

UVSQ - HÔPITAL VIRTUEL

RESTITUTION DES TRAVAUX

27 Septembre 2022

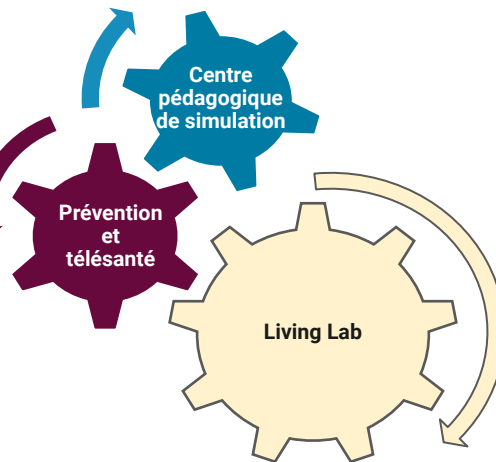
L'HÔPITAL VIRTUEL



Ouvert sur le territoire



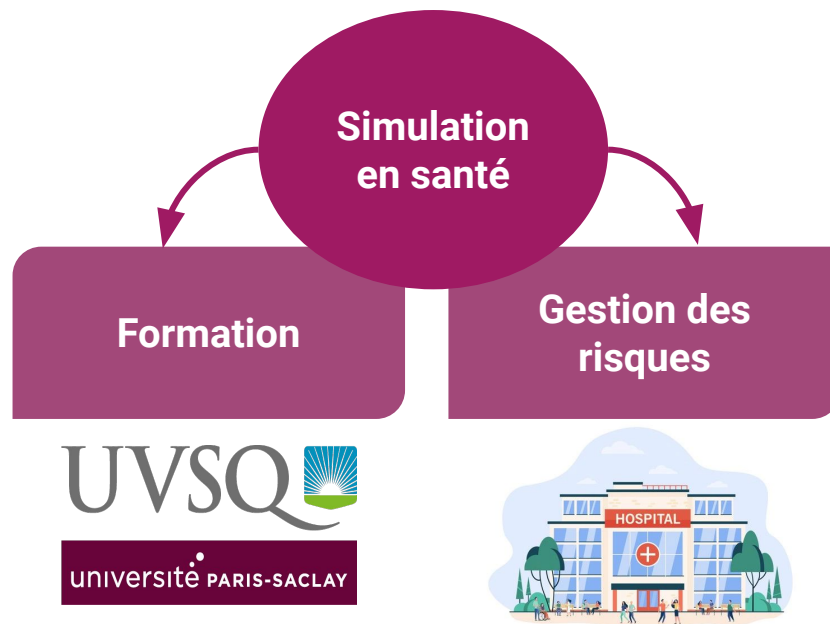
En permanente interaction



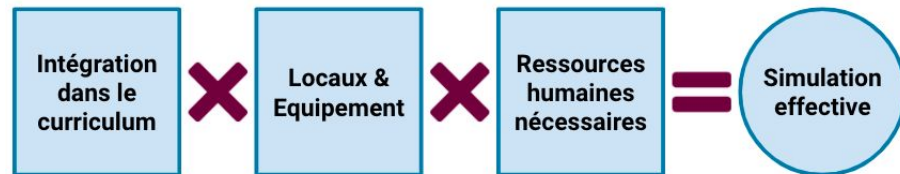
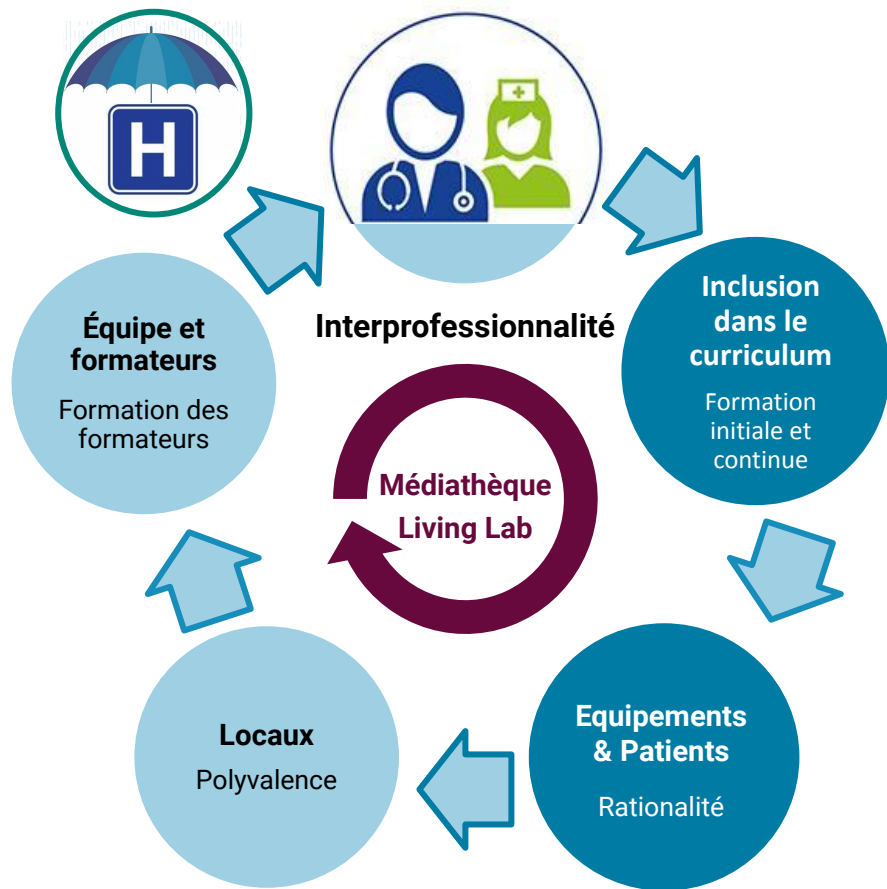
1. CENTRE DE FORMATION PAR SIMULATION

