

UVSQ - HÔPITAL VIRTUEL

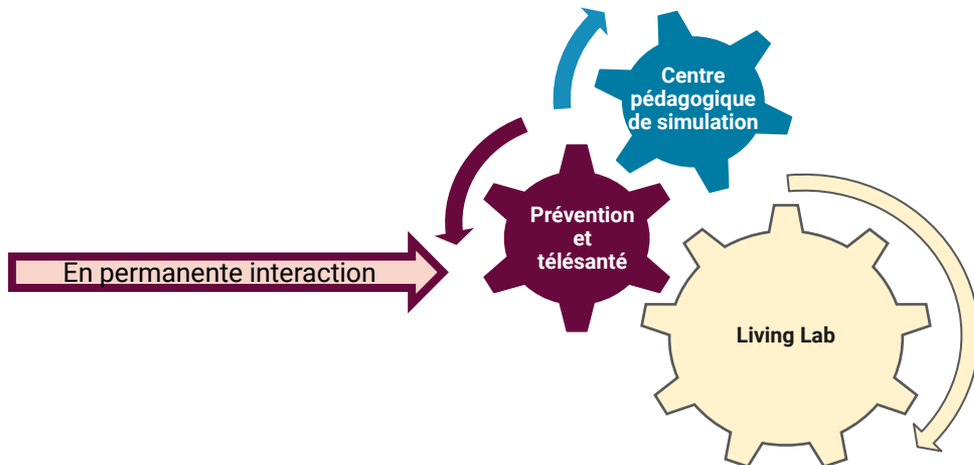
RESTITUTION DES TRAVAUX

27 Septembre 2022

L'HÔPITAL VIRTUEL



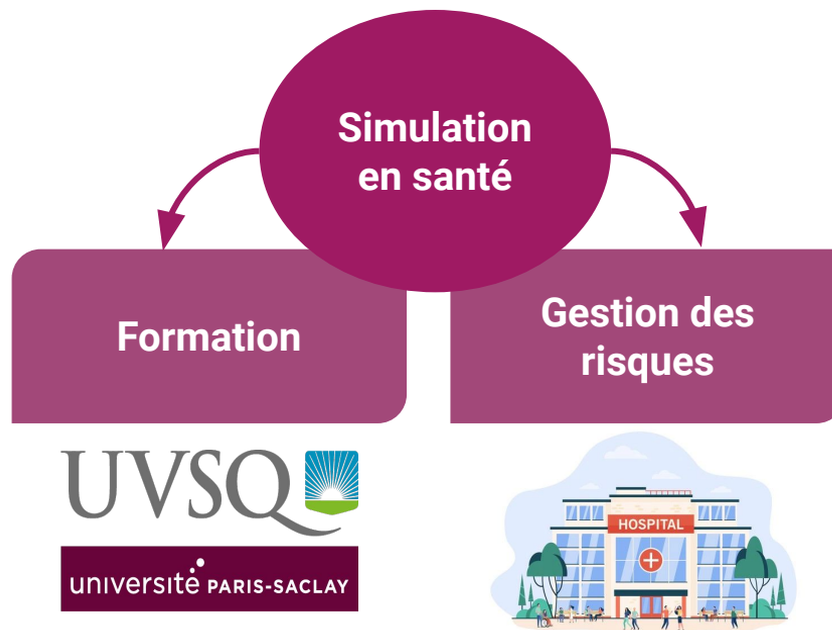
Ouvert sur le territoire



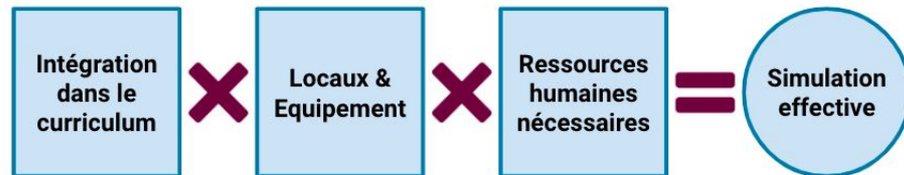
