



UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR



Risques
Epidémiologie
Territoire
Informations
Education et

Santé

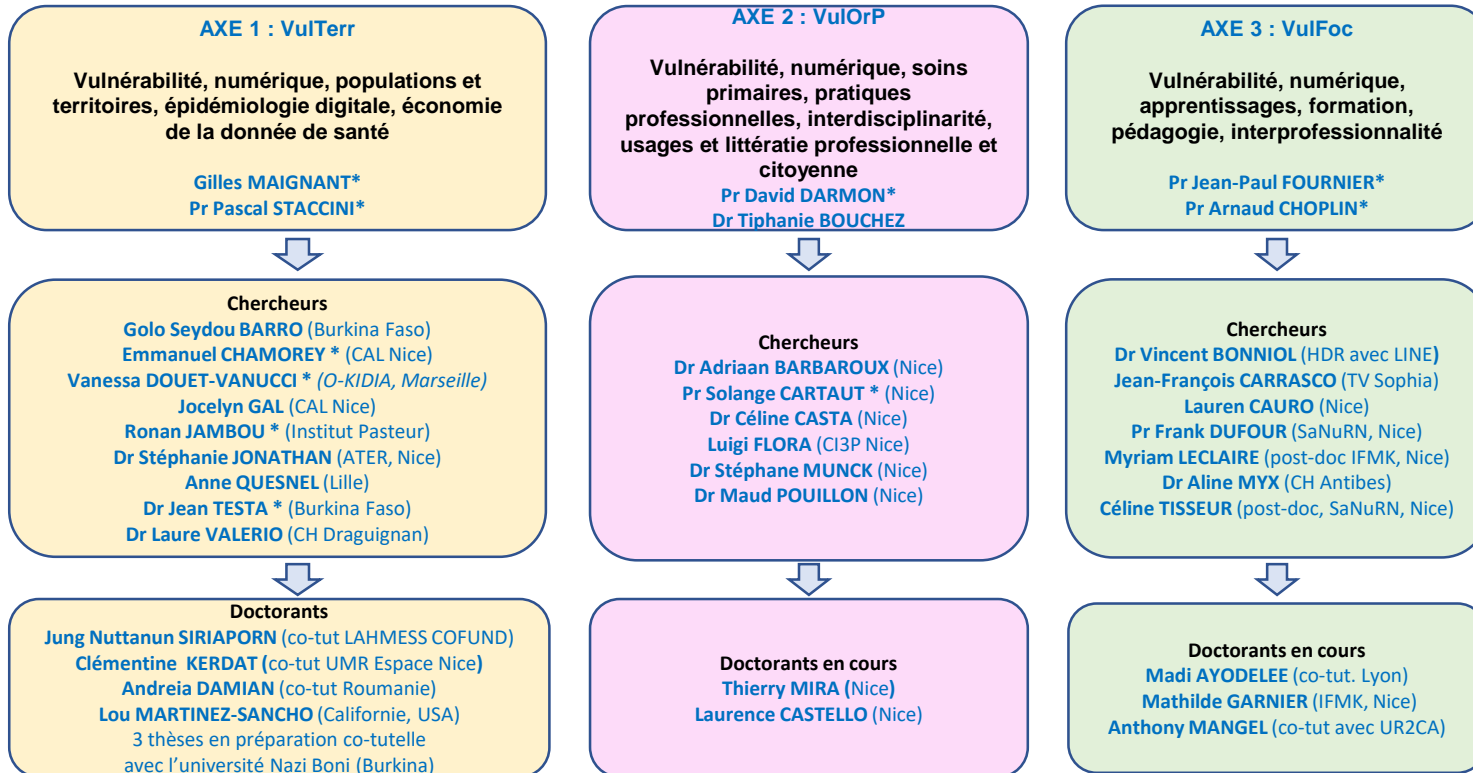
14 novembre 2023

Présentation RETINES CAC UniCA

Identité

- **Processus de création** :
 - 27 novembre 2018 : passage en commission de la recherche
 - 18 décembre 2018 : validation en conseil d'administration
 - Démarrage effectif au 1er janvier 2019
- **Objectif** : structurer et développer la recherche académique pluridisciplinaire et pluriprofessionnelle en santé publique, santé populationnelle et soins primaires : première unité académique de santé publique depuis la création de l'université de Nice
- **Thème** : **Vulnérabilités, processus de vulnérabilisation en santé et numérique** : étude descriptive et analytique de la vulnérabilité en santé et santé numérique (répartition spatiale, temporelle, analyse des déterminants, exploitation des données).