CONSTATS ET ENJEUX DE LA PLATEFORME DE SIMULATION

- S'adapter à la réforme des études de santé dans le cadre du **plan Ma Santé 2022**
- Répondre à d'importants **besoins** en formation : 7500 étudiants à l'UVSQ // 1200 PDS
- Assurer une **formation interprofessionnelle** des étudiants et PDS
- Améliorer la **gestion des risques liés aux soins**



LA PLATEFORME DE SIMULATION EN SANTÉ ET SES OBJECTIFS



Le centre doit développer les programmes de formation sur la base d'un **référentiel de compétences**.

Sa visibilité territoriale bénéficie d'un département universitaire de **médecine générale** solide.

Ce centre doit se placer comme **une référence de la formation interprofessionnelle** en France.

MISE EN OEUVRE DE LA SIMULATION INTERPROFESSIONNELLE

Simulation procédurale à l'aide **mannequins high tech** (échographie, chirurgie)

Importance du **rationnel d'utilisation** des équipements haute fidélité

Simulation **numérique**: *réalité virtuelle, jeux sérieux, table anatomique 3D, e-learning, MOOC, etc.*

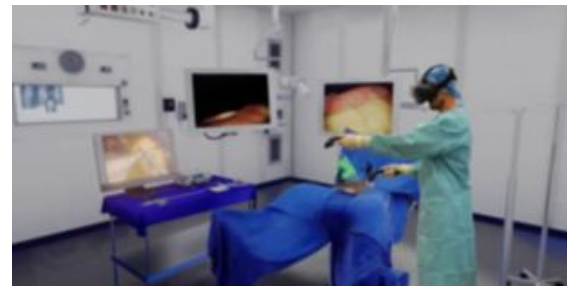
Simulation avec des **patients simulés/standardisés**

Développement de formations intégrant toutes les filières de la santé

Des **locaux** polyvalents:

- studios de simulation représentant la ville et l'hôpital
- salles de simulation procédurale, de brainstorming
- studios d'enregistrement, labo d'idées
- espaces de stockage

=> accès à un **apprentissage innovant et de pointe**



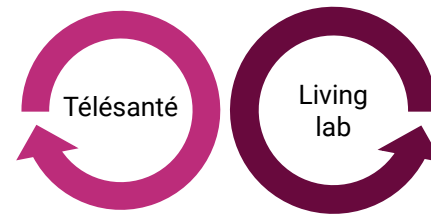
LES FORCES DU PROJET DE SIMULATION



Accès à un **enseignement de pointe et transformant** :

- simulation sous différentes formes
- formation à la téléconsultation
- formation en amélioration continue grâce au living lab
- médiathèque

→ **Défier la concurrence** avec les autres facultés.



