

**MARDI 7 OCTOBRE 2025**  
CITÉ DES CONGRÈS DE **NANTES**  
WWW.SALON-CITYHEALTHCARE.COM

# CITY HEALTHCARE

LE NUMÉRIQUE POUR SOIGNER : LE PARI DE L'AVENIR

## DOSSIER DE PRESSE

L'ÉVÉNEMENT DÉDIÉ AU NUMÉRIQUE EN SANTÉ  
ET À SES USAGES DANS NOS TERRITOIRES

#CITYHEALTHCARE2025



### AVEC LE SOUTIEN DE



## 10<sup>ème</sup> ÉDITION DE CITY HEALTHCARE - 3<sup>ème</sup> édition à Nantes

### Le numérique en santé et ses usages dans nos territoires « *Le numérique pour mieux soigner, le pari de l'avenir* »

- 120 experts et professionnels intervenants
- 25 tables rondes, conférences et ateliers ● dont 2 colloques satellites

Le salon-congrès CITY HEALTHCARE 2025, événement dédié au numérique en santé et à ses usages dans nos territoires, tiendra sa 10<sup>ème</sup> édition le mardi 7 octobre à la Cité des Congrès de Nantes, en partenariat avec Nantes Métropole,  
sous la Présidence de Marguerite CAZENEUVE, Directrice déléguée à la gestion et à l'organisation des soins de la Caisse nationale de l'Assurance Maladie (CNAM).



Présidente de  
**CITY HEALTHCARE**  
2025

« Le numérique offre des perspectives multiples pour répondre aux enjeux de santé publique et d'organisation du système de santé. Des solutions émergent quotidiennement et l'offre est foisonnante. En tant qu'acteur public, l'enjeu de l'Assurance Maladie est de mobiliser collectivement les acteurs et de les accompagner pour que ce déploiement se fasse au service de l'intérêt général et en premier lieu d'une amélioration de l'accès aux soins et d'un égal accès aux soins pour tous.

L'événement City Healthcare rassemble les acteurs de ce secteur en plein développement et offre un temps de réflexion et de dialogue utile pour faire évoluer les pratiques. Je suis donc très honorée de prendre la présidence de cette nouvelle édition qui, je l'espère y contribuera. »

**Marguerite Cazeneuve, Directrice déléguée à la gestion et à l'organisation des soins de la Caisse nationale de l'Assurance Maladie (CNAM)**

#### ► Conférence inaugurale avec Marguerite Cazeneuve

Marguerite Cazeneuve y détaillera la position de l'Assurance Maladie sur le numérique et son intérêt pour la CNAM, notamment dans les domaines de la prévention, de l'accès aux soins, de la pertinence et de l'efficacité. Elle abordera aussi les propositions numériques du rapport Charges & Produits 2026 qui, comme chaque année, consacre une part croissante au numérique en santé avec des propositions très concrètes.

Puis, la Directrice déléguée interviendra en table ronde sur le thème : « *Mieux prévenir, mieux soigner, mieux coordonner : l'innovation à l'épreuve du terrain* » en présence de : **Philippe El Saïr**, Président de la conférence des Directeurs Généraux de CHU, **Monique Sorrentino**, Présidente de la Commission des Systèmes d'Information et e-santé à la Conférence des Directeurs Généraux de CHU, **Dr Corentin Lacroix**, Médecin, fondateur et Lauréat de l'Académie de Médecine pour Why Doc, **Stéphane Tholander**, Vice-Président France Biotech.

#### ► L'objectif de City Healthcare

**Point de convergence des acteurs du numérique en santé pour partager les retours d'expérience dans les territoires, faire avancer le numérique en santé et les preuves d'efficacité**

Événement B to B, CITY HEALTHCARE est un point de convergence des acteurs du numérique en santé, mais aussi d'acteurs de santé qui ont intégré **le rôle majeur du numérique dans la santé et se sont donné pour mission d'en faire évoluer les usages dans leurs pratiques, la recherche, la formation...**

Notre ADN : faire se rencontrer toutes les parties prenantes du numérique en santé, provoquer des échanges à partir des pratiques croisées entre territoires. Professionnels de santé, chercheurs, financeurs, industriels, entrepreneurs, startupers, pôles de compétitivité, autorités de santé, collectivités territoriales, établissements sanitaires et médico-sociaux, associations de patients, étudiants, **tous participent au travers de leurs retours d'expérience, pour identifier les points de blocage, les marges et espoirs de progrès.**

