



Oyonnax
**COOPERATIVE DE
 TRANSITION ÉCOLOGIQUE
 EN HVA**

audyssees.fr

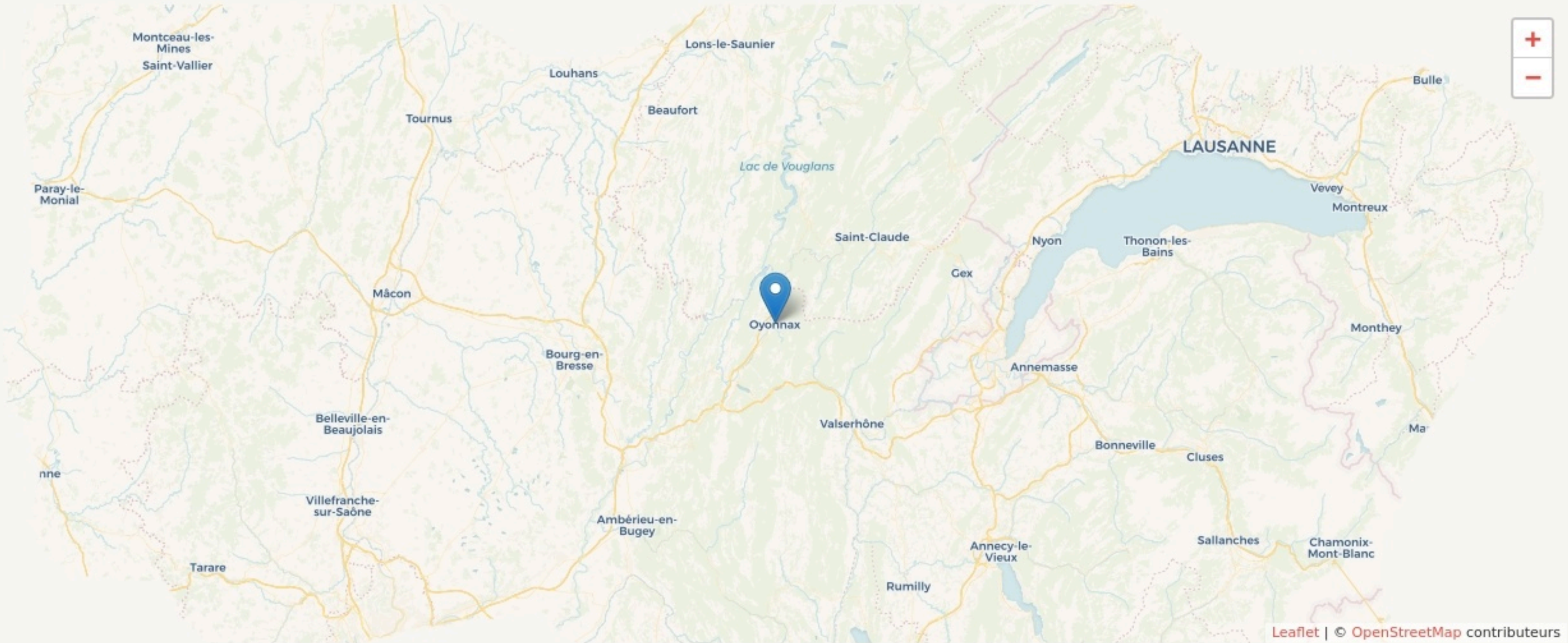
SURFACE
 80 m² au total



Coopérative de Transition Ecologique en Haute Vallée de l'Aude

LOCALISATION

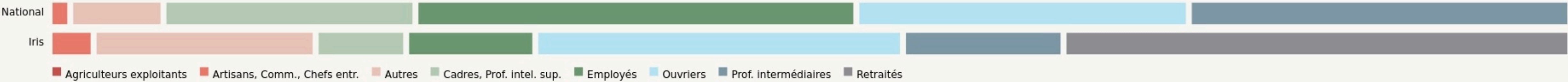
espace Louis Alibert, avenus Charles de Gaulle
11260
Oyonnax



