

Ajouter des voyageurs Q Une semaine N'importe où











































Bagnolet, France **★** 4,83 Particulier exerçant l'activité d'hôte 5–10 juin

307 € par nuit

106 € par nuit



Bagneux, France **★** 4,96 Particulier exerçant l'activité d'hôte 6-11 avr.

417 € par nuit



Rosny-sous-Bois, France **★** 4,83 Particulier exerçant l'activité d'hôte 13-18 avr.

199 € par nuit



L'Haÿ-les-Roses, France Hôte professionnel 25-30 mai

383 € par nuit



★ 5,0 Arcueil, France Particulier exerçant l'activité d'hôte 21-26 sept.

64 € par nuit



Bagneux, France ★ 4,89 Particulier exerçant l'activité d'hôte 6-11 avr.

402 € par nuit



Meudon, France **★** 5,0 Particulier exerçant l'activité d'hôte 29 avr. - 4 mai

Bezons, France Particulier exerçant l'activité d'hôte 6-11 avr.

598 € par nuit



Bois-Colombes, France ★ Nouveau Particulier exerçant l'activité d'hôte 21-26 avr.

317 € par nuit



Bagneux, France Hôte professionnel 2–7 mai

167 € par nuit



Malakoff, France **★** 5,0 Particulier exerçant l'activité d'hôte 18-23 avr.

984 € par nuit

★ Nouveau



± 4,88

Alfortville, France Hôte professionnel 1–6 mai

173 € par nuit

Frontend

Page d'accueil : Barre de recherche, carrousel de destinations, filtres (prix, type de logement).

Fiche logement : Galerie photos interactive, carte Google Maps, calendrier de réservation, avis.

Réservation : Calcul dynamique du prix (nombre de nuits, frais de service).

Messagerie : Chat en temps réel avec l'hôte.

Cartes: API Google Maps ou Mapbox.

Backend

Gestion des recherches : Algorithmes de classement (ex. pertinence, prix, disponibilité).

Vérification des disponibilités (base de données).

Calcul des prix (tarifs variables, taxes).

Paiements : Intégration Stripe/PayPal (traitement sécurisé). Envoi de confirmations par email (API SendGrid/Mailchimp)

Sécurité : Authentification (OAuth pour "Se connecter avec Google/Facebook"). Protection contre les fraudes (ex. détection de réservations abusives).

Languages

Node.js (pour les APIs temps réel)

Ruby

PostgreSQL