## PARMI LES SUJETS PHARES DU CONGRÈS 2025

### ► INTELLIGENCE ARTIFICIELLE EN SANTÉ : USAGES, ACCEPTABILITÉ, BESOINS 2025

En préambule de la stratégie nationale sur l'intelligence artificielle (IA) et les données de santé, lancée pour 3 ans, Yannick Neuder, ministre chargé de la Santé et de l'accès aux soins démissionnaire, écrit que « **Le développement de l'IA en santé promet un gain de temps pour les professionnels, une amélioration de l'efficacité, une meilleure prise en charge des patients** ». Les professionnels radiologues (Dr Bouda), généticiens (Pr Callier), neurologues (Pr Edan), mais aussi cardiologues (Dr Sabatier), kinésithérapeutes (P. Couny), médecins généralistes (Dr Lacroix) s'en sont déjà emparés et témoigneront de leur pratique et usages de l'IA, et de leurs résultats issus du terrain.

### ► FAIRE DE L'INNOVATION NUMÉRIQUE EN SANTÉ UNE RÉUSSITE

**Comment passer de l'innovation au terrain ? Comment faire des innovations numériques en santé des réussites économiques ? La consolidation des entreprises innovantes en santé passe par une collaboration étroite entre tous les acteurs de l'écosystème de la santé et le développement de partenariats industriels.** CITY HEALTHCARE montrera comment les entreprises, exemples concrets à l'appui, peuvent travailler efficacement avec des établissements de santé dans le cadre de projets d'innovation. Avec la Fabrique de l'Innovation en santé en lien avec le CHU de Nantes, des tiers-lieux d'expérimentation et les entreprises qui les accompagnent : Le Quatre Vingt, LIEN Nantes, Onco-Atlantique...

### ► LA FORMATION AU NUMÉRIQUE ET À L'IA EN SANTÉ : AUJOURD'HUI INCONTOURNABLE

**Savoir où, comment, quand se former au numérique et désormais à l'IA...** La demande des professionnels de santé, étudiants en santé, professionnels du numérique et de la tech, enseignants, institutionnels, décideurs, ingénieurs est croissante. Focus sur les formations initiales et continues pour se former au numérique en santé, à l'IA en santé, DU, DIU, formations spécialisées pour les managers et les décideurs...

---

## LES THÉMATIQUES DU CONGRÈS 2025

---

- Conférence inaugurale : Le numérique, une chance pour notre système de santé.
- Le numérique en santé constitue un virage majeur pour le système de santé et l'Assurance maladie.
- Mieux prévenir, mieux soigner, mieux coordonner : l'innovation à l'épreuve du terrain
- Mieux soigner et faire de l'innovation numérique en santé une réussite économique. Comment les entreprises peuvent travailler efficacement avec des établissements de santé dans le cadre de projets d'innovation
- Intelligence Artificielle en santé : usages, acceptabilité, besoins 2025
- Comment l'IA peut aider à une meilleure prévention en santé ?
- La souveraineté numérique et ses enjeux
- La cybersécurité, enjeu majeur pour tous les établissements de santé
- Le numérique pour améliorer et assurer le succès des parcours de soins
- Outils numériques et mesures d'impact dont l'IA au service du bien vieillir
- Quelles solutions numériques concrètes pour la santé mentale ? (Efficacité, adoption, accessibilité)
- L'usage des données de santé au bénéfice des populations et territoires
- Se former à l'IA et au numérique en santé : les AMI-CMA, les DU, DIU en IA
- Les outils numériques avancés : quels appuis à la décision pour les managers en santé
- Se former au RGPD
- Innovations pédagogiques, regards croisés : exploiter le potentiel de l'IA pour les formations en santé (CHUM Montréal)

**POUR CONSULTER LE PROGRAMME COMPLET DU CONGRÈS ET DES COLLOQUES :**

<https://www.salon-cityhealthcare.com/programme-2025>

## 2 COLLOQUES SATELLITES

### City Healthcare propose 2 colloques uniques qui rassemblent un panel d'experts de la télésurveillance et des essais cliniques en France

Ces colloques sont ouverts aux acteurs de la télésurveillance, opérateurs, industriels, professionnels de santé et aux chercheurs, praticiens, ainsi qu'aux CRO's réglementaires impliquées dans les essais cliniques

#### ► 3<sup>e</sup> édition du colloque « *Comment progresser vers une télésurveillance basée sur des preuves* »

*Insuffisance cardiaque, insuffisance respiratoire, diabète, néphrologie, oncologie.* Le colloque propose de rassembler les parties prenantes critiques : décisionnaires et autorités de santé, professionnels de santé, industriels, académiques et patients usagers, en Think Tank d'une journée, pour partager les résultats des expériences en cours et éclairer les directions futures pour progresser vers une santé numérique basée sur des preuves.

