

## 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.

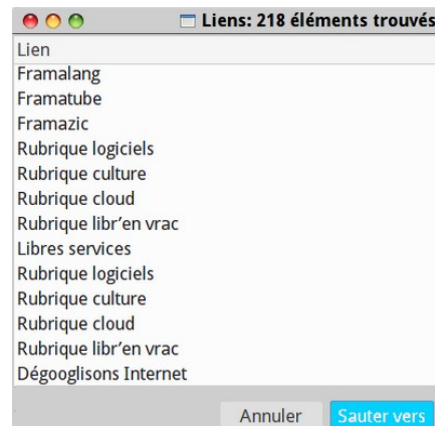
Si vous êtes perdu, revenez au point de départ avec : **ALT + Origine** .  
Pour fermer Firefox, faites : **ALT + F4** .

<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.

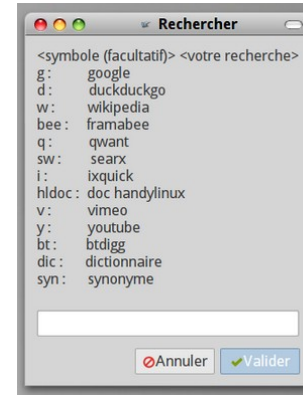
- 1 - Ouvrir Firefox et aller sur une page, par exemple celle de framasoftware.
- 2 - **Tabuler** une fois et faire : **MAJ + ALT + K** . alors une fenêtre s'ouvre listant tous les liens de la page.
- 3 - Naviguer dans cette liste avec **Flèche-Bas** ou **Flèche-Haut**. Orca lit touF8 une foistes les 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** .
- 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 :

g pour google	d pour duckduckgo
w pour wikipedia	bee pour framabee
q pour qwant	sw pour searx
i pour ixquick	hldoc pour doc handylinux
v pour vimeo	y pour youtube
bt pour btdigg	dic pour dictionnaire
syn pour synonyme	

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.  
**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