

entraide.chatons.org : des services libres en ligne sans inscription

Suite au confinement dû à l'épidémie de coronavirus, vous êtes nombreuses à avoir besoin d'outils pour continuer à communiquer avec vos proches et/ou télétravailler. Le Collectif des Hébergeurs Alternatifs Transparents Ouverts Neutres et Solidaires - CHATONS - (dont fait partie Framasoft) met en place <https://entraide.chatons.org/>, un portail d'accès simplifié à des services en ligne sans inscription et répondant aux besoins les plus courants.

On vous a déjà parlé de CHATONS, non ?



Initié en 2016 par Framasoft, ce collectif rassemble à ce jour plus de 70 structures qui proposent des services en ligne libres, éthiques, décentralisés et solidaires afin de permettre aux internautes de trouver rapidement des alternatives aux services proposés par les géants du web. Les structures membres du collectif s'engagent notamment :

- à n'utiliser que des logiciels libres ;
- à ne pas exploiter les données des bénéficiaires de leurs services (= ne pas transmettre ou exploiter vos données) ;
- à ne pas utiliser de régies publicitaires (ou autres services de pistage).

Très souvent, on explique que CHATONS, c'est un peu **un réseau d'AMAP des services en ligne**. Vous connaissez le principe des AMAP ? Ces associations qui proposent aux habitants des villes des paniers de légumes (ou autres denrées) issus de la production agricole locale (et souvent biologique) ? Là où les géants du web représenteraient l'industrie agro-alimentaire, les structures membres de

CHATONS seraient des « paysans informatiques » proposant des services en ligne « bio » :

- sans OGM (= sans logiciels privés ne garantissant pas vos libertés),
- sans pesticide (= sans baser leurs revenus sur la vente de vos données personnelles),
- sans marketing agressif (= sans régie publicitaire pistant vos comportements),
- sans une « course au pouvoir d'achat », qui en réalité porte tort aux petits agriculteurs (= prix équitables entre les chatons et leurs bénéficiaires)

Des chatons qui font leur part

Parce que plusieurs structures au sein du collectif proposaient déjà aux internautes des services en ligne facilement accessibles depuis leur site web, nous avons pensé qu'il serait pertinent en cette période de les identifier et de les valoriser. Dès l'annonce du confinement, nous avons donc commencé à créer des pages sur notre litière pour lister les instances publiques d'outils répondant aux besoins les plus courants pour les personnes en situation de télétravail.

La litière



La litière est l'espace de documentation du collectif 🐾 CHATONS

C'est en listant les adresses web de ces services qu'il nous a semblé judicieux de créer une nouvelle page sur chatons.org qui donnerait un accès direct à ces services, sans obliger les internautes à consulter une page sur notre wiki et à ensuite devoir aller sur la page du chaton pour accéder au service. D'autant plus que nous étions conscients que les internautes ne sauraient pas forcément quelle instance choisir parmi cette liste. C'est de là qu'est né entraide.chatons.org, **un**

portail d'accès simplifié à des services en ligne sans inscription et répondant aux besoins les plus courants.



SERVICES LIBRES EN LIGNE

Des services libres en ligne du collectif CHATONS pour décentraliser et découvrir un web à l'échelle humaine, solidaire et respectueux de votre vie privée.

[En savoir plus](#)










Pour la petite histoire, un petit groupe agile composé de membres du collectif, en particulier Angie, Lise, Thomas et Pierre-Yves de Framasoft, ainsi que Valentin d'ARN / Sans-nuage, et Florian des Colibris s'est retrouvé à faire des petits points réguliers en audioconférence à leurs heures perdues, à avancer par petits pas asynchrones sur le développement de cette nouvelle page web, et à se concerter par tchat (avec les outils libres que l'on préconise ☐), pour réaliser cette plateforme en une grosse semaine. Dans un contexte où tout le monde n'a que le mot solidarité à la bouche, nous vivions là une belle expérience irréversible de coopération !

