

## TROIS OBJECTIFS STRUCTURANTS

### Améliorer la prise en charge du patient

- Une offre de soins repensée et basée sur la capacité des patients
- Une prise en charge personnalisée



### Tirer profit du numérique et des nouvelles technologies

- Utiliser les données issues d'objets connectés pour ajuster la prise en charge
- Fluidifier la communication patient-soignants-famille-aidants

### Développer de nouvelles approches thérapeutiques

- Des living-labs intégrés au sein même du bâtiment
- La prise en compte du chronotype des patients



### CONTACTS

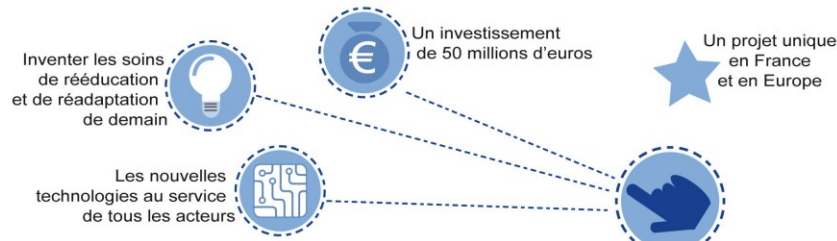
Bénédicte Motte, Directrice Générale Adjointe. benedicte.motte@chu-dijon.fr, 03 80 29 35 75  
Jean-Pierre Didier, Professeur des universités. jean-pierre.didier@chu-dijon.fr, 06 83 23 60 72  
Félicie Joby, Chef de projet. felicie.joby@chu-dijon.fr, 03 80 29 38 44  
Benjamin Fellah, Ingénieur veille technologique. benjamin.fallah@chu-dijon.fr, 03 80 29 38 43



Transformer la prise en charge en rééducation

■ Plus de 200 professionnels de santé et chercheurs  
■ 150 lits et places  
■ 10 000 m<sup>2</sup> dédiés à la prévention, aux soins et à la recherche scientifique en rééducation

## UNE VISION, UN PROJET



## READAPTIC : DE LA CAPACITÉ À LA CAPABILITÉ

Exploiter les capacités biologiques pour optimiser leur utilisation sur le lieu de vie

**Une prise en charge réinventée**

- Une prise en charge innovante et personnalisée
- Une prévention des rechutes et des réhospitalisations

**Un espace recherche**

- Le regroupement sur un même site de patients, soignants, d'industriels et de chercheurs pour réfléchir et proposer les soins de "demain"
- Un continuum soins-recherche

**Un bâtiment connecté**

- Un bâtiment de 10 000 m<sup>2</sup> sur le site du CHU (110 lits HC, 40 lits HDJ)\*
- Une démarche de développement durable
- L'utilisation des nouvelles technologies du numérique au sein du bâtiment

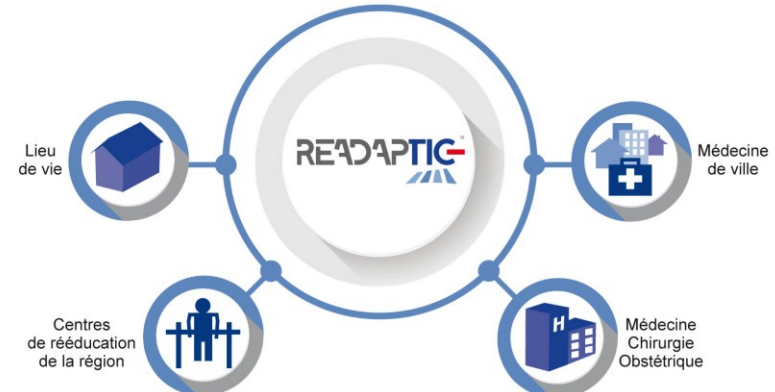
\* HC : Hospitalisation Complète / HDJ : Hospitalisation de jour

## LA TECHNOLOGIE AU SERVICE DU PATIENT



Quatre grands domaines technologiques identifiés pour repenser la rééducation : robotique, réalité virtuelle, objets connectés et big data

## LA RÉÉDUCATION COMME PASSERELLE



ReadaptIC repense la prise en charge dans sa globalité, en prenant en compte le MCO, les centres de rééducation alentours, la médecine de ville et le lieu de vie du patient, tout en privilégiant un retour durable

## THREE GUIDING PRINCIPLES

### Improve patient management

- Completely redefined healthcare solutions based on patient capacity
- Personalised care Leverage new and innovative technologies



### Develop new approaches to therapy

- Living-labs located within the building
- Factoring in each patient's chronotype



Bringing together caregivers, researchers and experts from the private sector in order to develop new digital solutions which will serve patients on their path to recovery.

