

# 10 Novembre – Smart Building : Elithis mise sur la startup Idealys

*Paris, 10 novembre 2023 - La startup Idealys continue de tisser sa toile auprès des professionnels de l'immobilier. En effet, la société montpelliéraine vient de convaincre le groupe Elithis de lui faire confiance pour équiper les résidents de la Tour Elithis Arsenal située à Dijon.*

*Concrètement, ces derniers pourront utiliser l'application Aladhun d'Idealys pour suivre et piloter en temps réel la consommation énergétique de cette tour résidentielle. En cas de consommation anormale ou excessive, les résidents des 59 logements de la tour pourront ainsi être alertés par une notification. L'application vise également à être un outil à part entière de la vie de l'immeuble avec plusieurs fonctionnalités (contrôle des accès, gestion des dysfonctionnements, domotique, disponibilités des places de parking, entraide entre voisins, communication avec les gestionnaires...).*

*Il s'agit de la première brique d'un partenariat plus large entre Idealys et Elithis. En effet, d'autres tours du groupe, notamment à Saint-Étienne et au Havre dans les prochains mois, seront équipées de la même manière. «Ce partenariat préfigure notre objectif d'accompagner l'ensemble des grands acteurs du secteur : les foncières actives dans le résidentiel et les bureaux, les gestionnaires d'actifs d'immobilier et les propriétés. Une nouvelle ère s'ouvre pour Idealys qui ambitionne de devenir l'acteur de référence de la gestion active du bâtiment via le traitement des données de consommations d'énergie et d'eau, la réalisation d'économies et le pilotage complet de la vie de l'immeuble», indique Yves Giglio, président d'Idealys.*

*A ce jour, la société compte plus de 35 clients, comme Cogedim, Vinci Immobilier et Sogeprom. Elle revendique un déploiement de sa plateforme dans 5 000 logements en France, un chiffre que la jeune pousse espère tripler dans les prochains mois.*

Temps de lecture : minute

---

10 novembre 2023

---

Article écrit par Maxence Fabron

