



Hôpital européen Georges-Pompidou



HÔPITAL UNIVERSITAIRE

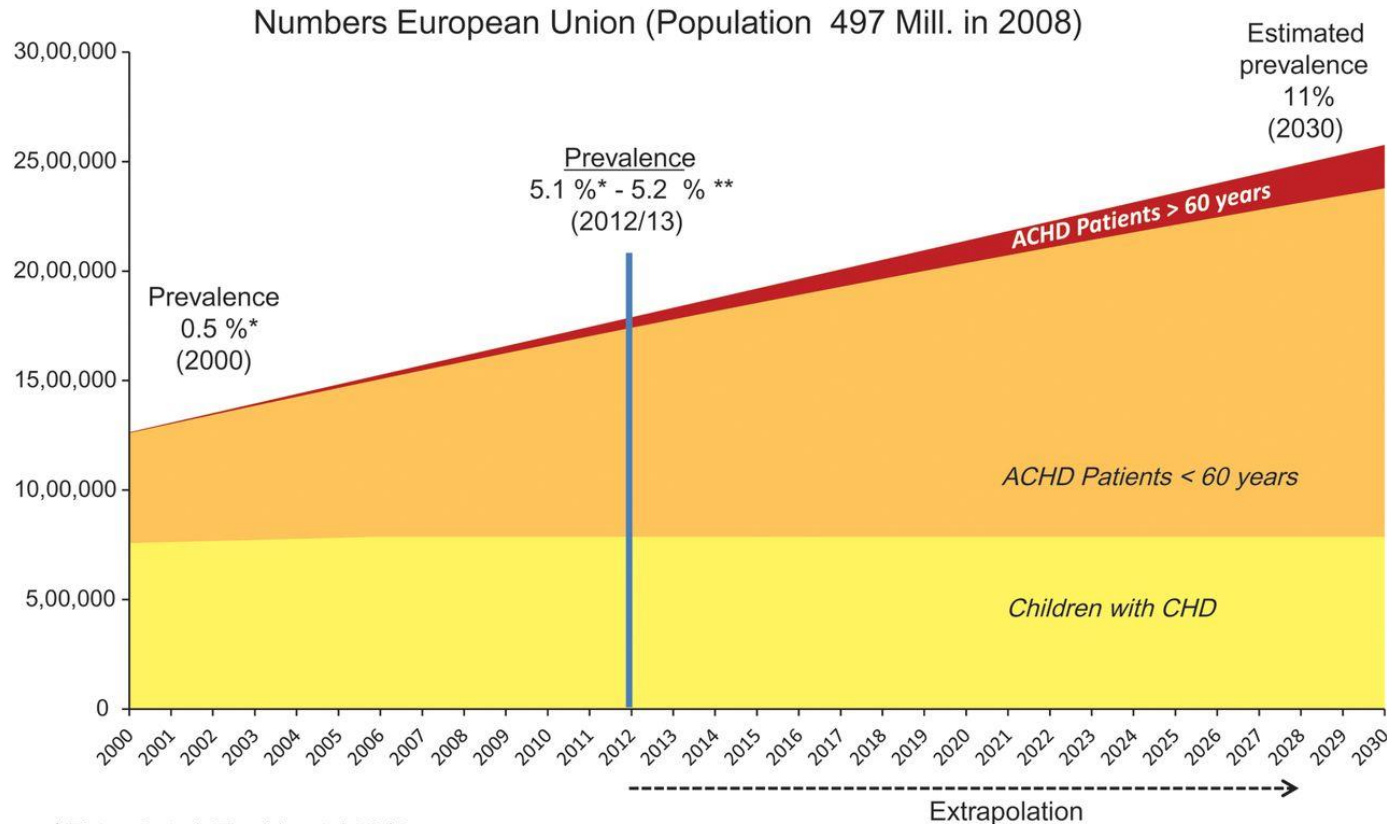
Fédération Médico-Chirurgicale bi-site de Cardiologie Congénitale Adolescent-Adulte

