

Etat des lieux quantitatif et qualitatif de l'activité des SSR pédiatriques en Bretagne Occidentale (FRISBEE)

Quantity and quality inventory of pediatric rehabilitation centers activities in Western Brittany (FRISBEE)

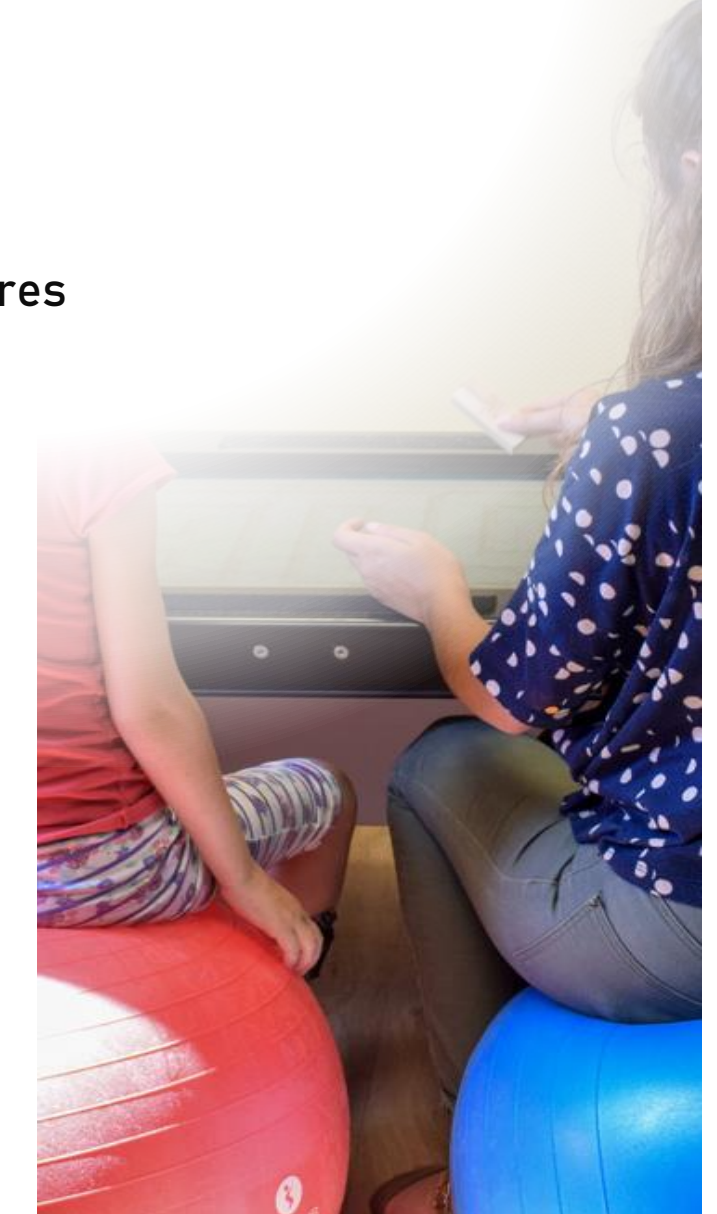
Auteurs : Emmanuelle Fily (FRISBEE) , Michel Mogan (Fondation ILDYS) , Claire Milliner (CHRU de Brest) , Laurent Leclere (UGECAM BRPL) , Céline Faurite (Fondation ILDYS) , Marion Prigent (CHIC de Quimper-Concarneau) , Laëtitia Houx (CHRU de Brest) et Sylvain Brochard (CHRU de Brest)

INTRODUCTION

- FRISBEE : une fédération médicale d'établissements de santé et universitaires
- Un modèle centré sur le handicap et les conditions chroniques de l'enfant
- Une triple mission :
 - ① Soins
 - ② Recherche
 - ③ Enseignement
- Soutien de l'ARS Bretagne depuis janvier 2020

Objectif :

Réaliser un état des lieux de l'activité des Soins de Suites et de Réadaptation (SSR) pédiatriques finistériens au sein de ce modèle