Placer l'Hôpital Virtuel et l'UVSQ comme une **référence de l'interprofessionnalité et de l'évaluation par ECOS en France.**

2. TÉLÉSANTÉ

CONSTATS ET OBJECTIFS

Spécialités sous
tension

Suivi

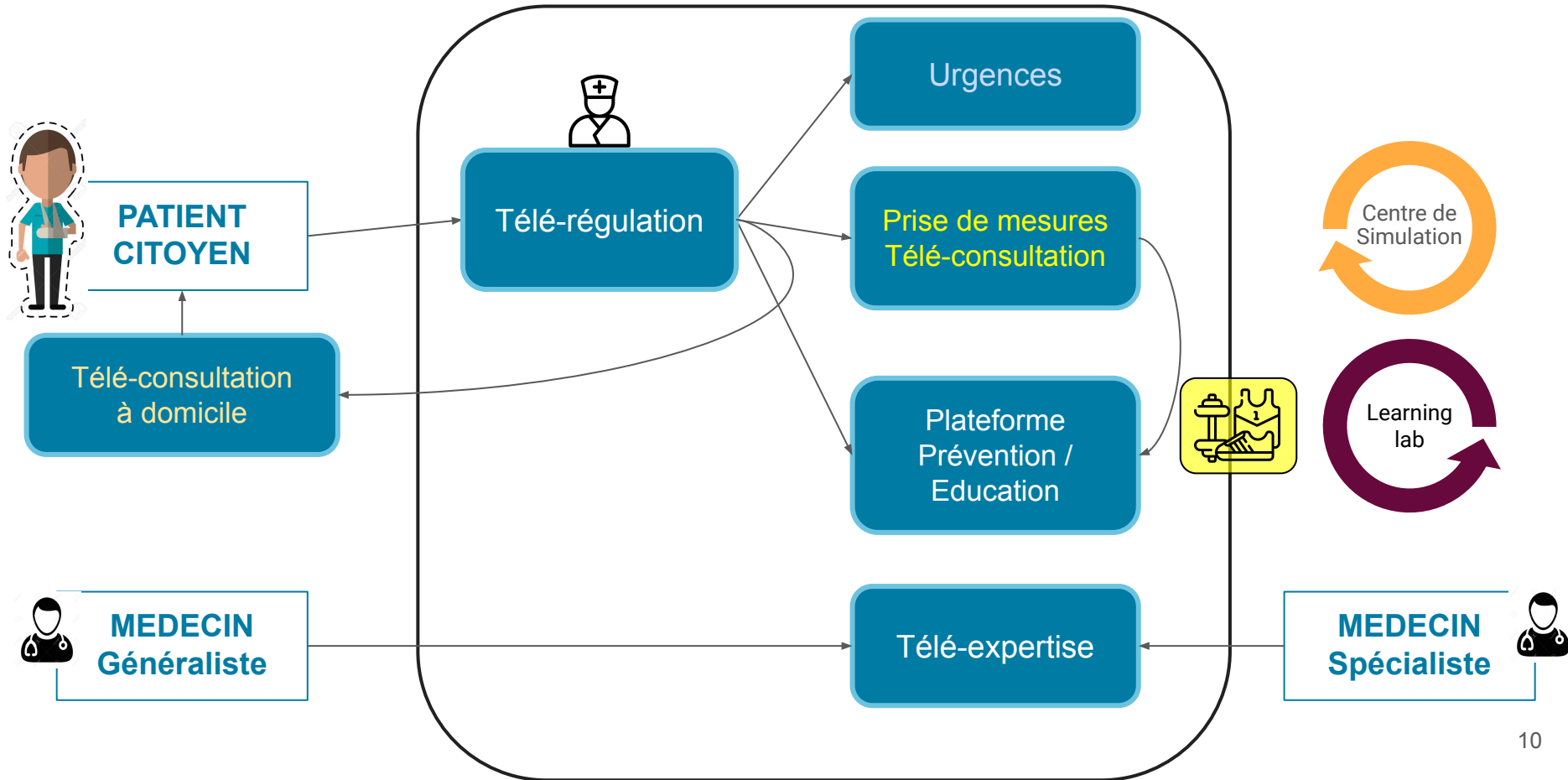
Education &
prévention

- ajuster l'**orientation** des patients en fonction de leurs besoins
- faciliter l'**accès aux spécialités** médicales en tension
- faciliter l'accès aux soins aux **personnes à mobilité réduite**
- faciliter les actes **d'expertise** médicale
- **sensibiliser** et dé-stigmatiser la population à certaines pathologies
- rendre les citoyens plus **acteurs** de leur santé
- améliorer la **prévention tertiaire** et la continuité des soins
- augmenter la pratique du **sport santé**