### CONTACT

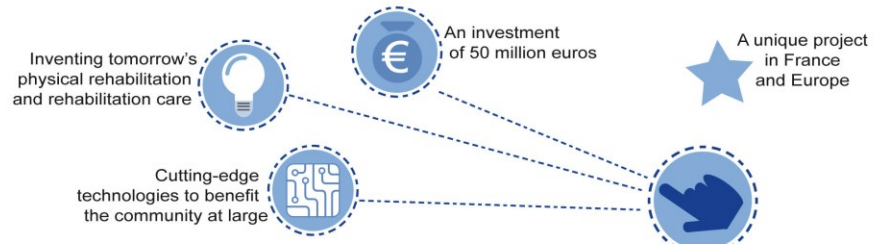
Bénédicte Motte, Directrice Générale Adjointe. benedicte.motte@chu-dijon.fr, 03 80 29 35 75  
Jean-Pierre Didier, Professeur des universités. jean-pierre.didier@chu-dijon.fr, 06 83 23 60 72  
Félicie Joby, Chef de projet. felicie.joby@chu-dijon.fr, 03 80 29 38 44  
Benjamin Fellah, Ingénieur veille technologique. benjamin.fallah@chu-dijon.fr, 03 80 29 38 43

**READAPTIC®**

New technologies for rehabilitation

■ More than 200 health professionals and researchers  
■ 150 patient capacity  
■ 10 000 m<sup>2</sup> dedicated to prevention, care and rehabilitation research

## ONE VISION, ONE PROJECT



## READAPTIC: FROM CAPACITY TO CAPABILITY

Leveraging biological resources to optimize their use in the living environment

**A new concept of care**

- Innovative and personalized
- Prevention of recurrence and readmission

**A research facility**

- Bringing patients, caregivers, researchers and experts from the private sector together in the same facility to reflect on and plan tomorrow's model of care
- A continuum of care and research

**A building for the future**

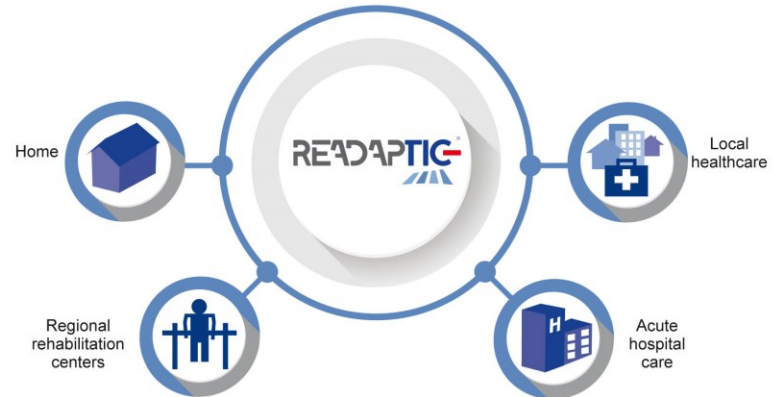
- 10,000 m<sup>2</sup> on the site of the existing University Hospital (110 inpatient beds, 40 day beds)
- A commitment to sustainable development
- State of the art technology as the foundation of a smart facility

## PATIENT-FOCUSED TECHNOLOGY



Four key technologies that can be used to enrich approaches to rehabilitation:  
robotics, virtual reality, connected devices and big data

## REHABILITATION AS A TRANSITION



ReadaptIC is redefining the rehabilitation care model, taking into account acute hospital care, regional rehabilitation centers, local healthcare and the patient's place of residence while promoting sustained recovery.