

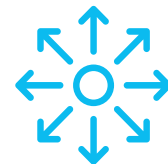


Synergies

Juin 2023 | n°6

## Lettre d'information interne

# Une Comue qui se structure et se renforce



### Édito

La Communauté d'universités et d'établissements Angers-Le Mans continue à inscrire son action dans la dynamique de portage de projets structurants pour notre territoire.

Ainsi, le **projet Predict**, qui vise à capitaliser sur l'ensemble des initiatives, compétences, outils et acteurs de l'innovation existants pour en renforcer l'articulation et l'impact, a été présélectionné dans le cadre de l'appel à projet « Pôle universitaire d'innovation » France 2030. De même, les porteurs du projet **Ex-Maenia** renforçant la recherche et l'innovation en santé et représentant un grand espoir dans la lutte contre les déserts médicaux, ont été auditionnés par le jury international courant mai.

La Comue poursuit par ailleurs son travail pour **favoriser l'accès à l'enseignement supérieur et la recherche (ESR)** aux jeunes du territoire en menant une réflexion sur **l'élargissement de l'offre de formation et une meilleure répartition des effectifs étudiants** notamment dans les domaines de formation dits sous tension en Staps et en Psychologie. Tenant compte de l'offre existante ainsi que des besoins, aspirations et débouchés plus d'un millier d'étudiants a été sondé dans le cadre d'une enquête : des pistes très intéressantes ont été identifiées et sont en cours de discussion avec les deux universités.

**Les projets portés par la Comue et son activité au service de ses membres montrent à l'évidence qu'elle représente une vraie opportunité de synergie, de développement et de rayonnement pour l'ESR sur notre site.**

Rachid EL GUERJOUA,  
Président de la Comue



« Je suis fier que la Comue poursuive sa structuration par la nomination des responsables des deux pôles créés : « Santé » et « Centre des transitions et du développement durable » et par les discussions avancées avec des établissements situés à Angers et au Mans qui ont manifesté leur volonté de nous rejoindre. »

## Le réseau SAM : interdisciplinarité et innovation au service de la santé

SAM, un réseau qui vise à promouvoir des collaborations interdisciplinaires et multi-sites dans le domaine de la santé, de l'activité physique et des métiers de l'ingénierie et des sciences humaines.

**Depuis son lancement en 2019, le réseau SAM a déjà soutenu 11 projets en recherche-innovation grâce à deux appels à projets. Pour le troisième appel à projet 2023, 6 projets ont été sélectionnés.**

### Les projets lauréats du 3<sup>e</sup> appel à projets 2023 :

► **MARCHEVAL 2 ~ 9 000 €**

*(Nicolas PEYROT)*

Poursuite du développement de l'application mobile ergonomique permettant une analyse simple et rapide de la marche par intelligence artificielle.

► **Projet PERTI SAM ~ 9 000 €**

*(Elsa JOUHANNEAU TRETON et Hélène PERRIER)*

Création d'un outil numérique pour faciliter l'analyse et permettant d'évaluer l'adéquation des prescriptions chez les plus de 65 ans.

► **Projet PICASSA ~ 5 000 €**

*(Céline GUILLERON)*

Analyse par composante chez les sujets souffrant d'artériopathie oblitérante des membres inférieurs.

► **Projet ACTIVO NEURO ~ 9 000 €**

*(Anne HEURTIER)*

Conception et développement d'outils numériques innovants basés sur les techniques de réalité virtuelle permettant de coupler activités physiques et stimulation cognitive dans des environnements ludiques et évolutifs pour la prise en charge des patients atteints de la maladie de Huntington.

► **Projet e-WC : toilettes intelligentes ~ 9 000 €**

*(Cédric ANNWEILER et Frédéric NOUBLANCHE)*

Évaluation des WC Manta afin d'identifier les besoins en milieu médical et médico-social et pour le développement de l'e-WC dans le cadre de Sam Student Project.

► **Réalité Virtuelle (RV) immersive en complément d'un programme de rééducation**

*~ 9 000 € (Pauline ALI)*

Évaluation de l'apport de l'utilisation d'un casque de RV en complément de la rééducation conventionnelle dans la prise en charge rééducative de patients atteints de douleurs chroniques aux membres supérieurs sur l'amélioration douloureuse et fonctionnelle.

#### Budget de la Comue

Le CA du 31 mai 2023 a approuvé 6 projets avec une enveloppe budgétaire totale de :

► **50 000 €**



### L'agenda du réseau



**La prochaine journée scientifique du réseau SAM est prévue le 17 novembre 2023 à Angers (sous réserve).** L'année dernière, près de 70 enseignants-chercheurs, praticiens, étudiants et professionnels y avait participé !

## Trois projets sélectionnés suite à l'appel à projets (APP) Sam Student Project.

Cet APP doit permettre aux étudiants de niveau master ou thèse de travailler avec des professionnels, voire avec des entreprises dans un second temps, afin d'accélérer et d'étendre les recherches en cours.