Des services en ligne facilement accessibles

Sur entraide.chatons.org, nous vous proposons l'accès à 9 outils différents :

- la **rédaction collaborative** avec l'outil Etherpad (alternative à Google Docs)
- la **visioconférence** avec l'outil Jitsi Meet (alternative à Skype, Zoom, etc.)
- la **prise de rendez-vous** avec l'outil Framadate (alternative à Doodle)
- le **tableur collaboratif** avec l'outil Ethercalc (alternative à Google Sheets)
- le **partage temporaire de fichiers** avec les outils Lufi, Firefox Send ou Plik (alternative à WeTransfer)
- le **partage d'images** avec l'outil Lutim (alternative à Imgur)
- les **tableaux de post-it** avec l'outil Scrumblr (alternative à Padlet)
- les **raccourcisseurs de liens** avec les outils Polr, LSTU ou rs-short (alternative à bit.ly)
- le **partage de textes sécurisé** avec l'outil PrivateBin (alternative à

Pastebin)

 <p>RÉDACTION COLLABORATIVE Un pad est un éditeur de texte collaboratif en temps réel. On peut y écrire simultanément.</p> <p>Instance <i>Etherpad</i> Fournie par SVNET Libre</p> <input type="text" value="Nom du pad (optionnel)"/> CRÉER <p>Autres Instances et documentation</p>	 <p>VISIO-CONFÉRENCE Visio-conférence en petit groupe, sans inscription, directement dans le navigateur.</p> <p>Instance <i>Jitsi Meet</i> Fournie par SVNET Libre</p> <input type="text" value="Nom du salon (optionnel)"/> CRÉER <p>Autres Instances et documentation</p>	 <p>PRISE DE RDV Planifier un rendez-vous ou prendre des décisions rapidement et simplement.</p> <p>Instance <i>Framadate</i> Fournie par qarluche</p> CRÉER UN SONDAGE <p>Autres Instances et documentation</p>
 <p>TABLEUR COLLABORATIF Tableur collaboratif en temps réel. On peut y écrire simultanément.</p> <p>Instance <i>Ethercalc</i> Fournie par Nomagic</p> <input type="text" value="Nom du tableur (optionnel)"/> CRÉER <p>Autres Instances et documentation</p>	 <p>PARTAGE DE FICHIERS Partage de fichiers volumineux de façon confidentielle et sans inscription.</p> <p>Instance <i>Lufi</i> Fournie par Sans-nuage.fr - ARN</p> TÉLÉVERSER DES FICHIERS <p>Autres Instances et documentation</p>	 <p>PARTAGE D'IMAGES Partage d'images sous forme de galeries. Rapide et sans inscription.</p> <p>Instance <i>Lutim</i> Fournie par Infini</p> TÉLÉVERSER DES IMAGES <p>Autres Instances et documentation</p>
 <p>TABLEAU DE POST-IT Collecter et organiser vos idées, rendre visible les lieux d'implication.</p> <p>Instance <i>Scrumblr</i> Fournie par devloproq</p> <input type="text" value="Nom du tableau (optionnel)"/> CRÉER <p>Autres Instances et documentation</p>	 <p>RACCOURCISSEUR DE LIENS Raccourcisseur de liens sans inscription.</p> <p>Instance <i>Polr</i> Fournie par Slick's services</p> RACCOURCIR UN LIEN <p>Autres Instances et documentation</p>	 <p>PARTAGE DE TEXTES SÉCURISÉ Outil de partage d'extraits de texte chiffré de bout en bout</p> <p>Instance <i>Privatebin</i> Fournie par Simon Viellie</p> CRÉER UN MESSAGE CHIFFRÉ <p>Autres Instances et documentation</p>

Et comme pour chaque outil, il existait plusieurs instances chez les chatons, nous avons mis en place une interface qui ne vous oblige pas à choisir chez qui vous utilisez ce service. Techniquement, on vous propose l'accès à une instance de chaque outil de manière aléatoire, chaque chaton pouvant indiquer son niveau de disponibilité pour chaque service.

Ainsi, sur entraide.chatons.org, lorsque vous souhaitez créer, par exemple, un pad pour y prendre des notes de manière collaborative, vous est indiqué le nom du logiciel utilisé (en l'occurrence Etherpad) et chez quel chaton ce pad sera créé. Cela permet de répartir la charge de création de nouveaux pads entre les 19 chatons qui proposent ce service. Ainsi, aucune structure ne se retrouve à devoir

gérer une affluence trop massive d'internautes sur ses services.

Ainsi vous pouvez découvrir et utiliser librement ces services avec des garanties de respect votre vie privée, et autres valeurs rendant l'informatique moins dystopique, comme indiqué dans le manifeste et la charte du CHATONS.

Et après le confinement ?

