

PROJET HERISSONS

Groupé – écologique-bioclimatique – urbain - autoconstruit



Pourquoi ?



proximité



Mode de vie



Étalement urbain



coût



CO²

démarrage

- **Première réunions → 2006**
- **Premier chantiers → août 2009**
- **Groupe stable → Février 2012**
- **Compromis de vente → septembre 2012**
- **Obtention du PC → décembre 2012**
- **Premier coup de pelle mécanique → 8 mai 2013**
- **Première botte de paille → mai 2014**



stratégie



Constitution du groupe

Recherche de terrain

Statut juridique

Financement

Solutions/choix techniques

Chantiers / accompagnement

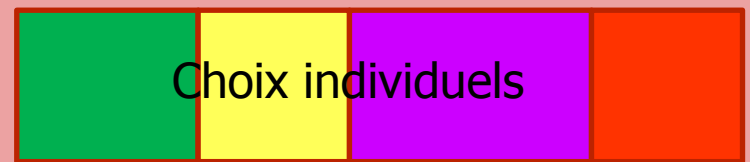
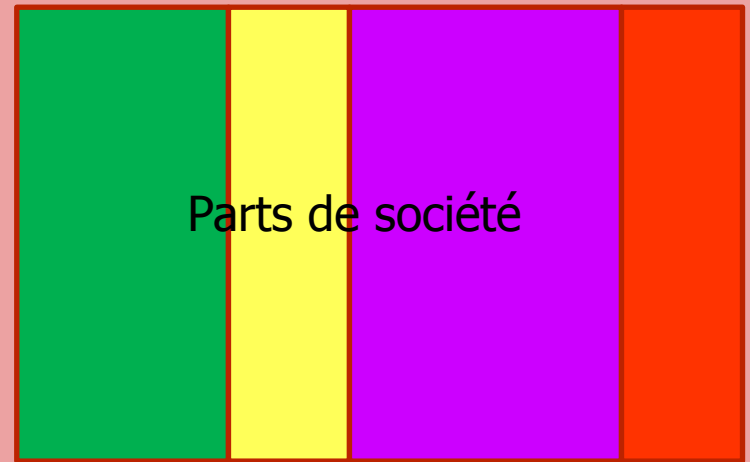
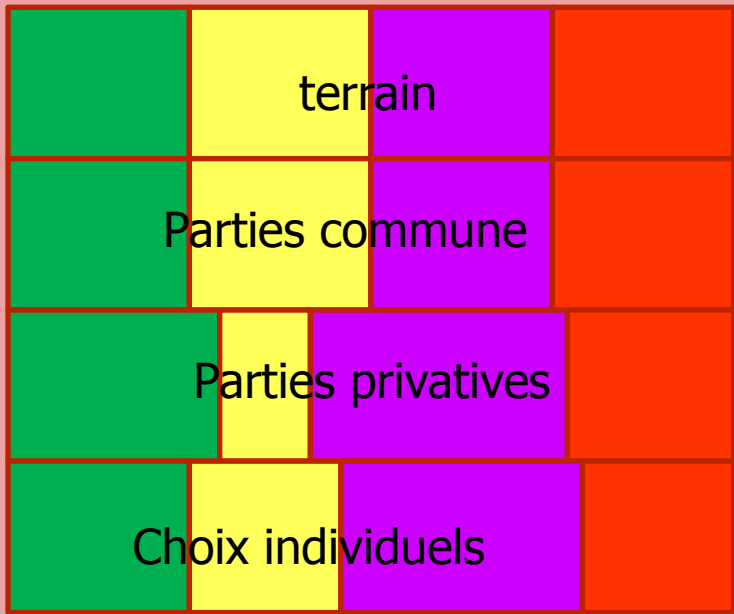
stratégie



terrain



Financement, répartition



Une très bonne isolation, une exposition Sud

Murs en bdp épaisseur 36 cm



Rth # 6 ou 7

Ouate de cellulose
en toiture 36 cm



Rth # 8

Des menuiseries
bois haute qualité



De l'inertie thermique

Dalles minérales isolées



Enduits terre intérieurs



Chauffage / ECS



Chantiers participatifs, volontaires



Chantiers participatifs, volontaires



État des lieux perspectives

- **un logement occupé non achevé**
- **Deux autres logements occupés → printemps 2015**
- **dernier logement occupé → été 2015**
- **suite...**

satisfactions

- **On y arrive !!!!**
- **aujourd'hui : 600 / m²**
- **Un beau bâtiment où tous bénéficient de la vue et du paysage**
- **pas d'accident, pas de gros pb (vol, erreurs) ...jusque là,**

difficultés

- **Investissement massif**
- **Durée**
- **relations interne**

Pourquoi hérisson ?