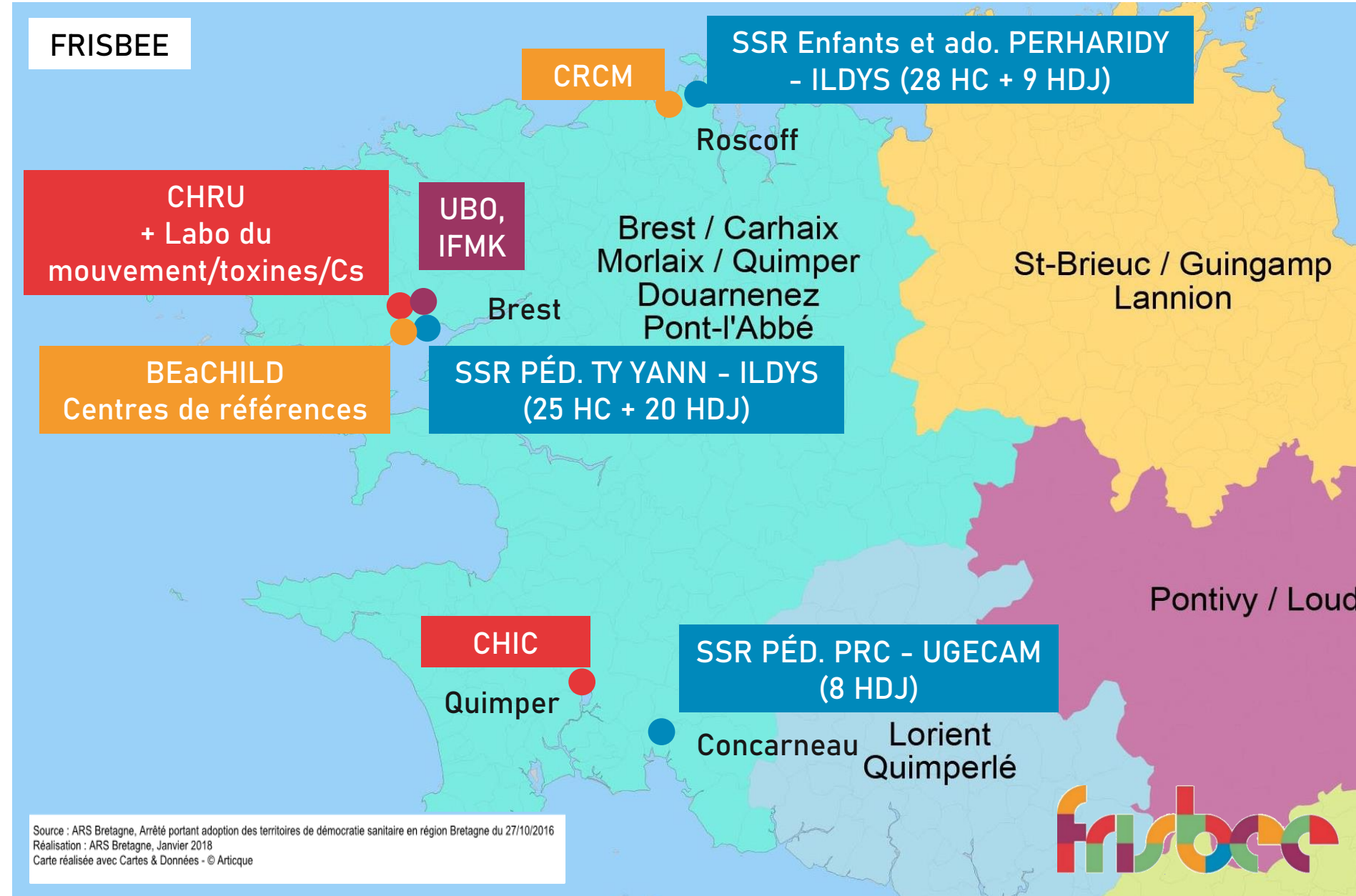
METHODOLOGIE

- Du 13 janvier au 30 juin 2020
- 3 SSR pédiatriques + CHRU Brest
- Activité des SSR pédiatriques :
 - Etude de données quantitatives : extraction de données PMSI 2017/2018/2019
- Programmes de soins & missions universitaires :
 - Entretiens semi-directifs : Chefs de service & Cadres de santé
 - Enquête menée auprès de 120 professionnels

RESULTATS

Réadaptation pédiatrique :