Xavier Jouven / Pascal Vouhé

Commission des structures AP-HP

19 Juin 2017

Besoins



* Tutarel et al. Eur. Heart J 2013

** German Competence Network for Congenital Heart Disease (data on file)

Baumgartner H et al. Eur Heart J 2014;35:683-685

Recommandations

- . centres spécialisés pour adultes porteur de cardiopathie congénitale
 - . structures multidisciplinaires (heart team)
 - . personnel spécialisé : cardiologues, chirurgiens, réanimateurs
(venant préférentiellement du milieu pédiatrique)
 - . collaboration milieu adulte (rythmologie, insuffisance cardiaque, chirurgie)
: cardiologie, imagerie, chirurgie cardiaque
 - . accès aux spécialités annexes : chirurgie non-cardiaque, médecine interne, gynécologie, néphrologie, psychiatrie, médecine sociale
- . situés préférentiellement dans un hôpital d'adultes
- . organisation de la transition enfant / adulte

Warnes CA et al. Circulation 2008;118:2395-2451

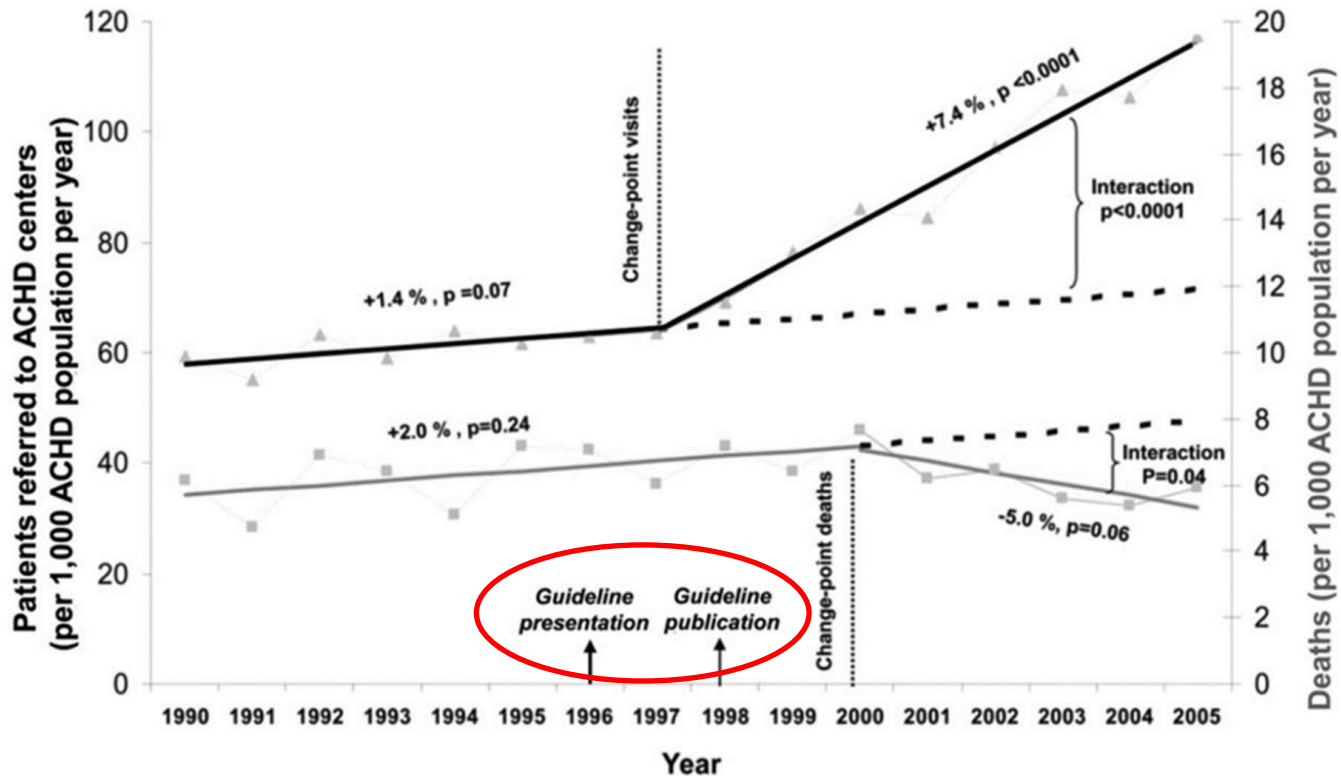
Silversides CK et al. Can J Cardiol 2010;26:143-150

