

COP21 : Découvrez Fréquel Fontarabie, l'écoquartier du 20^e arrondissement

Mercredi 21 octobre à 9h45, 17-19 rue des Orteaux (20^e)

A 40 jours de la COP21, Paris vous invite mardi à une visite presse guidée de l'éco-quartier Fréquel Fontarabie, à la découverte de cette rénovation exemplaire et innovante, au cœur du 20^e arrondissement de Paris.

La naissance de ce nouvel écoquartier a permis de transformer une parcelle d'un hectare en un quartier agréable à vivre et accessible aux personnes à mobilité réduite, doté d'équipements publics de proximité – une crèche de 60 places, un centre de protection maternelle infantile – ainsi que de nombreux espaces de vie et de détente – placette, jardin de 1000 m², espaces de jeux, promenades – qui témoignent du Paris de demain.

La réhabilitation de ce vaste terrain, assurée par la Société immobilière d'économie mixte de la Ville de Paris (SIEMP), s'inscrit également dans le cadre de la lutte contre l'habitat insalubre menée par l'Exécutif parisien. La restructuration de bâtiments existants, les nouvelles constructions et la transformation de bureaux ont permis de créer 110 logements sociaux.

Symbole des évolutions d'urbanisme que connaît Paris aujourd'hui, l'écoquartier Fréquel-Fontarabie est exemplaire sur le plan du développement durable. Il est doté de panneaux solaires thermiques et photovoltaïques, de bâtiments à isolation performante, de toitures végétalisées et de système de récupération des eaux pluviales pour l'arrosage des espaces verts et l'entretien des parties communes. Les plantations ont été réalisées à partir de variétés connues notamment pour leur faible besoin en eau et leur rôle dans l'assainissement de l'air.

Cet ensemble d'innovations permet d'optimiser les consommations d'énergies et d'eau, conformément au Plan Climat de Paris et lui a valu de recevoir le premier label national écoquartier en 2013.

Personnalité présente :

Eva Samuel – Architecte – coordinatrice de l'opération

Date et lieu :

Mercredi 21 octobre à 9h45, 17-19 rue des Orteaux (20^e)