

266

LIGHTKEY

(APPLICATION DE SAISIE PRÉDICTIVE ET CONTEXTUELLE POUR MS OFFICE 2010 - 2016)

Mots clés : saisie au clavier, prédiction de mots, vitesse de frappe, MS Office



Aujourd'hui nous allons étudier la cartographie des fleuves de France

Prédiction contextuelle en grisé et à droite du curseur (Word)

LIGHT KEY TUTORIAL



Insertion de la prédiction par appui sur la touche Tab





Réglages initiaux et catégories de vocabulaire



INTRODUCTION

Lightkey est une application de prédiction contextuelle optimisée pour le traitement de texte MS Office Word, qui affiche à droite du curseur et en grisé, la terminaison probable du mot en cours de saisie. L'appui sur la touche TAB importe le mot dans le texte suivi d'un espace. Auto-apprenant, Lightkey s'adapte progressivement à votre style de frappe et n'offre qu'une seule prédiction, souvent pertinente.

Initialement conçue pour améliorer la vitesse de saisie dans les entreprises (il existe une version Pro), la version gratuite de Lightkey, déjà très performante, améliorera le confort et la vitesse de saisie auprès de personnes qui souvent saisissent à un ou quelques doigts.

Lightkey est compatible Windows 7 à 10 et optimisé pour MS Office (Word, Power Point, 2010, 2013, 2016, 365) ainsi que WhatsApp Web, Gmail, Yahoo Mail, Outlook mail.

Un éditeur permet d'utiliser la saisie prédictive pour ensuite et très simplement l'importer dans d'autres applications (traitement de texte, messagerie, etc.).

Références Lightkey V 12

References		
Editeur	Lightkey Sources Ltd https://www.lightkey.io	
Prix	Application gratuitement téléchargeable à l'adresse ci-dessus.	

DESCRIPTION

Réglages initiaux : après installation ouvrir « Lightkey Control Center » depuis le menu démarrer de Windows, puis depuis l'onglet « Dashboard » (l'interface n'est pas encore disponible en français) : choisir les applications pour lesquelles Lightkey sera actif, la période de référence (Eternity) et tout à droite, le français.

Ensuite, depuis l'onglet « Settings », choisir un profil débutant (Average typist up to 50), le niveau haute performances (high performance) et cocher la case « optimise experience for peoples with disabilities ».

Pour terminer, l'onglet « Profil Personnel » nous permettra de choisir des catégories de vocabulaire classés par thèmes.

UTILISATION

Lightkey s'active automatiquement dans Word (pour le désactiver, appeler le Lightkey Control Center, puis, depuis un clic droit dans la barre des tâches, icônes cachées, le désactiver). Commencer à saisir du texte, et valider les propositions pertinentes depuis la touche TAB.

Lors des premiers essais, les suggestions faites ne correspondront pas forcément à vos attentes : l'application est auto-apprenante et mémorise les habitudes de saisie, pour proposer progressivement la prédiction contextuelle la plus pertinente.

Exemple :

Si nous saisissons la phrase « Dans le ciel un oiseau », il est possible que la première suggestion soit au pluriel, mais après avoir plusieurs fois saisi « un oiseau», puis « des oiseaux », le logiciel s'adaptera en procédant par analyse contextuelle.

L'utilisation des touches flèches associées à la touche CTRL permet de naviguer entre des suggestions courtes ou plus longues, ou différentes variations du mot suggéré.

Ex : congratu.... congratuler, congratulation. L'espace est automatiquement généré après l'appui sur la touche Tab.

L'insertion d'un point supprime cet espace.

EDITEUR LIGHTKEY

Les auteurs ont prévu une astuce pour exporter un travail réalisé avec Lightkey vers d'autres applications. Depuis le menu démarrer, ouvrir l'extension Lightkey Pad. Lightkey Pad est un simple éditeur, avec un formatage minimal, permettant d'utiliser le mode prédictif de LightKey, puis après saisie d'un texte, il suffira de le sélectionner, et de cliquer sur le bouton « copier » pour ensuite le coller dans l'application de son choix.

CONCLUSION

Lightkey pourra aider efficacement les personnes handicapées qui ont une saisie lente, souvent effectuée à deux doigts, pour limiter le nombre de caractères à saisir avec un gain de performance de 40 à 60 % suivant les profils. En fin de rédaction, l'utilisation d'un correcteur est conseillée.

Remarque : application déconseillée auprès de personnes dysorthographiques (mémorisation des fautes).