

Une nouvelle Framakey Mint, des stickers et du Framabook sont EnVenteLibre !

Le libre fait bien souvent l'objet... d'objets ! Plus que des Frama-goodies (même si c'est, aussi, un moyen de nous soutenir) ce sont là des projets de longue date qui prennent enfin forme...

Au menu des nouveautés, un Framabook, une Framakey et des *stickers* !

Logiciels et Objets Libres, le guide pour apprendre à animer votre communauté !



Stéphane Ribas (dir.), Patrick Guillaud, Stéphane Ubeda



cliquez sur la
couverture pour
acheter la version
papier sur
EnVenteLibre

Et voici un nouveau Framabook (dont on vous a déjà parlé dans le framablog) qui vient compléter une petite collection de manuels spécialisés dans l'animation de communautés de développement.

Écrit par une équipe de choc (Patrick Guillaud, Stéphane Ubéda, et Stéphane Ribas), il est le fruit de l'expérience des chercheurs et développeurs d'INRIA travaillant sur des projets ouverts dans le domaine du numérique.

Vous cherchez à renforcer vos compétences dans l'animation et la gestion d'une communauté ? Vous avez besoin d'une aide méthodologique ? Ce guide (accompagné d'interview et de cas concrets) est fait pour vous !

Pour en savoir plus sur Logiciels et Objets Libres :

- Le télécharger sur le site de Framabook.
- Acheter la version papier sur EnVenteLibre.
- Lire l'interview des auteurs sur le Framablog
- Découvrir l'institut Inria sur leur site

La Framakey est de retour... avec Linux Mint !

De retour après une longue absence, la Framakey revient avec une clé USB 3 de 16 Go contenant la distribution Linux Mint 17.3 entièrement en français.

Comme pour les précédentes éditions, elle offre un mode persistant qui vous permettra d'ajouter vos programmes à cette distribution et de la personnaliser selon vos envies, pour toujours emporter votre bureau avec vous.



Cliquez sur l'image pour l'acheter sur EnVenteLibre

Cette fois aussi, la clé propose l'accès à de nombreux logiciels dits « portables ». Ainsi, la clé contient plus d'une quarantaine de logiciels libres, parmi les plus courants, prêts à l'emploi directement depuis la clé sans installation préalable.

Emmenez dans votre poche, en moins de 10 grammes, une « boîte à outils » logicielle partout où vous irez !

Retrouvez la Framakey Mint...

- à faire soi-même sur framakey.org
- à acheter toute prête pour 19 € sur EnVenteLibre (stocks limités !)

Des *stickers* pour Dégoogliser votre entourage !

C'était une blague récurrente, chez Framasoft : on n'est pas foutus de (re-)faire des autocollants, tout occupés que nous sommes à Dégoogliser Internet ! On s'est dit que nous pourrions allier les deux, et créer des *stickers* qui feraient parler votre entourage, histoire que vous les dégooglisiez !

Les neurones de l'équipe, et les doigts de fée de Gab, se sont activés sur Inkscape pour créer une série de six autocollants rectangulaires, de 8 x 6 centimètres, parodiant les panneaux d'avertissement qui nous entourent :



degooglisons-internet.org

*GAFAM : We <3
your Data*



degooglisons-internet.org

*Warning : Don't
feed the Google*



degooglisons-internet.org

*Apple : Kids,
don't do drugs*



degooglisons-internet.org

*Facebook is
watching you*



degooglisons-internet.org

*Attention, Amazon
très méchant*



degooglisons-internet.org

*Microsoft : Do
you need a
backdoor ?*



Et le fameux
autocollant
Framasoft

Ces autocollants seront distribués à prix libre sur nos stands et lors de nos diverses rencontres, mais vous pouvez aussi les ajouter à vos commandes EnVenteLibre (à 0.50 € l'unité ou 2.50 € le lot des six).

Vous pouvez aussi télécharger les fichiers images (sous CC-BY-SA) sur ce blog et les retrouver sur la page « médias » du site Dégooglisons Internet !

Le fameux autocollant Framasoft a été quant à lui refait, dans une nouvelle version, un joli rond de 6 cm orné de notre nouveau logo concocté par JosephK !

Pour les retrouver sur EnVenteLibre (stocks limités) :

- La page des autocollants Dégooglisons (choisissez votre ou vos déclinaisons)
- La page du lot des 6 *stickers* Dégooglisons
- La page du *sticker* Framasoft