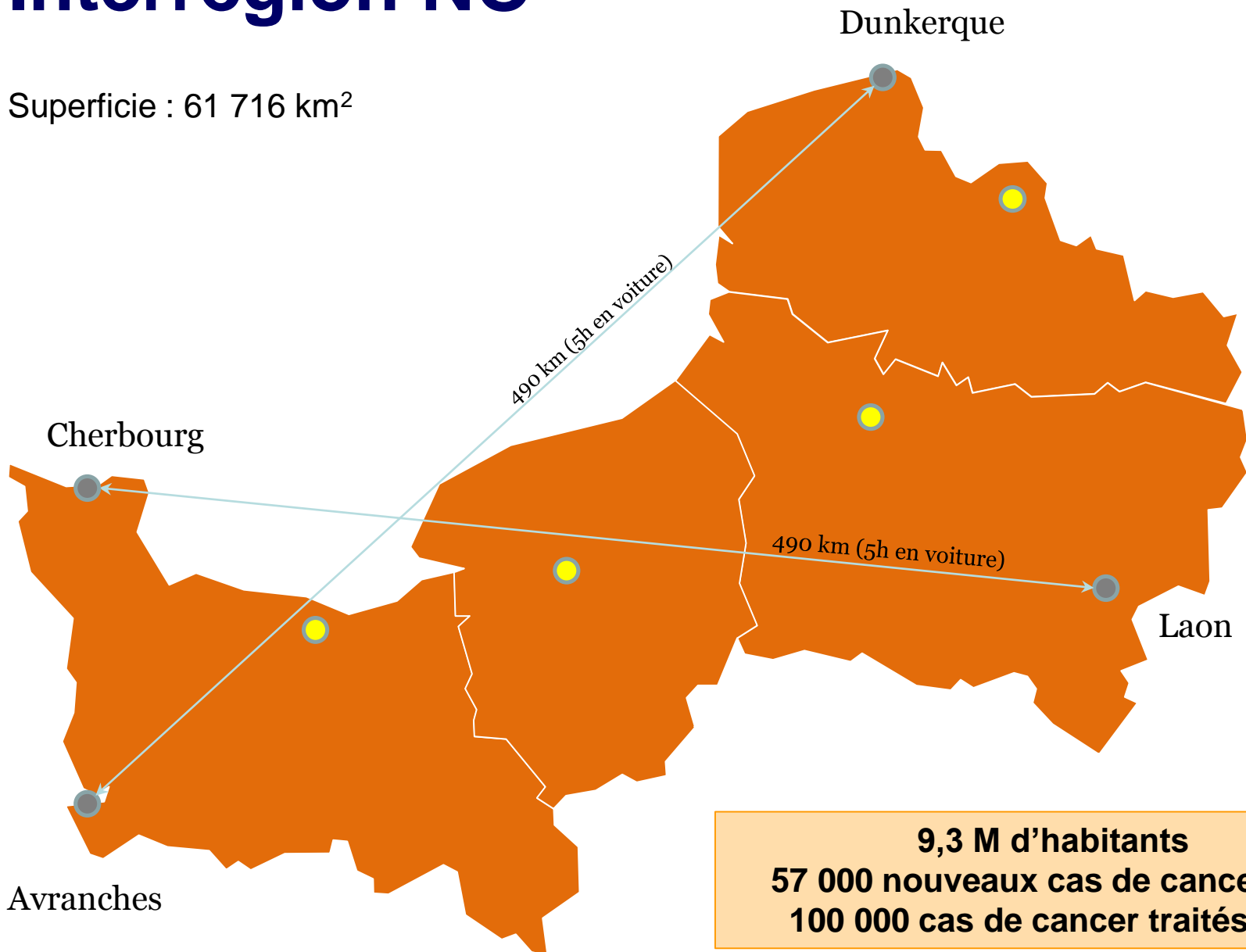
- Géographie
- EMRC
- Implications CNO / GIRCI
- Evolutions en cours
- Projets IR développement RC « non-U »
- Conclusions