**Objectif :** Faire collectivement un état des lieux du déploiement de la télésurveillance en 2025 : forces, faiblesses et opportunités du système français. Les interventions de télésurveillance à domicile, utilisant ou pas des objets connectés ou implantés, ont fait l'objet de quelques essais cliniques randomisés. Les résultats de ces essais cliniques sont très contrastés. Quels progrès pour baser la télésurveillance sur des preuves ? La télésurveillance améliore-t-elle les parcours de soins, la qualité de vie et/ou la survie des patients ? Quelle feuille de route ?

#### AVEC LE SOUTIEN DE



#### ► 2<sup>e</sup> édition du colloque « *Le numérique pour accélérer les essais cliniques en France* »

*En collaboration avec F-CRIN, infrastructure nationale de recherche clinique, le LEEM, L'AS.* Il est coordonné par le Professeur Faiez Zannad, spécialiste international des essais cliniques, Professeur émérite de thérapeutique et cardiologie, Directeur du CIC de Nancy pendant 25 ans et ayant participé à la mise en place des CIC et du CNCR. Il est organisé sur le modèle de CVCT, <https://www.globalcvctforum.com>, que le Pr Zannad a fondé il y a 22 ans, comme un Think-Tank, avec l'objectif de faire progresser le domaine des essais cliniques. Le Think-Tank est composé d'experts parmi les parties prenantes clés dans le numérique en santé et les essais cliniques. Il s'agit de décisionnaires et experts des autorités du numérique et de la santé, professionnels de santé, industriels du numérique et de la santé, CROs, chercheurs, investigateurs cliniciens, universitaires, coordinateurs des CICs, animateurs des DRCIs et de patients usagers.

**Objectif :** Faire le point sur les méthodes numériques et leur utilisation optimale pour accélérer les essais cliniques

#### AVEC LE SOUTIEN DE



Ils accompagnent et enrichissent de leurs compétences CITY HEALTHCARE 2025

## LE COPIL CITY HEALTHCARE 2025



**Isabelle ADENOT**  
Présidente de l'Agence du  
Numérique en Santé



**Alexandra BABU**  
Directrice GCS e-santé  
Pays de la Loire



**Pascal BECACHE**  
Co-founder et  
Business Dev Directeur  
Digital Pharma Lab



**Valérie BERNAT**  
Directrice générale du  
Gérontopôle des  
Pays de la Loire



**Aude BRETON**  
PhD, Chargée de l'antenne  
bretonne du Pôle de  
Compétitivité Atlanpole  
Biotherapies



**Marianne CIMINO**  
Déléguée au numérique  
en santé  
Numeum



**Renaud DEGAS**  
Directeur Pi+,  
La Veille Acteurs  
de Santé



**P.A. GOURAUD**  
PhD MPH,  
Nantes Université,  
CHU de Nantes



**Hervé JAIGU**  
Chargé de mission  
Innovation,  
Nantes Métropole



**A. LORIN-DOBBERTIN**  
Directrice de projets  
stratégiques SI produits  
de santé, Direction des  
services numériques,  
APHP



**Claire MARQUEZ**  
Chargé de mission e-santé  
CPAM Loire-Atlantique



**Julien NTANGA**  
Responsable du  
département  
numérique en santé  
ARS Pays de la Loire



**David PETAUTON**  
Directeur communication  
Agence du Numérique en  
Santé



**Céline QUÉRON**  
Chargée de la filière Santé  
Rennes Métropole



**Rémi SABATIER**  
Cardiologue,  
Enseignant Télémedecine  
CHU Caen Normandie



**Faiez ZANNAD**  
Professeur émérite de Thérapeutique et Cardiologie  
Centre d'Investigation Clinique Inserm, Université  
de Lorraine, CHU Nancy



