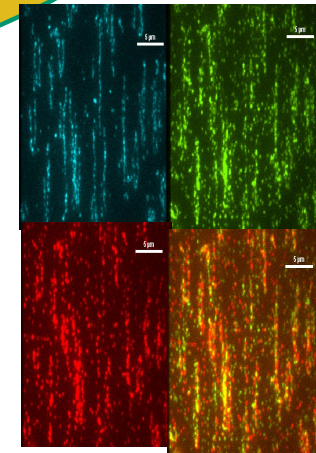
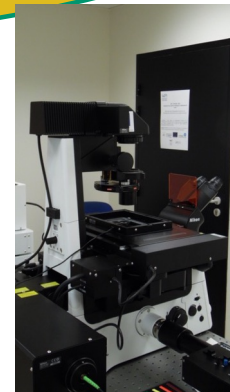
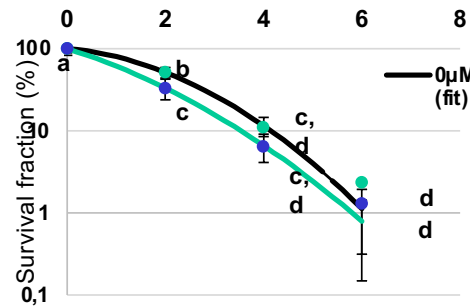
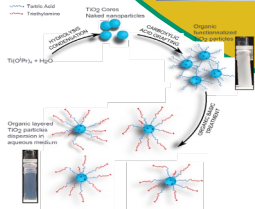
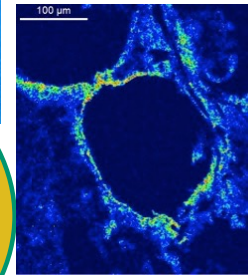
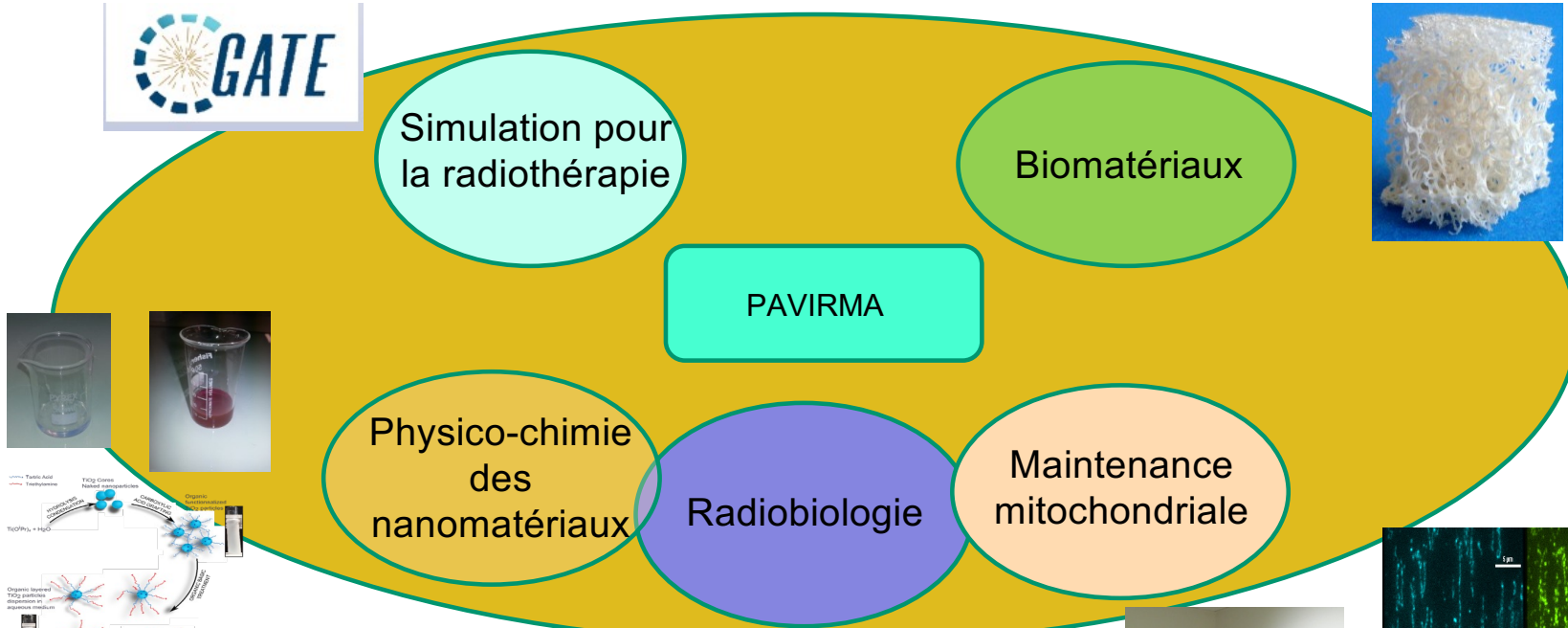