Inter région NO et Recherche clinique



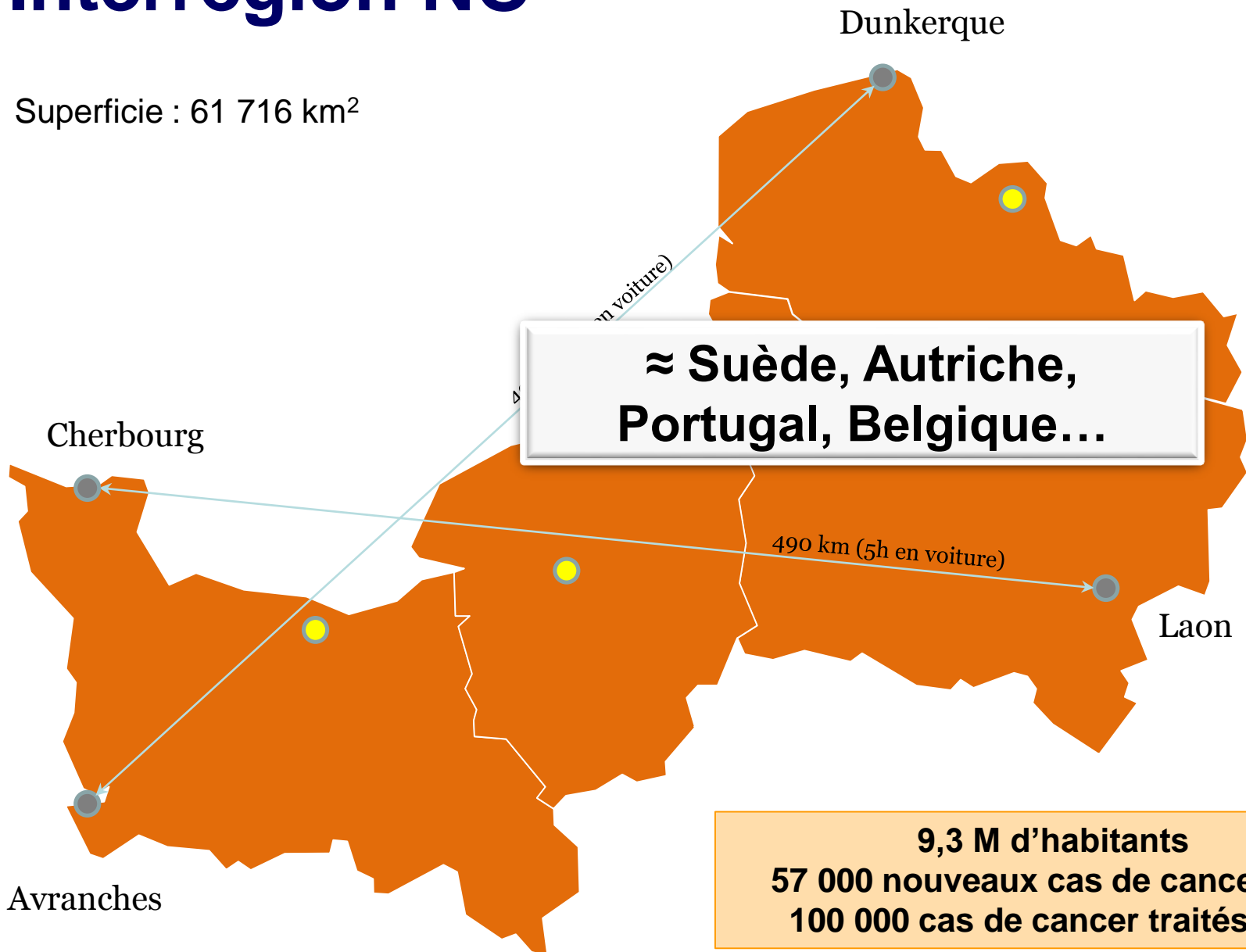
Interrégion NO

Superficie : 61 716 km²



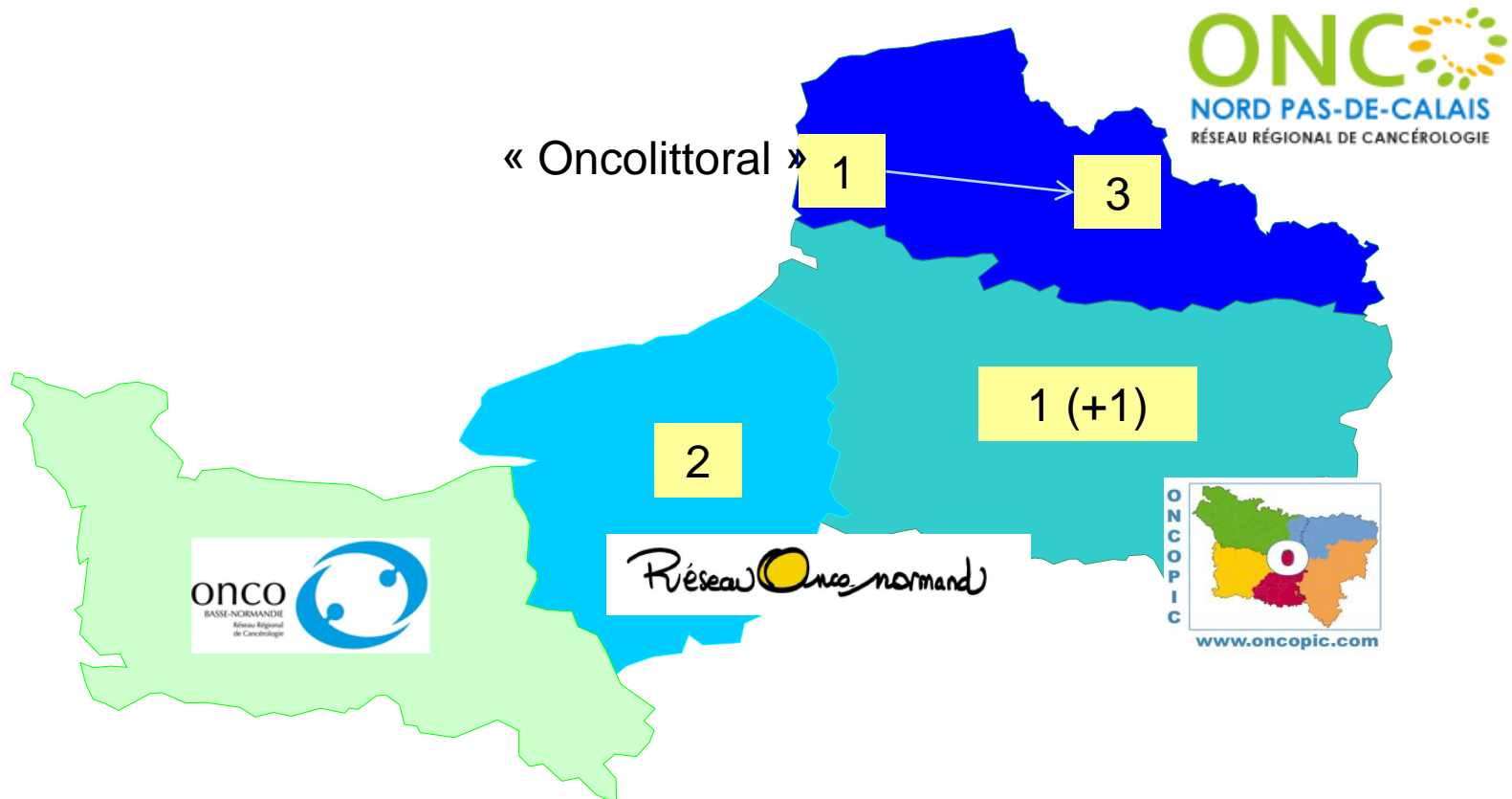
Interrégion NO

Superficie : 61 716 km²



Interrégion NO

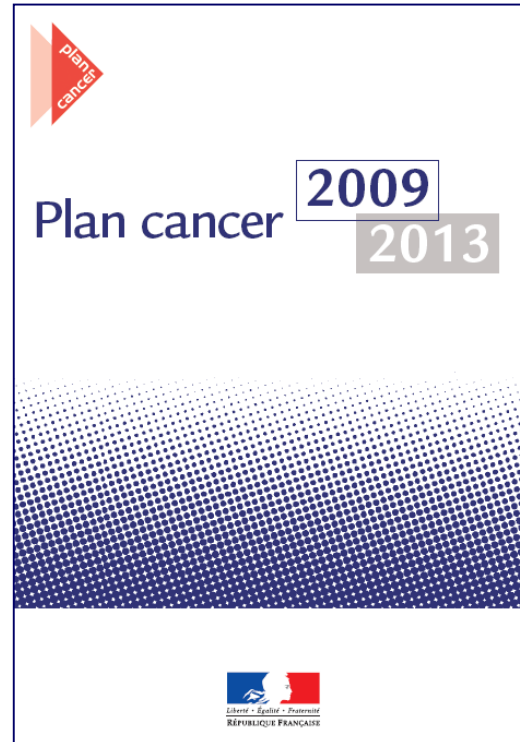
Géographie des EMRC / RRC



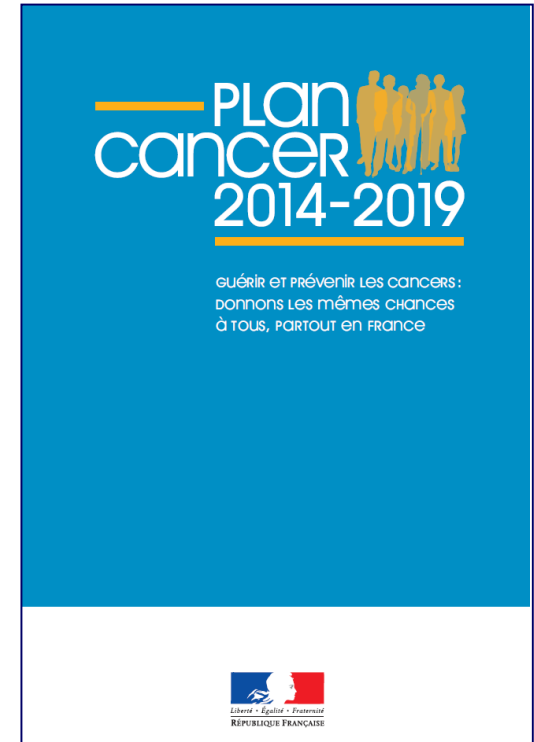
Objectifs nationaux




10% dans les Centres experts
Viser 5% dans les autres



Enfants : 60%
Hémato : 40%
Métas : 10%
> 75 ans : 5%



Passer de 25 000 pts à
50 000 pts inclus ds les
essais thérapeutiques

- RC = priorité
- RC « territoriale » objectif identifié
- Stratégie encouragée AERES INCa