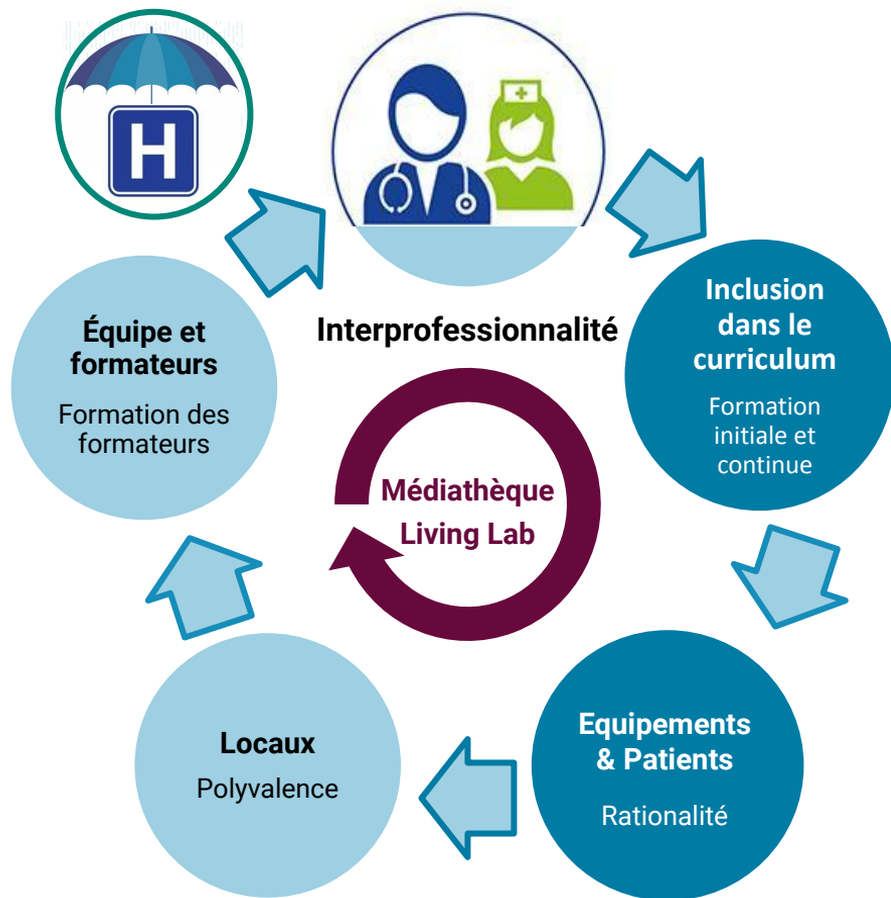
1. CENTRE DE FORMATION PAR SIMULATION

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.*

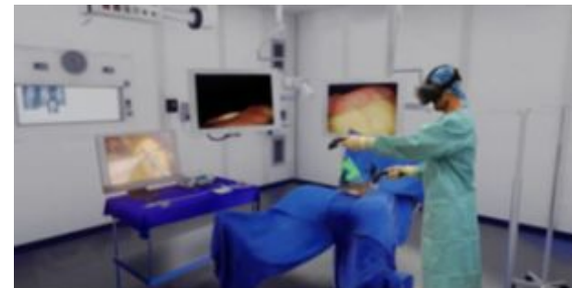
Simulation avec des **patients simulés/standardisés**