# Equipe SANTE

***Biomatériaux  
Simulation-Modélisation  
Radiobiologie-Biophysique***

---

# Structuration de l'équipe



## Effectifs de l'équipe

20 permanents (13 EC, 1 DR ém., 6 IT)

6 doctorants

→ Environ 11 ETP permanents

→ 7 ETP non permanents

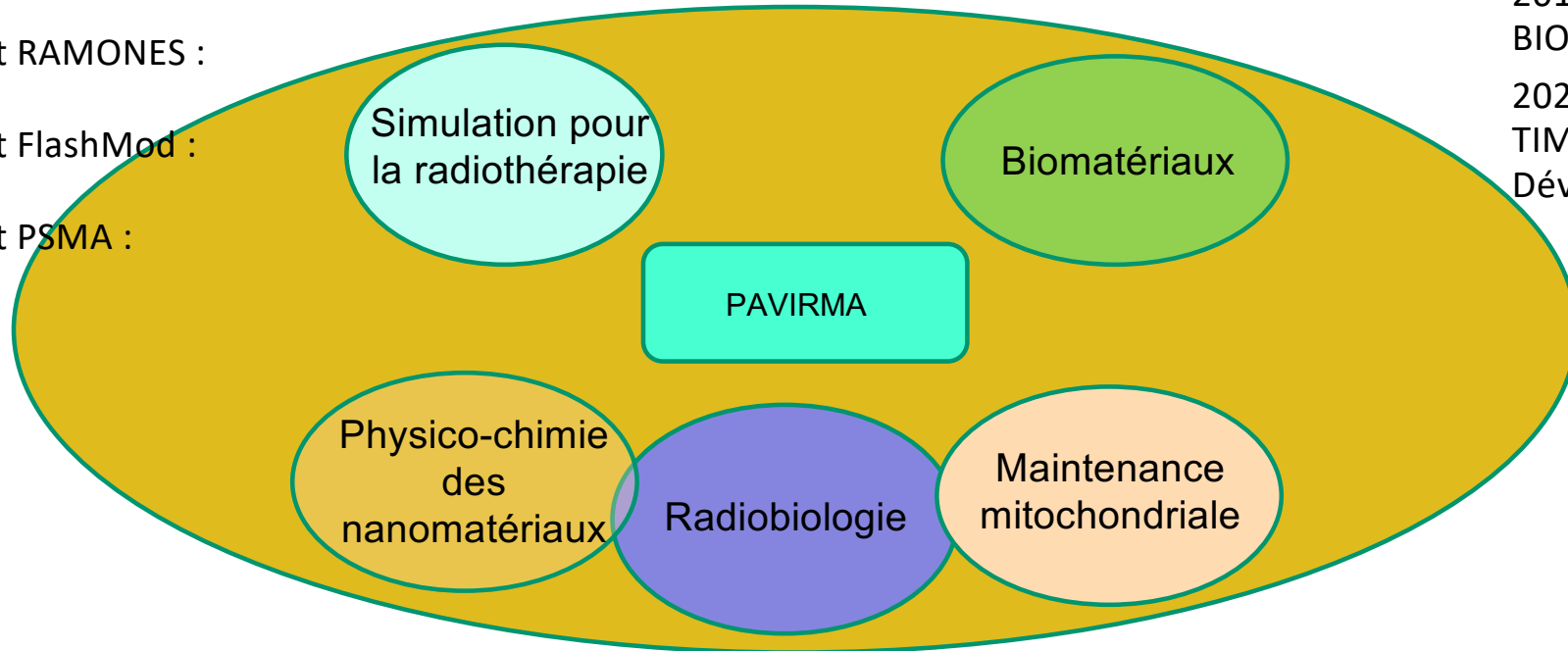
# Structuration de l'équipe

2020-23 / Projet TIRAMISU

2021-24 / Projet RAMONES :  
H2020

2021-24 / Projet FlashMod :  
ANR

2022-25 / Projet PSMA :  
INSERM-IMOST



2019-23 / Projet  
BIOSTEON : FEDER

2021-22 / Projet  
TIMBA: ANR – OST  
Développement

