



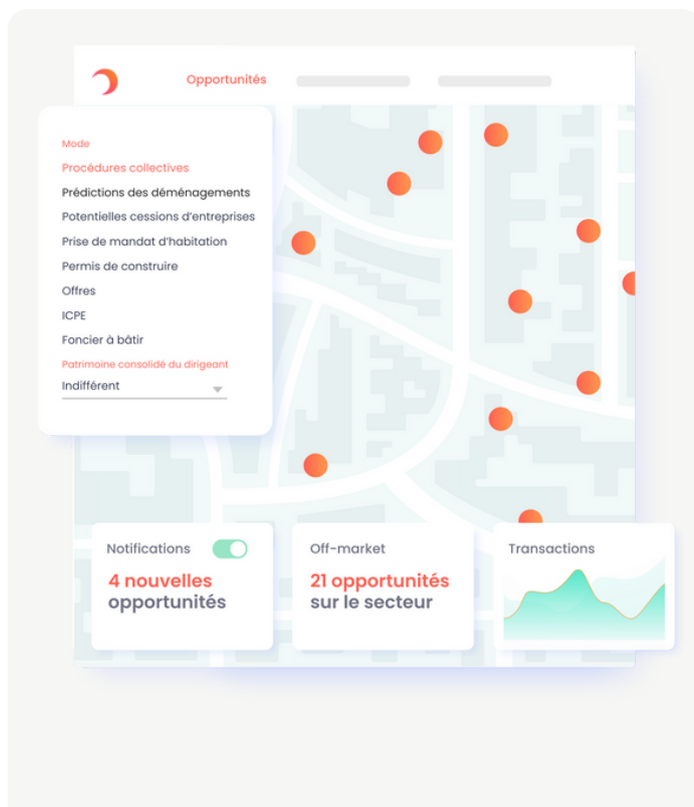
Communiqué de presse Août 2024

Telescop révolutionne la prospection immobilière

avec un logiciel innovant basé sur le data mining et des analyses prédictives



Aujourd'hui, les professionnels de l'immobilier veulent pouvoir accéder à des opportunités off-market. Pour pouvoir identifier ces opportunités, il faut localiser, croiser et traiter de grandes quantités de données historiques en temps réel afin de pouvoir faire des analyses prédictives pertinentes concernant de potentielles opportunités immobilières. Grâce au Data Mining et au Machine Learning, Telescop offre un accès à des données exclusives à ses utilisateurs. Ces analyses prédictives permettent de détecter des opportunités cachées telles que des prédictions de ventes en immobilier d'entreprise, des potentielles cessions d'entreprises, des prédictions de déménagements d'entreprises locataires de bureaux ... Des données permettant aux professionnels de l'immobilier d'avoir un avantage concurrentiel décisif. Le logiciel se base sur de grandes quantités de données sur l'immobilier, le foncier, les entreprises, les dirigeants, la démographie et bien d'autres pour permettre d'identifier de futures opportunités et de les exploiter pour sa prospection immobilière.



Face à l'explosion de l'Open Data et aux challenges technologiques pour cartographier ces données volumineuses et les exploiter efficacement, Telescop aide les professionnels à surmonter ces défis pour tirer pleinement parti des informations disponibles. Le logiciel facilite l'accès aux données sous forme de cartographie et automatise les analyses complexes, offrant ainsi aux professionnels de l'immobilier un gain de productivité et une prise de décision plus éclairée et plus rapide.

Un logiciel au service de la prise de décision

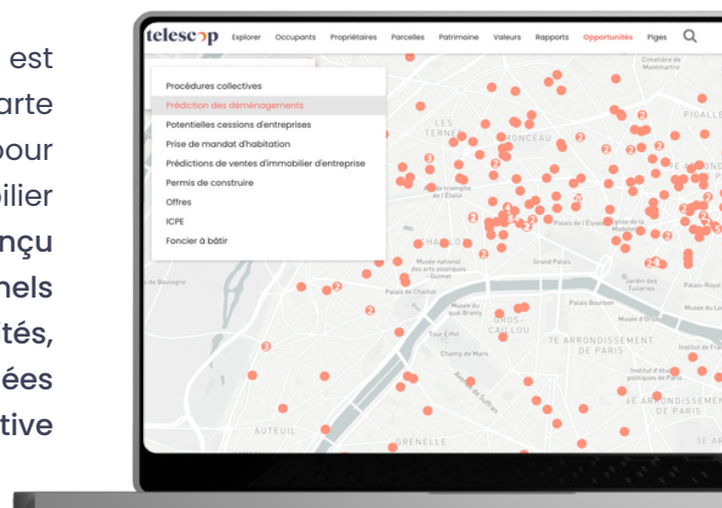
Telescop est bien plus qu'un simple outil de cartographie. En agrégeant une multitude de données immobilières et financières, il permet aux utilisateurs d'effectuer des analyses complexes qui éclairent leurs décisions stratégiques. Les professionnels peuvent désormais anticiper les mouvements du marché et identifier des opportunités en temps réel, optimisant ainsi leur prospection immobilière et foncière. L'interface conviviale du logiciel facilite la navigation et la visualisation des données, permettant aux utilisateurs de se concentrer sur l'essentiel : prendre les meilleures décisions pour identifier plus efficacement les emplacements et les parties prenantes de leurs prochaines transactions. En automatisant une grande partie du processus de recherche et d'analyse, le logiciel permet de gagner en productivité, réduisant le temps nécessaire à l'identification des opportunités les plus prometteuses et des contacts propriétaires.

Un outil indispensable pour les professionnels de l'immobilier

Dans un marché immobilier en constante évolution, où la concurrence est de plus en plus féroce, Telescop propose une solution incontournable pour rester à l'avant-garde. Que ce soit pour les professionnels de l'immobilier d'entreprise, les chaînes de points de vente, les promoteurs immobiliers, les investisseurs ou les agences immobilières, ce logiciel offre une compréhension approfondie des biens, des prix et des acteurs du marché, permettant ainsi d'optimiser leur prospection immobilière et foncière, d'augmenter leurs nombres d'opérations et de maximiser leur retour sur investissement.

À propos de Telescop

Créée en 2015, par Sébastien Guignot, Telescop est une entreprise PropTech qui a développé une carte de prospection immobilière innovante pour permettre aux professionnels de l'immobilier d'exploiter les données de manière optimale. Conçu pour transformer la manière dont les professionnels du secteur identifient et exploitent les opportunités, ce logiciel innovant centralise toutes les données immobilières pertinentes sur une carte interactive intuitive.



Contact presse



Noëlie Messageon
noelie@telescop.com
07 86 98 31 56

Vanah Andriamiali
vanah@telescop.com
07 85 56 97 68

Nos actualités

telescop.com

 LinkedIn
 Instagram

 YouTube
 Podcast