# Espeak, réglage de la voix

Aciah-Linux fait appel à deux outils, Espeak et Orca. Quelquefois ils parlent ensemble. Dans ce cas, pour couper une voix, frapper la touche **CTRL**.

## Réglage de la voix Espeak : Faire : CTRL + WIN + ALT + E .

Vous entendez : configuration globale de la synthèse vocale Espeak. L'outil vous guide pas à pas. Là vous pouvez régler :

#### 1 – Régler le genre de la voix : masculine ou féminine.

Choisir avec Flèche-Bas ou Flèche-Haut. Valider le choix avec Espace. Tabuler jusqu'à entendre : valider-bouton. Et frapper la Barre d'Espace.

# 2 – Régler le débit de la voix : plus ou moins rapide.

Choisir avec **Flèche-Droite** ou **Flèche-Gauche**. Valider le choix avec **Espace**. **Tab**uler jusqu'à entendre : valider-bouton. Et frapper la Barre d'**Espace**.

## 3 – Régler la hauteur de la voix : plus ou moins aiguë.

Choisir avec Flèche-Droite ou Flèche-Gauche. Valider le choix avec Espace. Tabuler jusqu'à entendre : valider-bouton. Et frapper la Barre d'Espace.

## Régler la vitesse provisoirement :

Augmenter le rythme : INSERT + CTRL + 6 du pavé numérique désactivé. Diminuer le rythme : INSERT + CTRL + 3 du pavé numérique désactivé.

> https://aciah-linux.org/spip.php?article14 ATTENTION : certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec Aciah-Linux

13c

# Vitesse de lecture

On peut modifier le débit de la voix Espeak, et le débit de la voix Orca. Ou bien faire une modification ponctuelle.

## Débit de la voix Espeak : faire CTRL + WIN + ALT + E

Choisir avec Flèche-Droite ou Flèche-Gauche. Valider le choix avec Espace. Tabuler jusqu'à entendre : valider-bouton. Et frapper la Barre d'Espace.

# Quand Orca est actif : Faire Insert + Espace pour aller aux préférences de Orca.

Puis Flèche-Droite pour aller sur l'onglet : Voix Tabuler jusqu'à : Débit. Augmenter le débit avec Flèche-Droite. Diminuer avec Flèche-gauche. Valider avec Espace.

A la fin, **TABuler** jusqu'à entendre : **Appliquer-bouton**. Valider avec **Espace TABuler** encore jusqu'à entendre : **Valider-bouton**. Valider avec **Espace**.

# Modification ponctuelle du rythme de lecture :

Augmenter le rythme avec : INSERT + CTRL + 6 du pavé numérique désactivé. Diminuer le rythme : INSERT + CTRL + 3 du pavé numérique désactivé. 13b

# ORCA, débit, hauteur, volume

Aciah-Linux fait appel à deux outils, Espeak et Orca. Quelquefois ils parlent ensemble. Dans ce cas, pour couper une voix, frapper la touche CTRL.

Quand Orca est actif, faire Insert + Espace pour aller aux préférences de Orca. Puis Flèche-Droite pour aller sur l'onglet : Voix

## 1 - Tabuler jusqu'à : Débit.

Augmenter le débit avec Flèche-Droite. Diminuer le débit avec Flèche-gauche. Valider avec Espace.

#### 2 - Tabuler jusqu'à : Hauteur.

Voix plus aiguë avec Flèche-Droite. Voix plus grave avec Flèche-gauche. Valider avec Espace

3 - Tabuler jusqu'à : Volume. Plus fort avec Flèche-Droite. Moins fort avec Flèche-gauche. Valider avec Espace

A la fin, TABuler jusqu'à entendre : Appliquer-bouton. Valider avec Espace TABuler encore jusqu'à entendre : Valider-bouton. Valider avec Espace.

> https://aciah-linux.org/spip.php?article38 ATTENTION : certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec Aciah-Linux

13d

# Orca, navigation au curseur

La navigation au curseur est un mode de navigation utilisant le clavier. Il peut s'utiliser avec Firefox, Thunderbird et Libre Office. Il utilise parfois la touche **F7**.

**CTRL + Flèche-Droite** permet de lire mot à mot – ORCA lit tous les mots. **Flèche-Droite** permet de lire lettre à lettre. ORCA lit toutes les lettres. On peut utiliser aussi - CTRL + Flèche-Gauche ou Flèche-Gauche seulement.

# Avec Firefox – il vaut mieux lire un article simple :

mettre l'article en mode lecture en faisant : CTRL + ALT + R

## Avec Thunderbird :

On peut utiliser la navigation au curseur pour lire un message reçu, ou pour relire un message que l'on vient d'écrire.

## Avec Libre-Office :

On peut utiliser la navigation au curseur pour lire un texte existant, ou pour relire un texte que l'on vient d'écrire.

# Avec Evince et un pdf-texte : il faut d'abord frapper la touche F7.

On peut utiliser la navigation au curseur pour lire un texte existant, mais il faut être patient : Orca met du temps à analyser la page avant de se lancer.

> https://aciah-linux.org/spip.php?article139 ATTENTION : certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec Aciah-Linux