

# Patient connecté et données de santé : la démarche engagée par l'IHU Strasbourg et ses partenaires.

gaston.steiner@ihu-strasbourg.eu









### Quels enjeux, quels objectifs?





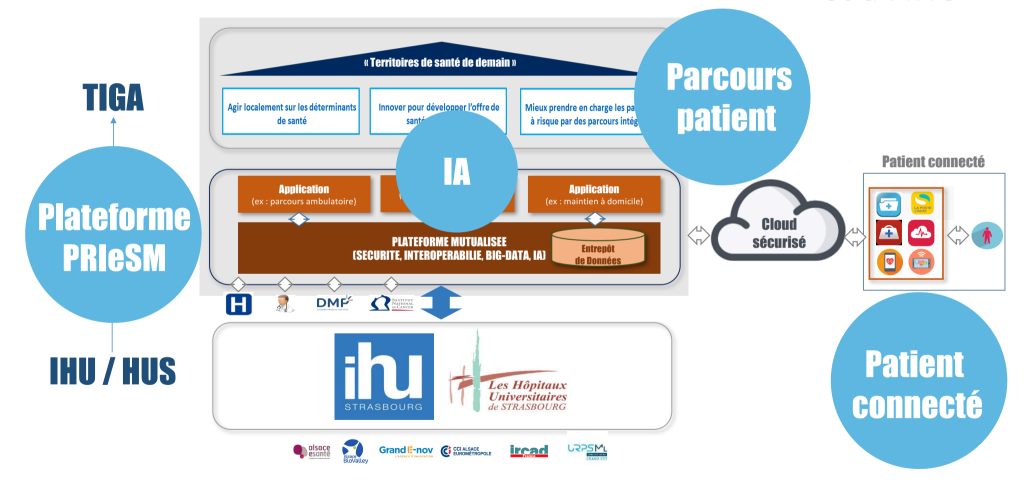








## Contexte du développement de l'e-santé aux HUS et à l'IHU





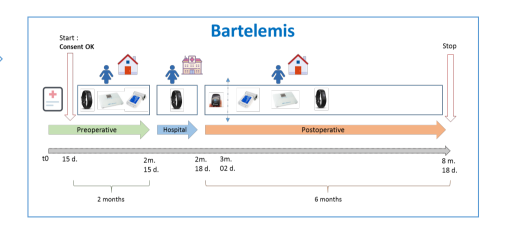
### Patient connecté & parcours patient

#### • Patient connecté :

- 1. Projet de recherche « Bartelemis »
- Projet de recherche « RDS »

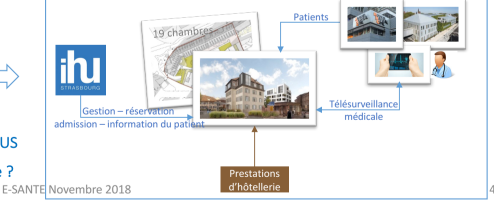
No Other Technology Can Do All This!





#### **Parcours patient**:

- Projet pilote: HOSPITEL
- Phase de maquettage (IHU-HUS-DOCAPOST)
- Intégration autres parcours sur le périmètre HUS
- -> Faisabilité d'un socle générique + paramétrage ?