**Isabelle MARGO**  
Fondatrice & dirigeante  
CITY HEALTHCARE

## CITY HEALTHCARE 2025 120 EXPERTS INTERVENANTS

- **Marguerite Cazeneuve**, Directrice déléguée à la gestion et à l'organisation des soins CNAM, Présidente de CITY HEALTHCARE 2025
- **Marianne Allanic**, Directeur commercial Kereval, Laboratoire d'Ingénierie de test logiciels
- **Claire Augris**, Responsable Développement et Projets d'Innovation, référente Pays de la Loire, Pôle Images et Réseaux
- **Anne-Alexandra Babu**, Directrice du Groupement e-santé Pays de la Loire
- **Elias Barrak**, Médecin spécialiste en endocrinologie Hopital privé du Confluent
- **Laura Bedubourg**, Directrice Innovation et Performance, Fondation Saint Hélier
- **Etienne Bendjebbar**, Responsable du Département Innovation et Développement CHU NANTES
- **Michael Benoit**, Chef de projet Cybersécurité- EDIH Bretagne. Pôle d'excellence cyber
- **Bernard Bensadoun**, Directeur administratif Irimed
- **Pierre Henri Bertoye**, P-H Bertoye Conseil, précédemment Unicancer, Président CNRIPH
- **Vincent Blanchard**, Secrétaire général, Silver Geek
- **Francois Blanchecotte**, Président national du Syndicat des Biologistes (SDBIO)
- **Rachel Bocher**, Chef du service de Psychiatrie au CHU de Nantes
- **Damien Bouda**, Radiologue Irimed
- **Mathilde Bres**, Directrice des opérations Appthera
- **Loullig Bretel**, Avocat au Barreau de Nantes
- **Patrick Callier**, PU PH Génétique chromosomique et moléculaire Université de Bourgogne
- **Christophe Cantin**, Directeur Conseil chez WELIOM - La Poste Santé et Autonomie
- **Etienne Carfagnini**, Expert Santé, Direction Santé de l'UGAP
- **Mélanie Chibrac**, Responsable régionale Pays de la Loire SC2S
- **Remy Choquet**, Head of medical evidence & RWD
- **Laetitia Christophe**, CEO Laé Santé
- **Laurent Clair**, Head of sales Télésurveillance Insuffisance Cardiaque Be-ys Health Solutions
- **Gregory Collet**, Data Protection Officer et Professeur Assistant en Statistiques à l'Université Libre de Bruxelles, MyData-TRUST
- **Anabelle Collin**, Professeur Université de Nantes, membre du CCNE du numérique
- **Patrick Couny**, Kinésithérapeute, Président URPS Masseurs kinésithérapeutes Pays de la Loire, Vice-Président - CPTS du Grand Saumurois
- **Arthur Dauphin**, Chargé de mission Numérique en Santé, France Assos Santé
- **Renaud Degas**, Journaliste, fondateur-gérant de Pi+, agence de presse spécialisée en santé et informations professionnelles, Directeur de publication de La Veille Acteurs de Santé
- **Arnaud Delezire**, Néphrologue, CH Saint Brieu
- **Mélanie Demers**, Cheffe de service, CHUM ( Centre Hospitalier de Montréal)
- **Gaël Dias**, Enseignant chercheur Université de Caen, Directeur adjoint du laboratoire de recherche Le GREYC
- **Vincent Diebolt**, Executive Director F-CRIN
- **Mehdi Djelamani**, Co-fondateur & Président, Stane
- **Jean-Charles Dron**, Directeur Opérationnel e-Meuse santé
- **Muriel Duflos**, Professeur Université de NANTES
- **Florence Dupas**, Key Account Manager respiratoire ASTEN SANTE
- **Gilles Edan**, Neurologue, Chef du Pôle Neurosciences du CHU Pontchaillou à Rennes
- **Majid El Jarroudi**, Directeur Général et Fondateur de l'Agence pour la diversité entrepreneuriale- Membre du CESE
- **Philippe El Saïr**, Directeur CHU NANTES Président Conférence des DG CHUs
- **Charles Edouard Ecurat**, Directeur général AIS
- **Mael Fablet**, Avocat au Barreau de Nantes
- **Charles Ferté**, Chief Medical and patient Experience Officer RESILIENCE
- **Delphine Ganootte**, Avocat au Barreau de Nantes
- **Joëlle Gauthier**, Chargée de coordination Station S - Mission écosystème d'innovation et filières - Filière Santé (DRIES), (DGERI)Nantes Métropole
- **Bruno Gauthier**, Vice-Président SDBIO
- **Dany Girard**, Conseillère en financement et en partenariat à l'EIAS et à la DEAC
- **Nicolas Girerd**, Médecin Coordinateur CIC, CHU Nancy
- **Clarissa Gorin**, Ad Scientiam
- **Pierre-Antoine Gourraud**, Professeur des Universités et Praticien Hospitalier en biologie cellulaire, Responsable de la clinique des données CHU de Nantes
- **Caroline Guillot**, Directrice citoyenne chez Health Data Hub
- **Laurent Haas**, Directeur médical SEMEIA
- **Arnaud Hansske**, Co-Responsable Groupe Innovation, Directeur des Systèmes d'Information et Organisation, Membre du board Himss Europe, Groupement des Hôpitaux de l'Institut Catholique de Lille
- **Christine Heulin**, Responsable de l'offre de formation Weliom
- **Alexandre Jaborska**, Enseignant-Expert Management des Technologies de Santé EHESP
- **Patrick Jourdain**, Professeur de cardiologie Ramsay Health Care
- **Nathan Jouteux**, Consultant e-santé, co-fondateur de UpSanté
- **Jérôme Jumel**, Directeur général ARS Pays de la Loire
- **Friedrich Kohler**, Univ.-Prof. Dr. med. Friedrich Köhler
- **Benoit Labarthe**, Responsable Recherche&Transfert de Technologie Agence de l'innovation en santé
- **Corentin Lacroix**, CEO Kit Médical
- **Anne-Céline Lamballe**, Directeur du projet Executive Education INRIA Academy
- **Marion Lasalle**, Médecin généraliste, Présidente de la CPTS Sud Loire Vignoble
- **Philippe Latombe**, Député de Vendée
- **Maurice Laville**, Université Lyon 1
- **Alain Le Henaff**, Représentant des patients
- **Pierre Yves Le Lan**, Product & Innovation Manager Allianz Partners
- **Anne Le Louarn**, Directrice adjointe du CNCR et Vice Présidente CNRIPH
- **Auriane Lemesle**, Référente régionale Sécurité des Systèmes d'Information chez Groupement e-santé Pays de la Loire
- **Yannis Lombardi**, Directeur de projet utilisation secondaire des données DNS
- **Steven Macari**, Président Association Vie et Cœur AVEC