Organigramme RETINES



* 10 HDR

© Laboratoire URE RETINES – Nov 2023

Personnels permanents en activité	
Professeurs et assimilés	4
Maitres de conférences et assimilés	4
Directeurs de recherche et assimilés	0
Chargés de recherche et assimilés	1
Chercheurs des EPIC et autres organismes, fondations ou entreprises privées	8
Personnels d'appui à la recherche	0
Sous-total personnels permanents en activité	17
Enseignants-chercheurs et chercheurs non permanents et assimilés	15
Personnels d'appui à la recherche non permanents	0
Post-doctorants	0
Doctorants	9
Sous-total personnels non permanents en activité	24
Total personnels	41

Projets

- AMI PIA4 **P4DP (2022)** : Entrepôt de données de soins primaires – axes 1 et 2
- GIRCI Méditerranée. Projet **Hosprim (2021)** : Liens données d'hospitalisations et données de soins primaires – axes 1 et 2 (travaux en cours avec le HDH pour structurer le projet et les cas d'usages au niveau national)
- AMI CMA **SaNurN (2022)** avec Rouen – Santé Numérique – Tous les axes sont concernés – Mise en place d'un cabinet professionnel connecté – Constitution d'un réseau de cabinets connectés pour la formation aux usages du numérique (localisation DELVALLE) – axes 1, 2 et 3
- ANRS PEPR MIE **SISP&EAU (2023)** avec Paris Sorbonne Université Inserm (axes 1 et 2)
- Projet **OCSIMBOT (2023-2027)** : modélisation des **chatbots pour les patients virtuels** et le **coaching patient** (axes 1, 2 et 3) → poursuite des travaux avec l'université médicale de Sienne et l'université du Texas à Dallas (présence à SeGaMed nov 2023)
- Contribution projet IHU **RespirERA** (axes 1, 2 et 3)
- AAP **ResPIR** : Étude CASH (co-operation approach to stop hypertension) (axe 2)
- ANR Projet **ApiAppS** : étude de la prescription d'application mobile de santé par les médecins généralistes et création d'un outil d'aide à la prescription (axe 2)
- **ERASMUS+** : PROJET immersion 360 (axes 2 et 3)
- **ERASMUS+** capacity building : LMQS et SANTE+ (Europe centrale, Grèce, Russie) (axe 3)

Court rappel des points forts

- **Nombreux chercheurs**, expérimentés avec très souvent une activité clinique permettant de fournir des **travaux scientifiques de qualité** donnant lieu à de **nombreuses publications** dans des revues internationales.
- Membres de l'unité impliqués dans plusieurs **projets de recherche d'importance** (AMI PAI4, AMI CMA, Réseau Ulysseus) au niveau **national et international**. Projets en cours et en perspectives notamment avec l'Afrique de l'Ouest.
- **Adossement à un master innovant** dans le contenu, mais également dans la forme. Capacité à avoir su intégrer de **nombreux paramédicaux** dans un parcours de doctorat, mais également dans l'encadrement HDR (unité précurseur dans la dynamique **d'universitarisation** des professions de santé, création en 4 ans d'un **fort potentiel d'encadrement**).
- **Ancrage sociétal réel** via des liens importants avec le territoire de santé sur lequel est implantée l'unité, permettant de répondre à des enjeux de vulnérabilité concrets et offrant ainsi des débouchés directs aux travaux et projets de recherche.

Objectifs pour le quadriennal

En lien avec les recommandations formulées par l'HCERES et le comité externe

- Obtenir au cours des 5 prochaines années une **labellisation**
- Centrer sur une **thématique : santé numérique** et vulnérabilités
- Créer une **dynamique** de rencontres et d'échanges entre étudiants et seniors :
 - **travail engagé, séminaires** thématiques programmés : **SeGaMed**, **santé et épidémiologie numérique**, **santé numérique en EHPAD**, **IPA de télésanté**, **patients partenaires**, **interprofessionalités et numérique**
- **Accroître les projets** entre l'unité RETINES, le CHU de Nice et autres labos UniCA :
 - intégration des travaux dans le cadre du **Groupement Hospitalier de Territoire 06** (P4DP HPRIM)
 - liens avec **Espace** (géographie santé), **Lapcos**, **CI3P** (iES-Collab), **Line** (projet d'HDR en co-dir), **Lamhess** (pollution)
 - Fédérer les énergies en lien avec **la santé et l'épidémiologie numériques : modèles, outils, usages, impacts**
- Extension du **programme SaNuRN à l'international francophone** (Burkina Faso et Afrique de l'Ouest)
- **Extension à l'international** (Italie : Sienne, **Vietnam** : Danang – en perspective avec N Le Thanh / simulation médicale, **Canada** : Laval, Sherbrooke, **Europe centrale** : ERASMUS et Roumanie)
- Renforcement du **lien avec secteur industriel** (2 membres de RETINES animent le cluster e-santé de Telecom Valley, 1 chercheur HDR a monté sa start-up)