- 3 SSR péd. + CHRU
- 53 lits
- 37 places



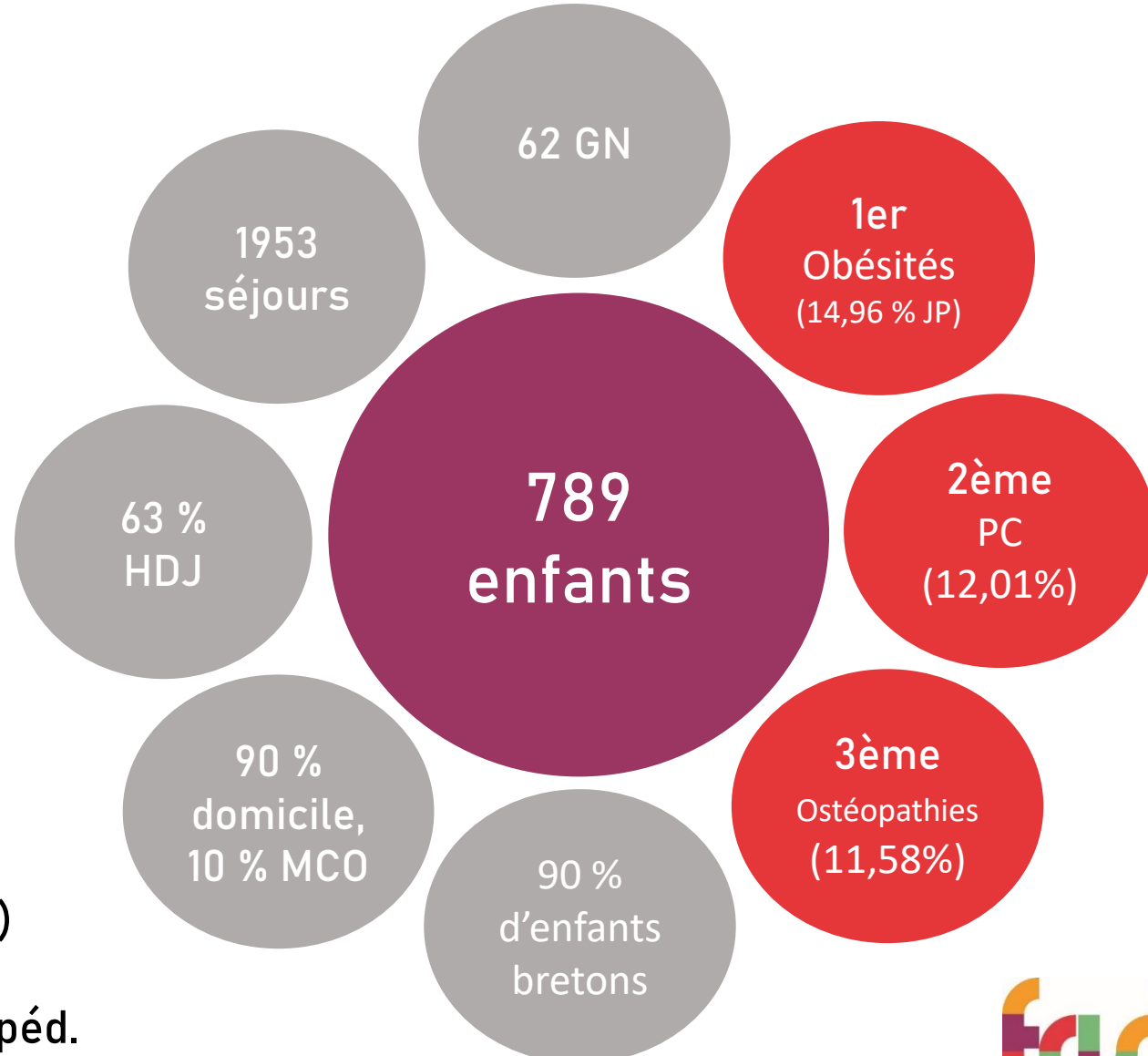
Chiffres clés

- Sur un territoire d'un million d'habitants

- Plus de 2000 enfants suivis chaque année
 - Par 120 professionnels, 83 ETP, 26 disciplines différentes
 - 15 programmes spécifiques

- En 2019 :

- 3271 Cs externes (+ 2000 enfants)
 - 789 enfants ont séjourné en SSR péd.