## 120 EXPERTS INTERVENANTS

- **Angèle Malatre**, Déléguée générale de l'Alliance pour la Santé Mentale
- **Adrien Malosse**, Responsable pôle coordination Groupement e-santé Pays de la Loire
- **Julia Marchal**, SMM Director AstraZeneca, PhD
- **Claire Marquez**, Chargée de mission e-santé CPAM Loire-Atlantique
- **Barbara Mathian**, Directrice générale - CEO INeS
- **Nathalie Mayerhofer**, École de l'IA en santé du CHUM
- **Morgane Menard**, Responsable de l'Accélérateur Impulse by CO et responsable du Service Open Innovation à l'Institut de Cancérologie de L'Ouest
- **Cindy Michel**, CSO et Co-founder, Cardiametrics
- **Nathalie Milion**, Journaliste
- **Pierre Morichau Beauchant**, Vice-président Oncology, Resilience
- **Clara Mouillevois**, Digital Health & Innovation AstraZeneca
- **Estelle Nicaud**, Responsable de mission Care · Cheffe de projet e-Santé · Chargée d'accompagnement Télémedecine en Indre et Loire, Agence du Numérique en Santé ANSé
- **Sophie Nisse-Durgeat**, Directrice des affaires médicales SATELIA
- **Julien Ntanga**, Directeur de projets en charge du numérique à l'ARS Pays de la Loire
- **Stéphane Ohayon**, Médecin et Data Scientist, INeS
- **Elise Olivier**, Responsable du Tiers Lieux d'expérimentation en santé numérique CHU de Nantes
- **Nicolas Pagès**, Médecin Anesthésiste Réanimateur CEO Satelia
- **Séverine Pelé**, Chargée de communication et relations medias CPAM Loire-Atlantique
- **Emmanuel Pham**, Chef de projet DTNSI Gustave Roussy
- **Muriel Poublanc**, Directeur Recherche et Innovation Oncopole Claudius Regaud
- **Marjorie Pouzadoux Bokobza**, Directrice Générale Adjointe du Centre d'Innovation et d'Usages en Santé (CIUS) / Le Quatre-Vingt
- **Arnaud Prigent**, Pneumologue, Polyclinique Saint Laurent Rennes
- **Celine Queron**, Chargée de la filière santé Rennes ville et Métropole
- **Bastien Rance**, Professeur Université Paris Descartes
- **Cedric Rat**, Professeur Université de Nantes, F-CRIN
- **Laurent Ribiere**, CEO de Reliev
- **Matthieu Robain**, Directeur Médical - Direction des Data Unicancer
- **Magaly Rohé**, Directrice des Opérations Libheros
- **Jakez Rolland**, CTO Data Scientist chez Bio Logbook et PHD en Data Science
- **Arnaud Rosier**, CEO Implicity
- **Rémi Sabatier**, Cardiologue, PH, Professeur en Télémedecine
- **Amélie Sussereau**, Chef de projet, Projet SYNOPSE Nantes Métropole
- **Raymund Schwan**, Professeur Raymund Schwan, Professeur de Psychiatrie, CPN NANCY, Président du Comité d'experts du Grand défi santé mentale
- **Tabassome Simon**, Professeur de médecine et de pharmacologie clinique APHP
- **Remy Slama**, Epidémiologiste, Senior Investigator Inserm
- **Tor Biering Sorensen**, MD,MSc, MPH,PhD Université de Copenhague
- **Monique Sorrentino**, Directrice CHU NANTES
- **Bertrand Spilthooren**, Stratège e-santé Tune Insight
- **Hocine Tachouaft**, Responsable Opérations cliniques Sanofi
- **Stéphane Tholander**, Vice Président France Biotech
- **OdileTillon-Fauré**, Directrice projet numérique en santé EHESP
- **Franckie Trichet**, Vice-Président de Nantes Métropole en charge de l'innovation, du numérique et des relations internationales
- **Benoit Tyl**, MD FESC IEG Medical advisor Bayer
- **Faiez Zannad**, Cardiologue, professeur de thérapeutique, Fondateur & Président, CVCT
- **Jérémie Zerbit**, HAD-APHP
- **Wassinia Zirar**, Journaliste, Coodinatrice événements APM News