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

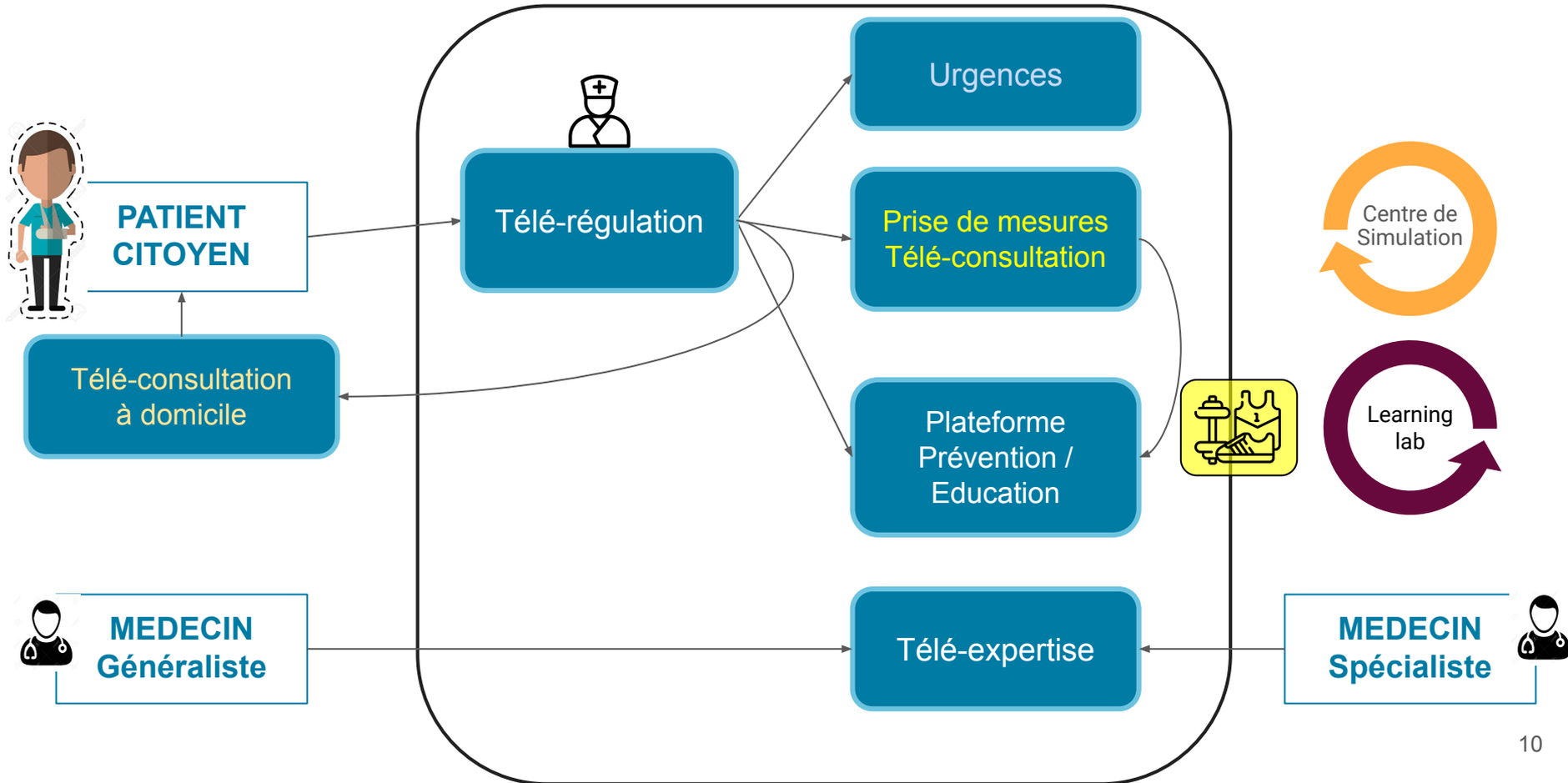
Education &
prévention