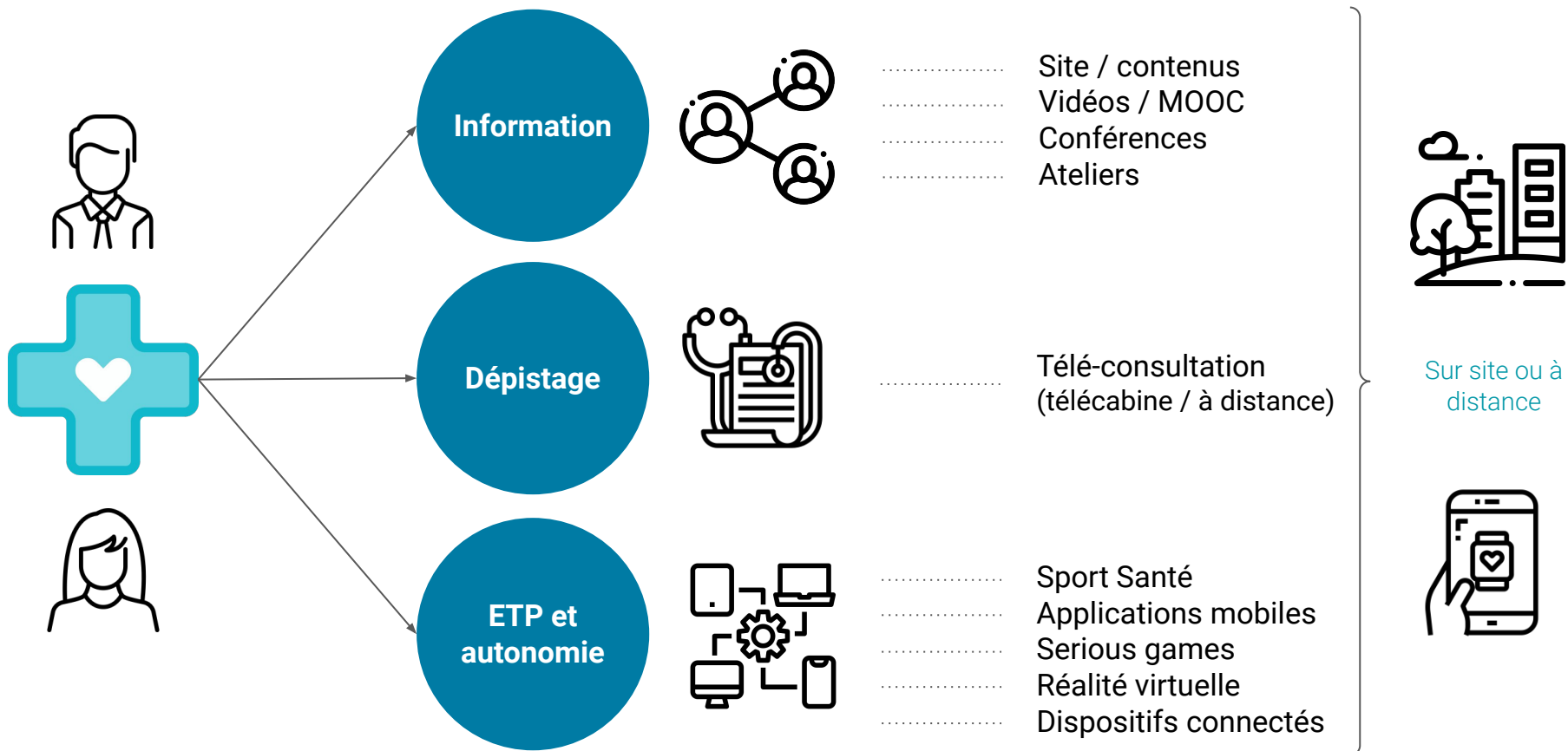
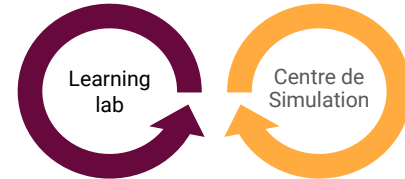
12
communes

