



Communiqué – Agenda  
Évry-Courcouronnes, le 29 février 2024

## Bien vieillir grâce au numérique : Deux jours de conférences pour présenter les résultats du projet nippo-européen e-VITA

Les jeudi 7 & vendredi 8 mars à Télécom SudParis

Dans un contexte d'allongement constant de la durée de vie en Europe et au Japon, la problématique n'est plus seulement d'augmenter l'espérance de vie, mais également de maintenir la santé physique, mentale et sociale de la population. Une coopération internationale de chercheurs européens et japonais s'est créée autour du projet e-VITA afin d'étudier la façon dont les technologies de l'information et de la communication (TIC) peuvent apporter des solutions concrètes pour répondre à cet enjeu de société du « bien vieillir ».

Les 7 et 8 mars prochains, les chercheurs présenteront leurs résultats de trois années de recherche à l'occasion de conférences sur le campus d'Évry de Télécom SudParis, partenaire du projet.

Le consortium multidisciplinaire qui collabore au projet e-VITA développe une approche innovante du « coaching virtuel », basée sur les TIC, pour détecter les changements subtils dans les domaines physique, cognitif, psychologique et social de la vie quotidienne des personnes âgées. Le projet, qui s'inscrit dans le cadre du programme européen H2020, fournira ainsi des recommandations et des interventions personnalisées, pour un bien-être durable dans un environnement de vie intelligent à domicile.

Au cours de ces deux journées de conférences, à suivre en ligne ou sur le campus de Télécom SudParis, les chercheurs présenteront les résultats de ces trois années d'étude aux côtés de leurs partenaires, dont [l'Assistance Publique des Hôpitaux de Paris](#), [AGE Platform Europe](#) ou encore le [Centre de Recherche sur l'Intelligence Artificielle japonais \(AIRC\)](#). Cet événement abordera :

- Le potentiel des nouvelles technologies, y compris de l'intelligence artificielle et de l'internet des objets, pour renforcer l'autonomie des personnes âgées ;
- La nécessité d'une approche fondée sur les droits dans l'élaboration de politiques englobant les innovations technologiques en matière de vieillissement ;
- L'exploitation mondiale et les perspectives commerciales de ces technologies.

*[Retrouvez le programme complet en suivant ce lien](#)*

Le projet a reçu un financement du programme H2020 de l'Union européenne dans le cadre de la convention de subvention n° 101016453. Le consortium japonais a reçu un financement du ministère japonais de l'Intérieur et de la communication (MIC), Grant n° JPJ000595.

**Pour assister à l'évènement ou pour organiser des interviews en amont, contactez-nous :**

**Clara Tonti : 01 76 21 67 54 – [ctonti@amalthea.fr](mailto:ctonti@amalthea.fr) & Sophie Rousset : 01 76 21 67 53 – [srousset@amalthea.fr](mailto:srousset@amalthea.fr)**

### **À propos de [Télécom SudParis](#)**

Télécom SudParis est une grande école publique d'ingénieur reconnue au meilleur niveau des sciences et technologies du numérique. La qualité de ses formations est basée sur l'excellence scientifique de son corps professoral et une pédagogie mettant l'accent sur les projets d'équipes, l'innovation de rupture et l'entrepreneuriat. Télécom SudParis compte 1 000 étudiants dont 700 élèves ingénieurs et environ une centaine de doctorants. Télécom SudParis fait partie de l'Institut Mines-Télécom (IMT), premier groupe d'école d'ingénieurs en France. L'École est localisée sur deux campus : à Évry-Courcouronnes, avec IMT-BS et à Palaiseau avec Télécom Paris. Télécom SudParis est une école-membre de l'Institut Polytechnique de Paris (IP Paris), Institut de Sciences et Technologies à vocation mondiale avec l'École polytechnique, l'ENSTA Paris, l'ENSAE Paris et Télécom Paris.