- 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**

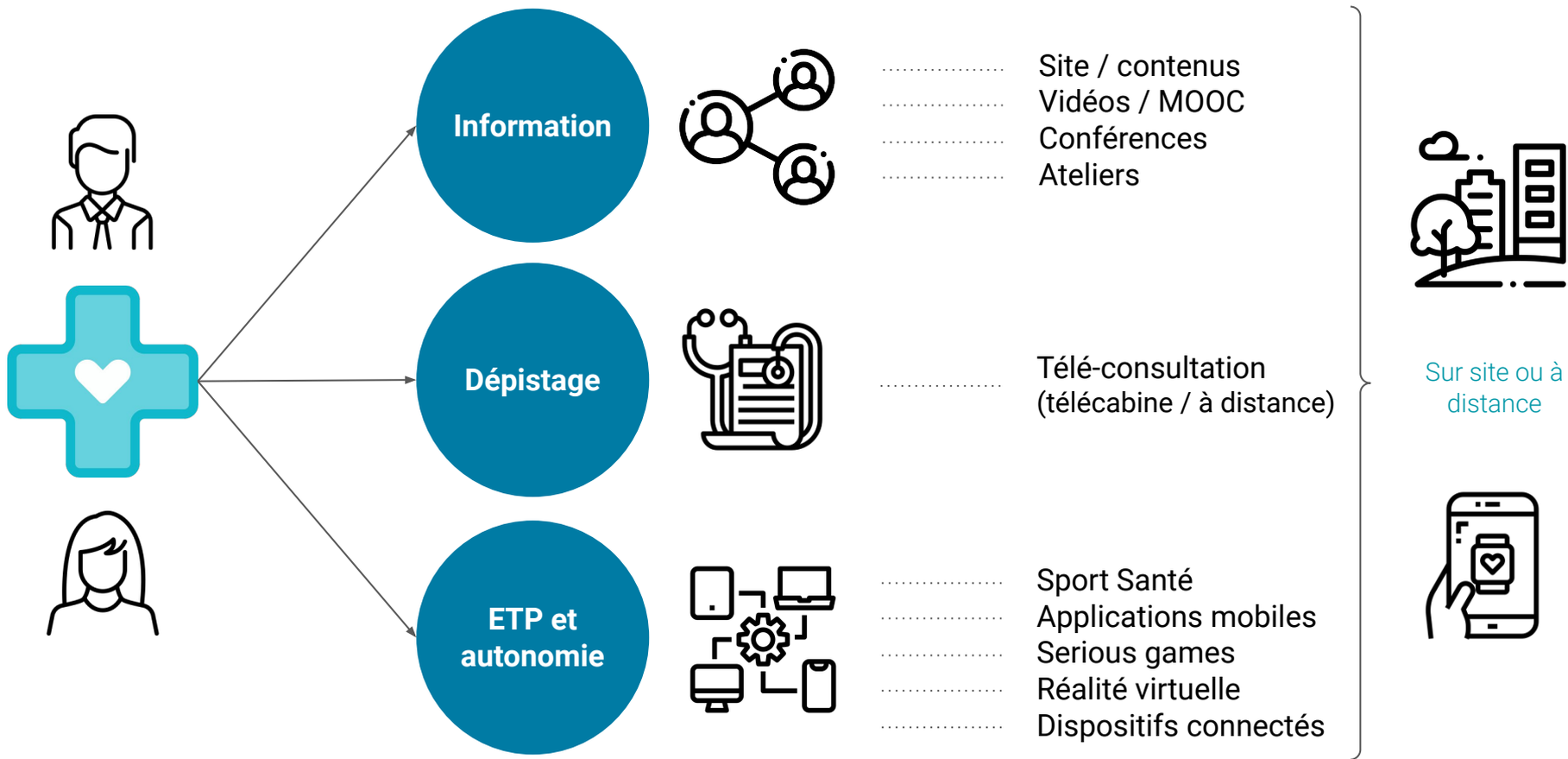
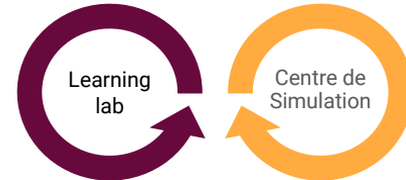
12
communes

