

La première démonstration de MyPads est disponible !

[Framapad](#) – un de nos services Libre, Éthique, Décentralisé et Solidaire les plus utilisés – permet de rédiger des documents collaborativement et en temps réel.

Basé sur le logiciel libre [Etherpad](#), Framapad héberge aujourd'hui plus de 300 000 documents, [grâce à vos dons](#) qui nous permettent de maintenir le service.

Malheureusement, ce service souffre de deux manques importants :

- l'impossibilité de regrouper les pads créés (par exemple par thèmes, ou tout simplement pour les retrouver facilement plus tard) ;
- l'impossibilité de protéger ses pads (pour protéger des données confidentielles, des travaux scolaires, etc.).

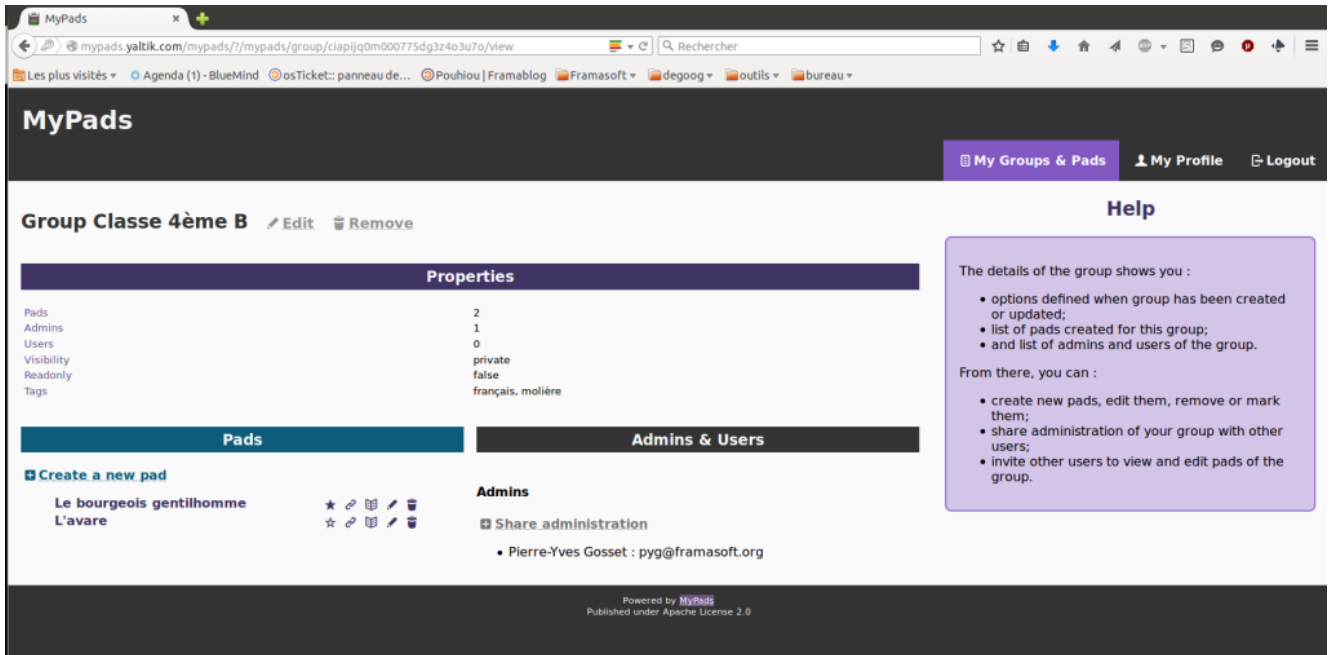
Le crowdfunding de MyPads

Framasoft avait donc lancé un [appel à financement participatif](#), afin de collecter une somme qui permettrait de développer un module comblant ces deux lacunes.

La somme fut récoltée en quelques semaines, et nous avons donc pu nous lancer à la recherche d'un prestataire pour effectuer ce développement.

Débuté en janvier 2015, le développement a pris un peu de retard, mais l'adage du libre ne dit-il pas : « Ça sortira quand ça sera prêt » ?

Eh bien, bonne nouvelle : une première démo est disponible !



Un exemple de groupe dans MyPads

Ceci est une première démonstration.

Alors attention, hein : dans « première démonstration », il y a « première » et « démonstration » !

« Première » car le plugin n'est pas terminé. Il devrait l'être pour l'anniversaire de la clôture de l'appel à participation, c'est-à-dire le 30 juillet prochain. Cela signifie que beaucoup de choses vont encore évoluer dans les 50 prochains jours. Et surtout qu'il est encore loin d'être complet. Donc, ne vous étonnez pas si certaines choses ne fonctionnent pas comme vous vous y attendriez. Et inutile de nous rapporter que les couleurs ne vous plaisent pas : elles sont tout sauf définitives ☐

« Démonstration » car les comptes et les documents créés sur la démo seront régulièrement effacés. **Il ne faut donc surtout pas vous en servir pour créer des documents dans un cadre professionnel**, car vos contenus peuvent être effacés d'une heure sur l'autre.