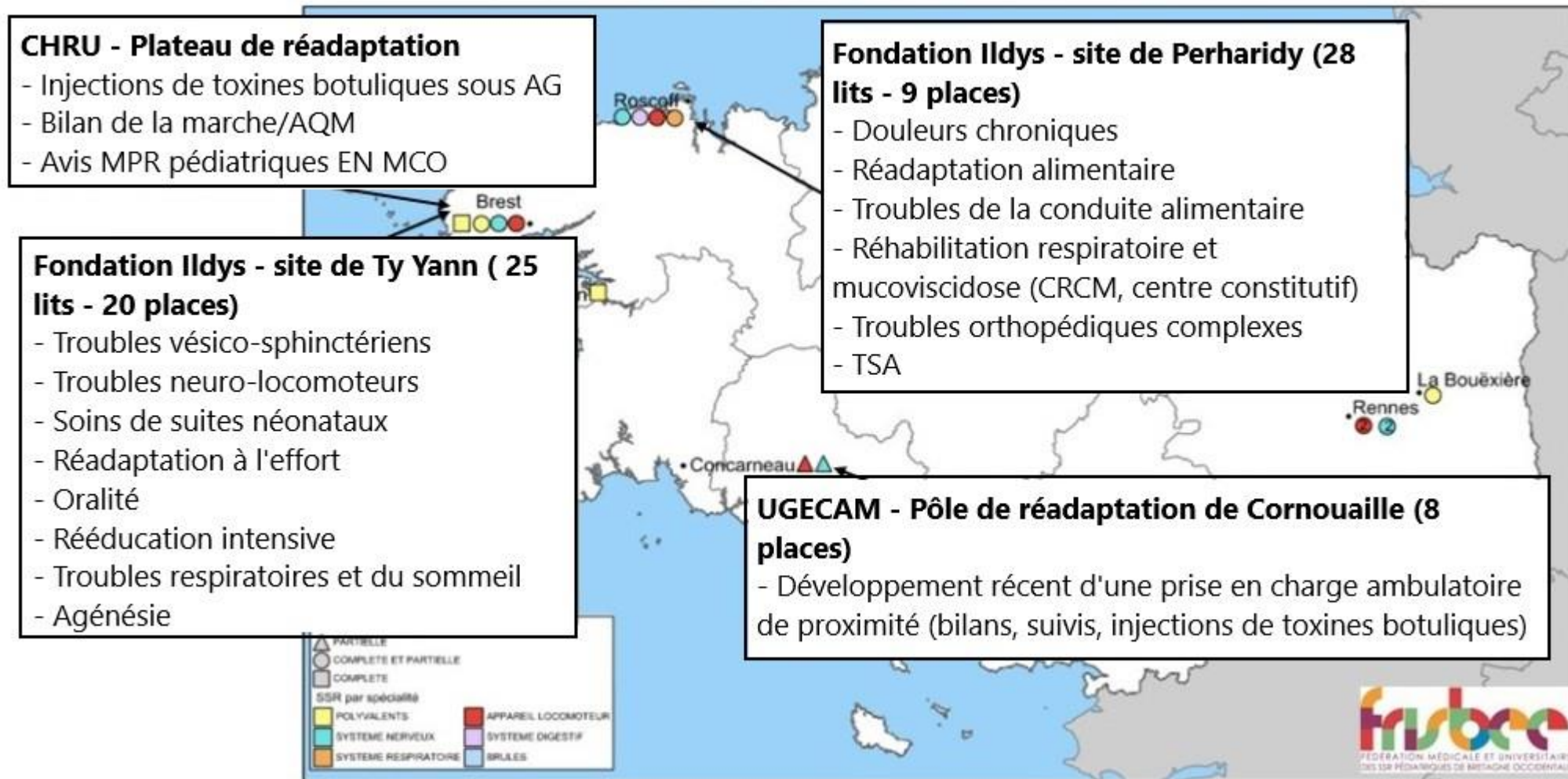
Population

Pathologies :

- Neuro : PC, TC, Maladies NM, Cancérologie, TSA, Polyhandicap...
- Appareil loc. : traumatologie complexe, scoliose, ostéochondrite, douleur, cancérologie...
- Urologie (fonctionnel et neuro-urologique)
- Cardiologique : malformations congénitales
- Brûlures légères et cicatrisation



