

Comment utiliser la fonction de synthèse vocale ?

Cette fonction vous permet de lire le contenu de la page web que vous êtes en train de consulter.

Pour utiliser cette fonction, il vous faut préalablement installer le module pysttsx pour python. Il vous faut également un logiciel supportant la synthèse vocale :

- SAPI5 sous Windows
- NSSpeechSynthesizer sous Mac OS X
- Espeak sous Linux

Si vous travaillez sous Windows, il vous faut également, le package win32 de Mark Hammond's.

Vous trouverez tous ces packages et utilitaires (pour Windows) dans le dossier téléchargement_synth.

Si vous travailler sous linux ou Mac Os n'installez pas SAPI5 ni pywin32. A la place installer Espeak ou NSSpeechSynthesizer.

Marche à suivre sous Windows :

1. [Installer pysttsx et pywin32](#)

Lancer l'installateur pysttsx, suivez les instructions. Choisissez de l'installer dans le répertoire python26

Suivre la même procédure pour pywin32.

2. [Installer SAPI](#)

Commencez par installer Msreader. Puis installer sur le disque c : SAPI5speech installer, puis, installer SAPI5voice installer. Enfin, pour avoir des voix françaises, installer Reader TTSInstallFRA.

3. [Vérifier que la voix par défaut est une voix française](#)

Sous Vista, cette opération se fait automatiquement. Vous pouvez vérifier quelle est la voix par défaut dans le **panneau de configuration**, menu **synthèse vocale**.

Sous Windows XP, allez dans le **panneau de configuration**, puis **voix** :

