

RENCONTRE ADULM 09/11/2023

DENSITÉ : DE LA VILLE AU SALON

> *TABLE RONDE*

ANNE DASSONVILLE

HABITANTE DE L'HABITAT PARTAGÉ « LES VOISINS ET CAETERA »
(LILLE – BOIS-BLANCS)

Les voisins et caetera

9 novembre 2023

Qui sommes nous ?

- 8 familles / 5 depuis la phase projet
- 3 T2/ 5 T4 + espaces partagés
- 7 propriétaires / 1 locataire en accession
- 11 adultes, 7 femmes et 4 hommes de 30 à 70 ans / 8 enfants (de 10 ans à 24 ans)
- 1 chatte / 1 chien











Espaces partagés

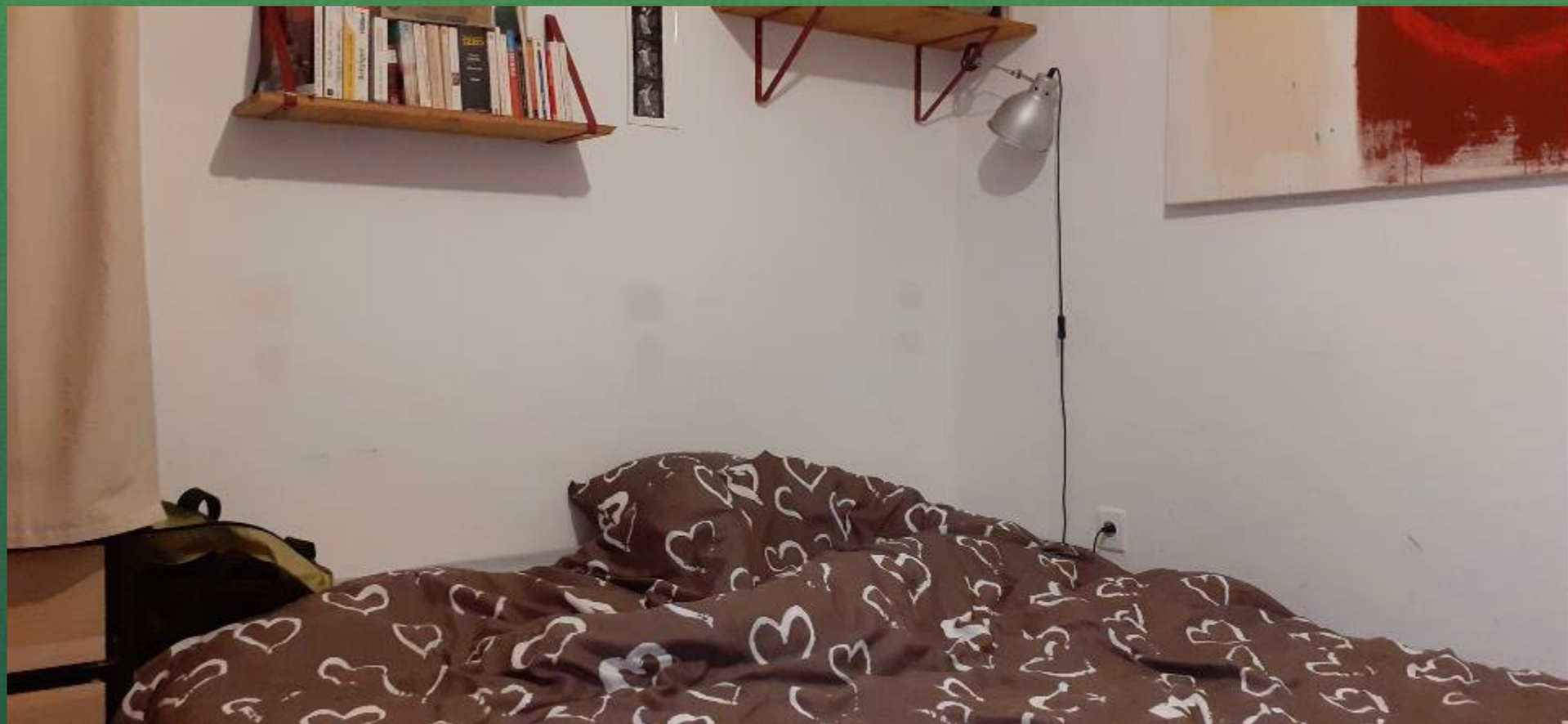
- Distinction espaces partagés/ espaces communs
- Mutualisation buanderie, chambre d'ami.es, la Vitrine, garage + 2 places parking extérieures, jardin
- Des réservations chambre d'ami.es et Vitrine
- Activités entre nous
- Activités ouvertes sur le quartier











Chronologie

- Septembre 2011 lancement appel / projet lauréat juillet 2012
- septembre 2014 dépôt PC/ février 2015
- Chantier novembre 2016/ novembre 2017
- 2018 Auto-construction finitions/ espaces collectifs
- 2021 premier départ

Les chantiers et caetera

- Chantiers de construction
- Chantiers entretiens et jardin
- Réunions
- Journées sur le vivre ensemble
- La convivialité











Être voisin.es ?

- Une chartre :
 - motivation à participer : lieu vivant et ouvert, écologique, entraide, intergénérationnel
 - valeurs communes : bienveillance, confiance, humour, bonne humeur, convivialité, solidarité, mutualisation, respect intimité, fantaisie, souplesse ...
- gouvernance, mode de prise de décisions :

Et caetera

- Recherche d'un équilibre dynamique avec ajustements, réflexion collective
- Accepter les différences de vues, de rythme, d'investissement ... les trouver stimulantes et enrichissantes
- Chacun.e apporte à sa façon ses compétences, ses talents ou pas toujours
- Partage et répartition des tâches
- Prendre plaisir à ces partages

Le temps passe

- Chronologie
- Le temps du projet
- Le temps des nouveau.elles venu.es
- Comment penser la durée ? L'avenir ?
- Les enfants grandissent, les familles évoluent



Merci de votre attention