

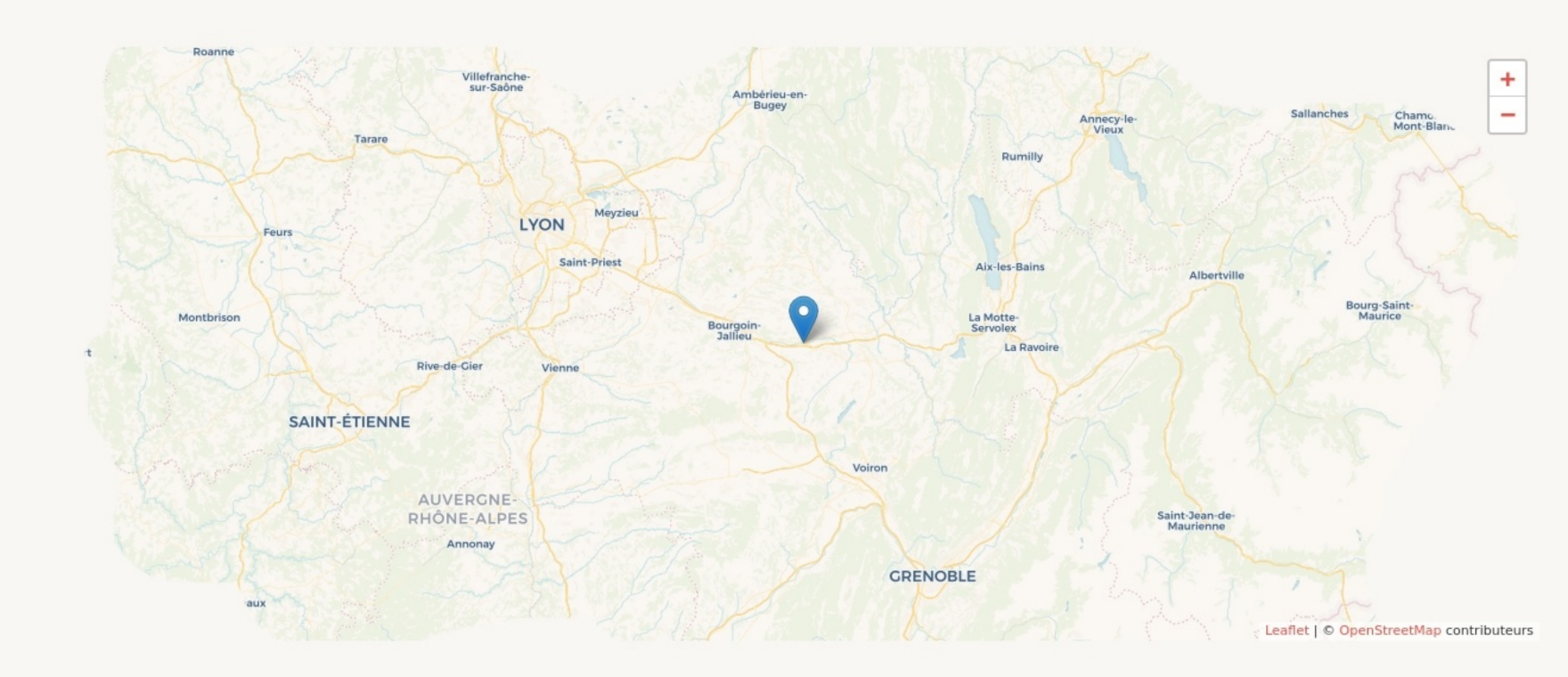
# SURFACE

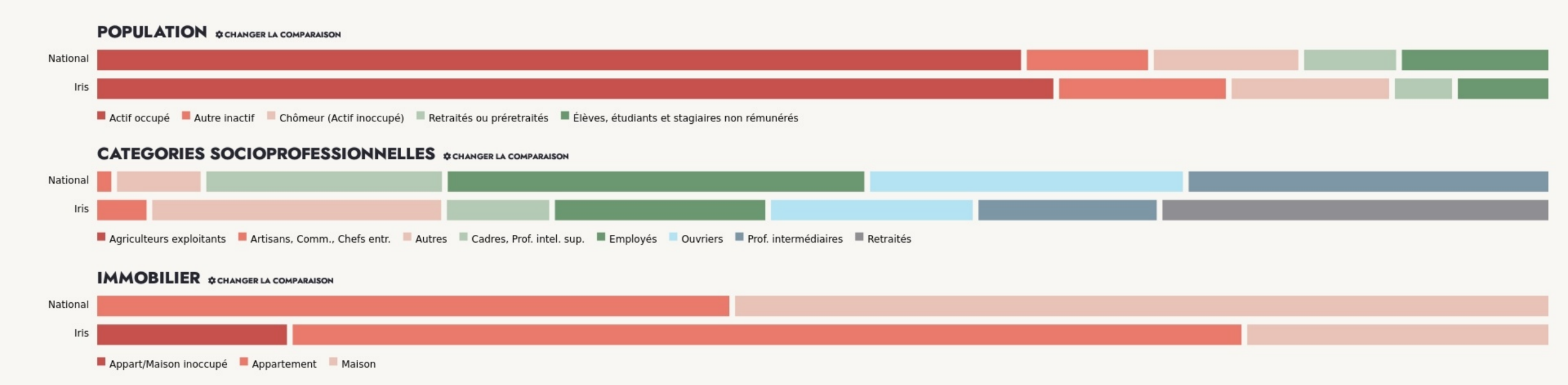
330 m<sup>2</sup> au total



# LOCALISATION

3 rue des Muriers 38110 La Tour-du-Pin





## Inauguration

3 décembre 2019

# L'IDÉE FONDATRICE

Luz'In est un Tiers-Lieu dédié à l'innovation et aux technologies numériques en Nord-Isère. Il se compose sur plus de 300 m² d'un espace de coworking et d'un fablab, offrant un accès à un panel relativement complet de machines de fabrication numériques et conventionnelles.



Lieu de rencontre, d'échange et d'apprentissage ouverts à tous, professionnels comme particuliers, il a pour vocation d'être le Lieu privilégié pour le prototypage, l'expérimentation et l'émergence de projets innovants, notamment en lien avec l'ensemble des problématiques du développement durable et de l'économie locale et circulaire.

Les objectifs de Luz'In sont:

- Créer un espace de partage de compétence et échange d'idées, ouvert à tous, pour favoriser l'innovation ouverte
- Proposer un atelier partagé avec tous les outils pour pouvoir matérialiser, expérimenter, tester, améliorer et challenger des idées ou des projets
