

Le wiki de la ruche

Cet espace est un outil collaboratif mis en place dans le but de :

- présenter Lou Brusc
- exposer et élaborer ses divers satellites, activités et projets
- stocker les informations, ressources, trouvailles, pense-bêtes
- rédiger les documentations et HowTos des solutions que nous mettrons en œuvre

Qu'est-ce que c'est ?

“Lou brusc” (“la ruche” en provençal) est un projet de tiers-lieu sur le Haut Var qui accueillera des activités autour du numérique.

Les axes principaux de cette démarche :

- créer, fabriquer, détourner, innover
- participer, contribuer, partager
- travailler autrement
- créer du lien à l'échelle locale
- promouvoir la culture libre et les communs

Présentation

Afin de mieux comprendre le projet, et comment va s'articuler sa construction, nous allons vous présenter les objectifs de l'association, et la fabrication de ce qui sera son épine dorsale : la création d'un tiers-lieu.

- [présentation de "Lou Brusc"](#)
- [le tiers-lieu](#)

Satellites

Lou Brusc proposera à terme plusieurs espaces et services que nous nommons “satellites” :

- [Coworking](#)
- [Fablab](#)
- [Hackerspace](#)

Activités

- [Agroécologie](#)
- [Numérique](#)
- [Énergies renouvelables](#)

Projets

- [Association Lou Brusc](#)
- [GroHub, incubateur numérique](#)
- [Verdon Communs](#)

Partenariats

Un certain nombre de projets en partenariats sont envisagés sur Vinon sur Verdon et sa région :

- [Jardins](#) : animations dans les jardins partagés (projet)
- [Cinéma](#) : cinéma citoyen

Dons

Lou Brusc ne fonctionne pour le moment qu'avec l'aide des dons de particuliers. Le projet n'est pas subventionné.

Vous pouvez nous aider, les dons nous serviront à couvrir :

- les frais d'hébergement de notre serveur
- les frais d'achat de matériel
- les frais administratifs (envoi de courriers, achat de papier, consommables...)

[Accéder à la page dons](#)

From:

<https://wiki.loubrusc.org/> - **Lou brusc**

Permanent link:

<https://wiki.loubrusc.org/home?rev=1650716568>

Last update: **23/04/2022 12:22**

