

UN TOIT VERS L'EMPLOI

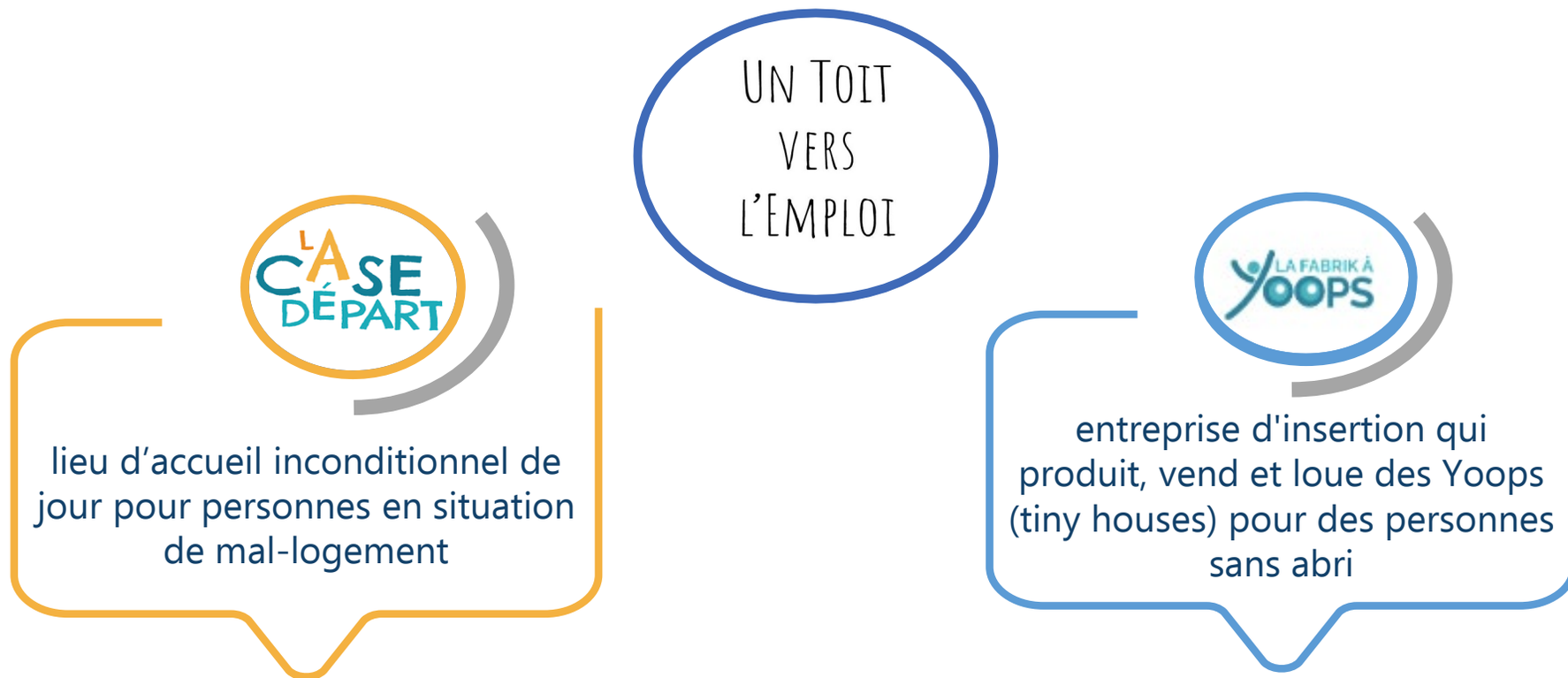
Un dispositif innovant, éco-responsable et répliquable



Octobre 2023

“Tendre vers des territoires Zéro personne sans abri, c’est possible !”

C'est l'intime conviction de Franck Renaudin, fondateur du programme



25% des personnes sans abri travaillent et 40% sont coupées des dispositifs de droit commun. En proposant un toit d'abord et un accompagnement social rapproché, les résultats sont immédiats et optimisent les chances de réinsertion socio-professionnelle dans la durée.

Un Toit vers l'Emploi

Chronologie

2020-2021

Phase
d'expérimentation

- ❖ Campagne de crowdfunding pour l'achat de 4 maisons
- ❖ Identification des bénéficiaires
- ❖ Ouverture du lieu d'accueil **La Case Départ**
- ❖ Fabrication du prototype de maison

2023-2025

Projections

- ❖ Production de 15 Yoops en 2023, 18 Yoops en 2024 et 21 Yoops en 2025
- ❖ 50 % destinée à la location, 50 % destinée à la vente
- ❖ Premières ventes hors Normandie

