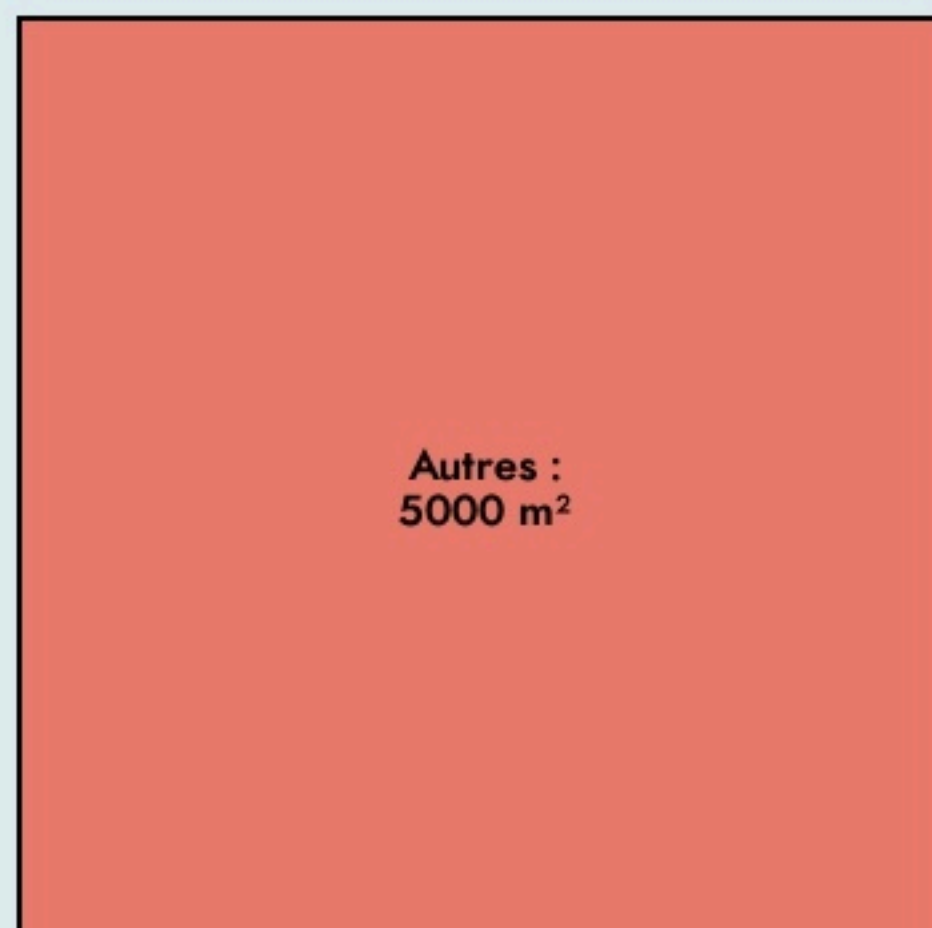




Lille  
**BAZAAR ST SO**

[www.bazaar.coop](http://www.bazaar.coop)

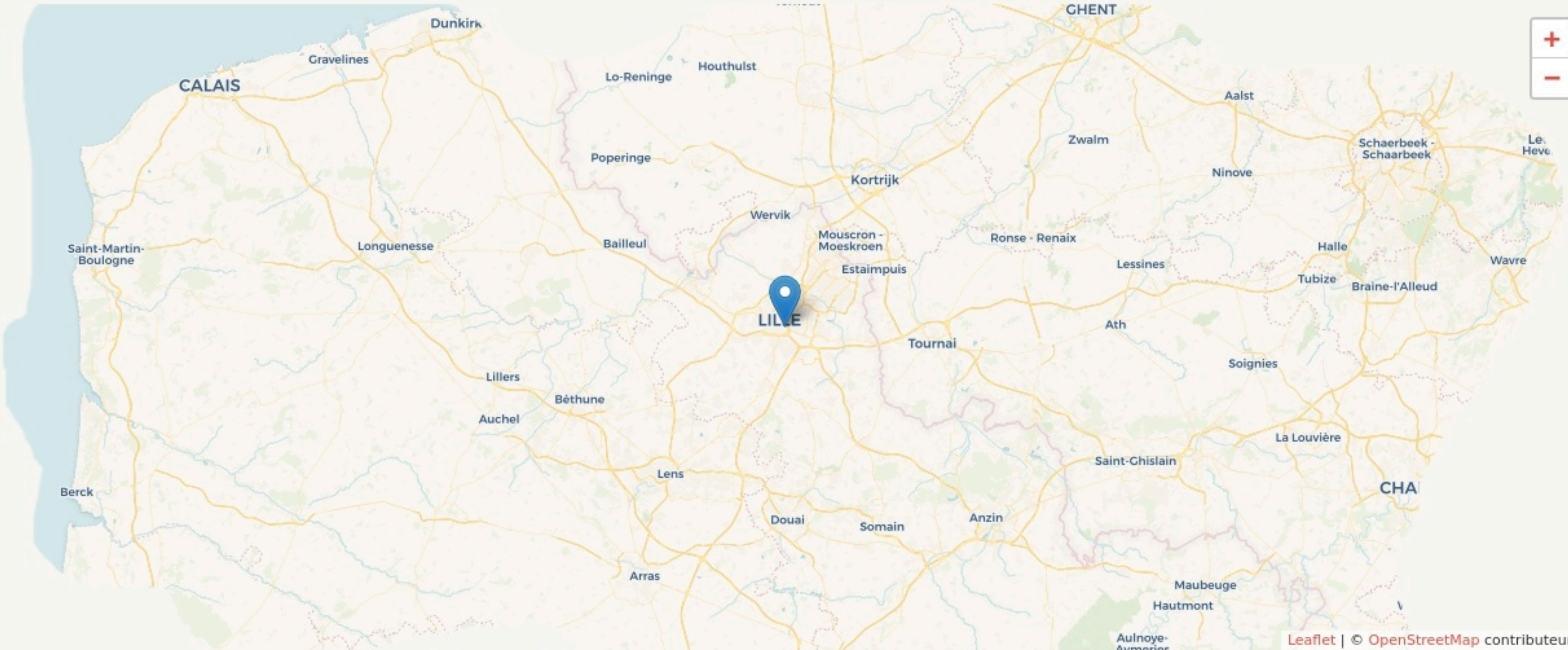
**SURFACE**  
5000 m<sup>2</sup> au total



