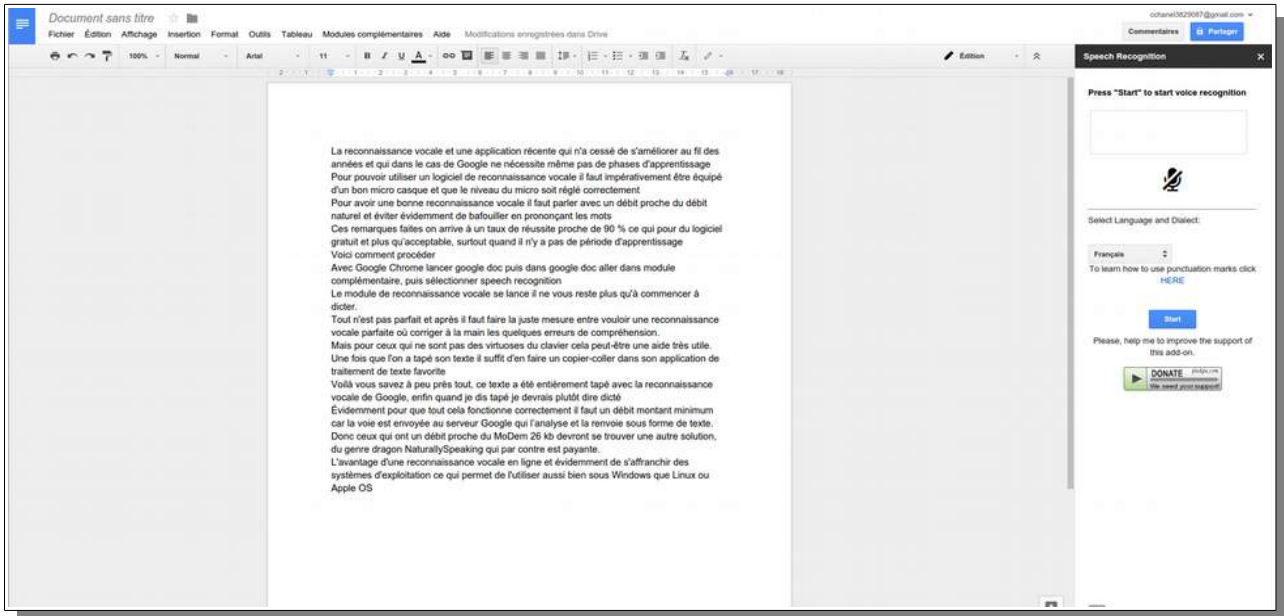
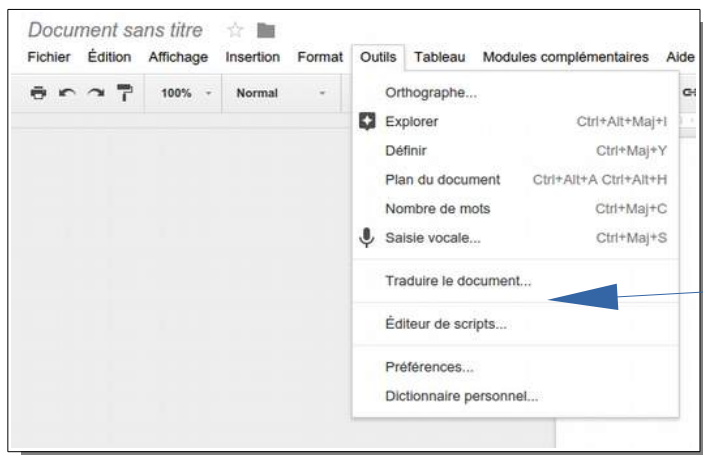


Je dicte il écrit

Vous avez tous rêvé de dicter votre texte à votre ordinateur et que celui-ci retranscrive par écrit votre prose, dans votre traitement de texte. Grâce à Google le rêve devient réalité



La **reconnaissance vocale** est une application récente qui n'a cessé de s'améliorer au fil des années et qui dans le cas de l'outil Google ne nécessite même pas de phase d'apprentissage. Pour pouvoir utiliser un logiciel de reconnaissance vocale il faut impérativement être équipé d'un bon micro-casque¹ et que le niveau d'entrée du micro soit réglé correctement. Pour avoir une reconnaissance vocale avec le minimum d'erreurs, il faut parler avec un débit proche du débit naturel et éviter évidemment de bafouiller ou de parler avec un accent en prononçant les mots (Donc bègues, Marseillais ou enrhubés s'abstenir). Ces remarques faites on arrive à un taux de réussite proche de 90 % ce qui pour du logiciel gratuit est plus qu'acceptable, surtout quand il n'y a pas de période d'apprentissage.



