

Clavier virtuel Swype, plus puissante et personnalisable que jamais

Mobilité

Posté par : JulieM

Publié le : 14/11/2013 11:00:00

Nuance Communications dévoile la nouvelle version de **Swype, son fameux clavier heuristique pour Smartphones et tablettes sous Android**. Swype est désormais bilingue et les autres optimisations innovantes apportées en font le clavier idéal.

Voici quelques-unes des nouveautés proposées :

â€¢ **Prise en charge bilingue :** pour les langues alphabétiques, Swype offre désormais une prise en charge bilingue qui accélère et simplifie la saisie du texte dans les deux langues choisies. De plus, les mots suggérés par Swype s'adaptent automatiquement à la préférence linguistique de l'utilisateur. Le clavier bilingue de Swype peut prendre en charge plus de 1 000 combinaisons linguistiques, notamment les plus courantes telles que l'anglais et l'espagnol, le français et l'espagnol, le polonais et le tchèque, le portugais et le suédois, et bien d'autres encore.



â€¢ **Dictée continue :** avec la dictée continue basée sur les syntagmes, les utilisateurs voient les mots et les phrases apparaître sur leur écran à mesure qu'ils les prononcent. Ils peuvent également sélectionner une langue de dictée différente de celle de leur clavier pour pouvoir rédiger dans deux langues sans changer de clavier, en swypant en anglais et en dictant en espagnol, par exemple.

â€¢ **Personnalisation du clavier :** les utilisateurs de Swype disposent désormais de tout un panel d'options pour personnaliser leur clavier, notamment le redimensionner selon leurs besoins. Par exemple, lorsqu'ils utilisent une tablette, ils peuvent scinder le clavier en deux, et pour les terminaux plus petits, ils peuvent sélectionner un mini-clavier gauche/droit en mode paysage. Ils sont également libres de choisir la disposition du clavier selon leur langue : QWERTY, QWERTZ ou AZERTY.

â€¢ **Accessibilité :** le clavier Swype prend désormais en charge les fonctionnalités d'accessibilité « Talkback » et « Explorer au toucher » d'Android. Lorsque celles-ci sont activées, le texte entré par l'utilisateur est lu à haute voix. « Explorer au toucher » déclenche chaque touche du clavier utilisée. Swype offre également la possibilité de sélectionner des mots parmi la liste de propositions par « frottement ». Pour activer ce nouveau geste, il suffit de placer sa main au-dessus et en dehors du clavier. Le premier mot de la liste sera alors mis en évidence et nonclic.

À



Clavier virtuel Swype, plus puissante et personnalisable que jamais

<https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=19498>

L'utilisateur pourra ensuite effectuer un mouvement circulaire dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens contraire s'il souhaite sélectionner le mot suivant ou précédent.

Swype propose également les options de personnalisation suivantes :

