

BIBLIOPITCH : INTERNET LIBRE ET DÉCENTRALISÉ EN 6 ANIMATIONS !

Contrib'atelier : contribuer au Libre sans rien y connaître !

Tout est expliqué sur le site : [communiquer](#), et [concevoir](#) son atelier, il peut y avoir plusieurs pôles il suffit de choisir votre préféré ou celui avec lequel vous êtes le plus à l'aise ! Rédaction, traductions, tests UX... les besoins sont nombreux et variés !

Un exemple : contribuer à la base de données Open Source [Mozilla Common Voice](#) (toutes les langues et accents sont les bienvenus!), il suffit d'un accès internet et d'un micro ou smartphone !

Partenaire : Framasoft, mais peut se réaliser seul

Version en ligne : [confin'ateliers](#)

Libérer le Travail : des Outils Libres pour (télé)travailler en équipe

Nous sommes de plus en plus amenés à utiliser le numérique pour travailler. Quels sont les alternatives Libres aux outils les plus utilisés ? Nous vous proposons de découvrir rapidement trois alternatives : le stockage partagé via **Nextcloud** (qui remplace Google Drive), la messagerie collaborative sur **Mattermost** (qui remplace Slack) et l'audio/visioconférence chez **Jitsi** et **BigBlueButton** (plutôt que Zoom).

Déroulé : Après une intro rapide sur l'intérêt du Libre, sensibilisation à la décentralisation et à la maîtrise de ses données, faire des ateliers express de présentation des outils sous forme de *speed dating*.

Version en ligne : peut s'envisager en conférence avec un écran partagé

A la rencontre des Chatons locaux

Vous avez recours au service d'une AMAP pour vos fruits et légumes, pourquoi ne pas avoir la même démarche pour vos services numériques ?

Déroulé : Présentation des CHATONS, des services <https://entraide.chatons.org/> et des chatons locaux <https://chatons.org/fr/find-by-localisation>

Partenaires : [Hadoly](#), [Indiehosters](#), [Siick](#), Angie Gaudion (Framasoft)... mais peut se faire tout seul

Version en ligne : conférence avec un écran partagé autour du site chatons.org (voir aussi [1](#), [2](#) ou [3](#))

Mobilizon, Kézako ? Apprendre à utiliser l'alternative Libre aux événements facebook.

Fraîchement sorti à l'automne 2020 par l'équipe de Framasoft, Mobilizon se veut l'alternative Libre aux événements facebook. Comment l'utiliser côté organisateur et côté public ? Prise en main et découverte.

Partenaire : Framasoft

Ressource : <https://mobilizon.org/>

Déroulé : Présentation de Mobilizon et des « instances », les usagers se créent un compte et explorent le site.

Découvrir l'auto-hébergement avec YUNOHOST

Administrer un serveur, une affaire de pro ? Plus si sûr grâce aux zygotos de YUNOHOST qui proposent une solution d'auto-hébergement clé-en-main. Pourquoi ? Comment ? C'est ce que nous verrons au cours de cet atelier.

Partenaire : [YUNOHOST](#) mais peut se faire en autonomie, la doc sur leur site est très complète

Ressource : [5](#) ou [6](#)

Économie/Écologie de l'attention : parlons-en

Design éthique, course à l'attention, réseaux sociaux, capitalisme de surveillance... Prenons le temps de faire le point sur ces concepts et sur la place du numérique dans nos vies pour répondre à la question : comment se réapproprier son temps de cerveau disponible à l'ère du quasi-tout numérique ?

Déroulé : Donner quelques clés conceptuelles puis laisser place au témoignage, partage d'expériences. Préparer quelques idées / astuces tech ou pas, pour maîtriser son usage du numérique. (supprimer les notifs, applis de blocage...). Ne pas négliger les ressources addictos, en général formés sur ces questions.

