



x



x



EX'IM et DEFIM franchissent une nouvelle étape dans leur démarche qualité grâce à un partenariat avec Optimmo

EX'IM et DEFIM, deux réseaux nationaux de diagnostics immobiliers du même groupe, et Optimmo, spécialiste de l'analyse et du contrôle des données liées aux Diagnostics de Performance Énergétique (DPE), annoncent la mise en place d'un partenariat afin de renforcer le contrôle qualité des DPE réalisés au sein des deux réseaux. Une initiative concrète qui témoigne de leur engagement commun en faveur de la fiabilité, de la transparence et de l'excellence opérationnelle.

Face aux exigences croissantes entourant le DPE et à son rôle central dans les transactions immobilières, les réseaux EX'IM et DEFIM poursuivent leur politique d'amélioration continue en intégrant un dispositif supplémentaire de contrôle des données grâce à la solution développée par Optimmo, un outil capable d'identifier d'éventuelles incohérences ou erreurs parmi les nombreuses données techniques renseignées lors de l'établissement d'un diagnostic.

Un contrôle complémentaire au service de la qualité

Le DPE est un document complexe qui repose sur la collecte et la saisie manuelle de centaines d'informations relatives au bâtiment, à ses équipements et à ses caractéristiques énergétiques. Même dans un cadre rigoureux et maîtrisé, aucun opérateur n'est totalement à l'abri d'une erreur de saisie ponctuelle : un chiffre inversé, une virgule mal placée ou une donnée incorrectement renseignée peuvent avoir des conséquences sur le résultat final du diagnostic.

L'outil Optimmo a précisément pour vocation de détecter ce type d'anomalies. Son intervention permet ainsi d'ajouter un niveau de vérification supplémentaire avant la validation définitive du diagnostic.

Cette solution n'a pas vocation à remplacer l'expertise de terrain, le savoir-faire ou la certification des diagnostiqueurs EX'IM et DEFIM. Elle constitue un outil d'aide au contrôle venant compléter les procédures qualité déjà en place au sein des réseaux.

Une démarche volontaire d'excellence

À travers ce partenariat, les réseaux EX'IM et DEFIM réaffirment leur volonté de garantir à leurs clients des diagnostics toujours plus fiables et homogènes sur l'ensemble du territoire.

« Ce partenariat avec Optimmo constitue une nouvelle étape dans la politique qualité des réseaux EX'IM et DEFIM, qui placent la rigueur, la transparence et la confiance au cœur de nos engagements auprès de nos clients et partenaires » précise Matthieu MOREL, Directeur Général du Groupe EX'IM.



x



x



« Depuis sa création, Optimmo place la qualité du DPE au cœur de son savoir-faire. Le partenariat avec EX'IM et DEFIM permettra de mettre cette expertise au service de centaines de diagnostiqueurs et de faciliter concrètement leur activité au quotidien », déclare Emma FREYD, Présidente d'Optimmo.

Cette initiative s'inscrit pleinement dans la stratégie qualité portée par le groupe EX'IM depuis de nombreuses années : harmoniser les pratiques, accompagner les diagnostiqueurs dans leur montée en compétence et garantir un niveau d'exigence élevé sur l'ensemble du territoire.

À propos d'EX'IM et DEFIM

Acteurs majeurs du diagnostic immobilier en France, les réseaux EX'IM et DEFIM fédèrent près de 120 agences. Filiale du Crédit Agricole Nord de France, ils regroupent des professionnels certifiés et qualifiés leur permettant d'intervenir partout en France, dans un cadre structuré, garantissant des rapports de qualité.

Leur mission ? Accompagner les entreprises, les collectivités et les particuliers avec une offre complète, allant du diagnostic avant-vente/location, à l'audit énergétique, en passant par les repérages amiante ou plomb, le conseil et la formation.

À propos d'Optimmo

Optimmo est une start-up indépendante qui développe des solutions innovantes dédiées à la valorisation des données pour les acteurs professionnels de l'immobilier. Grâce à ses outils de contrôle et d'exploitation des données, Optimmo contribue notamment à renforcer la fiabilité des DPE et à sécuriser les processus de production des diagnostics.