230 000
habitants

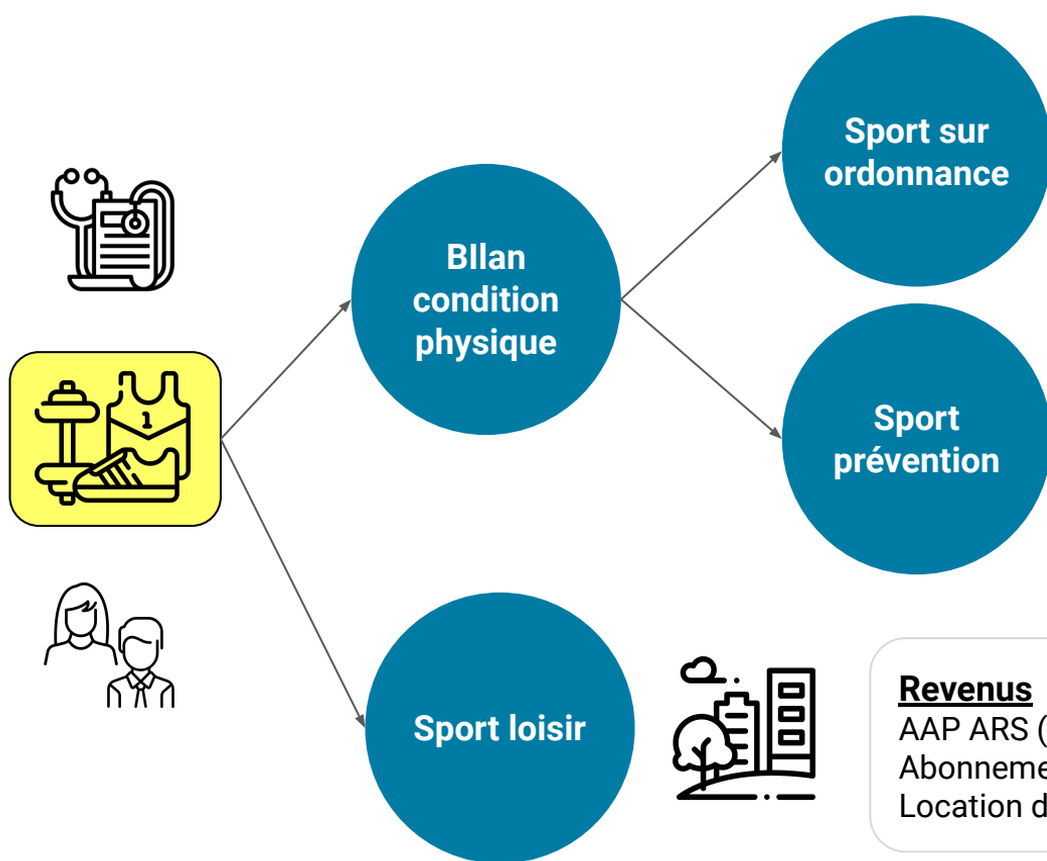
LA PLATEFORME



LA PLATEFORME DE PRÉVENTION & ETP



LA PLATEFORME SPORT-SANTÉ



Programmes personnalisés
Suivi individuel

Financements

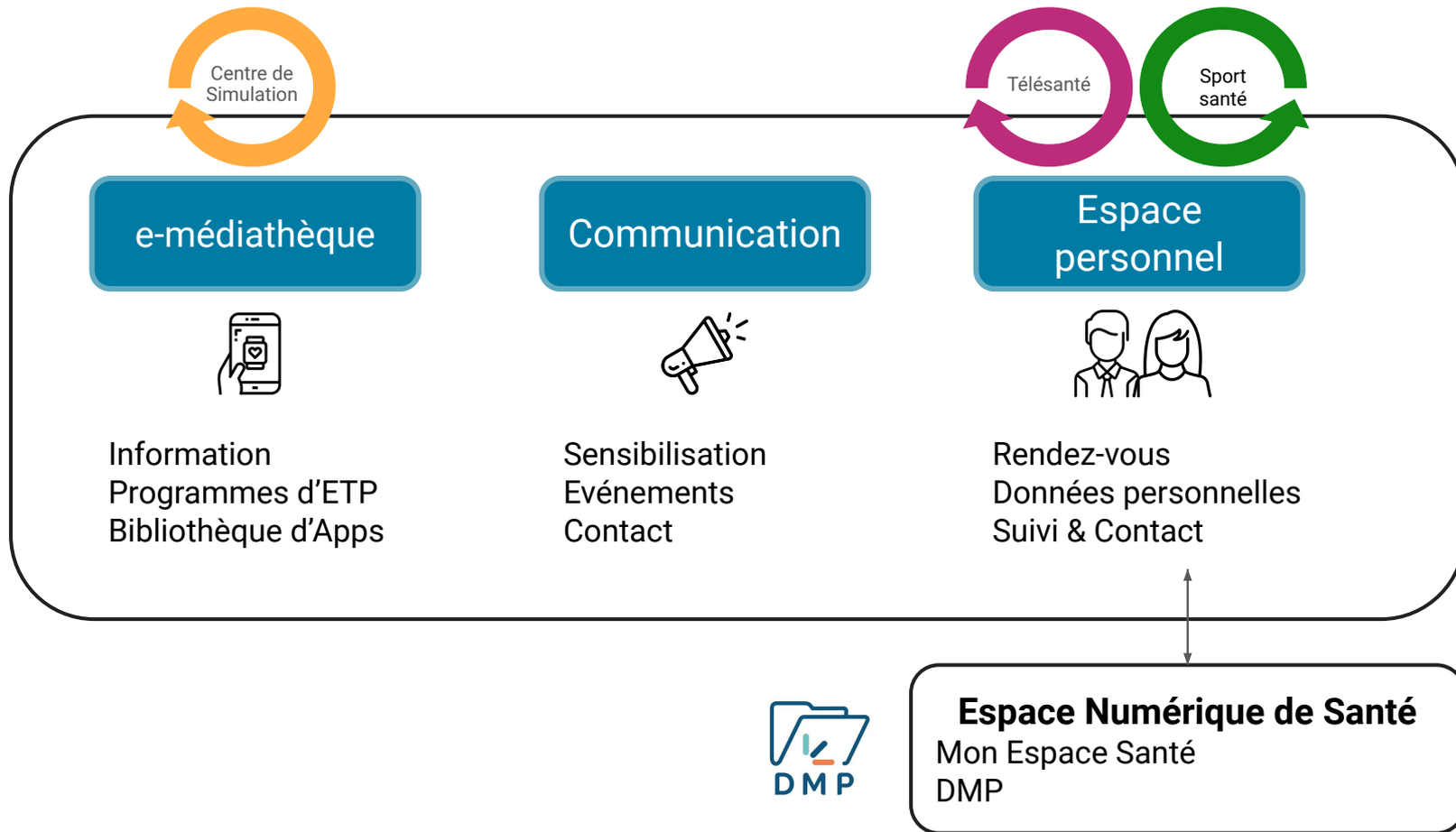
CPAM
Mutuelles & Assureurs
Collectivité territoriale