MARDI  
7 OCTOBRE  
2025

SALON - CONGRÈS  
**CITY HEALTHCARE 2025**  
LE NUMÉRIQUE POUR SOIGNER : LE PARI DE L'AVENIR

La Cité des  
Congrès de  
NANTES

À l'occasion du 10<sup>e</sup> anniversaire de CITY HEALTHCARE

## 3<sup>e</sup> édition du Concours des Tremplins de la e-santé City Healthcare

### OBJECTIF

Mettre en lumière des projets innovants qui améliorent la vie des patients ou transforment la pratique des professionnels de santé.



#### Un jury constitué de représentants des partenaires du concours :

- Nantes Métropole
- Station S
- Numeum
- La French Care
- CPAM de Loire-Atlantique
- Pôle Images & Réseaux
- Gérontopôle des Pays de la Loire
- Atlanpole Biotherapies
- Digital Pharma Lab
- Rennes Métropole

Le jury a sélectionné 6 finalistes parmi les candidats. Les candidats finalistes sont invités à faire un pitch sur CITY HEALTHCARE à 17h, avant la remise des trophées.

- Trophée de l'innovation en e-santé City Healthcare (*périmètre national*),
- Trophée « Coup de cœur » du jury City Healthcare (*parmi l'ensemble des dossiers de candidature reçus*).

<https://www.salon-cityhealthcare.com/tremplins>

**Rendez-vous le 7 octobre à 17h pour assister aux pitches des finalistes et découvrir les lauréats 2025 !**

## CITY HEALTHCARE 2025 + de 60 EXPOSANTS ET PARTENAIRES

Parmi lesquels :

### NANTES MÉTROPOLE

" La métropole nantaise accueille un écosystème important œuvrant dans le domaine de la santé, qu'il s'agisse de santé numérique, de biotechnologies ou de dispositifs médicaux. Sont développés, par exemple, de nouveaux vaccins contre le cancer du poumon, la maladie de Lyme ou encore le chikungunya.

Avec la création du futur campus d'innovation en santé sur l'Île de Nantes – qui réunira praticiens, chercheurs, étudiants, enseignants et entrepreneurs – ainsi que le projet de Bioparc Laënnec à Saint-Herblain, Nantes Métropole accompagne les entreprises de la filière santé à chaque étape de leur développement.

