

Assises de la e-santé en dermatologie

**Allier dermatologie et numérique :
en route pour une dermatologie augmentée**

Mercredi 4 octobre 2023

De 16 h à 20 h, PariSanté Campus

Programme prévisionnel

Modérateur : M. Lionel Buannic



ALLOCUTION D'OUVERTURE

Pr Antoine Tesnière, directeur général, PariSanté Campus



INTRODUCTION

Dr Volker Koscielny, Chief Medical Officer, Almirall



CONFÉRENCE LIMINAIRE

Séjour du numérique : Un accélérateur institutionnel
de la e-santé en France. Pourquoi et comment ?

Mme Héra Ghariani, co-responsable du numérique en santé, délégation ministérielle





Table-ronde #1

PARCOURS DE SOIN EN DERMATOLOGIE

Solutions numériques pour quelle amélioration de la prise en charge ?

Keynote 1 — **Dr Tu Anh Duong**,
dermatologue, CHU Ambroise Paré, Paris

Keynote 2 — **M. Dominique Pon**,
directeur adjoint, Docaposte

PARTICIPANTS :

Mme Corinne Collignon, cheffe de la mission du numérique en santé, Haute autorité de santé

Dr Valérie Dorizy-Vuong, dermatologue, Bordeaux, Smartderm - CPTS Nouvelle-Aquitaine

M. Yann-Maël Le Douarin, adjoint au chef de bureau coopérations et contractualisations, DGOS

Mme Stéphanie Merhand, présidente, Association française de l'eczéma

Dr Marc Perrussel, dermatologue, CHU Rennes



TÉMOIGNAGE

Eczéma atopique – patients, parcours de soin et outils numériques -
retour d'expérience

Mme Stéphanie Merhand, présidente, Association française de l'eczéma



PAUSE ET NETWORKING





Table-ronde #2

COORDONNER ET COMMUNIQUER

Quelles solutions digitales pour les dermatologues ?

Keynote 1 — **Mme Annie Prévot**,

Directrice, Agence du Numérique en Santé

Keynote 2 — **Dr Luc Sulimovic**,

dermatologue, président, Syndicat national des dermatologues

PARTICIPANTS :

Mme Bénédicte Charles, présidente, Association France psoriasis

M. Mehdi Zine, responsable de projet, Agence du numérique en santé

Mme Céline Lagrée, directrice projet SI santé, télésanté, ARS Ile de France

Dr. Emmanuel Mahé, dermatologue, CH Argenteuil

M. Sébastien Mangeruca, PDG, Pixience



TÉMOIGNAGE

Données de santé – confiance, éthique et souveraineté

M. David Gruson, fondateur, Éthique IA, conseiller-maître à la Cour des comptes



Table-ronde #3

DONNÉES DE SANTÉ, INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Quels enjeux pour la recherche en dermatologie ?

Keynote 1 — **M. Jean-Louis Fraysse**,
co-fondateur, BOT design, Conseil du numérique en santé

Keynote 2 — **Pr Jean-Luc Perrot**,
dermatologue, CHU Saint-Etienne

PARTICIPANTS :

- M. Francesc Fernandez Albert**, directeur R&D data science, Almirall
Pr Martine Bagot, dermatologue, Conseil national de l'ordre des médecins, Paris
Mme Martine Carré, présidente, Association française du vitiligo
Pr Roman Hossein Khonsari, directeur médical, Health Data Hub



OUVERTURES

2024 - une année charnière pour le numérique en dermatologie

Mme Laurence Faboumy, directrice générale, Almirall France



NUMÉRIQUE ET DERMATOLOGIE

Des opportunités pour renforcer des soins coordonnés ?