Ressources : [Yves Citton](#), [Jenny Odell](#), [4](#), <https://www.reseau-canope.fr/la-course-a-lattention.html> , [Rétro-design de l'attention](#), etc

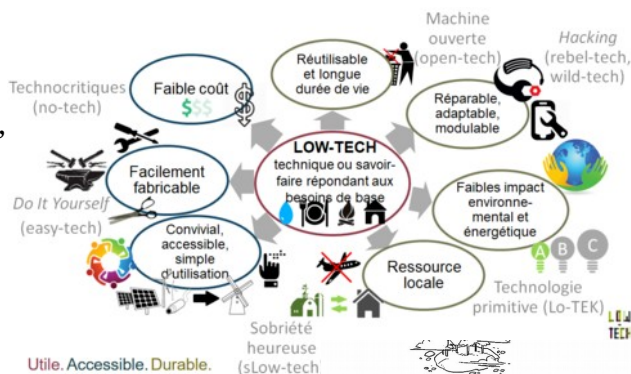
Des idées, des questions, envie d'en parler ? >>>> aeychenne@bm-lyon.fr

Retrouver le diapo : <https://frama.link/UyaMRZkm> / et Cloud>Share>Res-numerique>PDN>Libre low-tech

LOW-TECH : LE NUMÉRIQUE DÉCROISSANT EN QUESTION

Low-Tech, tentative de définition :

Le **low-tech** ou **basse technologie** est un ensemble de techniques simples, pratiques, économiques et populaires. ([wikipedia](https://fr.wikipedia.org/wiki/Low-tech))



Des initiatives locales low-tech :

<http://atelierduzephyr.org/>

[Emmaüs Connect Lyon](#)

[Linux & Populus](#) (conférence)

[L'atelier Soudé](#)

[La Myne](#)

Laboratoire Ouvert [Lyonnais](#) /

[Villeurbannais](#) (fablabs / hacker labs)



Ressources :

Revue : <https://www.cairn.info/revue-la-pensee-ecologique-2020-1.htm> > et son introduction consultable ici <https://lapenseeecologique.com/introduction-au-dossier-low-tech-low-tech-et-enjeux-ecologiques-quels-potentiels-pour-affronter-les-crisis/>

Dossier Ritimo : <https://www.ritimo.org/Low-tech-face-au-tout-numerique-se-reappropriier-les-technologies-8394>

<https://bertrandkeller.info/2019/06/25/low-tech-concept-positif/>

<https://lowtechlab.org/fr>

Web low-tech

Gauthier Roussilhe : <http://gauthierroussilhe.com/fr/posts/convert-low-tech> et <https://graphism.fr/quel-avenir-pour-les-sites-low-tech/>

<https://framablog.org/2020/08/24/pour-une-page-web-qui-dure-10-ans/>

Low-Tech Magazine (Anglais) : <https://solar.lowtechmagazine.com/2018/09/how-to-build-a-lowtech-website.html>

faire une page ultra-légère : <http://txti.es/how>

Misc

Un réseau social low-tech (jeu, en anglais) <https://gamestorming.com/low-tech-social-network/>

Réflexion critique sur les questions low-tech <https://mariefressinaud.fr/low-tech.html>

Vidéos

Chaîne youtube : incroyables expériences

[Numérique et effondrement \(Gee & Pyg\)](#)

[Écologie, liberté logicielle et démarche scientifique \(Elzen\)](#)

[Le silicium ou le carbone, informatique et écologie \[Parti Pirate\]](#)

[Hébergement & Ecologie \(Gentils Nuages\)](#)

Podcast

<https://www.franceculture.fr/emissions/de-cause-a-effets-le-magazine-de-lenvironnement/low-tech-comment-faire-plus-et-mieux-avec-moins>

Idées d'atelier :

#6537 : Découverte du Raspberry Pi

#4313 : Atelier Bidouille (Fab Lab Lacassagne)

#4299 : Atelier Makey Makey

#2498 : Découverte de l'Arduino

#2645 : E-Time : café débat numérique, (Cyber et Vert / Le temps de la low-tech...)

#SLOWTECH, déprogrammer l'obsolescence, atelier de réparation citoyen (pdf) : https://polemetropole.bm-lyon.fr/wp-content/uploads/2019/05/PDF_slowtech-publication-vd-numerique-2019.pdf