

# Projet d'aménagement d'un hameau léger



## Un hameau léger, pour quelles raisons?

Secteur du bâtiment polluant

Manque de logements

Importance du lien social pour la résilience

Comité Cadre de Vie et Transition Territoriale Habitat diffus et consommateur d'espace

Sobriété

Habitat participatif

Coût élevé du logement

Atténuation du changement climatique

Volonté d'habiter autrement

## Un hameau léger pour quoi?



Pour répondre aux enjeux liés au logement : densification, diversité de l'offre de logements, accessibilité financière => habitat léger



Pour poursuivre la démarche de transition écologique engagée par la commune : habitat réversible limitant l'artificialisation des sols et peu consommateur en énergie, matériaux de construction écologiques



Pour soutenir la démarche de transition sociale portée par la commune : encourage le dynamisme économique et social de la commune => habitat participatif

Concilier TRANSITION ECOLOGIQUE, SOCIALE et ACCESSIBILITE au LOGEMENT

## Le hameau léger de Plessé, c'est quoi?

- 12 parcelles qui accueilleront 12 habitats réversibles
- Un bâtiment commun de 210 m² réversible (sans fondation béton) qui comprendra une salle commune, une cuisine, une entrée, des sanitaires PMR, une salle de douche, une buanderie, un atelier, une terrasse et un préau,
- Des parcelles raccordées au système d'assainissement collectif
- Des eaux pluviales entièrement gérées avec des noues et des jardins de pluie
- Des espaces « collectifs » ouverts aux habitants (potager, vergers,,,) aménagés à l'est du hameau pour créer des espaces de vivre-ensemble

Concilier SOBRIETE ECOLOGIQUE, FINANCIERE, et CONFORT des habitants

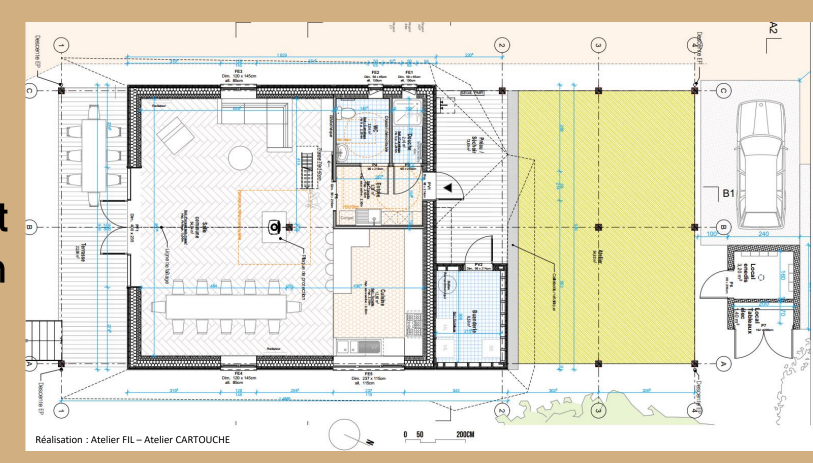
## Le hameau léger de Plessé, un projet construit avec les habitants

- Un projet piloté par le comité Cadre de Vie et Transition Territoriale : élus et habitants de la commune (COPIL et pilotage de la concertation des habitants)
- Des habitants consultés en phase de programmation via l'organisation de 2 ateliers citoyens
- Des habitants invités à suivre le projet via l'organisation de 2 évènements préfigurateurs pendant la phase de conception
- Un projet co-construit avec le collectif des futurs habitants (membres du COPIL et du Comité Technique)

Vue générale du site du Pont-Rialland



## Plandu bâtiment commun



### Le hameau léger de Plessé, comment fonctionne t-il?

- ❖ La commune reste propriétaire du foncier et met le site à disposition de l'association des habitants
- La commune signe un bail emphytéotique administratif (BEA) pour une durée de 99 ans avec l'association des habitants
- ❖ Un loyer mensuel de 150 € par lot sera demandé aux habitants pour une durée de 25 ans, puis un loyer mensuel réduit indexé sur l'IRL à partir de la 26ème année.

### Le hameau léger de Plessé, quel calendrier?

- ❖ 15 février 2021: lancement projet Hameau Léger
- ❖ Mai à octobre 2021 : étude de faisabilité avec l'association Hameau Léger
- Mai 2022: choix du collectif d'habitants
- ❖ Janvier 2023 : lancement phase de maîtrise d'œuvre
- ❖ Janvier 2024 : obtention du permis d'aménager
- ❖ Juillet 2024: obtention du permis de construire
- Janvier 2025: lancement travaux (terrassement puis bâtiment)
- Été 2025 : installation des habitants

## Le hameau léger de Plessé, et après?

## Proposer un MODELE qui puisse être REPRODUIT sur d'autres territoires

Respect des règles d'urbanisme

Montage juridique solide

Modèle financier clair

### Annexe 1: la moulinette plesséenne

#### CRITÈRES DE RÉSILIENCE DES PROJETS ET DES POLITIQUES PUBLIQUES

#### **VOLET TECHNICO-ECONOMIQUE**



IMPACT SANITAIRE ET ENVIRONNEMENTAL POLITIOUE ZÉRO POLLUTION



SOBRIÉTÉ EN RESSOURCES ET MATIÈRES PREMIÈRES



VÉGÉTALISATION. CYCLE DE L'EAU ET BIODIVERSITÉ



SOBRIÉTÉ FINANCIÈRE



**CIRCUITS COURTS** DES RESSOURCES ET DE LA MAIN-D'ŒUVRE



RAFRAICHISSEMENT ILÔT DE FRAICHEUR



ÉCONOMIE CIRCULAIRE RÉEMPLOI POLITIOUE



ANALYSE DU CYCLE DE VIE BILAN CARBONE



#### **VOLET USAGES ET USAGERS**

BIEN - ÊTRE AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DE VIE



MOBILITÉS DOUCES **ET DURABLES** 



**ÉQUILIBRE ENTRE LES BOURGS SUR LA** COMMUNE



VIVRE ENSEMBLE INCLUSION SOCIALE SOLIDARITÉ



ÉGALITÉ HOMMES - FEMMES **FILLES - GARCONS** 



INTERGÉNERATIONNEL

**ACCESSIBILITÉ** 



**⊗** ÉVALUATION - AJUSTEMENT - OPTIMISATION



COOPÉRATION INTER-TERRITORIALE

#### Assistance à maîtrise d'ouvrage :

#### ASSOCIATION HAMFAU LEGER



CAUE



#### Maîtrise d'oeuvre du projet :

Architectes associés

paysage

ATELIER FIL

ATFLIFR CARTOUCHE

REZÉ (44)

Tél 02.85.52.84.97



Bureau d'études ATELIER CAMPO

NANTES(44)

Tél 02.51.78.88.60



Bureau d'études ECR ENVIRONNEMENT

LES SORINIÈRES (44) Tél 02 40 49 82 82



**NOZAY (44)** Tél 02 40 79 32 88

Bureau d'études BIOBE

thermique

**HAUTE GOULAINE (44)** Tél 06.22.50.08.77

structure bois

Bureau d'études BOIS PAILLE INGÉNÉRIE

NANTES (44)

Tél 06.02.35.06.95















#### Les parties prenantes du projet

LE COLLECTIF MARCOTTE Maîtrise d'usage

PLESSÉ



SOCOTEC Bureau de

contrôle SAINT HERBLAIN (44)

Tél 02.40.92.48.43



LA CHEVROLIÈRE (44)

Tél 02.51.71.93.49





#### Partenaires financiers