Baumgartner H et al. Eur Heart J 2010;31:2915-2957

Baumgartner H et al. Eur Heart J 2014;35:686-690

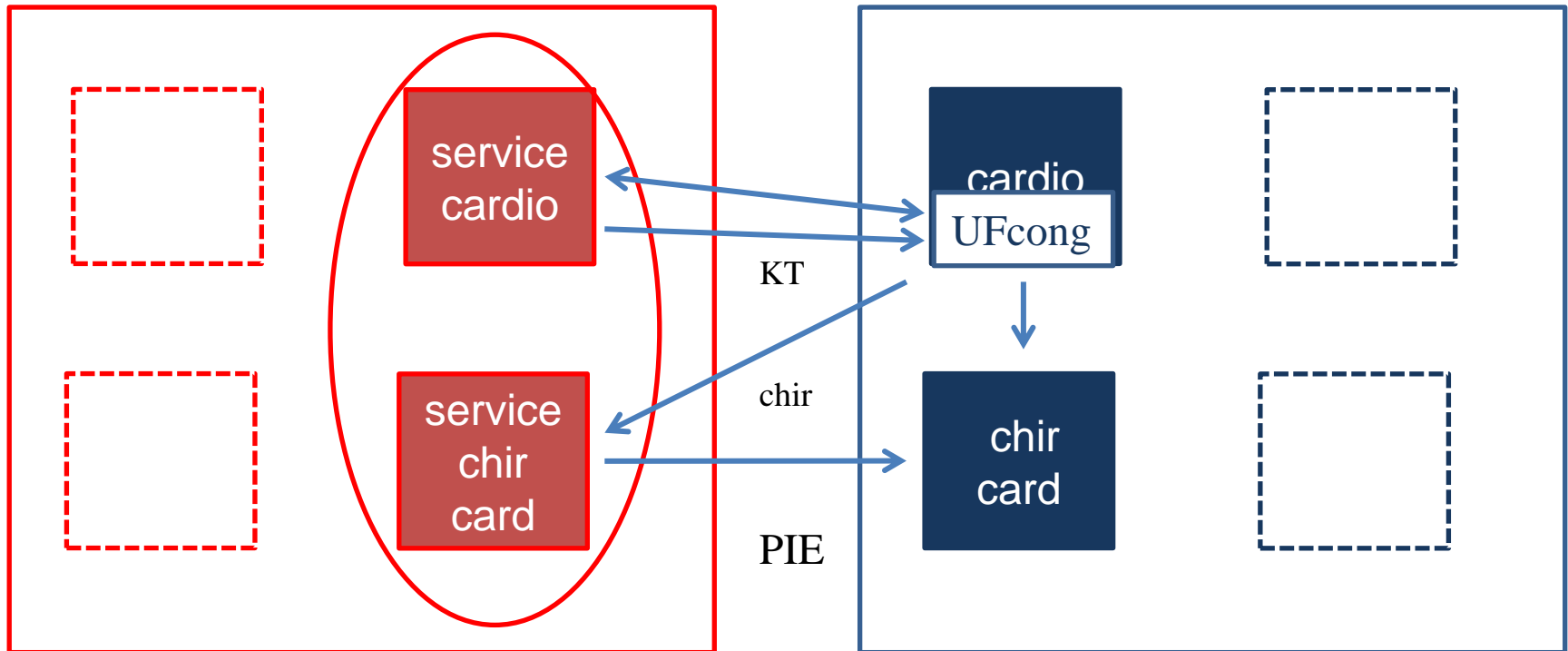
Efficacité

Time-series analysis: referral to specialized ACHD centers and ACHD patient mortality.



Mylotte D et al. *Circulation*. 2014;129:1804-1812

Situation actuelle



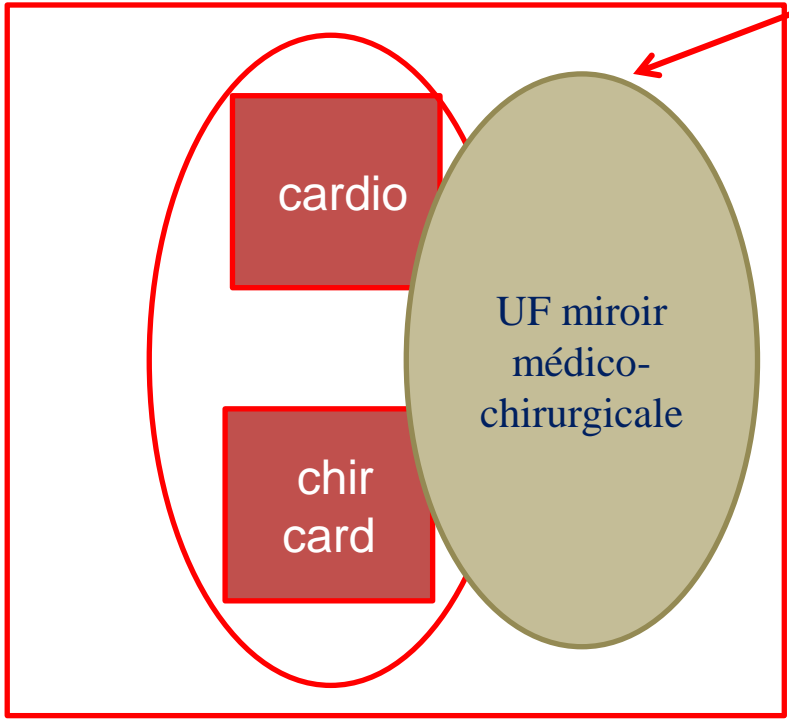
Pôle PCP (P Vouhé)