2022

Phase de
développement

- ❖ Production de 9 nouvelles Yoops
- ❖ 4 maisons vendues



Alex, premier habitant en Yoop



Atelier au sein de la Case Départ

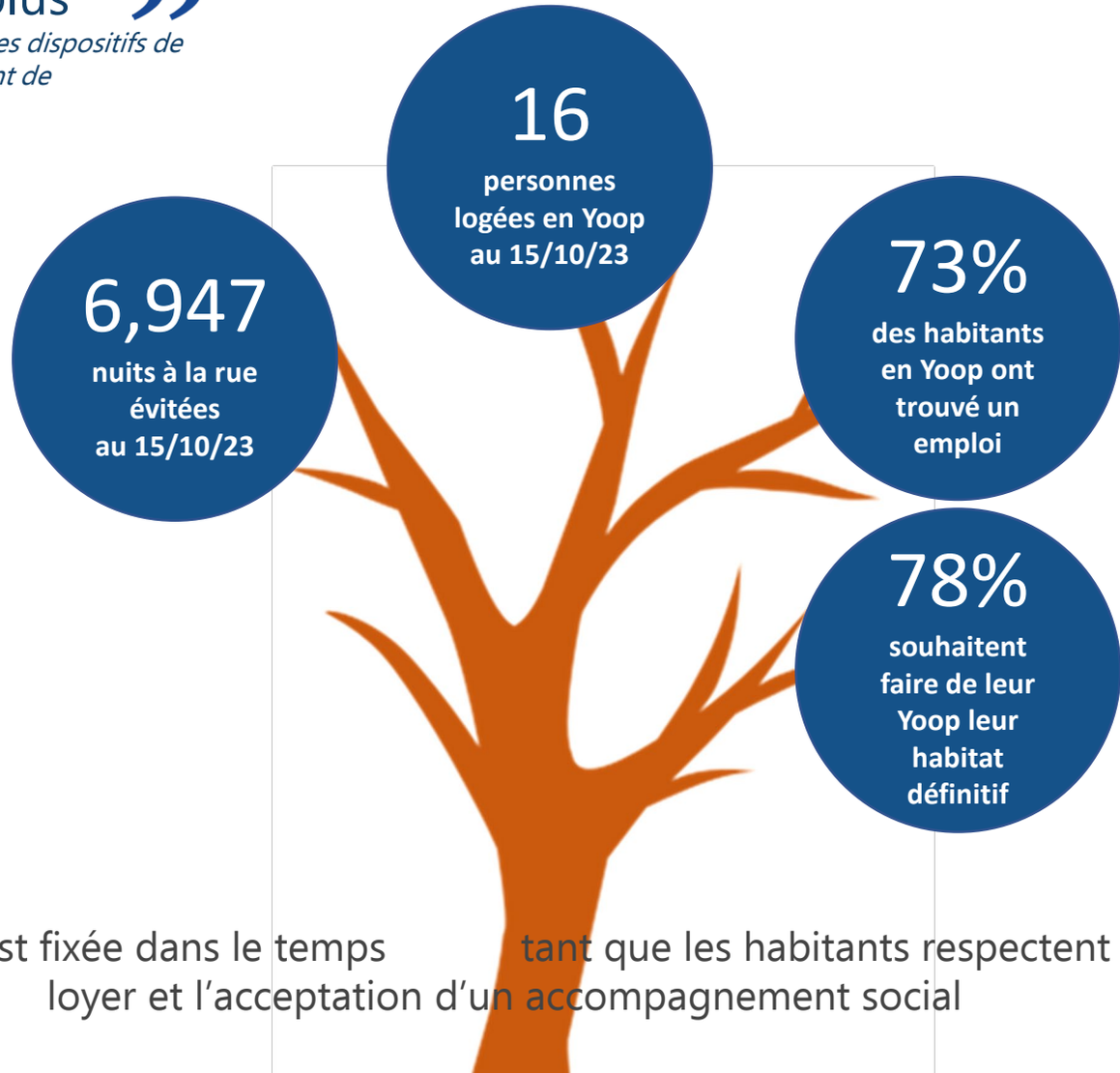


Installation du prototype sur un terrain

La Yoop, une solution long terme plébiscitée par les bénéficiaires notamment ceux avec un long passé de rue

“ La solution que je n'espérais plus ”

Jean-Claude, coupé des dispositifs de droit commun pendant de nombreuses années

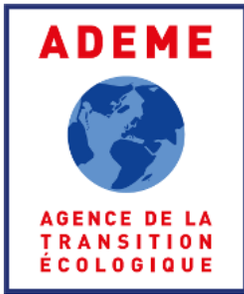


Iani, anciennement à la rue, est aujourd'hui salarié de La Fabrik à Yoops où il fabrique... des Yoops !

“ J'aimerais y habiter jusqu'à ce que mes yeux se ferment ”

Dominique, bénéficiaire, en évoquant la Yoop dans laquelle il habite depuis 18 mois

Aucune limite n'est fixée dans le temps tant que les habitants respectent leurs engagements qui sont le paiement du loyer et l'acceptation d'un accompagnement social



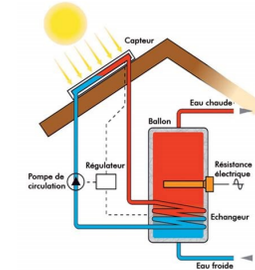
PASSiLOW

- Un consortium avec un bureau d'étude, un cabinet d'architectes et deux entreprises d'insertion, lauréat d'un appel à projets de l'ADEME
- Objectif : conception de tiny houses
 - optimisées en besoin de chauffage
 - optimisées en confort d'été
 - en ventilation naturelle assistée
 - avec des solutions low tech
 - en réemploi
 - en insertion
- Réalisation d'un prototype sur T4 2023



Quelques pistes

- Brasseur d'air via un ventilateur de PC + un panneau solaire, le tout en réemploi
- Capteur à air chaud pour préchauffer la tiny
- Centrale solaire de réemploi + batterie pour être autonome sur l'usage hors chauffage
- Eolienne auto-construite
- Récupération d'eau de pluie pour WC et arrosage
- Phytoépuration
- Toilettes seches
- Poêle à bois à partir d'un baril recyclé



CONTACTS

- 3C rue de Bapeaume, 76000 Rouen
- franck.renaudin@lafabrikayoops.fr
- 06 62 35 61 77
- <https://lafabrikayoops.fr/>