

D. Berthod<sup>1</sup>, L. Mansi<sup>1</sup>, G. Nallet<sup>2</sup>, J. Babre<sup>1</sup>, C. Bargot-Guglielmetti<sup>1</sup>, E. Chatillon<sup>1</sup>, O. Manseur<sup>1</sup>, A. Martin<sup>1</sup>, J. Meier<sup>1</sup>, F. Sarrazin<sup>1</sup>, X. Pivot<sup>1, 24</sup>

(1) Oncologie médicale, CHRU Besançon, 25000 Besançon

(2) Institut régional fédératif du cancer, 25000 Besançon

## Introduction

6200 nouveaux cas de cancers par an en Franche comté (IRFC)

Développer la lutte et la recherche

Recommandations nationales



Multiplier par 2 le nombre d'inclusion



Développer la recherche académique

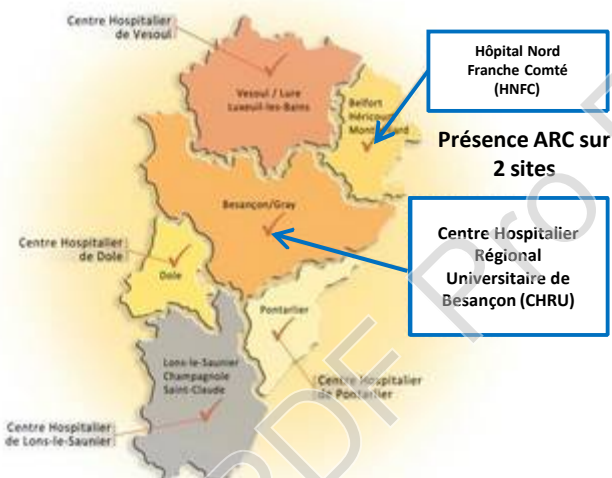


Développer les phases précoce (CLIP<sup>2</sup>)

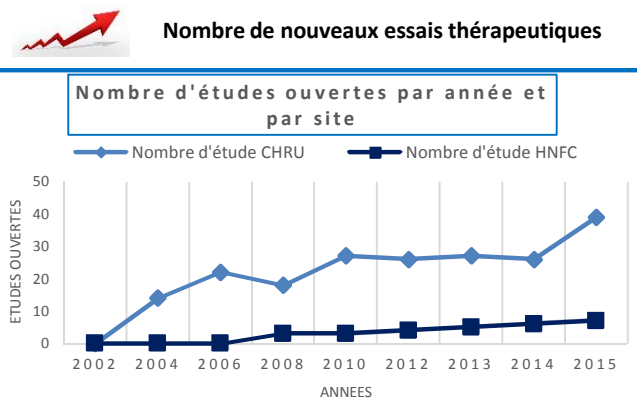
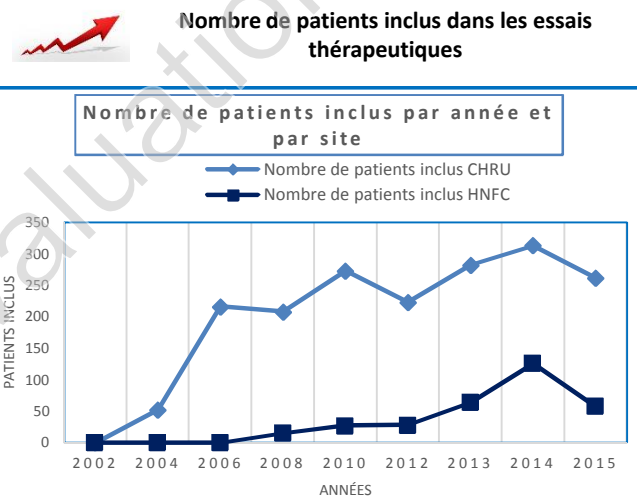
Optimisation de l'organisation de l'équipe de recherche clinique

## Matériel & méthode

- 23 oncologues médicaux
- 1 attachée de recherche clinique (ARC) coordinatrice
  - 10 ARC spécialisées par thématique
  - 1 centre hospitalier régional universitaire
  - 5 centres hospitaliers périphériques
  - 2 pôles de recherche clinique



## Résultats



## Discussion

### Optimisation de l'organisation de l'équipe de recherche clinique:

- Augmentation du nombre d'inclusions
- Augmentation du nombre de nouveaux essais
- Multiplication par 2,5 du nombre d'essais à promotion interne entre 2005 (1<sup>er</sup> essai) et 2015
- Labellisation de l'organisation de phase précoce: CLIP<sup>2</sup> (2015-2019)



- Difficultés liées aux statuts précaires de la recherche clinique
- Difficultés de maintien d'une équipe stable fragilisent le respect des missions du plan cancer



- Déploiement de l'équipe de recherche sur l'ensemble des centres hospitaliers de la région
- Développement d'un outil informatique source d'une évaluation rapide et exhaustive de tous les paramètres liés à la recherche clinique