

<http://assetec.net/assetec2023/spip.php?article488>



- Vie de la Technologie - Ressources - Ressources citées sur le site ou List'Assetec -

Liens et ressources

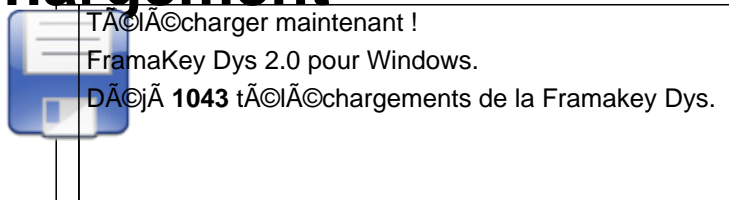
Date de mise en ligne : dimanche 20 janvier 2013

Copyright © ASSETEC - Tous droits réservés

Pack Framakey Dys

Nous recommandons d'utiliser une clé USB de 2Go minimum.

Téléchargement



NB : la Framakey Dys est une réalisation de l'auteur du site <http://www.orthophonie-et-logiciel-libres.fr>. Nous reproduisons le texte de présentation de cette clé USB ci-dessous.

Une clé USB avec des logiciels libres pour apprendre et pour compenser les troubles

La Framakey orientée « dys » est une compilation de logiciels libres à installer sur une clé USB pour les élèves et les collégiens présentant un trouble spécifique du développement (les troubles « dys » : dysphasies, dyspraxies, dyscalculies, dyslexies-dysorthographies et TDA/H).

Ces logiciels sont dits « nomades », ce qui signifie que les logiciels fonctionnent uniquement depuis la clé USB sans rien installer sur l'ordinateur utilisé. Il s'agit donc d'une solution qui peut être utilisée sur n'importe quel ordinateur équipé de Windows : à la maison, à l'école, au collège, chez un camarade, à la médiathèque, etc.).

Les logiciels ont été sélectionnés pour répondre aux besoins scolaires et permettre la compensation des troubles, notamment pour l'accès à l'écrit.

Nous avons bien conscience que la Framakey orientée « dys » ne permettra à elle seule de compenser toutes les difficultés que peuvent rencontrer des jeunes présentant un trouble spécifique du développement. Néanmoins, il nous semblait intéressant de proposer un outil paramétrable, facile à installer sur un support peu onéreux (une clé USB) pour permettre aux élèves et jeunes « dys » d'avoir quelques outils pour faciliter leurs apprentissages et leur accès à l'écrit, tant au niveau de la lecture que de la production écrite.

Pour la réalisation de la Framakey orientée « dys », nous avons repris une partie de nos travaux sur la Framakey orientée Orthophonie-Logopédie, notamment les logiciels que nous avons rendus nomades comme Dicom, Chewing Word, Anki, Freeplane. Nous avons également repris une grande partie du contenu de la Framakey Ecole dont est l'initiative Cyrille Largillier. Puis avec l'aide de Bertrand Lambard, de David Lucardi et de Philippe Henaff, nous avons aussi intégré Open Office Vox et Firefox Vox à l'environnement de la Framakey.

Pour plus d'information, rendez-vous sur le site <http://www.orthophonie-et-logiciel-libres.fr>.