



"DSpeech" est un étonnant programme italien (merci à son créateur Dimitrios Coustoumbas de l'avoir traduit en français) qui lit à voix haute n'importe quel texte et permet d'en créer un fichier MP3 ou WAV. Bien meilleur que le programme pré-installé dans Windows, DSpeech est doté de nombreuses fonctionnalités et peut même vous permettre de créer des livres audio ou des vidéos de démonstration.

Dimio's Tools

> " <http://dimio.altervista.org/eng/> "

Une fois sur la page d'accueil, descendez jusqu'à ce que vous trouviez DSpeech (car il y a d'autres logiciels proposés sur le site), puis cliquez sur le lien nommé "DSpeech v1.55.1". N'oubliez pas de dézipper l'archive téléchargée.

Pour que l'interface soit traduite en français, cliquez sur le lien "French (By Roger J.)". Par défaut, seule la voix anglaise est disponible.

Pour avoir les voix françaises, vous avez le choix entre deux qualités :

- 1) Vous pouvez télécharger la voix française SAPI4 sur le site. Sans être extraordinaire, cette voix de synthèse est finalement assez agréable.
- 2) Si vous voulez des voix de meilleure qualité, cliquez sur les liens des voix SAPI5 donnés dans le site. Vous pouvez alors trouver différentes voix françaises (attention toutefois car certaines ne sont pas gratuites).

Voyez aussi les plugins proposés sous le titre "Other components you need to install". Vous y trouverez le détecteur pour fichier PDF, mais aussi des outils nécessaires pour Windows XP. En effet, XP ne peut pas lire les voix SAPI4 sans l'ajout du plugin concerné. Notez un intéressant additif qui ajoute un module de reconnaissance vocale permettant de créer un véritable dialogue avec vous.

DSpeech est un outil intéressant qui offre de nombreuses options afin de créer une lecture vocale personnalisée.

Nous regrettons néanmoins la relative difficulté à trouver des voix françaises gratuites de qualité SAPI5 et la nécessité d'ajouter des plugins pour certaines versions de Windows. Mais DSpeech devrait s'enrichir et se simplifier au fil du temps car la synthèse vocale est loin d'être exploitée à fond dans les ordinateurs.

Un logiciel à télécharger, et à suivre !