- Création Comité de cliniciens (2011)
- **Avec GIRCI** 
 - AAP conjoint « Emergence » CNO / GIRCI
 - Evaluation PHRC-I et AAP TECCHNO



Le CNO et les RRC

Echanges en 2013/2014

- Convention de collaboration
- Espace informatique partagé
- Mobilisation EMRC sur essais de l'IR
- Initiation essais adaptés à l'IR
- Formation personnels et investigateurs
- Mise en commun procédures, outils...

- Aide ERNU+++

Personnels de soutien à l'investigation

EMRC	RRC
3+1	Onco N PdeC
1	Oncopic
1,6	OncoNormand
	OncoBasseNormandie
6,6	

Personnels de soutien à l'investigation

ES	ARC DHOS	EMRC	RRC
CHRU Lille	1,5		
COL	0,8		
		3+1	Onco N PdeC
CHU Amiens	1,5		
		1	Oncopic
CHU Rouen	1		
		1,6	OncoNormand
CHU Caen	1		
CFB	1		
			OncoBasseNormandie
Total	6,8	6,6	13,4

Personnels de soutien à l'investigation

Pilotage GIRCI

ES	ARC DHOS	EMRC	RRC
CHRU Lille	1,5		
COL	0,8		
		3+1	Onco N PdeC
CHU Amiens	1,5		
		1	Oncopic
CHU Rouen	1		
		1,6	OncoNormand
CHU Caen	1		
CFB	1		
			OncoBasseNormandie
Total	6,8	6,6	13,4

Personnels de soutien à l'investigation

ES	ARC DHOS	EMRC	
CHRU Lille	1,5		
COL	0,8		
		2	Onco N PdeC
CHU Amiens	1,5		
		1	Oncopic
CHU Rouen	1		
		1,6	OncoNormand
CHU Caen	1		
CFB	1		
			OncoBasseNormandie
	6,8	6,6	13,4

+ ARC des ES, Réseau cancer exCeNGEPS, ARC des GCO...

