

Seabird, le smartphone du futur selon Mozilla

Premier venu dans les Concept Series de Mozilla, [Seabird](#) est un prototype (virtuel) de ce que pourrait être le *smarthone* du futur. Rien de révolutionnaire dans le concept proposé ici par **Billy May**, les terminaux actuels étant déjà bardés de capteurs et capables de s'adapter de mieux en mieux au contexte d'utilisation.

Le Seabird propose quelques améliorations, comme la présence d'un capteur capable de concurrencer **ceux des appareils photo numériques**. Autre avancée intéressante, la présence d'un dispositif sans fil intégré dans le corps de l'appareil. Il peut faire office **d'oreillette ou d'outil de pointage**. Une bonne idée... encore fallait-il y penser. Chargeur sans fil, port USB et sortie audio standard complètent la connectique de ce *concept phone*.

Le terminal de Mozilla propose également **deux pico projecteurs**, des périphériques qui existent d'ores et déjà aujourd'hui, mais tardent à se démocratiser au sein des *smartphones*. Posé sur son support, le Seabird pourra alors projeter deux images : **une de l'écran** sur un mur, et **une autre du clavier** sur une surface plane, comme une table.

Ce type de périphérique de saisie **a déjà été expérimenté**. Son seul véritable défaut réside dans l'absence de repères physiques, qui oblige à garder un œil sur le clavier. Rien n'empêche toutefois de proposer un *check up* visuel sur l'écran principal, lequel éliminera ce problème.