230 000
habitants

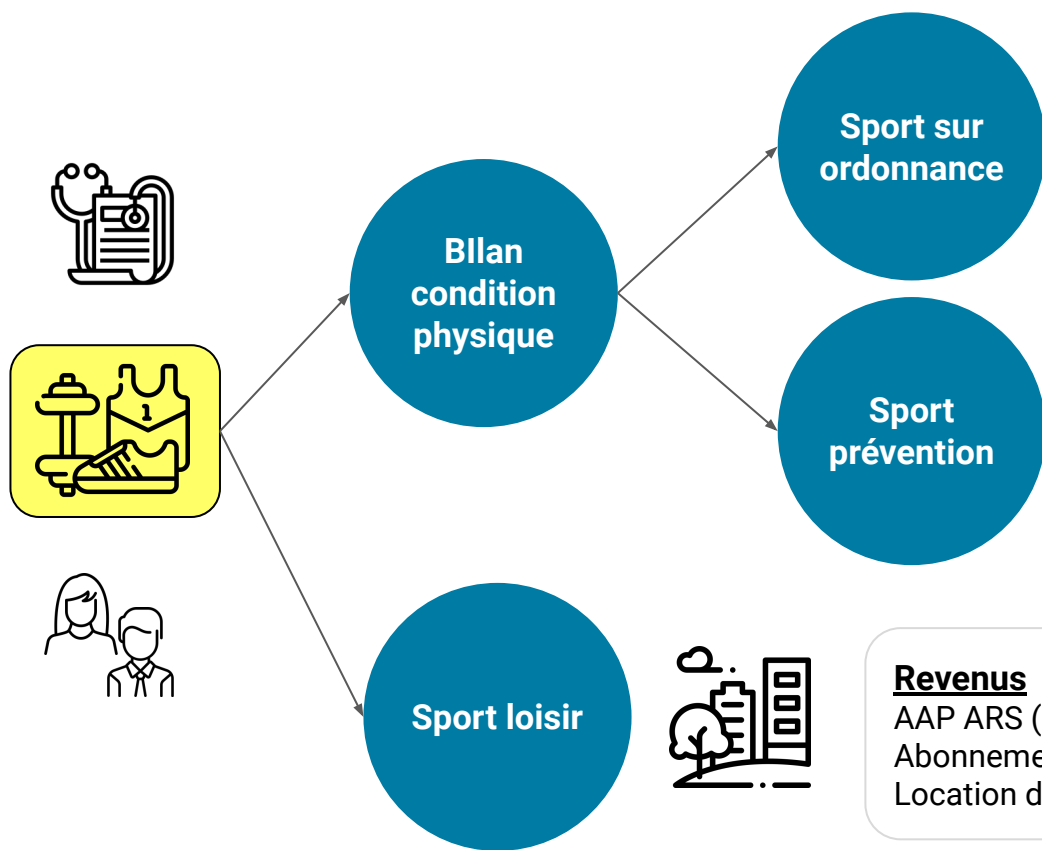
LA PLATEFORME



LA PLATEFORME DE PRÉVENTION & ETP



LA PLATEFORME SPORT-SANTÉ



Programmes personnalisés
Suivi individuel

Financements

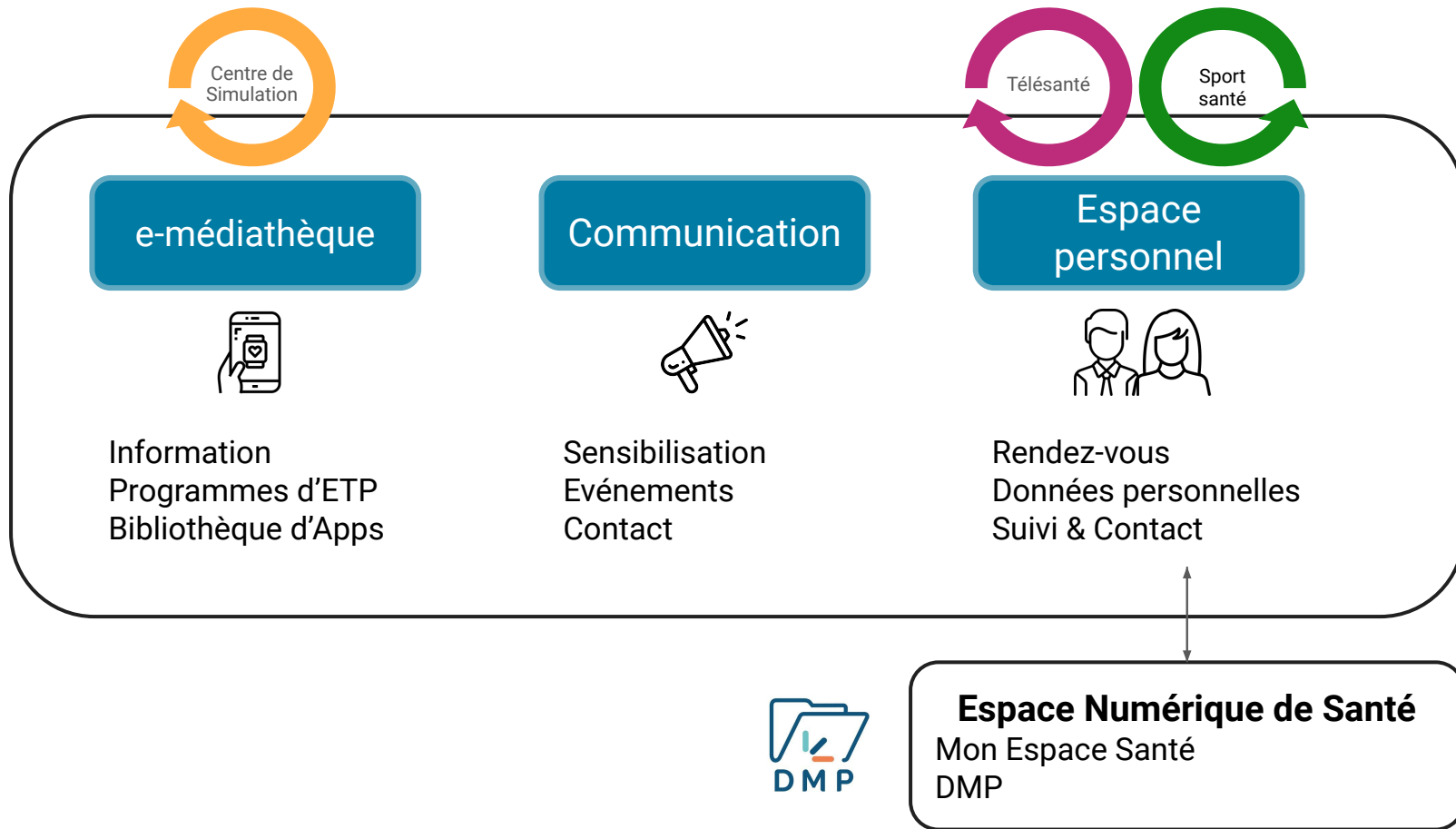
CPAM
Mutuelles & Assureurs
Collectivité territoriale