Revenus

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



LA PLATEFORME WEB CITOYEN



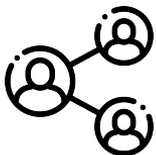
LES FORCES DU PROJET



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**



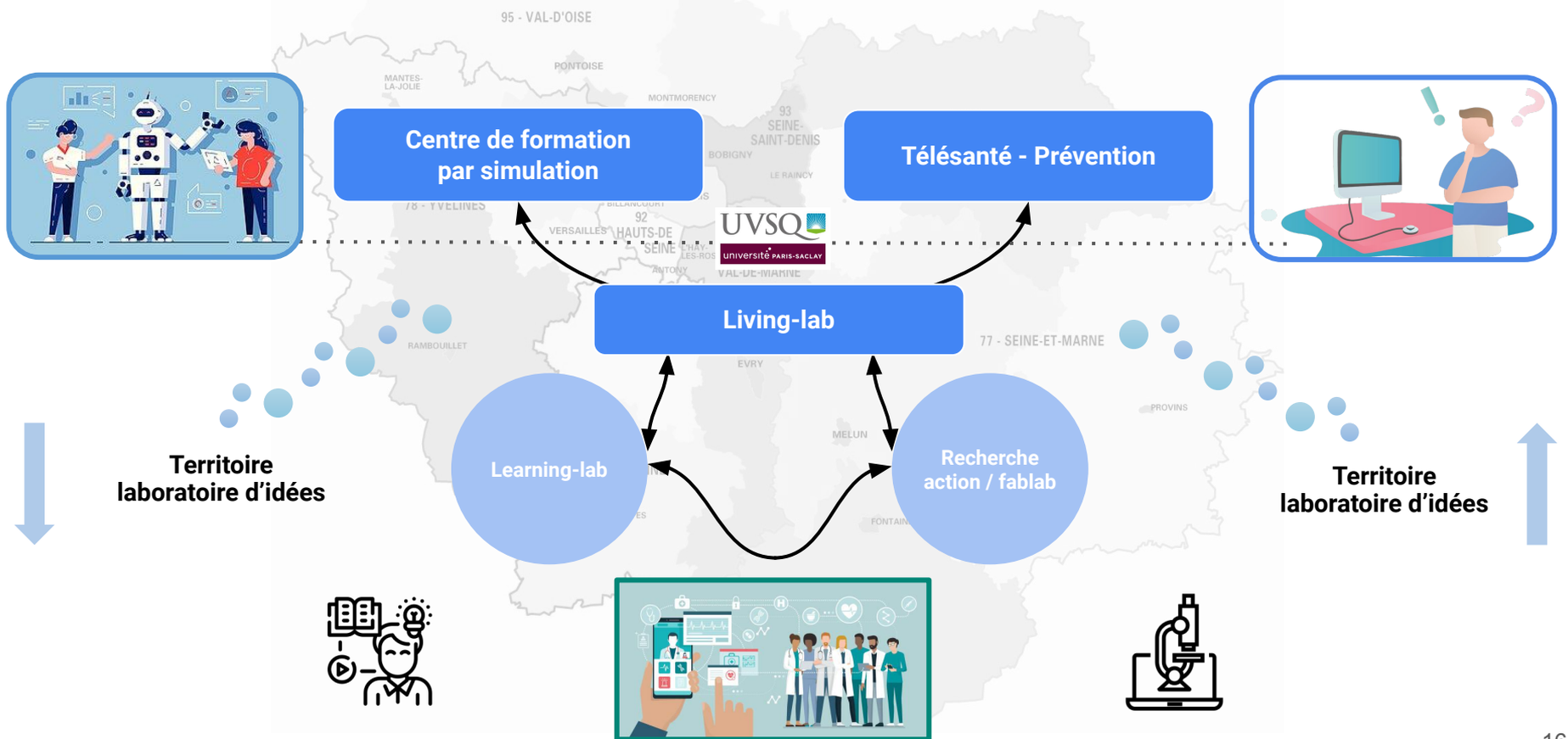
Implication des **étudiants en santé**
Renforcement de la **coordination des acteurs**, du maillage territorial, **valorisation du paramédical**
Valorisation des **logiciels et bases de données de santé** nationaux



