

KYB

*Know Your **Building***



Pilotage de la performance énergétique et environnementale du bâtiment



namR, la data intelligence
au service de la transition écologique



collectivité



foncière



gestionnaire de
parc immobilier



exploitant

Analyser votre parc immobilier à la maille du **bâtiment**

vos enjeux

- Piloter la performance énergétique et environnementale de votre parc
- Être en adéquation avec les réglementations

notre réponse

- Optimisation des stratégies
- Outil d'aide à la décision simple et pédagogique
- Suivi des actions et mesures d'impact

vos bénéfices

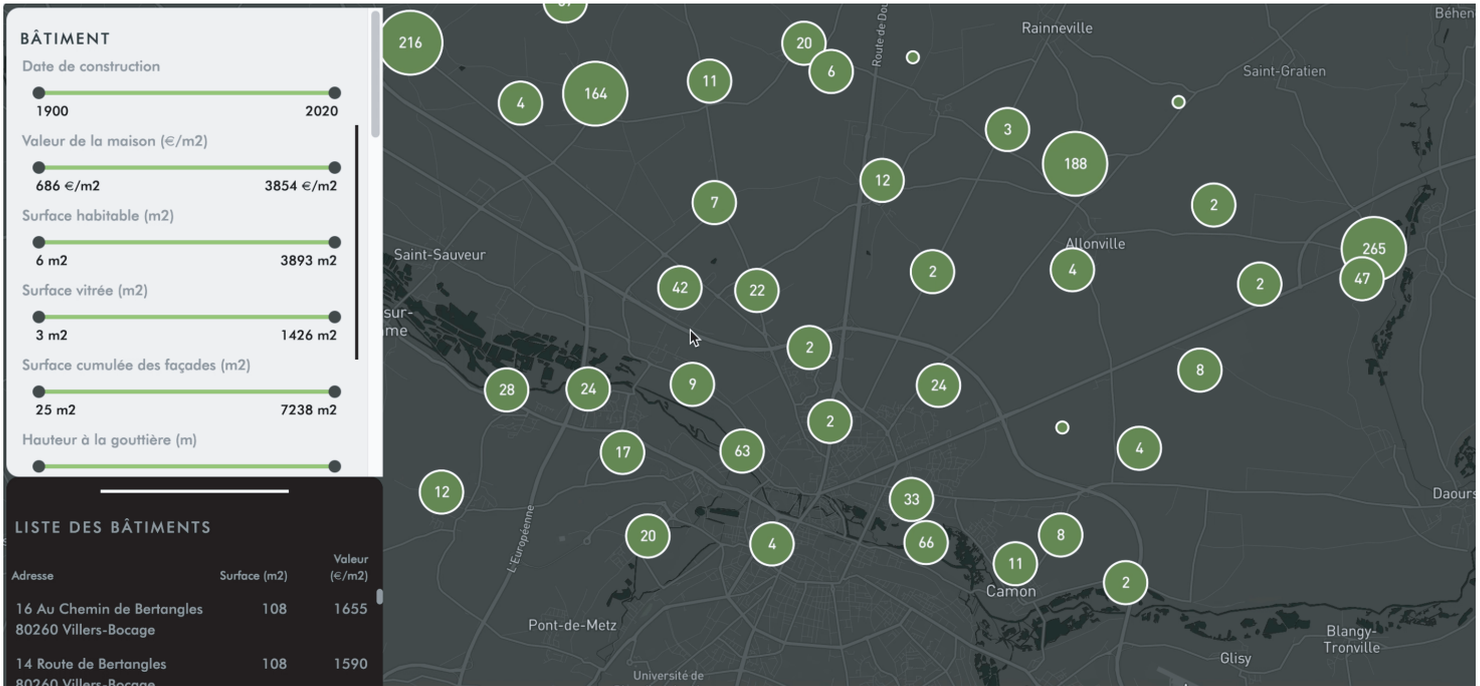
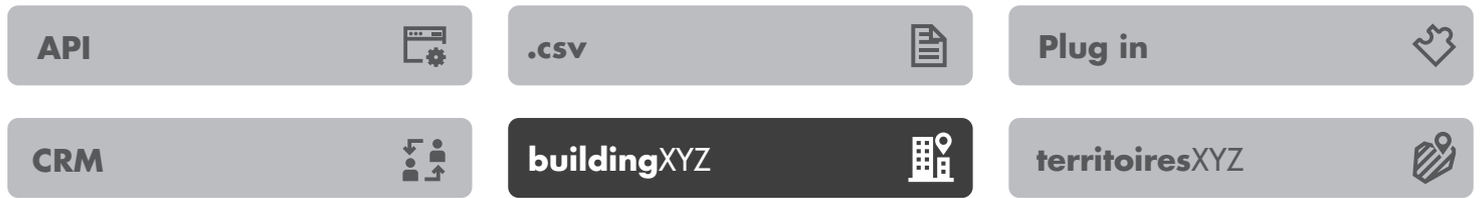
- **Qualifier un parc immobilier** avec des données inédites comme la surface de façade, le DPE, les matériaux de la toiture, le type de chauffage, les risques climatiques
- **Cibler** les bâtiments avec **le meilleur potentiel de rénovation énergétique** en fonction des travaux à réaliser, des aides disponibles et des artisans certifiés RGE
- **Optimiser** le développement de solutions d'**énergie renouvelable** au bâtiment (photovoltaïque, géothermie, réseau de chaleur)
- **Valoriser** les **solutions d'adaptation climatique** en déterminant les risques exacts (inondation, tempête, sécheresse, incendie)

100% des bâtiments français

+250 attributs actualisés en continu

Nous livrons des informations fiables et complètes dans vos systèmes d'information.

Des formats de restitution adaptés à vos outils.



Une base d'attributs inédits interopérables organisée par thématique

<p>maison</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Période de construction ■ Surface habitable ■ Nombre de pièces ■ Mitoyenneté ■ Jardin ■ ... 	<p>immeuble</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Période de construction ■ Nombre de logements ■ Nombre de logements sociaux ■ Nombre de bâtiments mitoyens ■ Bâtiment classé historique ■ ... 	<p>toiture</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Type de toiture ■ Matériau ■ Vétusté ■ Orientation / exposition ■ Pente ■ ... 	<p>énergie</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Type de chauffage ■ DPE ■ Potentiel solaire ■ Réseau de chaleur ■ Potentiel géothermie ■ ...
<p>rue</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nombre de logements ■ Nombre d'habitants ■ Nombre de commerces ■ Nombre d'écoles ■ Nombre de médecins ■ ... 	<p>équipement</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Panneau solaire ■ Conduit d'aération ■ Fibre / Cable / ADSL ■ Groupe froid sur toiture ■ Piscine ■ ... 	<p>réseau</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Réseau froid / chaud ■ Réseau de chaleur ■ Distance PDL ■ Réseau internet ■ ... 	<p>parcelle</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Surface ■ Surface végétalisée ■ Type de sol ■ % occupé par des bâtiments ■ ...

il y a **200 M. de bâtiments** en Europe qui concentrent près de **40% des émissions de CO₂**



pour les transformer, financer, assurer, desservir, énergiser, rénover, **il faut les connaître...**

... et pour les connaître, il y a

namR

alice.lefevre@namR.com

namR.com