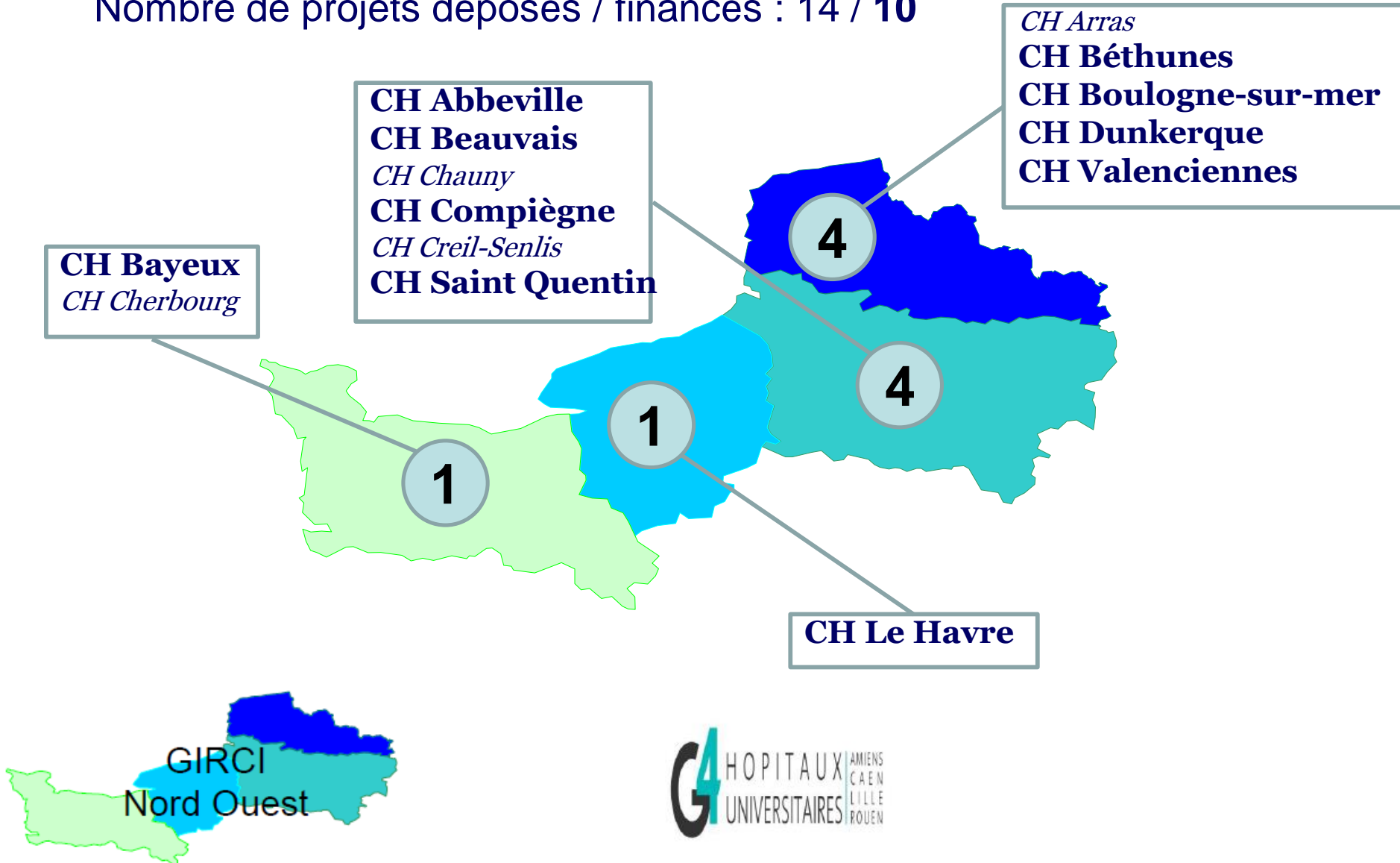
L'évolution (révolution ?) de 2014

- Pilotage interrégional par le GIRCI
- Enveloppes fusionnées
- Concertation, recommandations ≈ 0
- « Mission » GIRCI / CNO / CRLCC
 - Recensement ETP et personnels
 - Maintien financements, emplois et... activité
 - Concertation des acteurs de terrain

- **Poursuite des contacts RRC / CNO (2013)**
- **Réunion Deauville (JS-CNO) 10/06/2015**
 - **Hétérogénéité +++**
 - **Volonté de maintenir les 2 missions**
 - **Collaboration « formations »**
 - **Création du Club CIRCK**
- **Conf tél du 24/09/2015**
 - **EMRC à mobilité réduite et ciblée**
 - **Tutorat stratégique des EMRC**
 - **Coordination ARC [CHU – CLCC] / EMRC**
 - **Lien interrégional par « Réseau cancer GIRCI » ?**
- **Réunion GIRCI / CNO / INCa 12/10/2014**