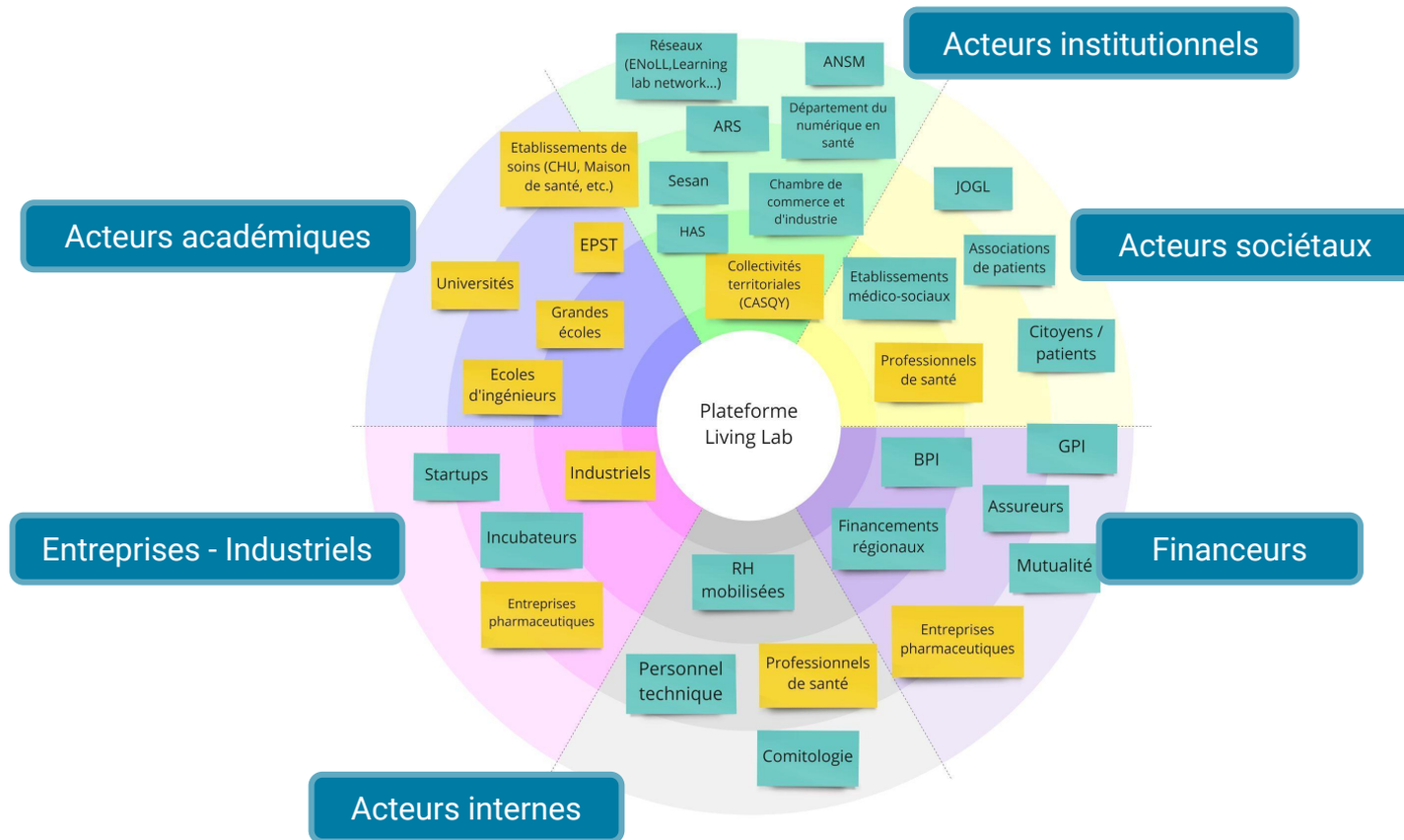
Projet à fort potentiel : autres spécialités, élargissement à toutes les Yvelines (1 441 398 personnes)