Revenus

AAP ARS (Prescri'Forme)
Abonnements citoyens
Location d'espace



LA PLATEFORME WEB CITOYEN



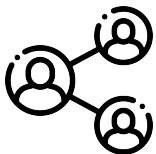
LES FORCES DU PROJET



Innovation nationale : projet de référence, mise en valeur de l'UVSQ, projet de recherche-action
Services innovants à **forte valeur ajoutée**, en accord avec les priorités de santé publique



Amélioration de l'accès à la santé à tous les stades et aux spécialistes : prévention, diagnostic, suivi
Facilitation de l'accès pour les **personnes à mobilité réduite**



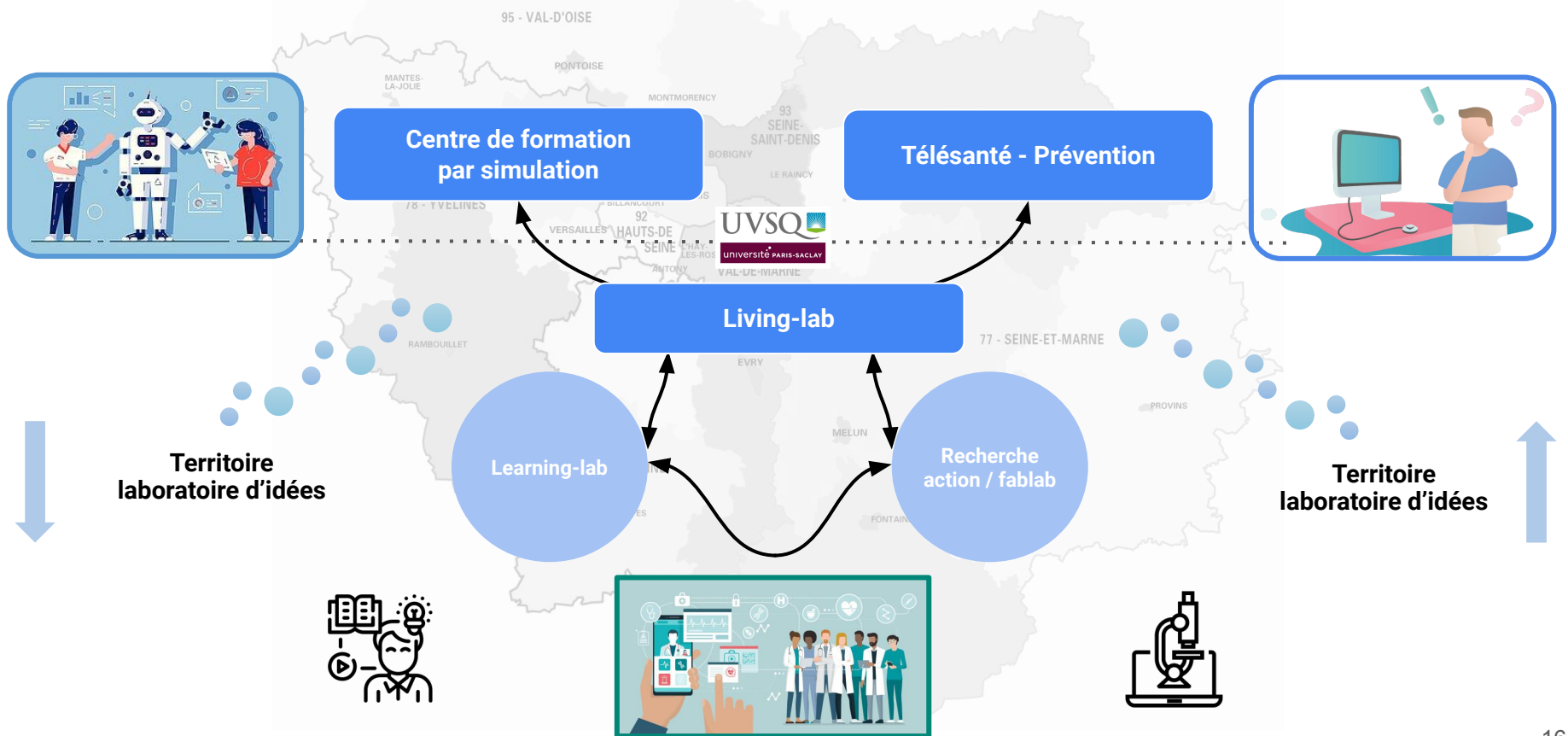
Implication des **étudiants en santé**
Renforcement de la **coordination des acteurs**, du maillage territorial, **valorisation du paramédical**
Valorisation des **logiciels et bases de données de santé** nationaux