TECCHNO (juin 2014)

Nombre de projets déposés / financés : 14 / 10





Essai Randomisé évaluant l'intervention du CNO
pour le développement de la recherche clinique
dans les établissements de soins Non-Universitaires

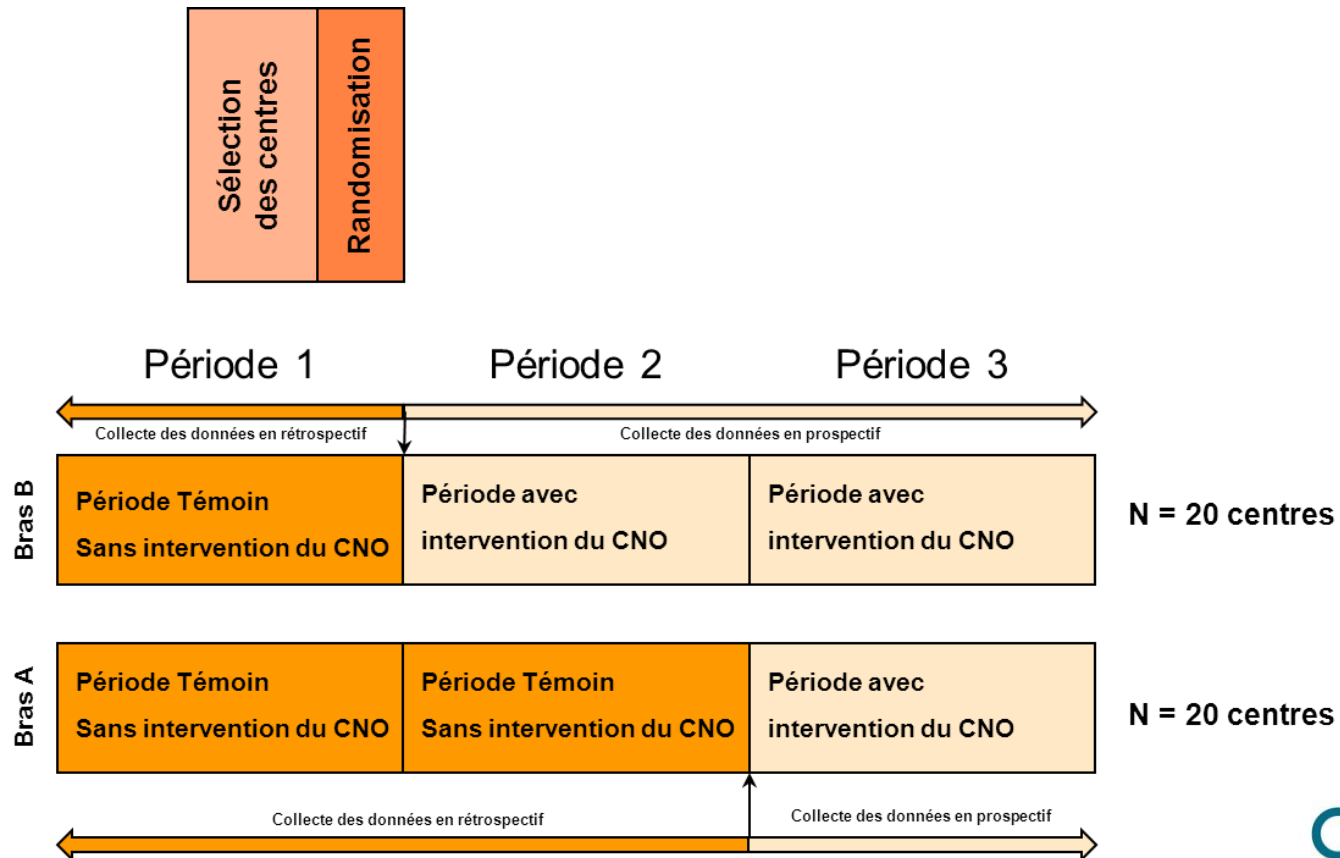
Financement : PREPS

Promotion : CHU Amiens

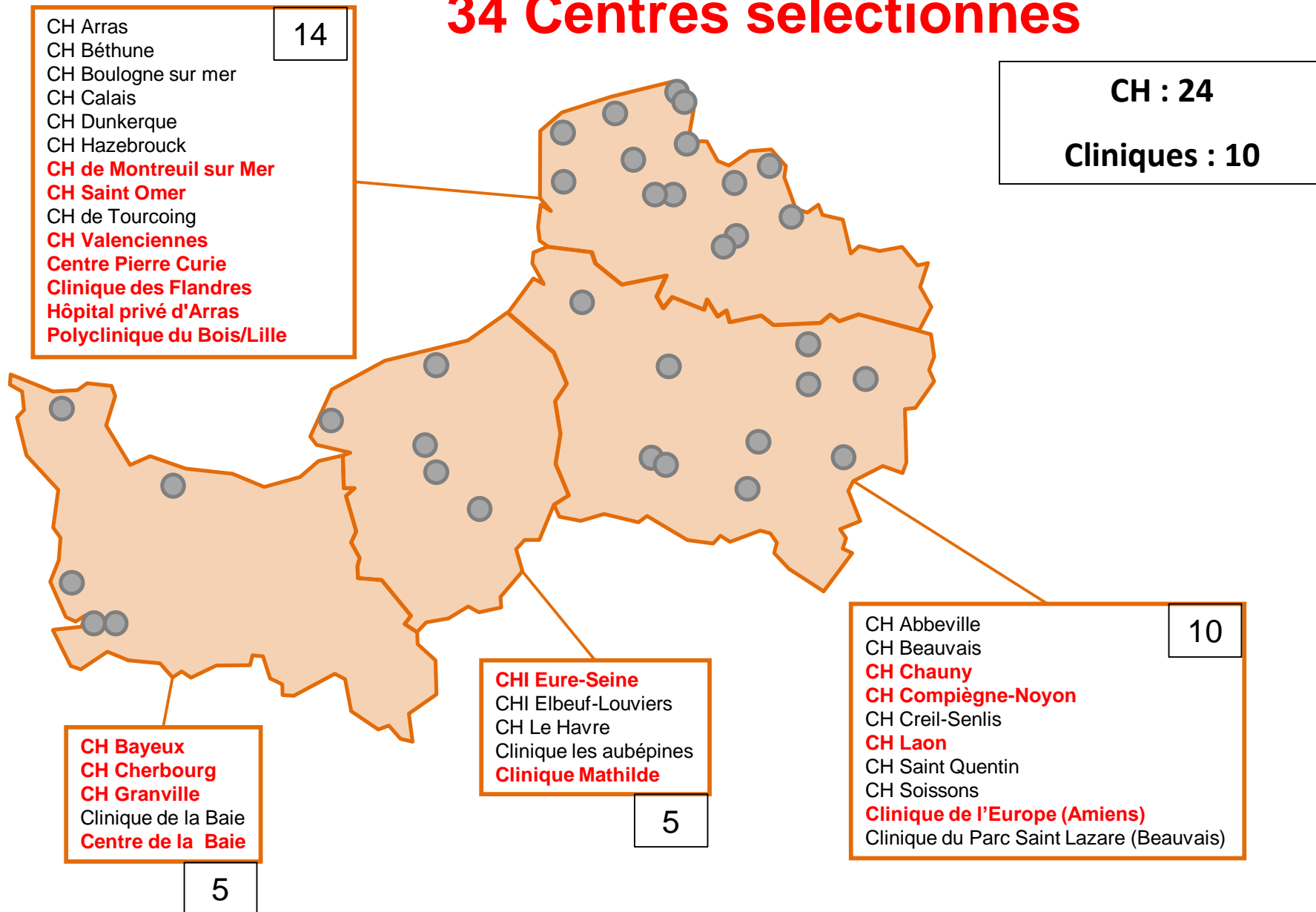
Coordination : JC Barbare, G Ducournau

Traitement de données : CTD NO