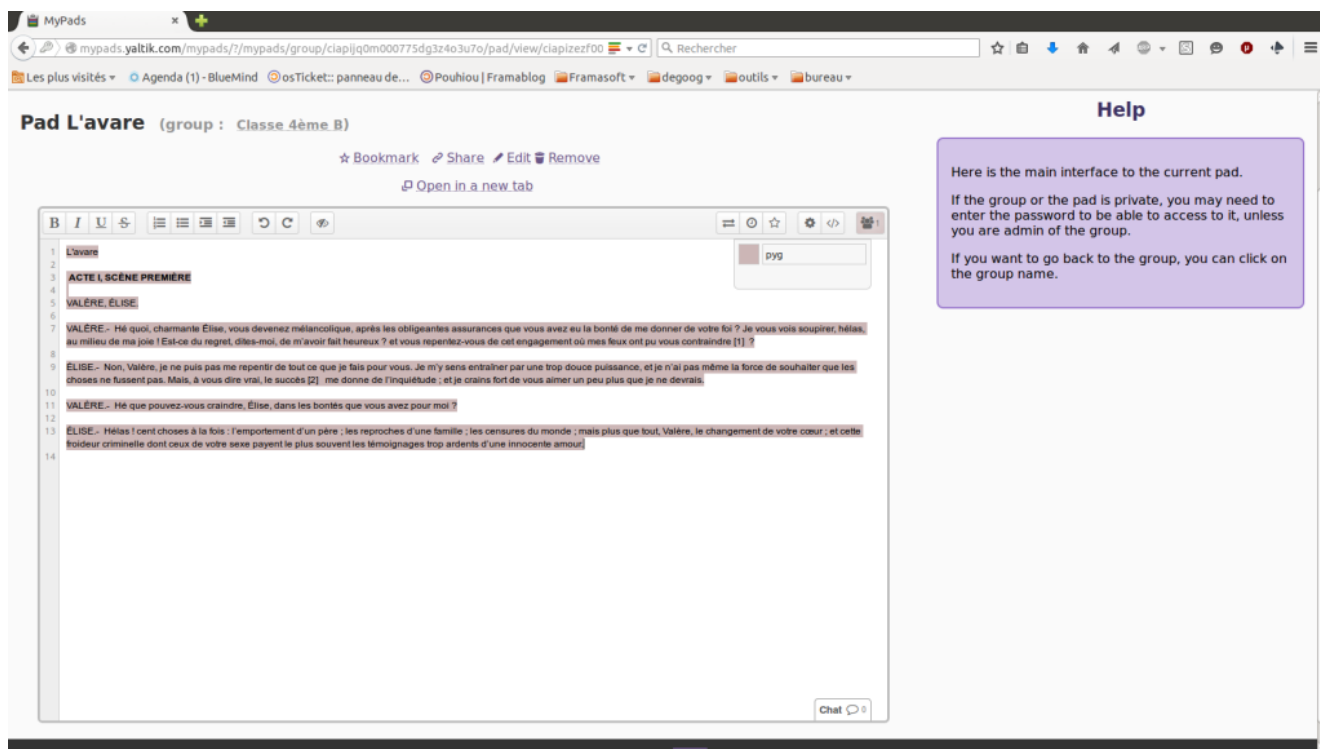
Prendre le temps de bien faire

Alors, les esprits chagrins se plaindront sans doute du délai de développement d'un tel plugin. Cela s'explique principalement par le fait que le développement a réellement commencé au début de l'année 2015, et que le prestataire ne pouvait consacrer 100% de son temps à ce projet (ce qui était convenu et accepté par Framasoft).

Par ailleurs, le développement d'un tel plugin est loin d'être trivial. Plus de 60 000 lignes de codes auront été écrites lors de 200 commits.

Enfin, nous aurons fait le maximum pour vous tenir au courant de l'avancement du projet, avec [plus de 20 billets blog](#), qui ont aujourd'hui pris un rythme hebdomadaire.

Bref, nous vous encourageons à tester le plugin, tout en gardant à l'esprit qu'il reste encore pas mal de travaux à effectuer d'ici fin juillet.

The image shows a screenshot of a web browser displaying a MyPads document. The browser's address bar shows the URL: mypads.yaltik.com/mypads/7/mypads/group/clapj1q0m000775dg3z4o3u7o/pad/view/clapizezf00. The document title is "Pad L'avare (group : Classe 4ème B)". Below the title, there are options for "Bookmark", "Share", "Edit", and "Remove", along with a link to "Open in a new tab". The main content area features a rich text editor with a toolbar and a text area containing a script. The script is a dialogue between Valère and Elise, starting with "ACTE I, SCÈNE PREMIÈRE" and "VALÈRE, ELISE". The text is partially highlighted in yellow. On the right side of the document, there is a "Help" section with a purple background, containing instructions on how to access private groups or pads and how to return to the group page. The browser's taskbar at the bottom shows several open tabs, including "Agenda (1) - BlueMind", "osTicket:: panneau de...", "Pouhiou | Framablog", "Framasoft", "degoog", "outils", and "bureau".

Exemple de contenu dans un pad protégé

D'ici là, vous pouvez aussi :

- installer votre plugin sur votre instance d'etherpad (il faudra [cloner le dépôt](#) et faire un npm install à la main, car MyPads ne sera poussé sur [npmjs](#) qu'une fois le développement considéré comme stable) ;
- nous [remonter vos remarques](#) sur le dépôt du GitLab Framasoft (qui, rappelons le, est [ouvert à tous](#)).

[> Tester le plugin MyPads <](#)