

MyPads : le développement est lancé

(english version below)

Notre éditeur de texte libre et collaboratif [Framapad](#) est une implémentation du logiciel libre [Etherpad](#). Ce service est mis à la disposition de tous et cela démontre en même temps que ce service peut être proposé de manière décentralisée (même si nous sommes peu nombreux à proposer une instance publique d'Etherpad, des milliers d'instances privées existent).

Au mois de juin dernier, Framasoft a lancé une [campagne de financement participatif](#) visant à contribuer activement à l'amélioration d'Etherpad pour y ajouter la gestion des comptes utilisateurs, des groupes et des pads privés. Il n'aura fallu que trois semaines pour que [l'objectif soit atteint](#). Nous vous en remercions une fois encore.

Le but de ce projet est de permettre aux utilisateurs d'Etherpad, et donc de Framapad, de créer un compte en leur nom, d'y associer des groupes et, pour chaque groupe, des pads. Ces pads pourront être publics, privés sur invitation ou encore d'accès restreints par l'usage d'un mot de passe. Le tout doit prendre la forme d'un plugin pour Etherpad, publié sous licence libre et s'installant de la même manière que tous les autres plugins du logiciel.

Il était prévu que la réalisation débute à la rentrée et que le plugin soit livré en fin d'année. La feuille de route a quelque peu glissé du fait de la surcharge temporaire du prestataire sélectionné. Le coup d'envoi est néanmoins lancé cette semaine et l'ensemble du développement se déroulera sur notre [Gitlab](#) via le projet `ep_mypads` https://git.framasoft.org/framasoft/ep_mypads .

Le plugin est attendu pour la fin du mois de février 2015. Il

devrait comporter de petits bonus par rapport au cahier des charges initial.

Les premières semaines seront consacrées à l'écriture du code serveur, à sa documentation et à ses tests. Il faudra attendre début 2015 avec la création de l'interface graphique afin que MyPads puisse commencer à être testé.

Pour rappel, le cahier des charges originel est disponible sur ce pad : <http://lite4.framapad.org/p/LEpE0Uo0b3/timeslider#24>.

Un point sur l'avancement du développement sera réalisé environ toutes les deux semaines.

The image shows a crowdfunding campaign page for 'Améliorons Etherpad/Framapad'. The main heading is 'Améliorons Etherpad/Framapad' with the subtitle 'Plugin MyPads pour groupes, comptes personnels et pads privés'. A progress bar shows 10% collected, totaling 1025 € towards a goal of 10,000 €. The campaign has 49 days remaining and 49 contributors. A large blue button says 'Contribuez à partir de 10 €' with ' Paiement sécurisé' below it. The creator is 'Framasoft' from Lyon, with 1 project created and 1 project supported. There are two donation tiers: 'Pour 10 € ou plus' and 'Pour 25 € ou plus'. The page also includes social media icons, a play button over a screenshot of the MyPads interface, and a green antenna logo with a key.

MyPads : development launched

Our free/open source and collaborative editor named [Framapad](#), is an application of the free software [Etherpad](#). This GoogleDoc-like service is opened for everybody and demonstrate simultaneously that it can be proposed in a decentralized way

(even if only few organizations can propose such an open service, thousands private instances are running).

In last June, [Framasoft has launched a crowdfunding campaign](#) aiming to contribute actively to Etherpad's improvement, by adding the management of users, groups and private pads. Only three weeks have been necessary to [reach the goal](#). We want to thank you again.

The purpose of this funding is to let Etherpad and so Framapad's users create an account, link some groups and for each group some pads. These ones may be public, privates with invitation or protected by a password. All of this must be an Etherpad plugin, published under open source license. This have to be installed like any other Etherpad plugin.

The beginning of the plugin's cofing was planned at the fall this year. The roadmap has moved forward because of the contractor's overloading. However the project is launched this week and the development will be made on our Gitlab instance with the `ep_mypads` project https://git.framasoft.org/framasoft/ep_mypads

The plugin is expected on the end of February, 2015. It might include several little extra comparing to the original specifications.

First weeks will be dedicated to server side programming, its documentation and tests. You'll have to wait for 2015 with the creation of the user interface if you want to test MyPads.

As a reminder, you will find the initial specifications on this pad <http://lite4.framapad.org/p/LEpE0Uo0b3/timeslider#24>

A stage news will be made around every two weeks.