Nous prévoyons de maintenir cette page au-delà du temps de confinement et même de l'enrichir dans les semaines / mois qui viennent afin de vous proposer à terme d'autres outils libres fournis par les chatons, y compris ceux nécessitant inscription ou ceux nécessitant un accès payant.

Nous espérons que ce sera pour vous l'occasion de découvrir et soutenir des structures locales qui œuvrent à nous rendre plus autonomes et souverains sur nos outils de travail en véhiculant des valeurs de solidarité et de partage.

Découvrir entraide.chatons.org


Framacalc Reloaded : la force de vos feuilles de calculs se réveille !

Notre tableur en ligne, basé sur le logiciel libre Ethercalc, est déjà largement utilisé... au point d'être parfois victime de son succès ! C'est bien connu : plus un logiciel (ou un service) a d'utilisateurs, plus ils souhaitent, suggèrent et apportent des améliorations et aident ainsi le logiciel à devenir meilleur...

Alors : prêt-e-s pour les améliorations apportées à ce millésime 2016 ? C'est parti !

Une mise à jour aussi grosse qu'une pilule bleue !

La nouvelle mouture d'Ethercalc apporte déjà en elle-même de belles améliorations :



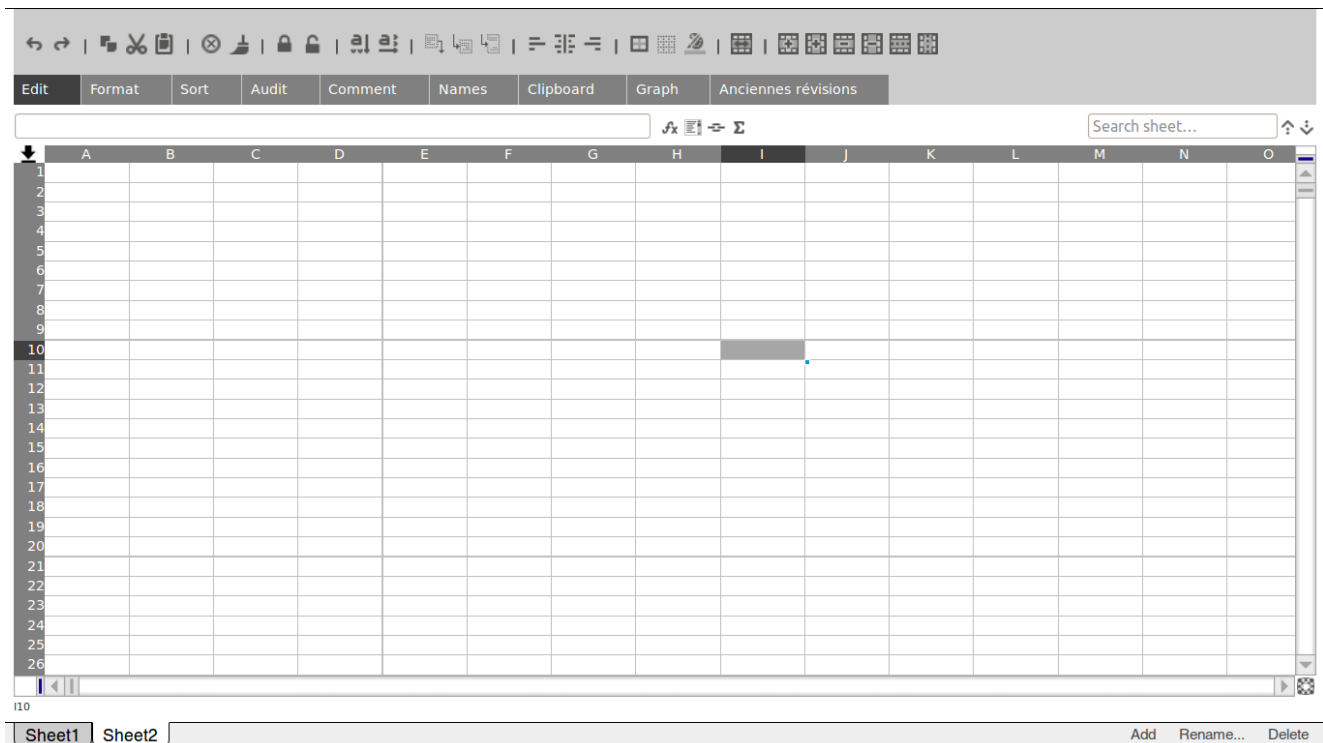
■ importez vos propres feuilles de calcul

Une interface graphique plus claire et plus simple (nouvelles icônes, plus que 2 niveaux de gris...)