Grand témoin : Pr Khaled Ezzedine, dermatologue, CHU Créteil



Assises de la e-santé en dermatologie

Allier dermatologie et numérique : en route pour une dermatologie augmentée

Dans le livre blanc « **Les Défis de la Dermatologie en France** » publié en 2018 par la Société Française de Dermatologie, un collectif d'experts et d'associations de patients lançait un appel sur les défis et formulaient des propositions d'organisation de la dermatologie de demain en France. L'intégration du numérique dans les pratiques professionnelles est l'un de ces défis. Parmi eux, *améliorer la formation médicale et initiale continue, réorganiser le parcours de soins du patient, développer des outils de dialogue entre professionnels de santé.*

Plus récemment, dans une tribune parue dans **Le Monde** le 11 mars dernier, un collectif d'associations de malades, de sociétés savantes et de dermatologues a alerté le ministre de la Santé et les Agences régionales de santé sur l'état de la dermatologie en France : *« les parcours de soins en dermatologie sont illisibles pour les malades et les professionnels. Qui et où consulter ? Comment faire sans rendez-vous disponible avant plusieurs mois ? »*. Les cosignataires évoquent des solutions numériques comme des pistes d'amélioration à court terme de l'efficacité des parcours, comme la téléexpertise.

En parallèle, le secteur de **la e-santé**, produit de la digitalisation active de notre société, se présente comme la rencontre des secteurs de la santé et du numérique. Porté par l'usage des nouvelles technologies de l'information et de la communication, il se destine à la fondation d'une « santé augmentée ». Concrètement, il apporte de la valeur ajoutée aux métiers et aux acteurs de la santé, implémente des solutions qui améliorent nos quotidiens et fait ainsi progresser notre système de santé comme notre qualité de vie à tous.

Avec le plan **Innovation Santé 2030**, l'ambition de notre Gouvernement depuis 2021 est de faire de la France l'une des premières nations innovantes en santé en Europe. C'est le sens des mesures prises dans le cadre du **Conseil stratégique des industries de santé** (CSIS) depuis quatre ans, notamment en faveur du développement du numérique en santé.

Pour réaliser cette ambition, il va être nécessaire notamment de faciliter l'accès aux données de santé, de développer la confiance numérique en santé et la lisibilité de l'accès au marché.

La France a déjà lancé grâce au **Ségur de la santé** un important chantier de rattrapage de ses infrastructures en matière de sécurité, d'interopérabilité et d'éthique permettant, à terme, une meilleure circulation des données de santé. La **Délégation ministérielle au numérique en Santé** (DNS) assure aujourd'hui le pilotage de l'ensemble des chantiers de transformation du numérique en santé.

La **Haute autorité de santé** (HAS), dans son rapport « **(R)évolution numérique** », publié en 2019, prônait le développement d'un numérique au service des usagers, des professionnels, de la qualité des soins; la nécessité d'évaluer les solutions, développer la confiance, le bon usage des données sensibles et de l'intelligence artificielle.

Nous avons ainsi voulu dans ces **Assises de la e-santé en dermatologie**, réunir et faire dialoguer tous les acteurs de la santé numérique, publics et institutionnels, privés et entrepreneuriaux, et tous les acteurs de la dermatologie, académiques, chercheurs, professionnels de santé, patients et leurs représentants.

Ces échanges auront pour ambition de réfléchir à une possible transformation de l'organisation de la dermatologie demain et tenter une « **dermatologie numérique** » qui permettrait d'améliorer les parcours de soins, les pratiques professionnelles, et la recherche.



PariSanté Campus accueille tous les acteurs de l'innovation et du numérique en Santé. Espace de formation, de recherche, d'innovation et d'entrepreneuriat. PariSanté Campus rassemble cinq opérateurs publics, **Inserm, Université PSL, Inria, Health Data Hub, Agence du Numérique en Santé** et de très nombreux **partenaires privés** de la recherche, de l'innovation, et du soin, pour rendre concrète la santé du futur.

A travers cet écosystème complet d'acteurs experts de la santé et du numérique, PariSanté Campus a vocation à stimuler la production et l'exploitation des données de santé pour la recherche, l'innovation et la formation; soutenir la formation d'excellence autour de la e-santé et la création de viviers d'expertises; développer des applications à fort impact économique, créatrices d'entreprises et d'emplois; améliorer les stratégies de prises en charge médicale et l'efficacité du système de soin dans l'intérêt permanent du patient.