**BA** **ST**  
**ZA** **SO**  
**AR**

# LOCALISATION

292 rue camille guérin  
59000  
Lille



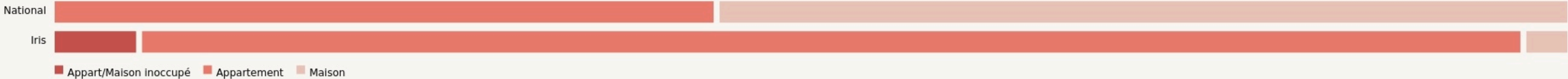
## POPULATION [CHANGER LA COMPARAISON](#)



## CATEGORIES SOCIOPROFESSIONNELLES [CHANGER LA COMPARAISON](#)



## IMMOBILIER [CHANGER LA COMPARAISON](#)



## Inauguration

1 septembre 2020

## L'IDÉE FONDATRICE

Le Bazaar St So est une ancienne gare devenue un tiers lieux de 5 000 m<sup>2</sup> dédié à l'économie créative. Situé en plein centre ville de Lille dans une ancienne gare de marchandise, il reçoit au quotidien 80 entreprises pour 200 résidents permanents répartis entre l'Atelier, les bureaux partagés (appelés "Docks") et le Coworking.

Innovant, foisonnant et ouvert, le Bazaar St-So est un lieu dédié aux activités créatives et porteuses de valeurs sociales. L'intention est de fédérer sous un même toit une diversité de pratiques propice au développement de l'activité et à l'enrichissement mutuel pour contribuer à l'émergence de projets innovants.

Il accueille également au quotidien des formations, des conférences, des ateliers et des évènements festifs en semaine et le week-end en plus de proposer un coworking gratuit et ouvert à toutes et tous. Tous ces éléments font du Bazaar St-So un point de convergence et d'échange avec le grand public tout en assurant à ses résidents une visibilité et un rayonnement sur la métropole lilloise et au-delà.



## LES VALEURS PORTÉES

Accueil

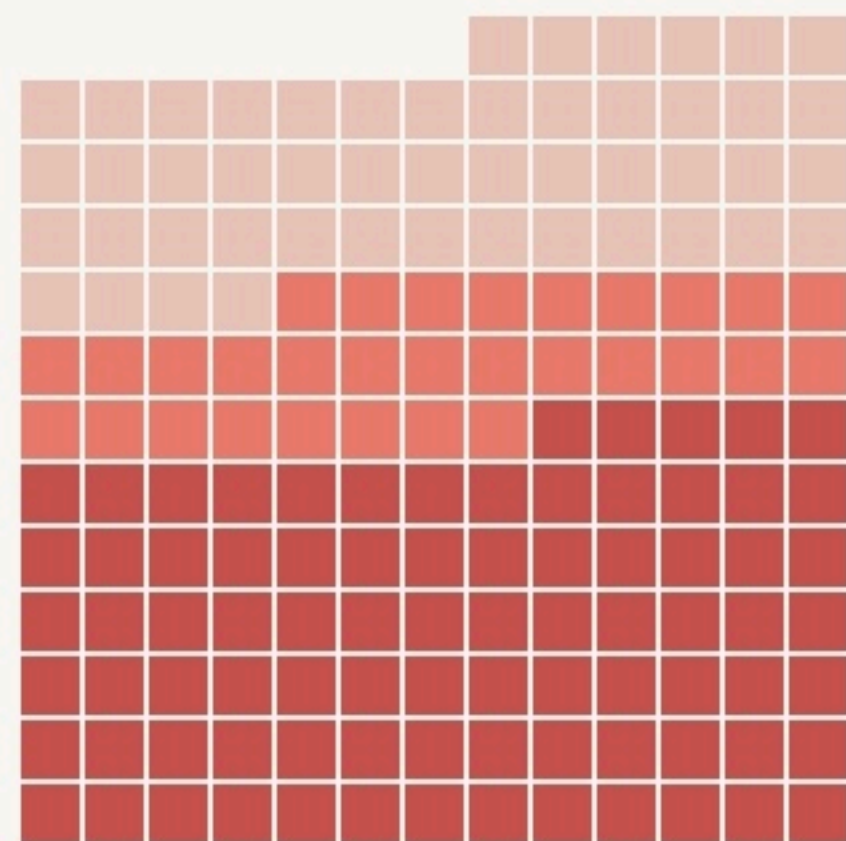
Coopération

Créativité

Convivialité

## LA PROGRAMMATION DU LIEU

*Évènement public*



### Type de structures participant au projet

- Entreprises
- Associations
- Artistes
- Autres

## LA COMPOSITION

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

# 162

structures occupantes

### ACCESSIBILITÉ





## LES ACTEUR.ICES

### GOUVERNANCE

partagée avec st so immo

**100**

Bénévoles

**12**

Emplois directs