

## 7a Firefox, recherche sur internet

- Lancez Firefox, en faisant : **CTRL + WIN + F1** vous arrivez sur la barre de recherche.
- **Tapez** le mot que vous voulez, par exemple Linux.
- Faites **ENTREE** avec le clavier. Vous entendez : cadre du document, mode navigation.
- Vous vous trouvez avec toute une liste de sites.  
si l'ordinateur demande de désactiver la recherche instantanée Google, acceptez en frappant la touche **ENTREE** du clavier.
- Faites **MAJ + ALT + H** , ORCA annonce le nombre de liens trouvés.
- Descendez avec la **Touche H** pour atteindre les liens de niveau 3.
- Quand vous avez trouvé celui qui convient, frappez deux fois la touche **ENTREE** du clavier.
- La lecture du contenu du site, plus ou moins facile, dépend de la conception du site.

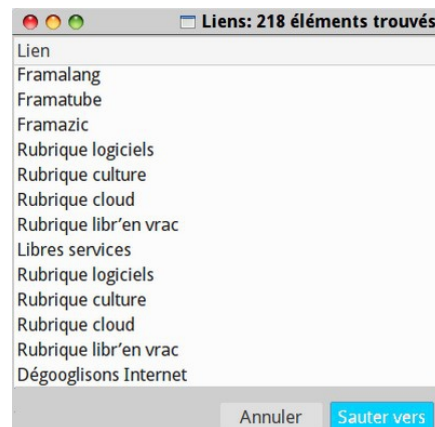
Si vous êtes perdu, revenez au point de départ avec : **ALT + Origine** .  
Pour fermer Firefox, faites : **ALT + F4** .

<http://accessdvlinux.fr/spip.php?article63>  
ATTENTION : certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV Linux

## 7c Firefox, repérer les liens

il s'agit de repérer rapidement tous les liens d'une page  
et de lire facilement.

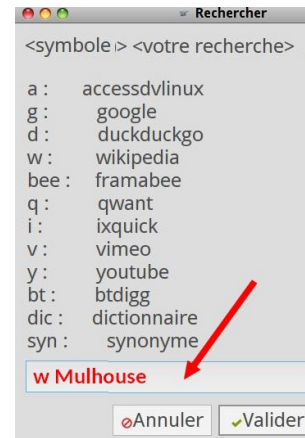
- 1 - Ouvrir Firefox et aller sur une page, par exemple celle de framasoft.
- 2 - **Tabuler** une fois et faire : **MAJ + ALT + K** . alors une fenêtre s'ouvre listant tous les liens de la page.
- 3 - Naviguer dans cette liste avec **Flèche-Bas** ou **Flèche-Haut**. Orca lit toutes les lignes.
- 4 - Quand on a trouvé la ligne qui nous intéresse, faire **Entrée** pour la sélectionner et encore **Entrée** pour l'ouvrir.
- 5 - On peut simplifier la présentation en faisant : **CTRL + ALT + R** pour textiser la page
- 6 - On peut alors lire le texte ou le faire lire par ORCA.  
On peut aussi refaire : **MAJ + ALT + K** pour trouver les liens inclus dans le texte.



<http://accessdvlinux.fr/spip.php?article13>  
ATTENTION : certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV Linux

## 7b Firefox, recherche ciblée

En faisant : **CTRL + WIN + F12**  
vous allez directement sur Firefox, dans une **zone de saisie**.  
Dans cette zone de saisie, vous pouvez inscrire **un symbole et un mot**.



**Le symbole** permet de cibler la recherche, cela peut être :  
a pour accessdvlinux      d pour duckduckgo  
w pour wikipedia      bee pour framabee  
q pour qwant      y pour youtube  
i pour ixquick      dic pour dictionnaire  
v pour vimeo      syn pour synonyme  
g pour google      bt pour btdigg

Par exemple vous souhaitez chercher un article de wikipedia parlant de Mulhouse, vous pouvez faire une recherche rapide en faisant **CTRL + WIN + F12** et en tapant : **w Mulhouse**. Validez avec **Entrée**.

Le **w** indique une recherche sur wikipedia.

<http://accessdvlinux.fr/spip.php?article63>  
ATTENTION : certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV Linux

## 7d Firefox, aller sur Youtube

*Couper la voix d'ORCA en frappant la touche CTRL*

Faire un marque-page pour Youtube.

Lancer Firefox avec : **WIN + ALT + Apostrophe**.  
Faire : **ALT + D** pour atteindre la barre d'adresse et **saisir le texte** : youtube.com  
Valider avec **Entrée** puis faire : **CTRL + D** alors Youtube est placé dans les Marque-pages .

Aller chercher un chanteur sur Youtube, exemple Brassens.

Lancer Firefox avec : **WIN + ALT + Apostrophe**.  
Faire : **ALT + M** pour atteindre les marque-pages et **descendre** jusqu'à Youtube.  
Valider avec **Entrée** et saisir le mot : Brassens. Valider avec **Entrée**.  
Faire : **MAJ + ALT + K** pour lister tous les liens de la page.  
Parcourir cette liste avec **Flèche-Bas** ou **Flèche-Haut**.  
Quand on a trouvé la ligne qui nous intéresse, faire **Entrée** pour la sélectionner. et encore **Entrée** pour l'ouvrir. La musique démarre.

**Réglage du son** : avec **WIN + Flèche-Haut à répétition** pour augmenter le volume, ou **WIN + Flèche-Bas à répétition** pour diminuer le volume

**CTRL + Flèche Bas** à répétition pour revenir au début de la chanson, ou bien **F5**  
**CTRL + Flèche-Haut** à répétition pour avancer dans la chanson.

<http://accessdvlinux.fr/spip.php?article112>  
ATTENTION : certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV Linux