Voici comment procéder

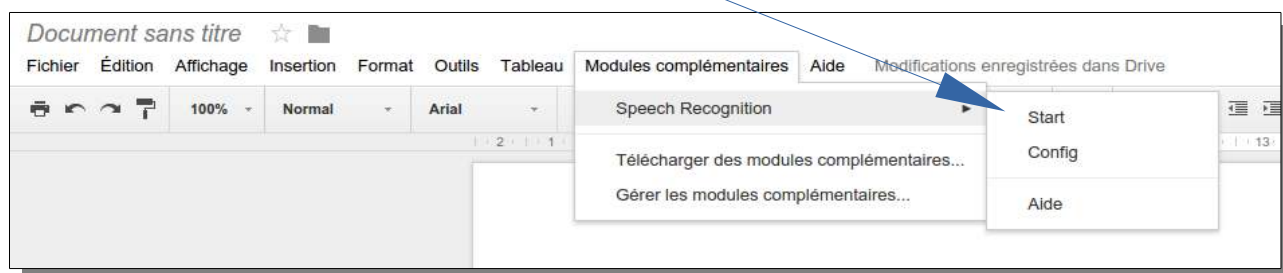
Il faut impérativement utiliser « Google chrome ² »

Aller dans Google doc, puis dans outils et sélectionner saisie vocale.

Ou bien installer le module complémentaire « **speech recognition** » qui est un peu plus évolué

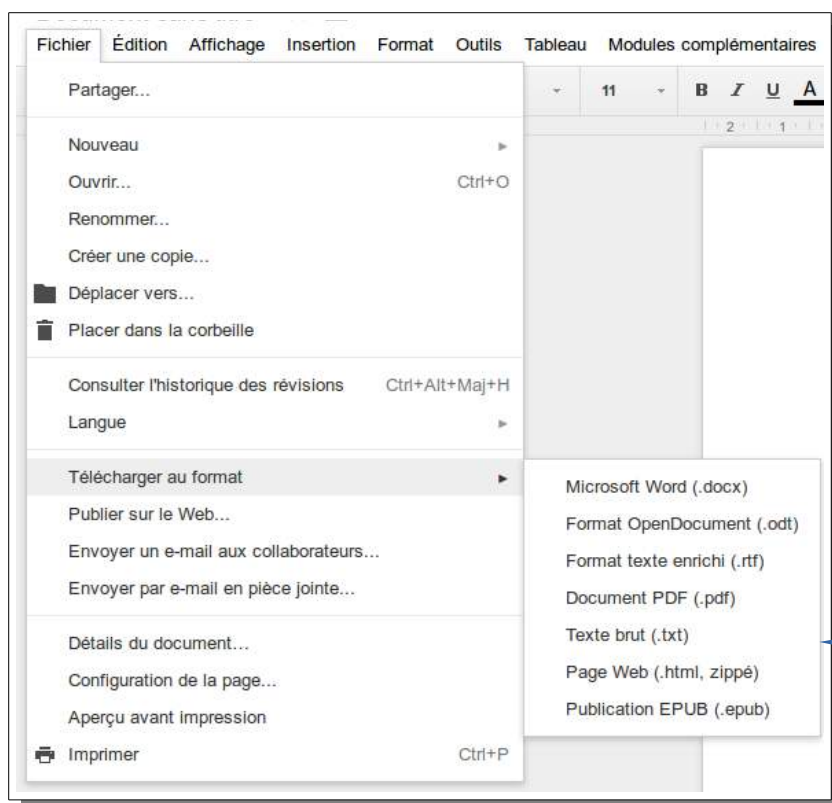
- 1 On en trouve de très bons à moins de 25€. L'avantage du micro-casque etant de garder une distance constante entre la bouche et le micro.
- 2 Quand on aime on ne compte pas

Avec Google Chrome³ lancer Google doc puis dans Google doc aller dans module complémentaire, puis sélectionner « speech recognition » puis Start/



Le module de reconnaissance vocale se lance il ne vous reste plus qu'à commencer à dicter en cliquant sur start dans la fenêtre du module

Tout n'est pas parfait et après il faut faire la juste mesure entre vouloir une reconnaissance vocale parfaite et re-dicter 50 fois la même phrase, ou corriger à la main les quelques erreurs de



compréhension.

