



Speechnotes : reconnaissance vocale

publié le 01/07/2021

Un outil au service des activités de réception et de production en LVE

Descriptif :

Speechnotes est un service en ligne gratuit et une application de reconnaissance vocale pour écrire sous la dictée.

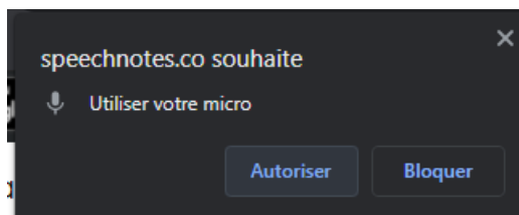


[Speechnotes](#) fonctionne très simplement : il s'agit d'un service en ligne accessible directement par un navigateur, seulement Google Chrome, ou [une application Android](#), et ne nécessite aucune inscription.

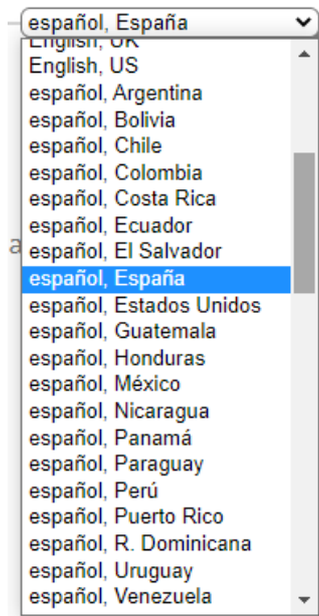
Il s'agit d'un traitement de texte qui va reconnaître instantanément le texte que l'on va lui dicter via le micro de votre ordinateur. Pour cela, il suffit de cliquer sur l'icône en forme de micro en haut à droite.



Après l'autorisation d'accès validée, la dictée peut commencer.



[Speechnotes](#) s'appuie sur la technologie de reconnaissance vocale de Google et peut donc traiter et comprendre des dizaines de langues et d'accents.



En revanche, que ce soit sur ordinateur ou tablette et smartphone, [Speechnotes](#) nécessite une connexion internet pour fonctionner. De nombreuses possibilités sont offertes aux utilisateurs.

D'un simple clic, à l'aide des icônes de gauche, vous pouvez :

- copier le texte écrit dans le presse-papier pour pouvoir l'insérer dans un document,
- transformer votre texte en tweet, ou le partager sur un réseau social,
- en faire un document ou un mail qui sera expédié directement.

En classe, [Speechnotes](#) peut se révéler utile pour réaliser une synthèse collective ou une trace écrite, ou bien pour mettre à portée des élèves malentendants ce qui est dit oralement comme des consignes de travail.

Voici un tutoriel en vidéo :



Speechnotes - Editor de texto profesional online con reconocimiento de voz ([Video Youtube](#))



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.