### Les projets lauréats pour 2023 :

► **Bornes interactives patients ~ 4 000 €**

(*Laëtitia BERANGER*)

Il vise la mise en place d'un outil ludique et interactif dans la prévention de la santé des patients.

► **e-WC : toilettes intelligentes ~ 5 800 €**

(*Frédéric NOUBLANCHE et Cédric ANNWEILER*)

Développement de sanitaires adaptés aux personnes âgées, capables de réaliser automatiquement toutes les mesures utiles aux soins et d'alerter le cas échéant.

► **SAAMPRES ~ 1 900 €**

(*Stéphane DURAND*)

L'objectif est d'élaborer une application qui améliore les connaissances sur l'impact des prothèses auditives sur les attitudes de communication et sur l'activité physique.

### Budget de la Comue

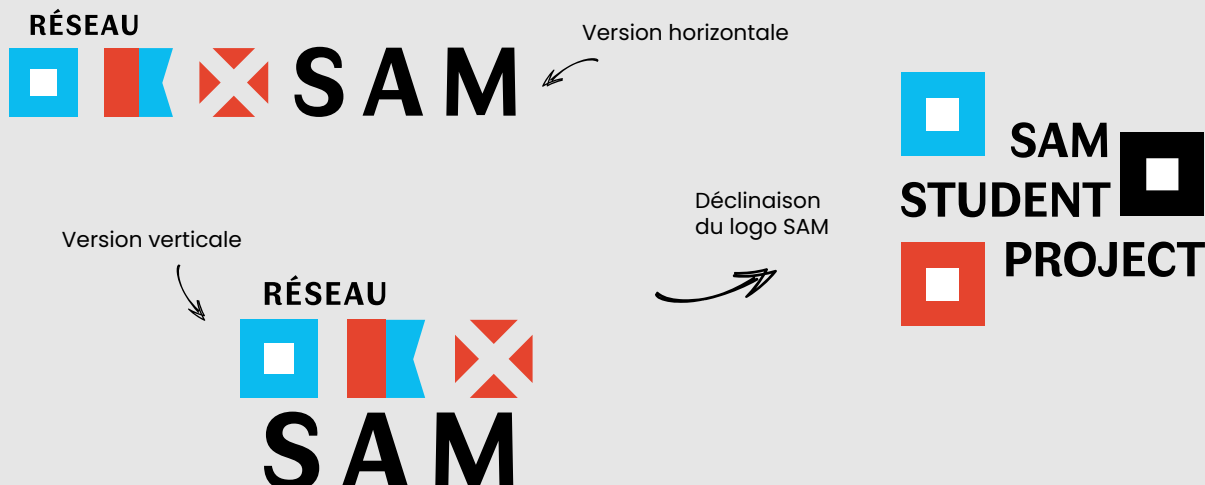
Le CA du 7 mars 2023 a approuvé 3 projets avec une enveloppe budgétaire totale de :

► **11 700 €**



### Zoom sur ...

Le logo du Réseau SAM a été repensé suivant l'identité de la Communauté d'universités (voir Synergies n°5) et un logo pour Sam Student Project a été décliné dans la même lignée. L'objectif : faire connaître et reconnaître le Réseau SAM au travers d'une identité forte qui pourra être reprise sur différents supports.

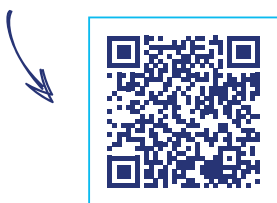


**Le PUI PREDICT a été déposé par la Comue Angers-Le Mans en réponse à l'appel à propositions du gouvernement visant à favoriser et accélérer l'utilisation des résultats de la recherche. Les Pôles Universitaires d'Innovation (PUI) représentent une politique ambitieuse en faveur de l'innovation et de la création de startups.**

Le projet PREDICT (Pré-Déclarations d'Invention, Créations et Transferts) est aujourd'hui présélectionné avec 28 autres projets susceptibles de bénéficier d'un financement pour un déploiement dès l'été 2023.

Il s'appuie sur l'écosystème de l'innovation existant sur le territoire composé des 3 départements : Maine-et-Loire, Mayenne et Sarthe.

*Cliquez ou scannez pour plus d'infos*



« La première force de ce projet est **le dispositif novateur Fil'Innov**, construit entre les 3 universités (Nantes, Angers et Le Mans) »

Adrien FAUCON, chef de projet à l'Université d'Angers



## Ex-Mœnia : vers une nouvelle organisation territoriale de la formation et de la recherche en santé

**Le projet Ex-Mœnia (hors-les-murs) porte l'ambition de la Comue de développer l'excellence territoriale en recherche, formation et innovation pour répondre aux enjeux de la santé sur les territoires. Il vise à accélérer, étendre et pérenniser les initiatives existantes en faveur de la santé des populations au travers de 4 axes :**

- Répondre aux enjeux territoriaux de l'attractivité et de l'orientation des jeunes dans les filières de santé ;
- Former les futurs professionnels de santé à l'exercice sur le territoire ;
- Capitaliser sur les forces du territoire, sources d'excellence pour la recherche et l'innovation en santé, prévention et bien-être ;
- Transformer l'offre de santé par la formation massive par l'innovation pour les nouveaux métiers de la santé.

