

# UNE IA POUR DÉTECTER LES CHUTES



Pierre Emmanuel Proux/ihedn  
THOMAS SAPHIR CEO de Zoe Care.

Entrepreneur dans le secteur des logiciels depuis une vingtaine d'années, Thomas Saphir s'est lancé l'an passé dans la silver économie avec Zoe Care. « Le projet était développé par Piotr Antonik au sein du labo de CentraleSupélec. Je me suis associé avec lui pour transformer son idée en start-up », résume le quadra, qui cherchait à prendre en main une deeptech « porteuse de sens ».

La technologie développée par Zoe Care transforme n'importe quel appareil Wi-Fi en capteur de mouvement grâce à une intelligence artificielle embarquée, ce qui permet de détecter les chutes et facilite le travail des soignants. Dans la ligne du plan national « antichute des personnes âgées » lancé en 2022, le potentiel commercial de la start-up est prometteur.

Cela n'a pas échappé à l'accélérateur deeptech de Bpifrance, à la Société d'accélération des transferts de technologies Paris-Saclay et à l'accélérateur francilien Wilco qui soutiennent Zoe Care. Testé dans trois Ehpad, le dispositif devrait être déployé au domicile de personnes âgées à partir de 2024. Un système de prévention des chutes devrait suivre.