15 programmes de réadaptation

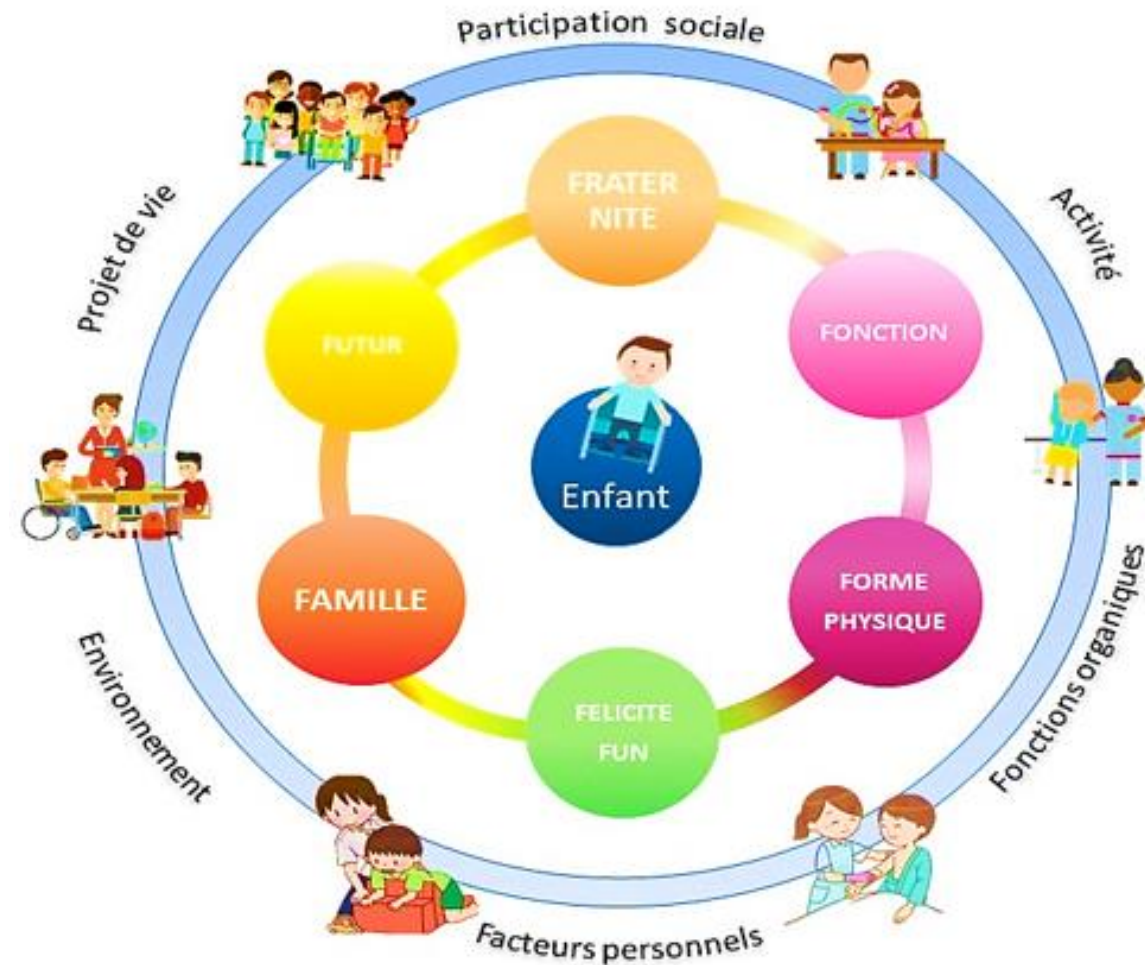


Concepts-clés

(Ré)éducation

(Ré)adaptation

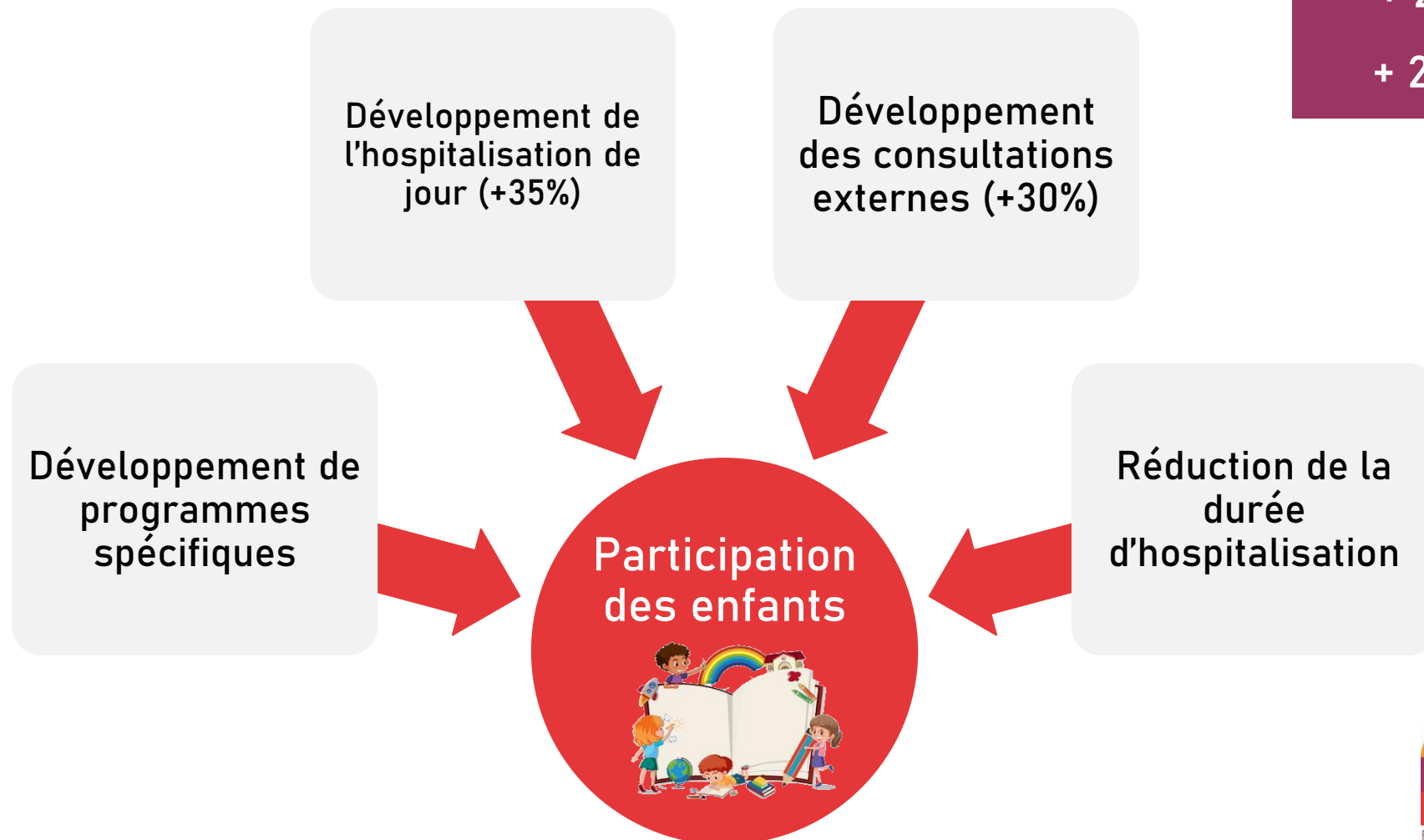
(Ré)insertion



- Prise en charge d'enfants et adolescents (suites MCO, ayant un besoin de réadaptation, séjours de répit, consultations pédiatriques et MPR pédiatriques, bilans multidisciplinaires...)
- Par des équipes pluridisciplinaires spécialisées en pédiatrie
- En hospitalisation complète, à temps partiel, à la journée ou en consultation