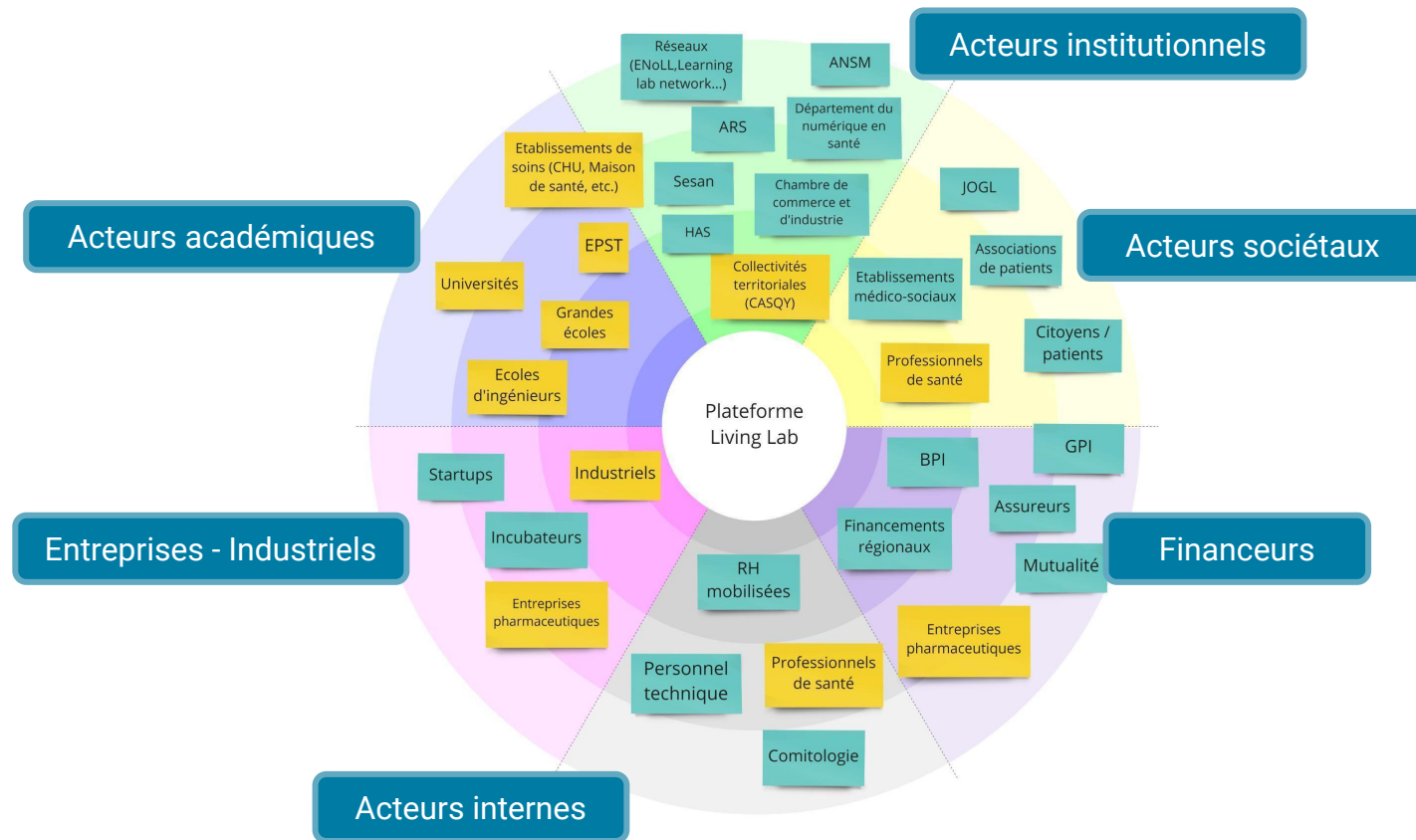
Projet à fort potentiel : autres spécialités, élargissement à toutes les Yvelines (1 441 398 personnes)

