



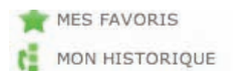
Automne 2009, Demos Projects lance Pnyx.com

Pnyx, le nouveau portail communautaire : la libre expression, le débat public, sur l'ensemble des thèmes de la vie en Société, le quotidien, l'actualité, les enjeux de la planète, les passions, ...

Pnyx, un style pétillant, loin des chapelles partisans: une communauté curieuse et non conformiste : vivacité d'esprit, partage des savoirs, respect des opinions !

Pnyx, des questions, des sondages : chacun interpelle la communauté en créant ses propres sondages, sur tout thème de son choix, pour une durée et une périodicité qu'il détermine librement

Pnyx, des fonctions sociales innovantes : possibilité de choisir comme favoris aussi bien d'autres utilisateurs que des sondages, dont les activités vont ensuite être suivies grâce à Ma Page, véritable tableau de bord

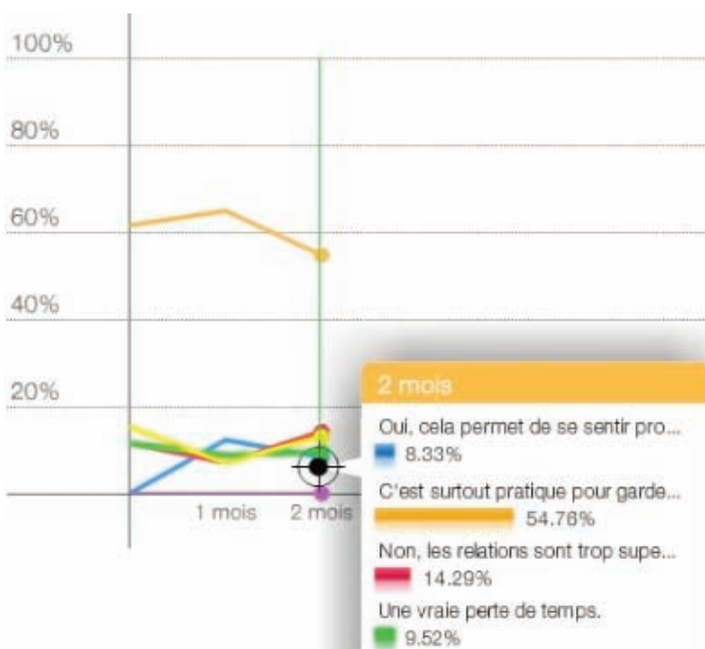


Pnyx, un profil public personnalisé : valorisation, vers l'ensemble de la communauté, du 'projet personnel' de chacun, de ses préférences et de ses activités, à l'aide d'une page à l'URL personnalisée

Pnyx, une source d'information foisonnante : chaque sondage est illustré par des argumentaires, des articles, image, film vidéo et des liens vers des sources complémentaires sur le web



Pnyx, ouvert sur le web : Blogs, facebook, Twitter, Digg, ..., tout a été fait pour faciliter le partage vers l'extérieur. Rien de plus simple que de transmettre l'URL d'un sondage, de sa page perso, ou d'utiliser le gadget pour créer un post facebook



Pnyx, un outil technique rigoureux et performant : visualisation animée, tableaux, graphiques, évolution en temps réel des résultats de chaque sondage, options de qualification par critères

Pnyx, la pertinence des résultats : un vote unique pour chaque membre, une procédure d'enregistrement / validation obligatoire pour toute participation active au vote et au débat

Pnyx, des engagements éthiques : les emails ne sont jamais transmis, l'anonymat des votes est garanti, et les utilisateurs ont la possibilité de ne pas rendre public leur profil