UNE OFFRE DE SOINS EN EVOLUTION

→ Entre 2017 et 2019
+ 21 % patients
+ 20 % séjours



FRISBEE, un modèle innovant



SoINS



CENTRE HOSPITALIER
DE CORNOUAILLE
QUIMPER - CONCARNEAU



FONDATION
ilôvs
SANTÉ
SOLIDARITÉ
BRETAGNE



CHRU
BREST
CENTRE HOSPITALIER
REGIONAL UNIVERSITAIRE



Soigner, rééduquer, réinsérer : la santé sans préjugés



Inserm

RECHERCHE



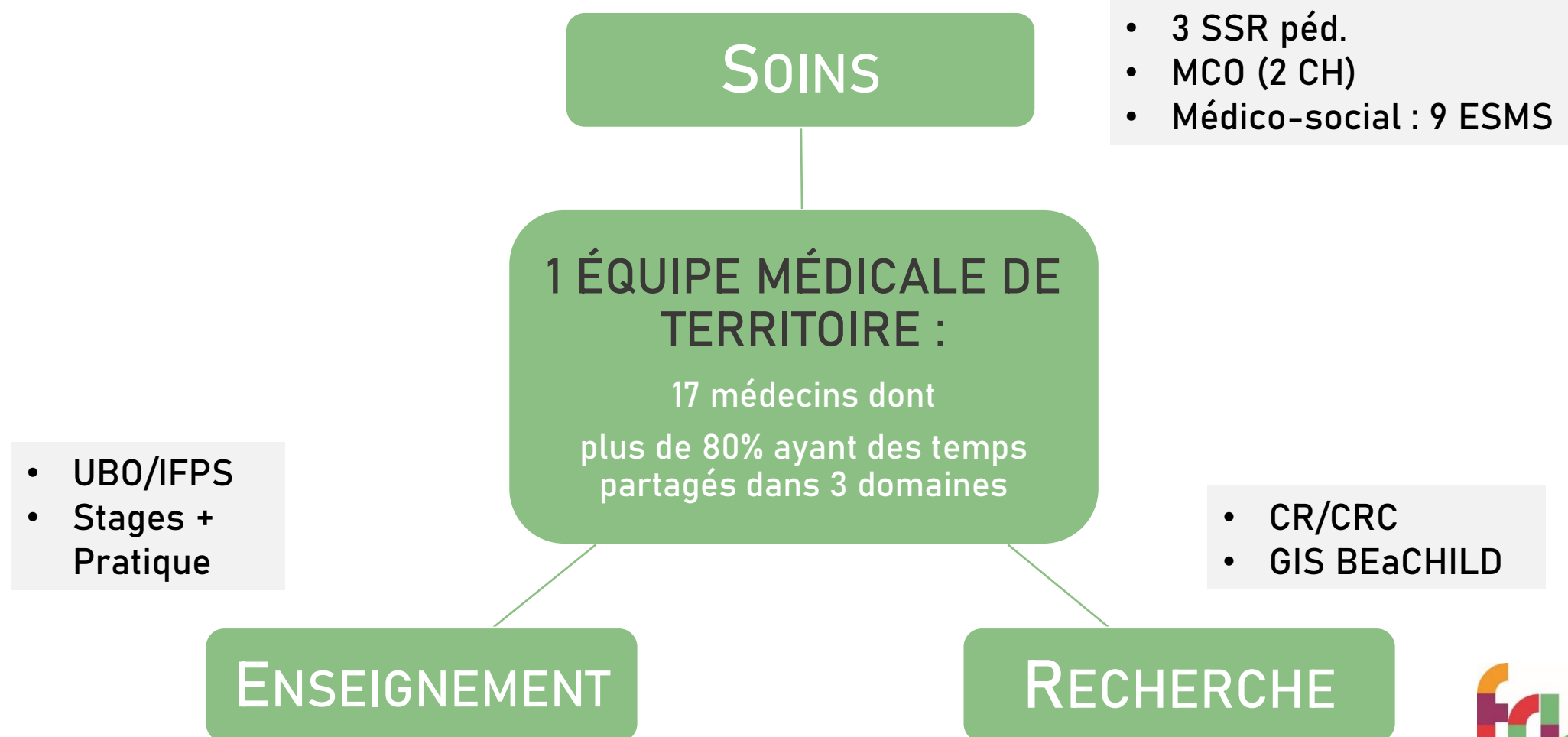
FÉDÉRATION MÉDICALE ET UNIVERSITAIRE
DES SSR PÉDIATRIQUES DE BRETAGNE OCCIDENTALE



université de bretagne
occidentale

ENSEIGNEMENT

Un modèle qui s'appuie sur des temps partagés...