- Le format de la date s'adapte en fonction de la langue (de votre navigateur). Pour les francophones, sachez qu'enfin vous pourrez entrer vos dates au format JJ/MM/AAAA (c'est peut-être un détail pour vous, mais pour nous...)
- Les onglets sont de la partie ! Même si cette fonctionnalité est -encore- expérimentale, cela veut dire concrètement que vous pouvez avoir un classeur de plusieurs feuilles de calculs sur le même Framacalc. Vous avez le droit d'écraser une larmichette de bonheur.
- Du coup, vous pouvez aussi importer vos feuilles de calculs/classeurs dès la création de votre Framapad (que vos fichiers soient en .csv, en .ods... et allez, on est choux, on accepte même le format .xlsx, parce qu'il faut bien que vous vous en libériez !)
- Une petite barre « rechercher » est apparue. Avant, pour rechercher une

donnée dans votre tableau, il vous fallait utiliser la fonction de recherche de votre navigateur... Mais ça, c'était avant.

- Les volets (pour l'en-tête des lignes et colonnes) deviennent permanents et visibles pour tous les utilisateurs. Désormais, vous pouvez naviguer dans l'immensité de votre calc et savoir de quoi parle la cellule Z42.



Barres de recherche, onglets, anciennes révisions... Il est pas beau le Framacalc 2016 ?

Framacalc contre-attaque.

Une des fonctionnalités qui manquaient le plus à Framacalc (quand on le compare à son cousin Framapad), c'est un historique des différentes révisions de votre feuille de calcul. Eh oui : une simple erreur d'un-e de vos collaborateurs ou collaboratrices, et tout votre calc était à reprendre !

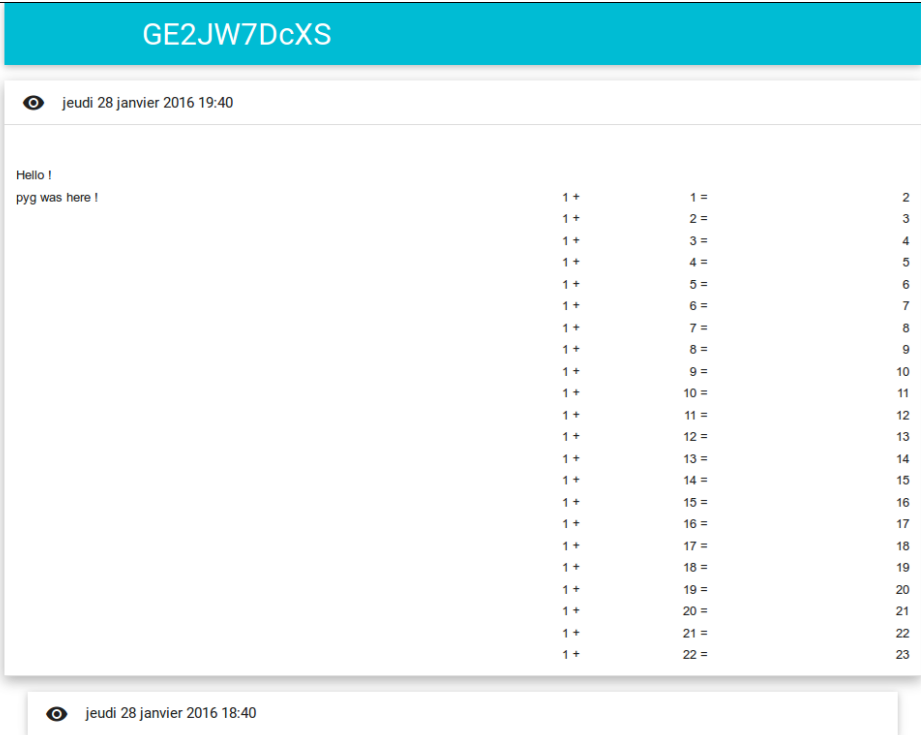
C'était compter sans la sagacité de notre nouvel employé Luc (Framasky pour les intimes), qui a dégoté le petit bout de code qui enregistre automatiquement une révision de vos calcs toutes les dix minutes ! Ce petit bout de code nécessitait quelques adaptations pour enregistrer les différentes versions de chaque calc : il ne faisait qu'enregistrer la dernière version à chaque utilisation. Bien entendu, cet apport a été soumis à la communauté d'Ethercalc, afin que cela profite à toutes !