*Cliquez ou scannez pour plus d'infos*



« Il faut sortir **d'une vision centralisée, et universitariser** notre territoire »

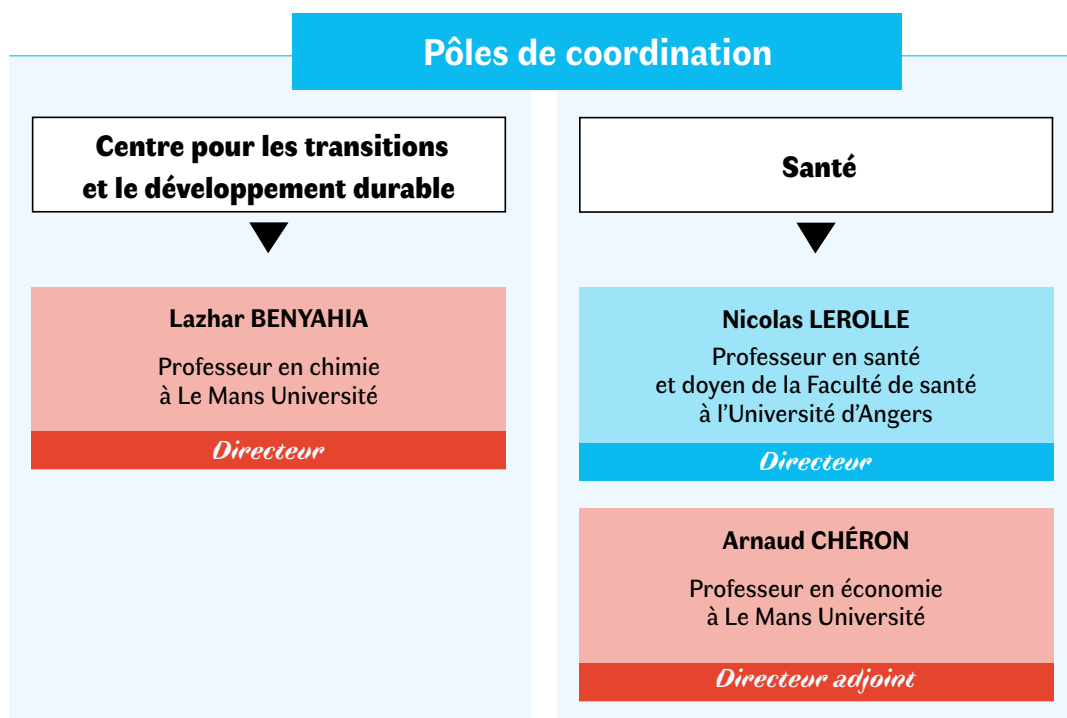
Nicolas LEROLLE, porteur du projet et doyen de la Faculté de santé à l'Université d'Angers



## Stucturation et coordination

La Comue Angers–Le Mans a créé **deux pôles de coordination** en recherche formation et innovation, le premier dédié à la santé et aux territoires et le second sous la forme d'un Centre pour les transitions et le développement durable. Ces pôles de coordination jouent un **rôle d'animation** et de **mise en œuvre** des actions, en lien avec les axes stratégiques de la Comue et des universités.

**Les responsables de pôles ont été désignés le 1<sup>er</sup> mars 2023 par le président de la Comue après l'avis du sénat académique.**



## Véronique Loret, nouvelle secrétaire générale de la Comue

Véronique Loret a débuté sa carrière professionnelle en 1997 à l'Université d'Orléans. Pendant dix ans, elle a travaillé au sein du cabinet du président puis au service des relations internationales. Elle a ensuite rejoint l'Insa de Strasbourg en tant que responsable des stages à l'international puis a **traversé la France direction l'Anjou** en 2010.

Pendant douze ans, elle a occupé les fonctions de **responsable du pôle scolarité-examens des formations de licence** au sein de la Faculté de droit, d'économie et de gestion de l'UA.

Depuis le 6 mars 2023, elle est la nouvelle secrétaire générale de la Comue, poste qui est passé d'un mi-temps à un temps complet.

En lien avec le président de la Comue, **elle assure la direction, l'organisation, le fonctionnement administratif, financier et technique de l'établissement et coordonne la mise en œuvre des projets en relation avec les directions des établissements membres.**





[univ-angerslemans.fr](http://univ-angerslemans.fr)

 [@univUALMU](https://twitter.com/univUALMU)

in [@Communaute d'universités Angers-Le Mans](https://twitter.com/CommunauteAngersLeMans)

Comue expérimentale  
**Angers - Le Mans**

---

**Directeur de la publication**

**Rachid EL GUERJOUA**

Président de la Comue

**Conception**

**Service communication Comue**

**Typographies**

**Faune**, Alice Savoie / Cnap

CC BY-ND 4.0

**Poppins**, Indian Type Foundry