EQUIPE DE TERRITOIRE + Réseau partenarial

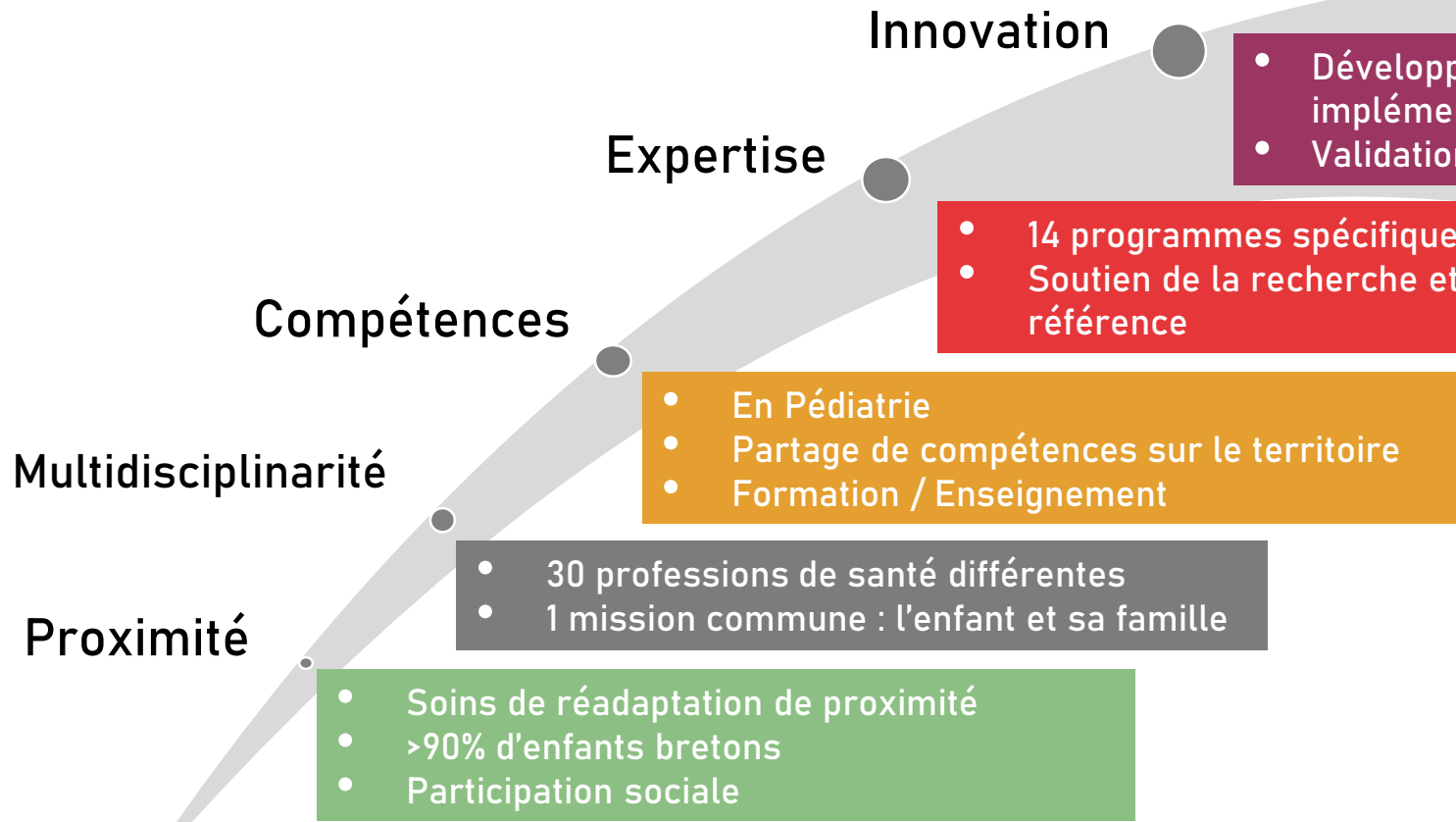
→ Des parcours de soins fluides et ajustés aux besoins de l'enfant et de sa famille



Implémentation
Formation
Réadaptation
Pédiatrique
Recherche
Territoire
Soins Evidencebasedpractise
Proximité
Partage
Equipe
Expertise
Innovation
Développement
Thérapies
Participation



Des parcours de soins fluides et ajustés aux besoins de l'enfant et de sa famille



Equipe de territoire et réseau partenarial