3. LIVING-LAB

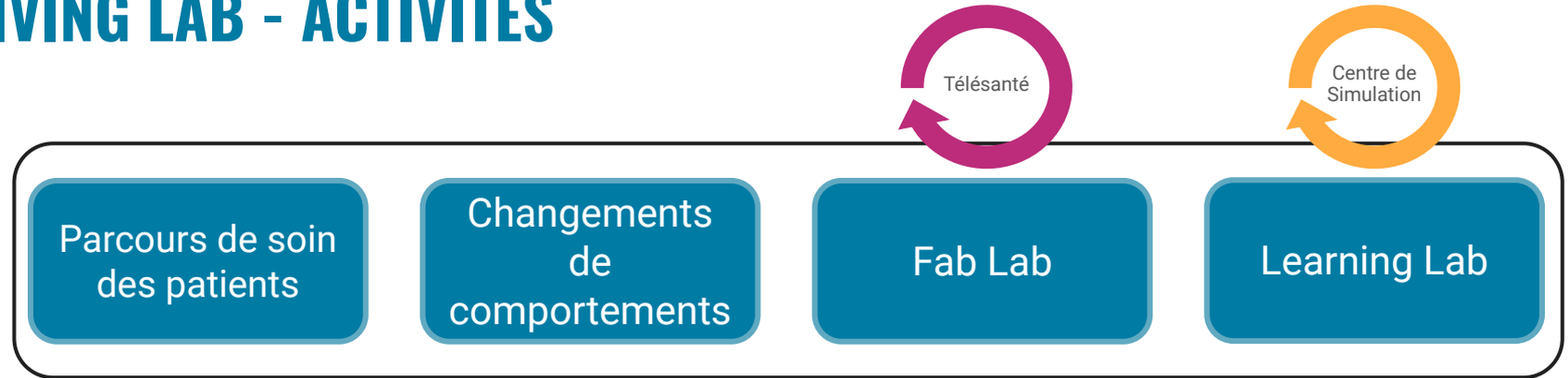
LIVING LAB - UNE PLATEFORME TRANSVERSALE



LIVING LAB - UN ÉCOSYSTÈME DE VALEUR



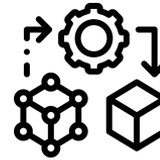
LIVING LAB - ACTIVITÉS



- 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

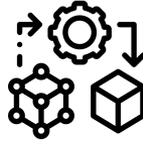
LIVING LAB - METHODOLOGIES

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