

Installation

Le BÉPO s'installe très facilement sur tous les systèmes (Windows, MacOS, Linux et autres).

Les Linux les plus récents fournissent d'origine la disposition BÉPO sans nécessiter d'installation.

Vous pouvez également télécharger l'archive « Béportable » qui vous permet d'utiliser le BÉPO partout où vous allez sans avoir besoin d'installer un logiciel.

<http://bepo.fr/wiki/Installation>

Apprentissage

Le BÉPO est conçu pour une utilisation en aveugle à dix doigts, ce qui est plus facile qu'on peut le penser au premier abord. Comme il est conseillé de ne pas regarder le clavier lors de l'apprentissage, vous pouvez sans problème utiliser votre clavier actuel sans le modifier.

Choisissez un logiciel de dactylographie et pratiquez les exercices pendant 10 à 15 minutes par jour.

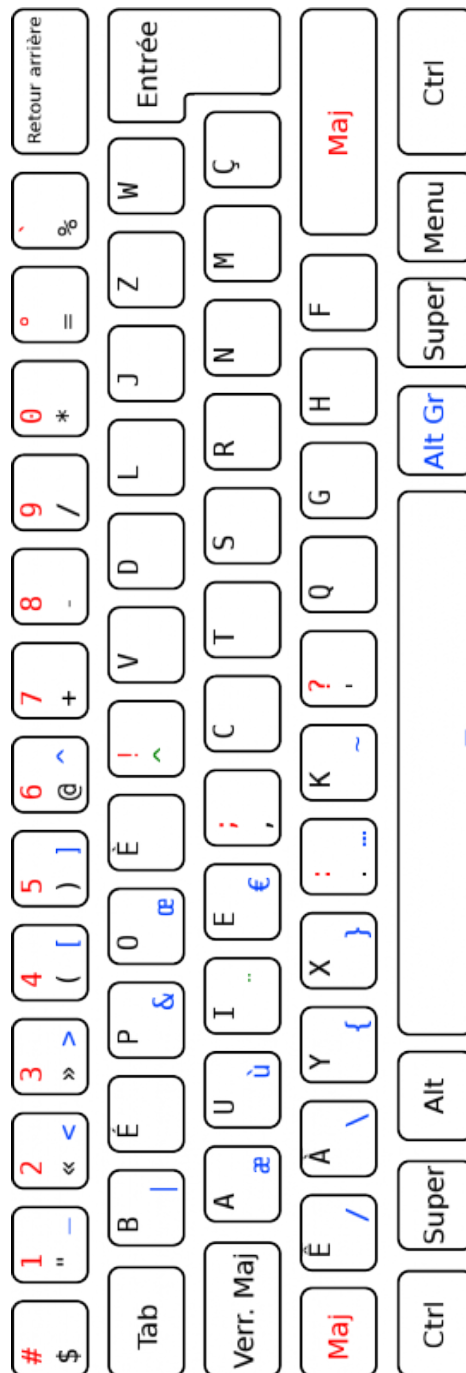
Si vous tapez lentement en AZERTY, vous serez très vite à l'aise avec le BÉPO. Si vous êtes rapide en AZERTY, il vous faudra entre 4 et 8 semaines pour retrouver votre vitesse originale mais avec un confort et une précision grandement accrus, sans pour autant oublier l'AZERTY.

<http://bepo.fr/wiki/Apprentissage>

Claviers

La frappe en aveugle étant recommandée, un clavier particulier n'est pas nécessaire. Cependant, il existe des claviers BÉPO ou des autocollants permettant d'adapter un clavier existant.

<http://bepo.fr/wiki/ClaviersBépo>



La disposition de clavier ergonomique francophone



Tapez facilement à dix doigts dans votre langue.

www.bepo.fr

L'histoire du clavier

En 1874, Christopher Sholes inventa la première machine à écrire. L'invention n'était pas au point et les touches se bloquaient souvent.

Sholes écarta provisoirement l'une de l'autre les touches les plus fréquentes de manière à rendre le problème plus rare. Pour faciliter le travail des démonstrateurs, il décida de placer les lettres de la marque TYPEWRITER sur la première rangée.

La disposition QWERTY était née mais, de l'aveu de son créateur, peu ergonomique et inconfortable.

Azerty

Pour une raison inconnue, les Français déplacèrent le Q et le W, formant l'AZERTY. Les Belges modifièrent ce dernier tandis que les Québécois gardèrent un QWERTY en y ajoutant des accents.

Dvorak

En 1936, August Dvorak inventa une disposition qui facilite la frappe en anglais en minimisant le déplacement des doigts et en alternant les mains autant que possible.

Standardisée en 1982, la disposition Dvorak comptait en 1984 plus de 100.000 utilisateurs. Le record du monde de vitesse dactylographique est détenu sur clavier Dvorak.

Bépo

En 2005, des volontaires francophones appliquèrent la méthode Dvorak à la langue française. Ils créèrent ainsi le BÉPO, disponible gratuitement et librement.

<http://bepo.fr/wiki/Présentation>

Moins de maux...

D'un point de vue ergonomique, l'AZERTY, conçu pour contourner un problème mécanique, n'est pas meilleur qu'une disposition aléatoire.



Fréquence d'utilisation des touches Azerty.

Les touches rouges sont les plus employées.

En AZERTY, seulement 23% des caractères d'un texte français sont accessibles dans la rangée de base, la rangée où se placent les mains au repos. En BÉPO, ce chiffre passe à près de 70% ! Cela signifie qu'avec un clavier BÉPO, vous bougez à peine les doigts !



Fréquence d'utilisation des touches BÉPO..

La distance parcourue par vos doigts est divisée par deux sur un clavier BÉPO. Le texte de ce dépliant nécessite 108 m de déplacement sur un clavier AZERTY et seulement 56 m sur un BÉPO.

TMS

Soulageant en grande partie le travail des tendons et des articulations, le BÉPO participe d'une bonne ergonomie du poste de travail et favoriserait ainsi la prévention des troubles musculosquelettiques.

<http://bepo.fr/wiki/Ergonomie>

...Plus de mots



Afin de permettre la frappe en français correct, plusieurs caractères accentués sont disponibles en accès direct avec leur majuscule : ÈÉÈÀÇÛ. Notons aussi l'accès à æ-Æ et œ-Œ.

Enfin, pour faire une composition soignée, sont également accessibles les guillemets français «», l'espace insécable, l'espace fine, le tiret sur quadratin —, l'apostrophe typographique et les points de suspension...

Un aide mémoire est disponible sur :

<http://bepo.fr/wiki/Utilisation>

Les autres langues

Le BÉPO répond à un usage international et technique. Les langages de programmation ont été pris en compte lors de sa conception et les caractères étrangers, scientifiques ou spécifiques n'ont pas été oubliés (© ® ™ → ≥ ≤ † ...)

Le BÉPO permet de taper les caractères de vingt des vingt-trois langues officielles de l'Union Européenne (ß i ï ñ ij € ...) et même les caractères spécifiques à l'espéranto, au grec ou à l'islandais.

