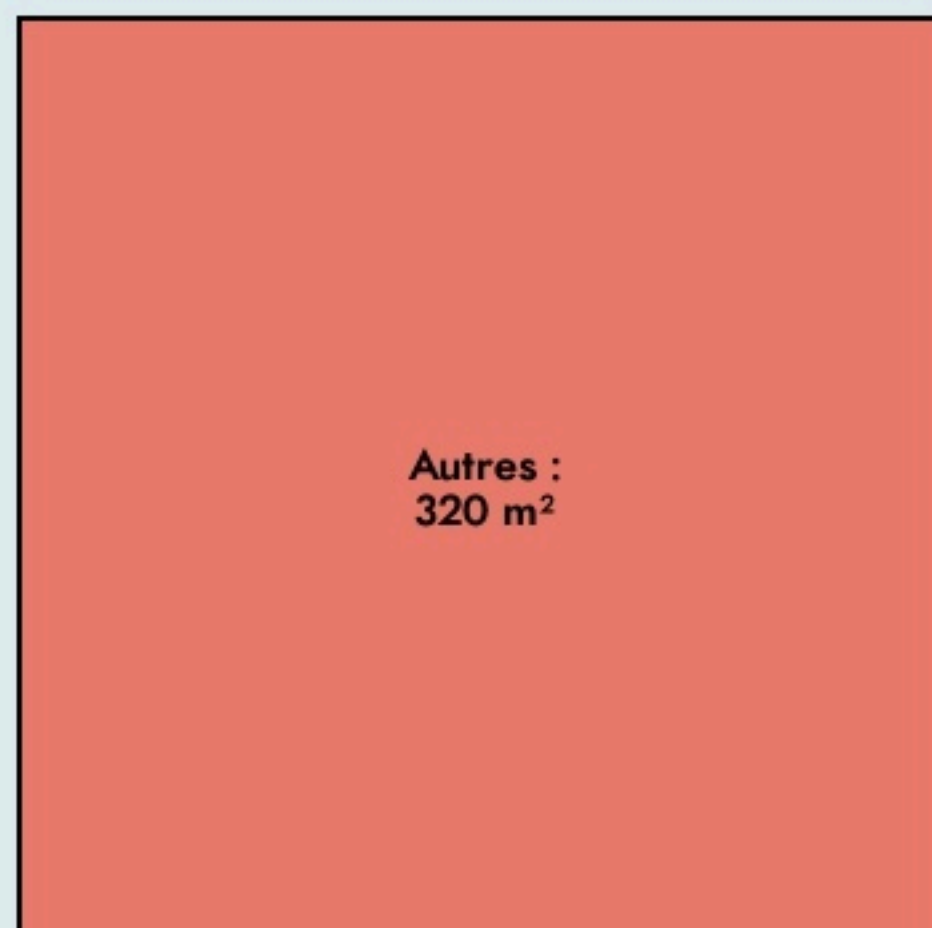




Montreuil
FABLAB LA VERRIÈRE

fablab-laverriere.org

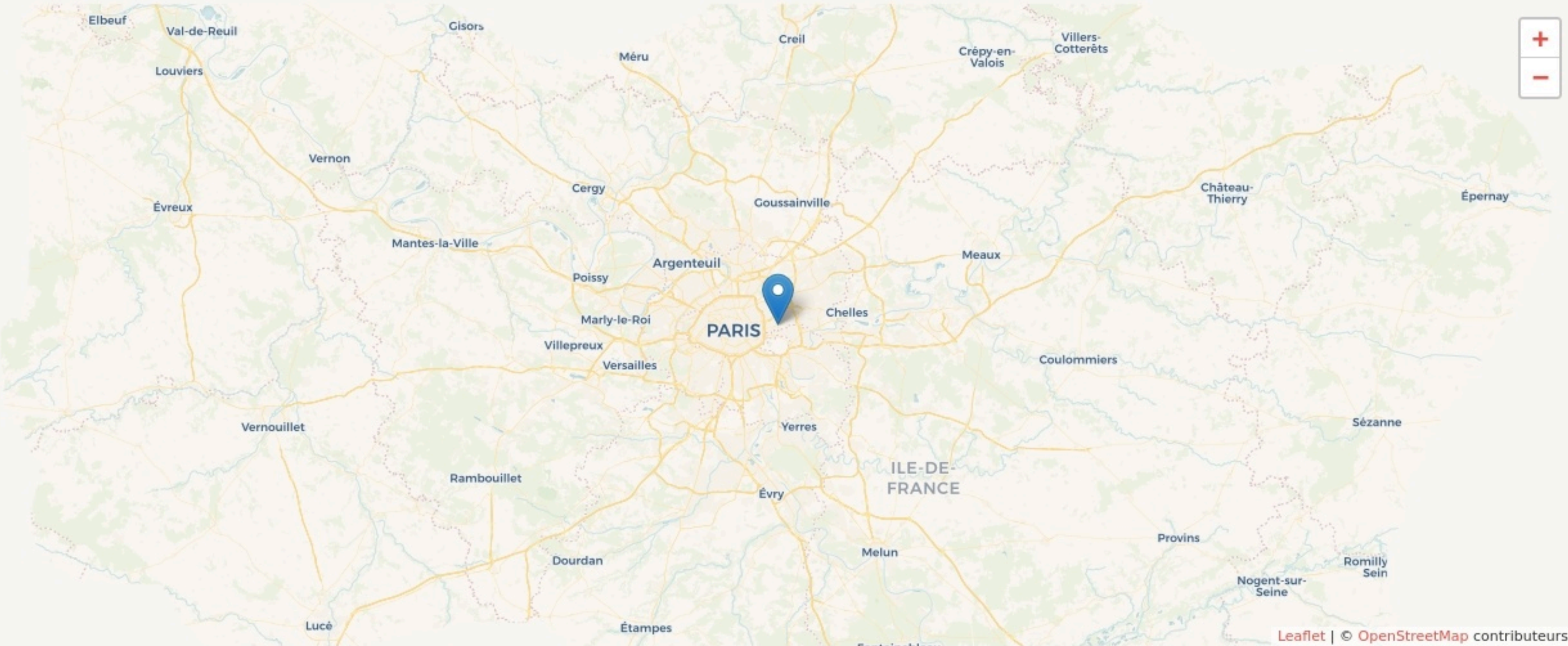
SURFACE
320 m² au total



Il n'y a pas encore de photo.