Problème : pour accéder à vos calcs enregistrés, il fallait retenir l'URL : https://framacalc.org/history/nom_du_calc... ce qui est pas très très pratique pour Han Dupuis-Morizeau, qui a déjà d'autres choses à retenir dans sa vie.

Qu'à cela ne tienne, Luc a utilisé la Force du Javascript pour ajouter un onglet « Révisions » à vos Framacalcs. Désormais, l'ensemble de vos révisions est à portée de clic.

Autre problème : s'il existe bien un outil d'utilisation de ces révisions pour les restaurer, celui-ci n'a que peu de chances de fonctionner sur un autre site qu'Ethercalc.org... et la méthode de restauration des calcs était un protocole en 8 points si lourd que Han Dupuis-Morizeau hésitait entre le Xanax et l'abonnement à Microsoft Office 365.

Une chose que Luc-überGeek-Framasky ne pouvait pas laisser faire comme ça...



The screenshot shows a window titled "GE2JW7DcXS" with a timestamp "jeudi 28 janvier 2016 19:40". The content includes a "Hello !" message and a spreadsheet with the following data:

pyg was here !	1 +	1 =	2
	1 +	2 =	3
	1 +	3 =	4
	1 +	4 =	5
	1 +	5 =	6
	1 +	6 =	7
	1 +	7 =	8
	1 +	8 =	9
	1 +	9 =	10
	1 +	10 =	11
	1 +	11 =	12
	1 +	12 =	13
	1 +	13 =	14
	1 +	14 =	15
	1 +	15 =	16
	1 +	16 =	17
	1 +	17 =	18
	1 +	18 =	19
	1 +	19 =	20
	1 +	20 =	21
	1 +	21 =	22
	1 +	22 =	23

At the bottom, there is a timestamp "jeudi 28 janvier 2016 18:40". A green circular icon with a clock symbol is visible on the right side of the window.

exemple d'une révision .

Oui, chez Frama, on n'hésite pas à vous montrer nos données les plus sensibles !

Ethercalc Revision Tool : le retour du Framacalc



Han Dupuis Morizeau
a l'air ravi de tant de
simplicité !
(CC-BY Sam Howzit)

C'est ainsi que notre Framasky a sorti son clavier laser pour coder ERT (Ethercalc Revision Tool). Un système de révisions simple et efficace conçu pour Framacalc mais que vous pouvez aussi installer sur votre propre instance d'ethercalc (pensez à bien suivre le fichier INSTALL.md car y'a un bout de code à goupiller ^^).

Pour restaurer une révision précédente de votre calc, c'est très simple :

1. Cliquez sur l'onglet « anciennes révisions »
2. Choisissez la révision qui vous intéresse (elles sont enregistrées toutes les 10 minutes dès lors que vous avez modifié votre feuille de calcul)
3. Cliquez dessus si vous voulez un aperçu (parce que quitte à avoir la classe, on va l'avoir jusqu'au bout)
4. Et cliquez sur l'icône « retour dans le temps » en haut à droite (pas d'inquiétude, une confirmation vous sera demandée).

Oui, c'est tout.

Et re-oui : ça marche avec vos anciens Framacalcs (mais leurs révisions ne sont enregistrées que depuis quelques jours seulement ^^).

C'est pas une happy end ça ?

Ethercalc Revolutions

La morale de cette histoire, c'est que le Libre apporte au Libre. Parce que vous l'utilisez massivement, il nous semble essentiel de tenir Framacalc à jour. En mettant à jour Ethercalc (et donc en profitant du travail de son équipe), nous avons découvert certaines de ses possibilités et ce qu'il manquait à nos utilisations. Alors (même si Framasoft code très peu, encore un grand merci à Luc) nous avons apporté notre petite pierre en réalisant ERT qui peut désormais servir à toute la communauté, que vos alliez sur Framacalc ou sur un autre instance d'Ethercalc qui intègre cet outil.

C'est un cercle vertueux, et ceci est (littéralement) une révolution.

Liens pratiques :

- **Créer un Framacalc**
- **Le site de la communauté Ethercalc**
- **Le code d'ERT pour votre instance d'Ethercalc**