L'ambition est claire : Il est important que les collectivités se positionnent parmi les acteurs territoires de référence en France et en Europe pour la santé et l'innovation, tout en contribuant activement à la souveraineté nationale et à la réindustrialisation de la filière santé."

web : <https://innovation-sante.nantesmetropole.fr/> / mail : [innovation-sante@nantesmetropole.fr](mailto:innovation-sante@nantesmetropole.fr)

### STATION S

L'Archipel de l'innovation au service de la santé globale est spécialement conçu pour ouvrir Nantes Métropole au développement économique, à la recherche, et à l'innovation dans le domaine de la santé. Ces sites, totalisant 30 000 m<sup>2</sup> au sein du nouveau quartier de la santé sur l'île de Nantes et de 100 000 m<sup>2</sup> sur le bioparc, connectent l'excellence en réunissant entreprises, laboratoires académiques, établissement de santé et acteurs institutionnels, afin de favoriser les coopérations interdisciplinaires et l'émergence de solutions concrètes au service des patients comme des professionnels de santé. Pensé comme un véritable catalyseur, ce projet, en partenariat avec le CHU de Nantes, Nantes Université, Atlanpole, Atlanpole Biotherapies et la CCI Nantes Saint-Nazaire, soutient les start-ups, PME et grands groupes dans un parcours de résidence de l'innovation en santé adapté à chaque étape de leur croissance. Avec l'ambition de se positionner au premier rang des territoires français et européens, Nantes Métropole fait de la santé du futur un enjeu stratégique pour le territoire et ses habitants et se donne les moyens de pouvoir accompagner toutes les innovations, du laboratoire à la startup, de la startup à l'usine de production pour développer un territoire en pleine santé.

### INRIA ACADEMY

Inria Academy, le programme de formation continue d'Inria, propose aux entreprises et administrations des modules courts pour s'appropriier les dernières avancées numériques. Grâce à deux gammes — « deeptech » pour maîtriser des logiciels open source innovants et « état de l'art » pour explorer les nouveautés scientifiques — elle transforme l'excellence de la recherche en levier concret d'innovation et de performance.

### MyData-TRUST

MyData-TRUST est une entreprise spécialisée en Data Privacy dédiée au secteur de la santé et des Sciences de la Vie, accompagnant les biotechs, medtechs, hôpitaux, CROs et autres acteurs de santé dans la mise en conformité aux réglementations de protection des données, avec un leitmotiv : faire de la conformité un levier de confiance, de performance et d'innovation dans le domaine de la santé.

### LAÉ SANTÉ

Laé est une solution numérique qui simplifie et sécurise le parcours de soins des patients avant, pendant et après l'hospitalisation. Elle favorise une coordination fluide entre établissements, professionnels de santé et patients afin d'assurer une prise en charge continue. Intégrée dans le quotidien des équipes médicales, elle améliore l'organisation des soins en réduisant les délais et en évitant les ruptures de suivi. Par son approche centrée sur le patient, Laé transforme la prise en charge en un parcours dont il est acteur.

### UPSANTÉ

Cabinet de conseil spécialisé dans le numérique en santé, ils accompagnent les acteurs dans leurs projets de transformation SI et d'innovation numérique, de la stratégie aux usages sur le terrain, au bénéfice des prises en charge et des pratiques métier. Notre conviction : un projet réussi commence sur le terrain : là où les besoins sont exprimés, les usages se construisent, et les impacts se mesurent concrètement.

## NUMEUM

---

« Le numérique est un levier clé pour une santé durable, équitable et accessible. Le Ségur du numérique en santé a posé des bases solides. Continuons.

Plusieurs défis émergent au plan international, national et local : la co-construction avec toutes les parties prenantes, l'usage de méthodes de design pour développer des solutions pertinentes, des modèles économiques basés sur la preuve de la valeur, l'autonomie stratégique sur toute la chaîne de valeur (cloud, data, IA, datacenters, réseaux, câbles sous-marins, puces...), l'accompagnement et la formation de tous les acteurs et une bascule vers la prévention. »

## E-MEUSE SANTÉ

---

e-Meuse santé est l'un des 24 lauréats de l'appel à projets national «Territoires d'innovation – France 2030» et repose sur un partenariat inédit entre les Départements de la Meuse, de la Meurthe-et-Moselle et de la Haute-Marne. « Notre vocation est de tester de nouvelles pratiques ouvertes aux innovations technologiques et aux nouveaux services dans l'intérêt de tous : usagers, professionnels de santé, entreprises, collectivités... Nous défendons un modèle de proximité, travaillé en concertation avec les acteurs de terrain, au plus près des besoins et organisations locales de chaque territoire et ouverts aux entreprises françaises des domaines de la prévention, de l'accès aux soins, du maintien à domicile et de la prise en charge des maladies chroniques. Après 5 années de mise en œuvre, l'évaluation continue des expérimentations menées dans le cadre d'e-Meuse santé, fait la démonstration du rôle clé que peuvent jouer les territoires pour soutenir un système de santé sous contrainte. e-Meuse santé a eu l'honneur de recevoir le Prix national de l'Accès aux Soins le 12 juin à Vendôme ».