- Proposer aux petites structures professionnelles locales (indépendants, artisans, TPE...) des outils pour élargir leur palette de solutions
- Offrir à des porteurs de projets des solutions pour prototyper leur produit et ainsi lancer leur activité
- Promouvoir les outils numériques, et notamment les outils de fabrication numériques, par des démonstrations et des formations, en particulier auprès des plus jeunes
- Porter les valeurs de l'apprentissage par le Faire
- Promouvoir les solutions libres et les projets open-sources

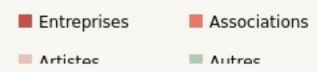
# LES VALEURS PORTÉES

Partage Écologie

Coopération Expérimentation

LA PROGRAMMATION DU LIEU

## Type de structures participant au projet



## LA COMPOSITION

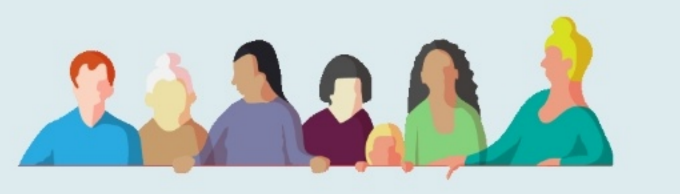
Nombre et nature des structures ayant leurs locaux ou exerçant leur activité au sein du lieu.

3

structures occupantes

### **ACCESSIBILITÉ**





LES ACTEUR.ICES

GOUVERNANCE

partagée avec



Bénévoles



**Emplois directs**