

13a

Régler la voix pour Orca masculine ou féminine

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

ORCA offre trois voix masculines et deux voix féminines.

Faites : **CTRL + WIN + 4 du pavé numérique.**

Avec les **Flèches Haut** ou **Bas**, allez sur l'élément : **Choisir une voix pour Orca**
Validez par **Entrée**.

Le choix dans la liste s'effectue à l'aide de **Flèche HAUT** ou **Flèche BAS**.
Validez avec **Espace**.

A la fin, **TAB**ulez jusqu'au bouton : **Valider**

Frappez la touche **Espace** ou plus directement, faites **ALT + V**

On demande 'champ de mot de passe', saisir votre **mot de passe**, valider avec **Entrée**.

Débit, hauteur, volume de la voix Orca

Faire **Insert + Espace** pour aller aux préférences de Orca.

Puis **Flèche-Droite** pour aller sur l'onglet : **Voix**

Voir fiche 13b

<http://accessdvlinux.fr/spip.php?article38>

ATTENTION : certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV 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 + T

Choisir avec **Flèche-Droite** ou **Flèche-Gauche**.

Valider le choix avec **Espace**.

Tabuler jusqu'à entendre : **valider-bouton**. Et frapper la Barre d'**Espace**.

Débit de la voix Orca : 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, **TAB**uler 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 + 9 du pavé numérique désactivé**.

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

ATTENTION : certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV Linux

13b

ORCA, débit, hauteur, volume

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

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**.

<http://accessdvlinux.fr/spip.php?article38>

ATTENTION : certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV 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** et en **TAB**ulant une fois.

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.

<http://accessdvlinux.fr/spip.php?article139>

ATTENTION : certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV Linux