## UNICAEN

---

L'université de Caen Normandie est un acteur majeur et un moteur de développement de l'enseignement supérieur et de la recherche en Normandie. Pluridisciplinaire, elle accueille plus de 33 000 étudiants au sein de 12 composantes (UFR, écoles, instituts). Avec une offre de formation riche, évolutive et résolument connectée aux réalités du monde professionnel, elle prépare ses étudiantes et étudiants à relever les défis de demain, notamment dans deux secteurs stratégiques que sont l'intelligence artificielle et la santé numérique, et accompagne les professionnels dans l'adaptation ou la reconversion de leurs compétences vers les métiers en tension et les secteurs d'avenir.

## SDBIO

---

Le SDBIO est le principal syndicat représentatif des biologistes libéraux. Il rassemble tous les biologistes libéraux, médecins et pharmaciens. Il négocie les accords conventionnels avec l'Assurance maladie, représente les biologistes médicaux dans l'ensemble des commissions et organismes où la profession doit faire valoir ses positions (UNPS, Les Libéraux de Santé...). Il représente également les biologistes médicaux employeurs dans les négociations de branche. Le SDBIO défend un renforcement significatif du rôle des biologistes dans le système de soins, en particulier en matière de prévention, de dépistage et d'optimisation de l'efficacité des parcours de soins, au profit des patients et de la collectivité. Pour cela, les biologistes disposent d'un atout maître : les données biologiques de leurs patients.

## UGAP

---

Première centrale d'achat public en France, l'UGAP accompagne depuis plus de 50 ans les acteurs publics à faire le choix de l'achat juste au service d'une économie compétitive et durable. L'établissement propose des solutions et des services performants accessibles directement par les collectivités territoriales, services de l'Etat, hôpitaux et secteur médico-social. L'UGAP réalise les procédures d'appel d'offres et assure aussi l'ensemble de la relation commerciale, de la demande de devis à la livraison, en passant par la facturation et la gestion des éventuels litiges. Acteur de mise en œuvre des politiques d'achat responsable, l'UGAP se distingue par son engagement RSE objectif et mesurable. Ainsi, 99,8% de ses marchés intègrent une disposition environnementale et 69,6% une disposition sociale. Près de 70% de ses fournisseurs sont des PME et 96,9% des titulaires de marché sont implantés en France. Depuis 2013, la centrale d'achat public détient le label "Relations Fournisseurs et Achats Responsables". En 2024, son activité globale s'est élevée à 6,88 milliards d'euros HT.

En savoir plus : [www.ugap.fr](http://www.ugap.fr)

MARDI  
7 OCTOBRE  
2025

SALON - CONGRÈS  
**CITY HEALTHCARE 2025**  
LE NUMÉRIQUE POUR SOIGNER : LE PARI DE L'AVENIR

La Cité des  
Congrès de  
NANTES



**ÉCHANGER SUR L'EXPOSITION DE CITY HEALTHCARE 2025 AVEC :**

ARS PAYS DE LA LOIRE, AURORIA, BIO LOGBOOK, CARESIDE, CLEVER CLOUD, CPAM DE LOIRE-ATLANTIQUE, E-MEUSE SANTÉ, EPOCA, FRANCE BIOTECH, GROUPEMENT E-SANTÉ PAYS DE LA LOIRE, HOPE CARE, HOPINNOV, ICAHN TECHNOLOGIE, MIST STUDIO, NANTES MÉTROPOLE, PURE STORAGE, SERVICE CIVIQUE SOLIDARITÉ SENIORS, STATION S, TGS FRANCE, TUNE INSIGHT, UNICAEN | UNIVERSITÉ DE CAEN NORMANDIE, YEC'HED MAT CONSEIL

CONTACT PRESSE KER'ANATOMY : Corine Le Roux : 07 87 06 71 61 / [www.salon-cityhealthcare.com](http://www.salon-cityhealthcare.com)