Mais pour ceux qui ne sont pas des virtuoses du clavier cela peut être une aide très utile.

Une fois que l'on a tapé son texte il suffit d'en faire un copier-coller dans son application de traitement de texte favorite ou de télécharger le document au format compatible avec votre traitement de texte.

3 Ça ne fonctionne pas avec Firefox, Safari ou autre navigateur car les API nécessaires sont manquantes. Seul Google chrome convient (on ne peut pas avoir le beurre et l'argent du beurre)

Un petit détail : si après avoir fait des corrections à la main la reconnaissance ne redémarre pas, il suffit de cliquer sur arrêter puis de la redémarrer. Le mieux étant de faire les corrections à la fin, dans votre traitement de texte

Voilà vous savez à peu près tout, ce texte a été entièrement tapé avec la reconnaissance vocale de Google, enfin quand je dis tapé je devrais plutôt dire dicté

Évidemment pour que tout cela fonctionne correctement il faut un débit montant minimum car la voix est envoyée au serveur Google qui l'analyse et la renvoie sous forme de texte.

Donc ceux qui ont un débit proche du MoDem 25k des années 2000⁴ devront se trouver une autre solution, du genre « Dragon Naturally Speaking » qui par contre est payante⁵ et ne fonctionne que sous Windows ou Mac

L'avantage d'une reconnaissance vocale en ligne est évidemment de s'affranchir des systèmes d'exploitation ce qui permet de l'utiliser aussi bien sous Windows que Linux ou Apple OS.

La seule ombre au tableau, est qu'il faut impérativement utiliser Google Chrome !!!.

Donc pour les allergiques au clavier et à Google ce sera finalement, je dicte et ma femme, secrétaire, écrit !!!

Note : Google fait encore plus fort avec, sur YouTube, les sous titres automatiques (la voix est reconnue en texte et mise en sous titre sur la vidéo .)

Ça marche pas mal pour l'anglais ; pour le français sous titré en français.....ça fait rigoler 5 minutes mais c'est vite chiant car le taux d'erreurs est pour le moment trop élevé, mais ça va sûrement s'améliorer avec le temps

ATTENTION : Il arrive que la reconnaissance vocale se trompe, donc ne pas oublier de relire !!

Un homme se présente à un directeur de cirque :

- Êtes-vous intéressé par un numéro unique ? Je possède un pianiste de 30 cm.

- *Mais comment est-ce possible ?*

Et pourtant, en effet, l'homme sort de son sac un pianiste de 30 cm. Puis il place devant lui un minuscule piano à queue , et le pianiste se met à jouer avec beaucoup de virtuosités toutes sortes de morceaux.

Le directeur du cirque est médusé, enchanté, enthousiasmé et signe immédiatement le contrat.

Mais ensuite il demande à l'homme comment il est devenu en possession de ce pianiste de 30 cm.

-Ben l'autre jour j'ai trouvé un smartphone dans la rue, je l'ai frotté pour le nettoyer et un génie s'est affiché sur l'écran et m'a demandé de faire un vœux dans le micro du smartphone

- *Et vous lui avez demandé un pianiste de 30 cm ?*

- Heu ben pas vraiment, mais je pense que **la reconnaissance vocale a probablement mal fonctionné** car je lui avais demandé... heu..

- *Hé bien quoi ?*

- Ben en fait, j'ai ditUn pénis de 30cm !

4 La préhistoire de l'informatique

5 Et pas qu'un peu (minimum 170€) Mais c'est autre chose en terme d'ergonomie et de qualité de la reconnaissance après il est vrai, une période d'apprentissage longue et fastidieuse