NEM

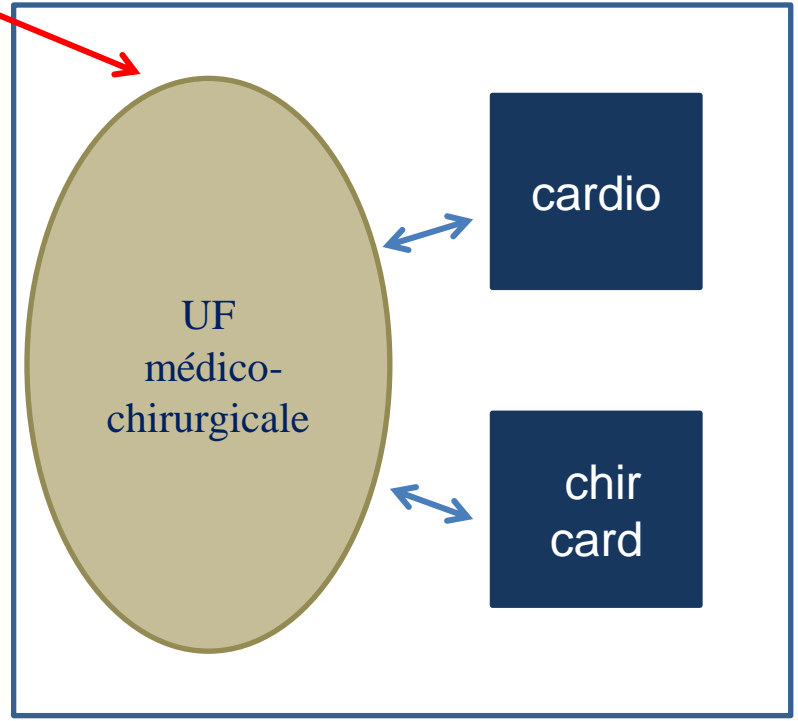
Pôle CVRM (X Jouven)

HEGP

Projet



NEM



HEGP

Principes

- . Fonctionnement bi-site (HEGP + NEM)
 - . organisation identique des deux sites
 - . circulation libre des patients (adultes et adolescents)
 - . circulation libre du personnel médical (médecins, chirurgiens...)
- . Multidisciplinarité
 - . unité : médecine + cathétérisme interventionnel + chirurgie
 - . pôle : cardiologie, chirurgie cardiaque, transplantation
 - . hôpital : imagerie, anesthésie-réanimation, spécialités médicales
- . Intégration au CRM
Malformations Cardiaques Congénitales Complexes - M3C (D Bonnet)

Buts

- assurer la prise charge continue et cohérente, médicale et chirurgicale, des cardiopathies congénitales du fœtus au vieillard
- optimiser la transition enfant/adulte (continuité des soins/équipe unique)
- améliorer la fluidité, la sécurité et la qualité des parcours de soins
- formaliser et promouvoir une activité de réseau et d'expertise
- optimiser le temps hospitalier et l'allocation des ressources
- assurer l'enseignement multidisciplinaire d'une discipline nouvelle (DU)
- promouvoir la recherche (aspects médicaux, chirurgicaux, sociétaux) et l'innovation

Objectifs d'activité

	Activité 2016	1 ^{ère} année (2017)	après 3 ans
séjours HC	457	500	700
HDJ	153	150	200
patients opérés	74 (26 + 48)	100	200
cathétérisme	130	100	200
consultations	1380	1500	3000
