



Communiqué de presse • 29 juin 2022

## Trophées de la e-santé 2022

### Les futures licornes de la e-santé étaient à Castres-Mazamet !

La Technopole de Castres-Mazamet s'est donnée pour objectif de réunir chaque année, l'ensemble des acteurs de la e-santé pour 2 jours d'immersion totale en territoire d'innovation. Le summer camp de l'Université de la e-santé est donc né il y a 16 ans et propose, chaque année, un programme riche et varié avec des intervenants toujours au cœur des problématiques d'aujourd'hui et de demain, pour débattre et échanger sur le numérique en santé : des aspects technologiques à l'éthique, en passant par les usages des patients et des professionnels de santé.

Au cœur de ces deux jours, les Trophées de la e-santé sont l'opportunité de découvrir quelques-unes des licornes de demain.

Avec 15 projets retenus sur 104 candidatures cette année, les finalistes ont dû défendre fermement leur projet devant un jury d'experts multidisciplinaires pour tenter de décrocher l'un des Trophées.

*« Cette édition 2022 des Trophées de la e-santé est marquée par la grande variété des sujets, des projets finalistes. Cette diversité répondait à celle des membres du jury et a permis à chacun de partager son expertise lors des débats. Des débats animés dans certaines catégories, mais, pour finir, des lauréats qui nous ont semblé à toutes et tous évidents. »*

Armelle Graciet

Vice-Présidente du jury des Trophées de la e-santé 2022

Associée et membre du conseil d'administration, Angel Santé

## LAUREATS 2022

**Grand prix du jury** - parrainé par les laboratoires Pierre Fabre

Projet : [OSO](#)

Présenté par : **OSO-AI** (Plouzané)

OSO-AI développe un service d'aide aux personnes fragiles et à leurs aidants. En utilisant un capteur sonore connecté, qui s'installe en quelques minutes dans une pièce, les algorithmes développés par OSO-AI sont capables d'interpréter ce qu'il s'y passe.

« Ce Grand Prix des Trophées de la e-santé 2022, attribué à OSO-AI, récompense un projet innovant, mature, porteur de valeurs pour les établissements, les professionnels de santé. De plus, la conviction des porteurs du projet a fini de convaincre l'ensemble du jury. »

Olivier Siegler  
Vice-Président du jury des Trophées de la e-santé 2022  
Directeur Digital Acceleration & Information System, Pierre Fabre Group

### **Trophée coup de cœur du jury** - parrainé par l'Université de la e-santé

Projet : [Ora Medical](#)  
Présenté par : **Ora Medical** (Montréal, Canada)

Grâce à un coach numérique alimenté par IA, Ora Medical aide les patients atteints de maladies invalidantes à marcher, en élaborant des programmes cliniquement validés pour progresser.

### **Trophée du Business Model** - parrainé par MIPIH

Projet : [OSO](#)  
Présenté par : **OSO-AI** (Plouzané)

OSO-AI développe un service d'aide aux personnes fragiles et à leurs aidants. En utilisant un capteur sonore connecté, qui s'installe en quelques minutes dans une pièce, les algorithmes développés par OSO-AI sont capables d'interpréter ce qu'il s'y passe.

### **Trophée des internautes** - parrainé par le Crédit Agricole

Projet : [S.T.R. 1-2-3](#)  
Présenté par : **CONEX SANTÉ** (Labège)

La société CONEX SANTE apporte le premier service de télé-expertise en réseau, de premier, second et troisième recours (S.T.R. 1-2-3) et de la téléconsultation, grâce à un projet médical collaboratif, qui a été imaginé et développé par des professionnels de santé pour des médecins, des pharmaciens et des paramédicaux. Ce projet médical collectif favorise l'égalité d'accès aux soins et la lutte contre les déserts médicaux.

### **Catégorie Autonomie & Bien-être** - parrainé par EDF

Projet : [OSO](#)  
Présenté par : **OSO-AI** (Plouzané)

OSO-AI développe un service d'aide aux personnes fragiles et à leurs aidants. En utilisant un capteur sonore connecté, qui s'installe en quelques minutes dans une pièce, les algorithmes développés par OSO-AI sont capables d'interpréter ce qu'il s'y passe.

### **Catégorie Structures – établissements de santé et médico-sociaux** - parrainé par le Centre Hospitalier Intercommunal de Castres-Mazamet

Projet : [ACTIS Oncologie](#)  
Présenté par : **MEDICOTECH** (Dijon)

ACTIS Oncology est un moteur de recherche innovant qui facilite la recherche d'un essai clinique en oncologie et l'adressage du patient. ACTIS Oncology, disponible sur l'application OncoClic, permet de trouver rapidement et facilement un essai clinique.

### Catégorie Patients - parrainé par Pierre Fabre

Projet : [Dépist&vous](#)

Présenté par : **Dépist&vous** (Bordeaux)

Dépist&vous a pour mission de sensibiliser et d'accompagner chaque personne à une conduite responsable en matière de prévention et de dépistage des cancers grâce à une solution digitale simple, personnalisée et pédagogique. Un calendrier de dépistage est associé à des rappels par SMS/mail. Des BD, articles, vidéos et témoignages viennent compléter ce parcours.

### Catégorie Professionnels de santé & Soignants - parrainé par AMGEN

Projet : [Présage](#)

Présenté par : **Présage** (Paris)

Présage est un dispositif médical numérique de télésurveillance prédictif du risque d'hospitalisation. La solution de télésurveillance médicale est à destination des acteurs du bien-vieillir (en BTB uniquement) pour le maintien à domicile et la préservation des fonctions de l'autonomie de la personne âgée : cette technologie améliore le suivi médical, réduit les hospitalisations et améliore la qualité de vie des séniors.

### Catégorie Handicap - parrainé par le Département du Tarn

Projet : [Ora Medical](#)

Présenté par : **Ora Medical** (Montréal, Canada)

Grâce à un coach numérique alimenté par IA, Ora Medical aide les patients atteints de maladies invalidantes à marcher, en élaborant des programmes cliniquement validés pour progresser.

### Catégorie Big DATA IA - parrainé par Fujitsu

Projet : [Pelargos](#)

Présenté par : **B&A BIOMEDICAL** (Marseille)

Porté par B&A Biomédical, le projet Pelargos peut prédire un diagnostic de TSA à la naissance, chez l'humain. En intégrant des technologies de Machine Learning, Pelargos permet d'identifier dès la naissance les bébés à risque de TSA ou non, et les paramètres impactant le pronostic.

### Catégorie COVID 19 - parrainé par Mutuelle Préviliance

Projet : [S.T.R. 1-2-3](#)

Présenté par : **CONEX SANTÉ** (Labège)

La société CONEX SANTE apporte le premier service de télé-expertise en réseau, de premier, second et troisième recours (S.T.R. 1-2-3) et de la téléconsultation, grâce à un projet médical collaboratif, qui a été imaginé et développé par des professionnels de santé pour des médecins, des pharmaciens et des paramédicaux. Ce projet médical collectif favorise l'égalité d'accès aux soins et la lutte contre les déserts médicaux.

## TROPHÉES DE LA E-SANTÉ 2022 : DES PARTENAIRES DE PRESTIGE



Retrouvez l'ensemble des lauréats 2022 des Trophées de la e-santé : <https://www.universite-esante.com/trophees-e-sante-2022/>