

Sortie de la Framakey Wikipédia !

Ce serait *sympa* d'avoir rien moins que Wikipédia sur une Framakey non ?

Et bien c'est désormais possible avec ce nouveau et spectaculaire projet réalisé en partenariat avec Wikimedia France et Kiwix !



Comme nous l'annonce Wikimedia France sur son blog : « Le principe est simple : offrir sur une simple clé USB une collection raisonnée et choisie de logiciels libres, accompagnés de l'intégralité du contenu de Wikipédia en français. Rendre tout cela accessible d'un simple clic, utilisable partout, dans les écoles, dans les lieux faiblement connectés, dans des situations d'itinérance, bref partout où les utilisateurs ont besoin d'une solution simple et solide

pour accéder à des contenus et utiliser leur ordinateur avec des logiciels fiables et libres. »

Les logiciels « fiables et libres » ce sont ceux de notre traditionnelle Framakey et la consultation de Wikipédia hors-ligne à même la clé se fait en utilisant la technologie (libre) développée par Kiwix.

Vous pouvez vous procurer la clé **sur notre boutique En Vente Libre** au prix de 25 euros pour une capacité de 32 Go. Et évidemment vous pouvez également et comme d'habitude télécharger et installer le tout sur votre propre clé via le site Framakey (15 Go tout de même, mais il faut bien faire rentrer le gros million d'articles dedans !).

Attention, le projet est considéré *en bêta* dans le sens où il demeure encore pour le moment un certain nombre de limitations techniques que nous chercherons à lever dans les prochaines versions (mais pour Windows elle fonctionne déjà tout à fait bien). C'est ce qui explique aussi pourquoi nous ne proposons qu'une cinquantaine d'exemplaires « collector » à la vente.

Toujours est-il que nous sommes vraiment fiers de participer à ce projet tant le logiciel libre et Wikipédia sont pour nous intimement liés.

Firefox, LibreOffice, Gimp, Inkscape... plus donc aujourd'hui Wikipédia, je me demande si on n'a jamais diffusé autant de *biens communs* collaboratifs dans un si petit objet !