LOCALISATION

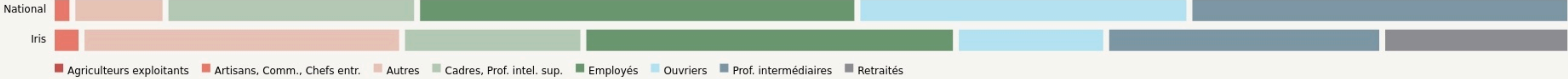
2 place du 19 mars 1962
 93100
 Montreuil



POPULATION [CHANGER LA COMPARAISON](#)



CATEGORIES SOCIOPROFESSIONNELLES [CHANGER LA COMPARAISON](#)



IMMOBILIER [CHANGER LA COMPARAISON](#)



Inauguration

1 avril 2019

L'IDÉE FONDATRICE

Ouvert et géré par l'association La Fabrique de L'Espoir en avril 2019, le Fablab La Verrière est un lieu dédié à la fabrication et la créativité dans un espace de 320 m2. Il est situé dans la Cité de l'Espoir à Montreuil (93), QPV Jean Moulin - Espoir, proche du métro Mairie de Montreuil (ligne 9).

L'objectif du Fablab est de permettre à tous-tous d'accéder à la conception et à la fabrication numérique et traditionnelle, et de pouvoir prototyper rapidement un objet dans un esprit collaboratif et de partage : ici, on apprend en faisant et en transformant, en partageant ses connaissances et ses expériences.

C'est un espace partagé qui met à disposition deux salles de formation avec vidéoprojecteur, des ordinateurs avec des logiciels de dessin 2D et 3D, des machines à commande numérique (découpeuse laser, imprimante 3D, plotter de découpe, brodeuse numérique), plus traditionnelles (machine à coudre, atelier bois et ses outils électroportatifs) et des machines Precious Plastic (broyeuse, four avec presse, injecteuse) qui permettent de revaloriser les déchets plastiques du quartier en objet recyclé utile et durable.



LES VALEURS PORTÉES

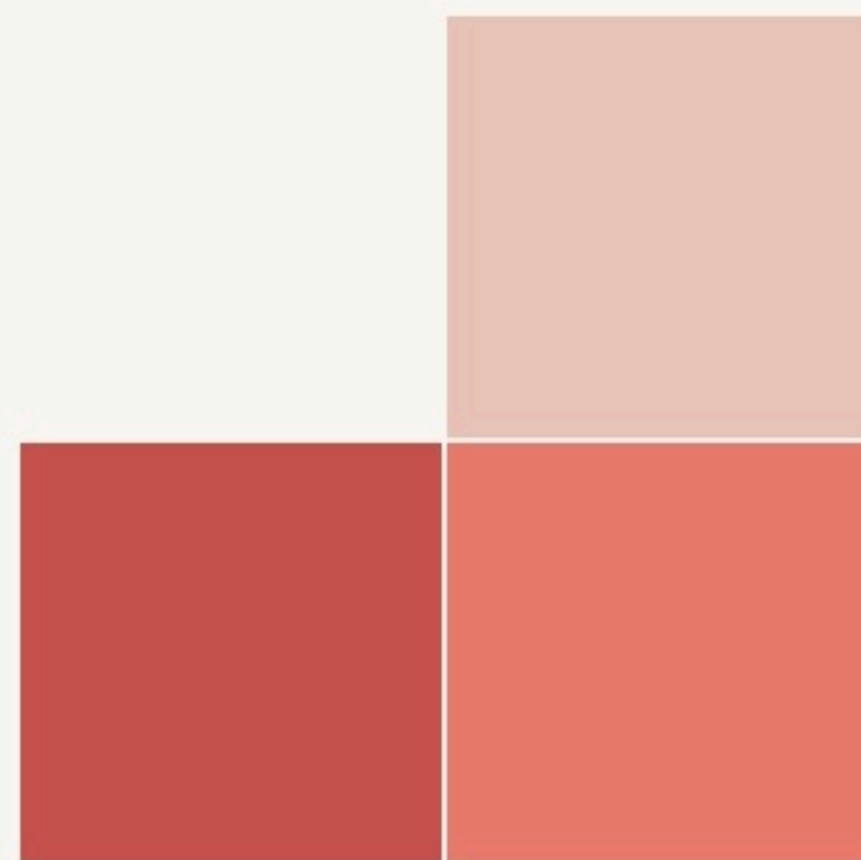
Écologie

Créativité

Inclusivité

Expérimentation

LA PROGRAMMATION DU LIEU



Type de structures participant au projet

- Entreprises
- Associations
- Articac
- Autrac

LA COMPOSITION

Nombre et nature des structures ayant leurs locaux ou exerçant leur activité au sein du lieu.

3

structures occupantes

ACCESSIBILITÉ





LES ACTEUR.ICES

GOUVERNANCE

partagée avec La Fabrique de
L'Espoir - Fablab #Montreuil
Solidaire

15

Bénévoles

5

Emplois directs