POPULATION ✳ CHANGER LA COMPARAISON



CATEGORIES SOCIOPROFESSIONNELLES ✳ CHANGER LA COMPARAISON



IMMOBILIER ✳ CHANGER LA COMPARAISON



Inauguration

18 novembre 2022

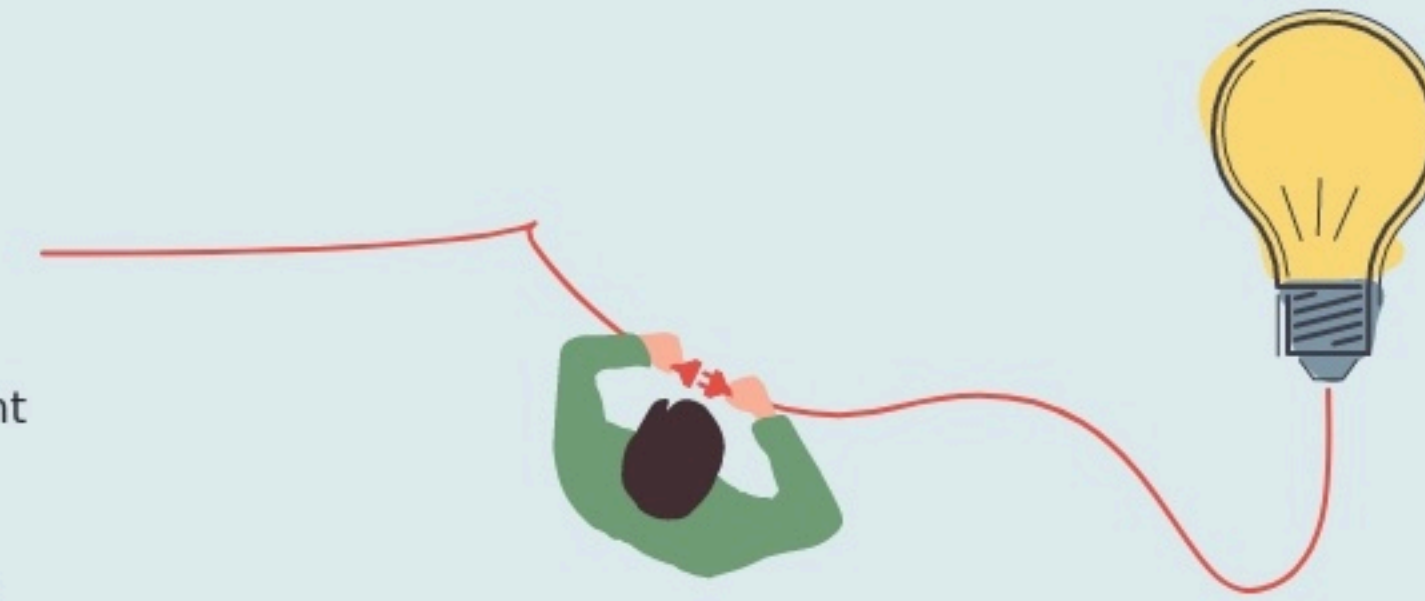
L'IDÉE FONDATRICE

Impulsée dès 2019, la Coopérative de Transition Ecologique a pour vocation notamment de faciliter la transition écologique en Haute-Vallée de l'Aude, dans ses dimensions environnementales, sociales et économiques, reposant sur les valeurs éthiques de la coopération et sur des solutions de partenariat avec d'autres initiatives correspondant aux mêmes valeurs sur d'autres territoires.

Elle a également pour objectif de faciliter l'expérimentation du Revenu de Transition Ecologique (RTE) tel que défini par Sophie Swaton, en accord avec le Conseil Scientifique de la fondation Zoein et le réseau RTE de France.

L'espace tiers lieu accueille les acteurs et les dynamiques de transition écologique du territoire de la haute vallée de l'Aude dans le cadre de son animation coopérative du territoire. C'est notamment un lieu de rencontres, d'événements et de partages.

L'accueil se fait soit en accès à l'espace de coworking pour une proximité ou en invitation à des événements thématiques conviviaux ou encore en rencontre de groupes de travail par projets ou d'organisation de collectifs formels ou informels.



LES VALEURS PORTÉES

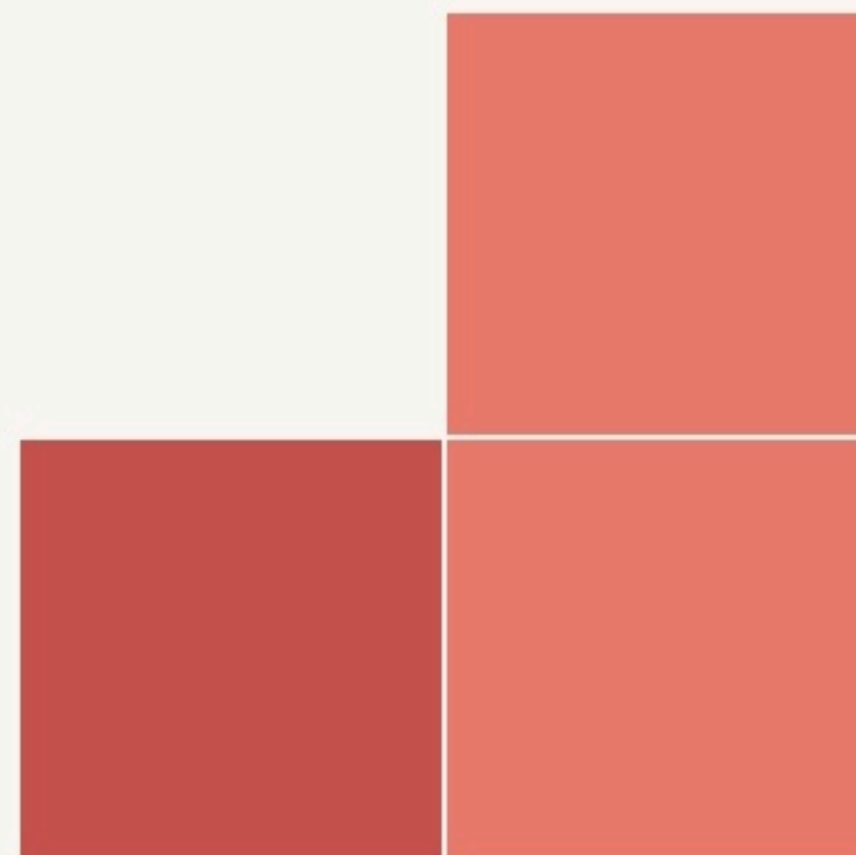
Écologie

Coopération

Convivialité

Expérimentation

LA PROGRAMMATION DU LIEU



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.

3

structures occupantes

ACCESSIBILITÉ





LES ACTEUR.ICES

GOUVERNANCE

partagée avec Audyssées

40

Bénévoles

4

Emplois directs