Etude inégalités sociales : 1086 INSERM-UCBN



34 Centres sélectionnés

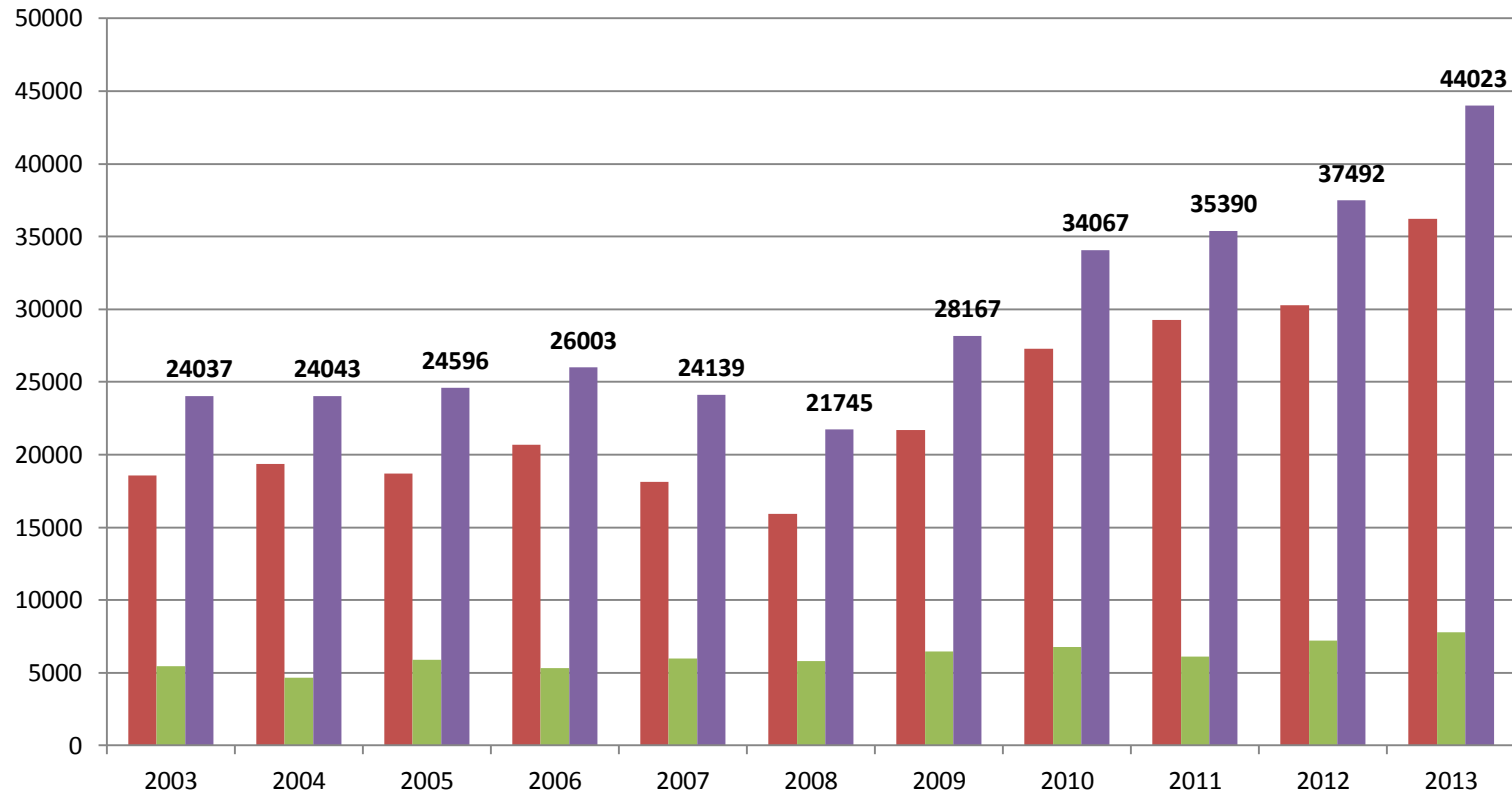


En rouge : bras B : 2 ans d'aides

Conclusions

- RC en cancérologie
 - Organisation complexe
 - Opportunité d'évolution
- Inter région NO
Force proposition INCa / DGOS
- Indicateurs simples et fiables « wanted »
- RRC
 - Structures territoriales et publics / privés
 - Historique / expérience de terrain
- Rôle évident à jouer dans stratégie interrégionale de décloisonnement et de collaboration

Inclusions dans les essais cliniques de cancérologie



← + 102% →

■ Nb patients inclus dans les essais institutionnels

■ Nb patients inclus dans les essais industriels

■ TOTAL

N de malades inclus (RBM) en 2014

	CHU	CRLCC	RRC	Total
Nord PdeC	907	837	262	
Picardie	251		121	
Hte Normandie	450	520	66	
Basse Normandie	344	886	?	
Total	1951	2243	449	
	42%	48%	10%	4643