3. LIVING-LAB

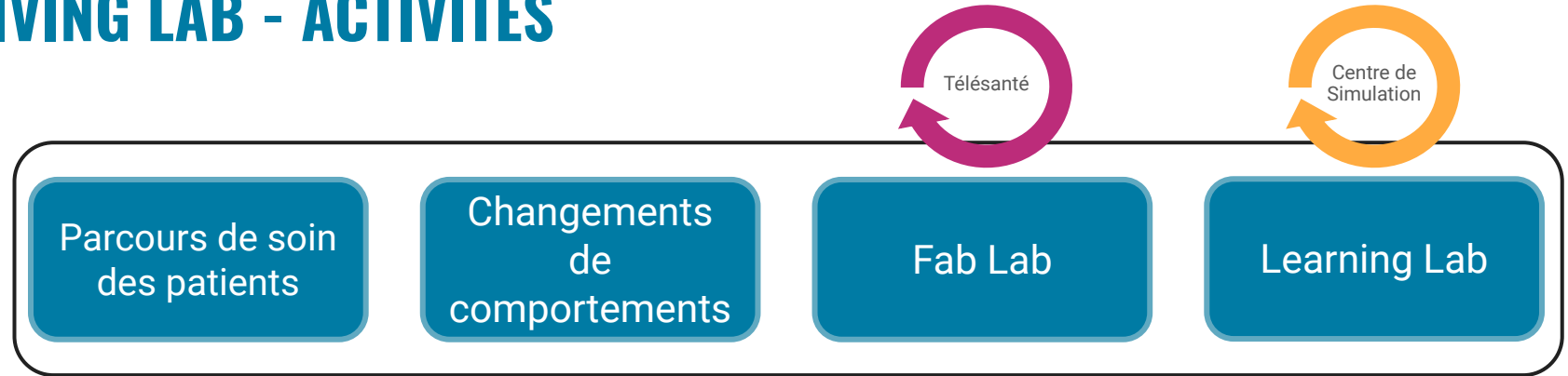
LIVING LAB - UNE PLATEFORME TRANSVERSALE



LIVING LAB - UN ÉCOSYSTÈME DE VALEUR



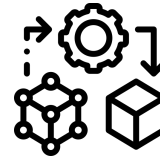
LIVING LAB - ACTIVITÉS



- Patients complexes
- Maintien au domicile
- Diminution du recours aux urgences



- Observations *in situ*
- Salle de simulation



- Prototypage
- Ateliers d'innovation participatifs
- Diffusion des innovations



- Transformation pédagogique
- Nouveaux formats d'apprentissage

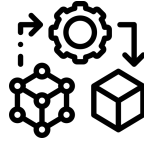
LIVING LAB - METHODOLOGIES

Intelligence collective



- Combiner domaine médical, sciences de l'ingénieur, sciences humaines et sociales
- Placer l'utilisateur au centre
- Mobiliser des designers

Prototypage



- Maquettes physiques ou théoriques
- Modélisations mathématiques
- Fab lab : imprimantes 3D...

Expérimentations en milieu contrôlé



- Programmes d'expérimentations
- Salle de simulation

Expérimentations en environnement réel et à l'échelle



- Mises en situation en centre de soins, hôpitaux etc.
- Etudes cliniques
- Analyse de données

CONTACTS

Marylène VICARI

marylene.vicari@liberte.paris

Jean-François DHAINAUT

jf.dhainaut@liberte.paris