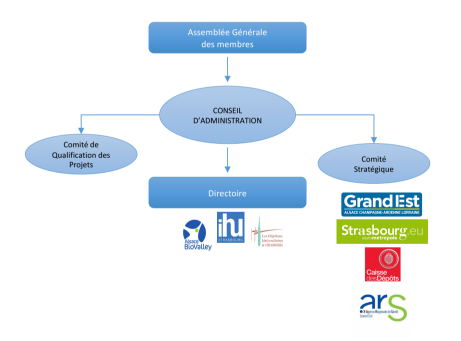


21/11/2018



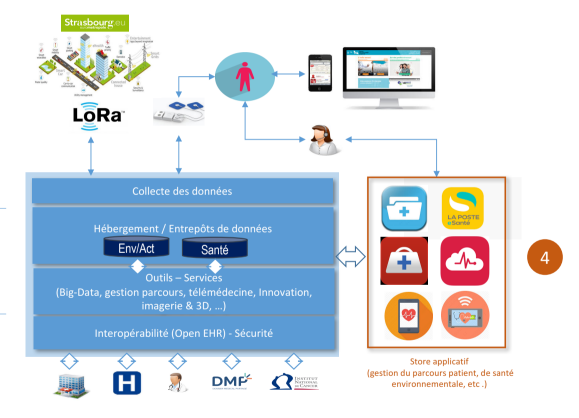
## Membres fondateurs / Gouvernance





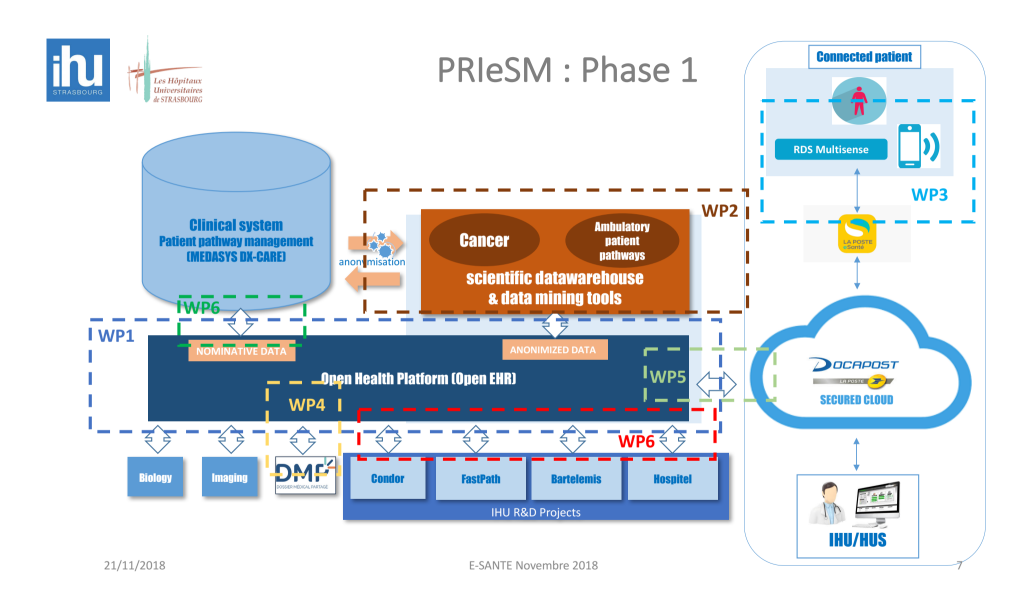


# Une plateforme et des services numériques



3

PRIeSM -juillet 2018





### Les principes retenus dans PRIeSM

- 1. Le respect des standards de sécurité (traitement des données à caractère personnel, responsable de traitement et responsables conjoints de traitement, RGPD)
- 2. L'interopérabilité
  - Le contexte et les référentiels nationaux et européens
  - Respect des standards pour la gestion des images
  - La gestion de la sémantique (SNOMED, LOINC, ...)
  - Les référentiels des autorités de certification (validées par l'ASIP-Santé)
  - Anticiper les futures interfaces (ex : outils de coordination et de parcours issus de TSN, de PAERPA, ...)
- 3. Prise en compte des environnements métiers Certifications métiers et Modèles d'Objets en Santé (MOS), ex : CR structurés, VSM, PPS, DLU, ...
- 4. Objets connectés
- 5. Gestion de la data
- 6. Faisabilité technique et urbanisation : garantir une intégration agnostique
- 7. La relation de la plateforme avec les tiers
- 8. Les principes d'un store applicatif



### Merci pour votre attention!

gaston.steiner@ihu-strasbourg.eu



