

Alerte press : Septeo 13^e dans le top 250 des éditeurs de logiciels français

Septeo, le leader de la LegalTech et de la PropTech se hisse à 13^e place du classement général des éditeurs de logiciel français et à la 7^e place de la catégorie éditeurs sectoriels pour la 13^e édition du top 250 des éditeurs de logiciels Ernest et Young. Une place qu'il doit à ses solutions logicielles et ses services associés qui permettent aux professionnels du droit, de l'immobilier, de l'hospitalité, des RH et du chiffre, de se libérer de leurs contraintes pour se consacrer pleinement aux projets de leurs clients.

La rapide croissance du centaure montpelliérain, qui est devenu le premier acteur national de la Legal tech et de la PropTech, a permis d'élever la région Occitane dans le paysage de la French Tech. Sur la base de ses succès, Septeo ambitionne de devenir l'un des leaders européens sur son marché.

Septeo gagne 3 places entre 2022 et 2023 grâce à une croissance du chiffre d'affaires de 35%. Ce succès est le fruit d'investissements massifs et ciblés en R&D, avec 30 millions d'euros en 2023, et 40 millions d'euros au budget pour 2024. Cette accélération résulte également d'une dynamique soutenue d'acquisition avec déjà 7 entreprises qui ont rejoint le groupe Septeo depuis le début de l'année (Listo Paie, Primobox, Adwin, Priams, Consortium Immobilier, Sequoiasoft et Mpleo).

Après avoir pris la 8^e place du classement Truffle 100, et maintenant la 7^e place du classement des éditeurs sectoriels, la 13^e édition du top 250 des éditeurs de logiciels confirme le positionnement de Septeo comme leaders français de solutions logicielles pour les professions réglementées.

À propos de Septeo

Septeo, est un éditeur de logiciels de référence en Europe qui est derrière chaque moment de vie : mariage, achat immobilier, évolution professionnelle, voyage.

Quelques chiffres

150k utilisateurs

2800 collaborateurs présents en France, Belgique, Suisse, Tunisie et Amérique du Nord

310 millions de chiffres d'affaires en 2022