

2ème rencontre du Groupe Low-tech Jura

~

Le jeudi 16 mai 2024

19h à 22h



24 participant.es

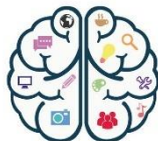
13 excusé.es

Lieu : Fablab Made in iki, Commenailles

FABLAB

BRESSE DU JURA

COMMENAILLES



L'ATELIER MADE IN IKI

Animatrice : Caroline PLANTARD, Chargée de projet au CPIE Bresse du Jura

Bénévoles : Zoé LAMBRECH, Laurène PERRIN-LETO, Bastien PERRIN-LETO, Mathieu JACQUEMAIN

Rappel des objectifs :

- Passer un moment convivial
- Aider à rejoindre le Framateam
- Présenter les dynamiques locales (fablab, groupe Low-tech, projets LTJ)
- Présenter et découvrir des Low-tech
- Créer des groupes projets

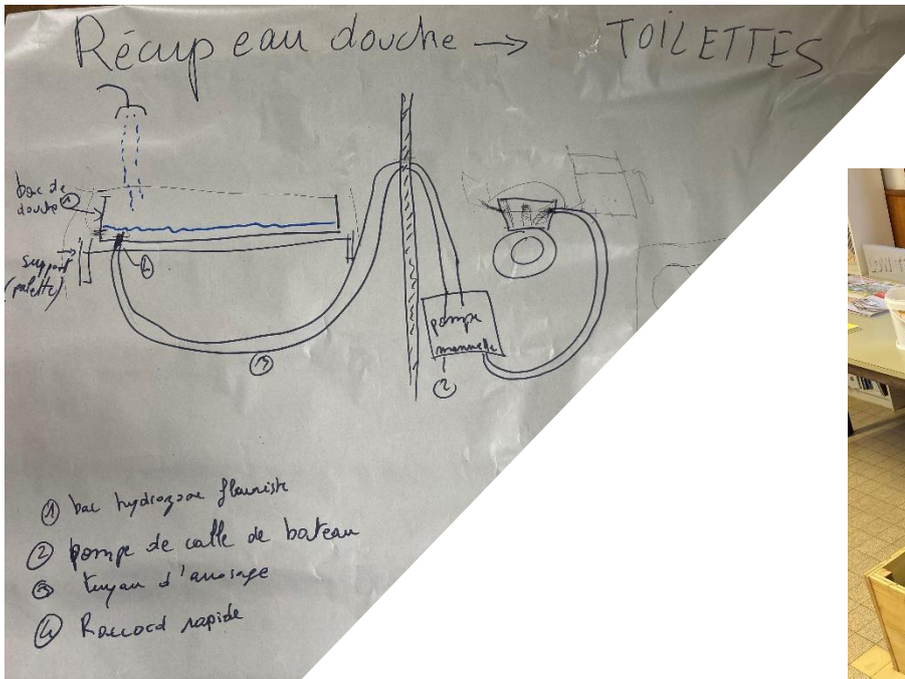
Cette deuxième rencontre a pris la forme d'un forum des Low-tech.

ci-dessous la liste des Low-tech présentées :

- Un **système pour récupérer l'eau de douche vers la chasse d'eau** de toilette avec une pompe manuelle présenté par **Laurent GAILLARD**
- un **four solaire à concentration** construit avec parabole de télé présenté par **Philippe DEBOUCLANS** (Heliobil)
- un **four solaire à accumulation** construit avec plaques offset d'imprimerie par **Philippe DEBOUCLANS** (Heliobil)
- un **séchoir solaire à tirage inversé** construit avec plaques offset d'imprimerie, chutes tubes plexi par **Philippe DEBOUCLANS** (Heliobil)
- Un **four solaire boîte** présenté par **Pierre MENEUST**
- Une **marmite Norvégienne** présenté par **Paulette NEVEU**
- Un **four solaire en carton et aluminium** présenté par **Caroline PLANTARD**
- Un **rocket stove** en boîtes de conserves **Caroline PLANTARD**
- Un **four solaire** présenté par **Aurélié NEVEU**
- Une **marmite norvégienne** présenté par **Aurélié NEVEU**
- Un **Séchoir solaire** présenté par **Aurélié NEVEU**
- **Deux modèles de toilettes sèches** présenté par **Hélène BERTHE** (JNE)
- **le Système D, la clé de l'arbre de vie productif** présenté par **Gérard CAMELIN**
- Un retour d'expérience sur les **produits d'hygiène à base de cendre** présenté par **Gérard CAMELIN**
- Présentation de « **la station** » **l'atelier partagé** de Lons-le-Saunier présenté par **Sébastien LECLAIR** (Fablab de Lons)
- Un « **installation photovoltaïque pilotée par un système domotique** » Présenté par **Didier BOICHUT**
- La dégustation et explication des atouts du **Kéfir** présenté par **Jean-Marie GIRARDEAU**

Quelques photos des Low-tech :





Un espace « Groupe Low-tech Jura » était prévu pour que les membres puissent former des groupes projets.

Les membres pouvaient compléter des fiches par une recherche ou une proposition. Puis, ils pouvaient compléter le calendrier pour organiser la fabrication de la Low-tech.

Récapitulatif :

- **Mathieu – 06 81 14 60 10 – Voiteur** Recherche : Grandes vitres, Tôles, peinture en métal noire. ; Propose : un atelier de réalisation de séchoir solaire à la maison à Voiteur. Courant juin.
- **Antoine – antoinerolando@yahoo.fr – Sellière** Propose : faire ensemble un four en terre/argile pour faire des pizzas et du pain.
- **Sébastien – 06 95 39 84 27 – Lons-le-Saunier** Propose : un espace de bricolage pour fabriquer des Low-tech, équipé avec des outils.



Bastien était présent pour vous aider à rejoindre la messagerie « Framateam ».

Les problématiques que certains ont pu avoir pour rejoindre la framateam vient notamment de l'URL (lien internet). L'URL à utiliser pour accéder à Framateam depuis le navigateur, est le suivant : <https://framateam.org/low-tech-jura>

Si vous vous êtes déjà créé un compte alors il vous suffira de vous connecter. Sinon il faudra vous créer un compte et vous serez redirigé vers la messagerie du groupe.

Pour ceux qui souhaite avoir l'application sur leur téléphone portable avec Mattermost, vous trouverez ci-dessous une capture d'écran de ce qu'il faut compléter :

Spécifiez l'URL du serveur

https://framateam.org

Nom d'affichage

framateam

Choisissez un nom d'affichage pour votre serveur

Connecter

Lors de l'accueil, nous vous avons demandé de positionner une épingle sur une carte du Jura pour savoir d'où vous venez.