2019-25 / Projet Nanoparticules : LabEx PRIMES

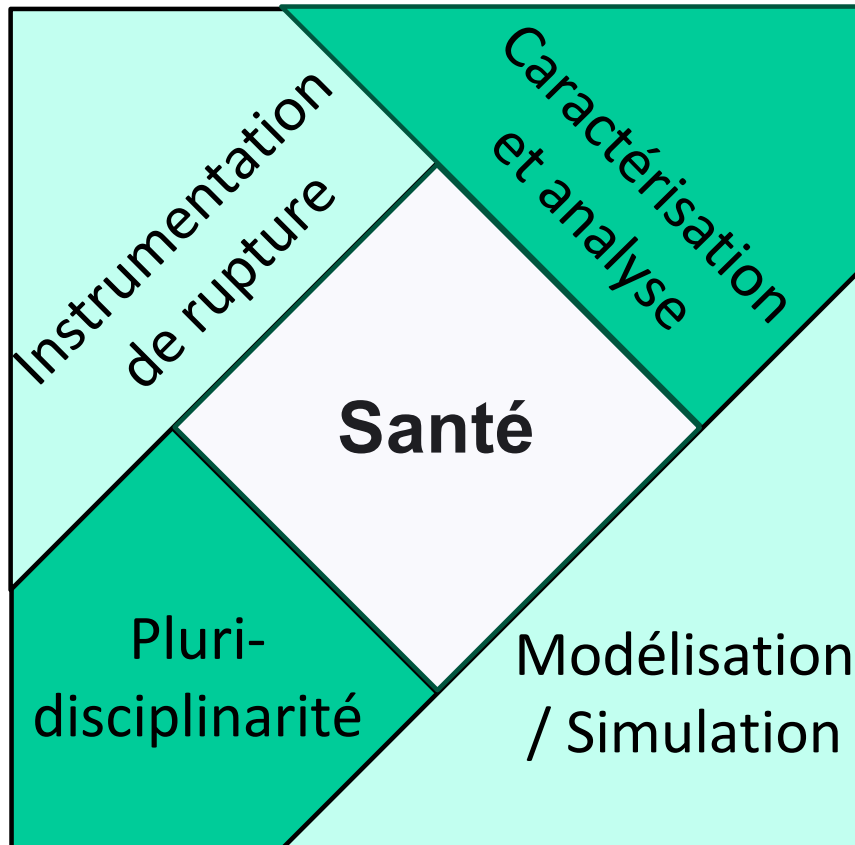
2020-22 / Projet ExplorH : EMERGENCE

2022-25 / Projet HiberProtect: MITI 80

2024-26 / Projet HHINT Kickstarter

# Lignes directrices de l'équipe Santé

---



De la modélisation au développement de nouveaux composés :  
compétences pluridisciplinaires

- \* Compréhension des mécanismes fondamentaux
- \* Développement et transfert
- \* Capacités importantes de simulation et modélisation

Structuration depuis 2019

- Equipe Environnement
- Équipe Santé