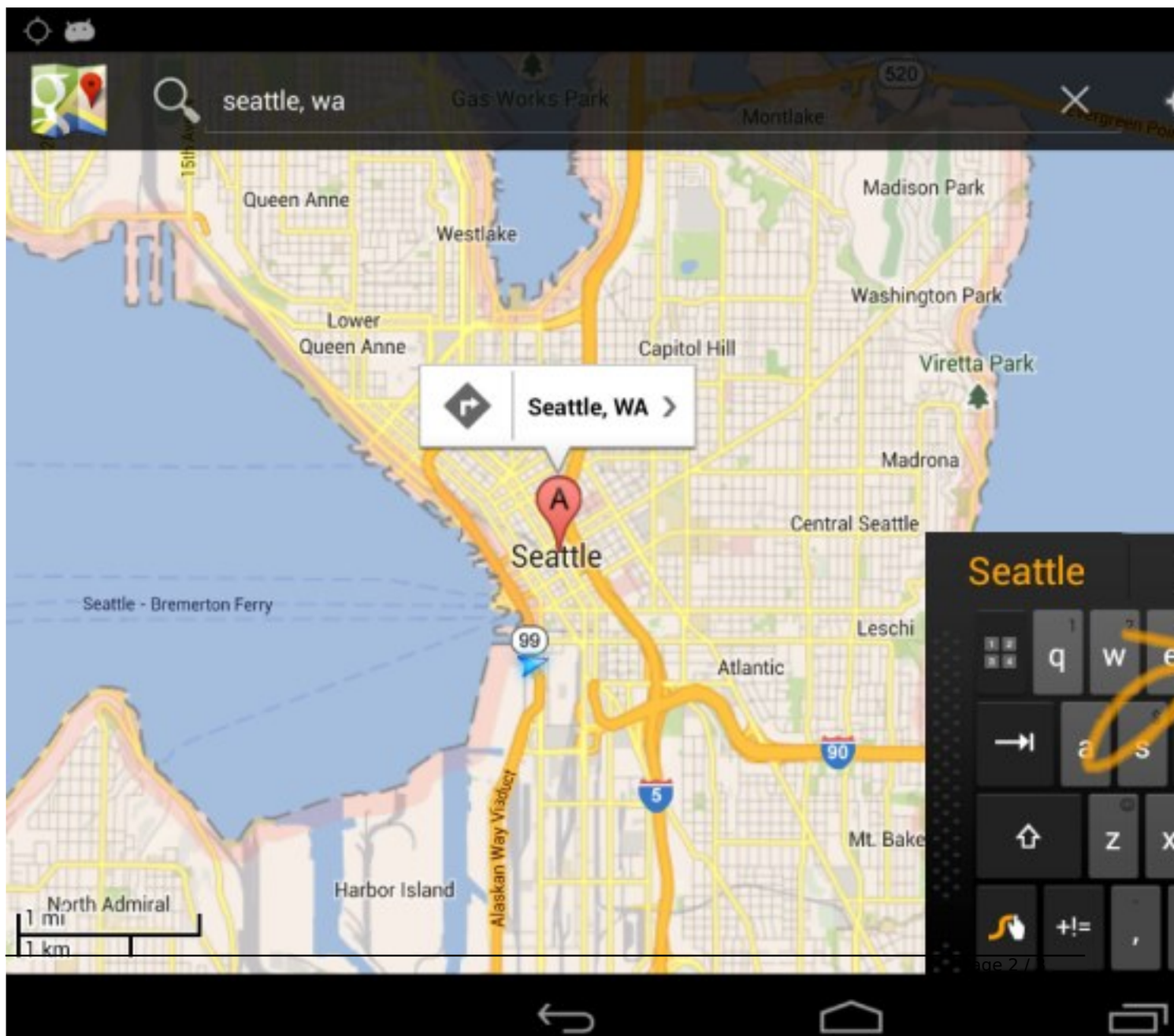
• **une liste de nouvelles langues indiennes** telles que le gujarati, le malayalam, le marathi et le toulou.

• **une gestuelle de recherche Swype** permettant de rechercher rapidement du texte sur Internet en le sélectionnant et en swypant jusqu'au « S ».

• **un nouveau thème de clavier** minimaliste intitulé « Blackbird ».

Ces dernières améliorations font partie intégrante de l'expérience linguistique personnalisée offerte par Swype. Synchronisable sur différents terminaux grâce à l'option de Sauvegarde et synchronisation du dictionnaire personnel, Swype répond partout, tout le temps, aux besoins des utilisateurs.

À



« Swype a toujours été le pionnier de la saisie intuitive et personnalisable », déclare **Aaron Sheedy**, vice-président des solutions mobiles chez Nuance Mobile. « La dernière version ne fait pas exception ! Entièrement personnalisable et synchronisable sur n'importe quel appareil sous Android, y compris les prochains modèles, elle reste le meilleur clavier du marché pour Android. »

Disponibilité

Swype est disponible sur Google Play et l'App Store d'Amazon pour Android pour seulement 2,95 euros.

[Pour plus d'informations.](#)

[Pour visionner la vidéo de démonstration de Swype 1.6.](#)