

3a

Applications favorites

Il est important de bien régler vos applications favorites. On ne le fait qu'une fois.

- Faites : **MAJ + WIN + F1**, vous entendez : menu Whisker
Ecrivez le mot : applications, et validez. Vous arrivez aux applications par défaut.
il y a deux onglets : internet et utilitaires. On passe de l'un à l'autre avec Flèche-Droite ou Flèche-Gauche.

Vous arrivez à l'onglet : internet.

Pour le navigateur, Prenez Mozilla Firefox.
Pour le client de messagerie, prenez Thunderbird.

Avec l'onglet : utilitaires, et la touche de TABulation, vérifiez que vous entendez bien deux choses : Gestionnaire de fichiers et Emulateur de Terminal .

Pour le gestionnaire de fichiers, prenez CAJA file manager.
et pour l'émulateur de terminal, prenez Terminal Xfce.

Fermez tout avec : ALT + F4.

<https://aciah-linux.org/spip.php?article59#fav>
ATTENTION, certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec Aciah-Linux

3b

Le clavier, mode apprentissage :

Pour mieux connaître les touches du clavier vous pouvez mettre ORCA en mode apprentissage. Pour cela lancer d'abord Orca en faisant CTRL + MAJ + O. Puis faites : **INSERT + H** . Pour désactiver le mode apprentissage, faites : **ECHAP** .

C'est utile en particulier pour connaître les fonctions du pavé numérique désactivé.

On peut aussi lancer le Terminal avec WIN + T et taper des lettres ou des mots. Si le lecteur d'écran est lancé on entend toutes les lettres et tous les mots.

Le pavé numérique désactivé :

Avec le pavé numérique désactivé, on peut utiliser :

- la touche **Plus** pour lire un texte avec ORCA
- les touches **1 - 2 - 4 - 6 - 7 - 8** comme touches de direction,
- la touche **9** pour la montée rapide,
- la touche **3** pour la descente rapide,
- la touche **Barre Oblique** pour simuler un clic gauche, ou faire un double-clic,
- la touche **Astérisque** pour simuler un clic droit,

<https://aciah-linux.org/spip.php?article30>
ATTENTION, certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec Aciah-Linux

3c

Connexion à Internet

La meilleure façon de se connecter à internet est d'utiliser le câble Ethernet : le débit est plus stable. Le simple fait de brancher ce câble donne la connexion.

La connexion en WIFI est moins stable, elle n'offre parfois que 30 % du débit, voire moins. Elle n'est possible que si votre ordinateur est doté d'une carte WIFI.

- 1 - Repérez, sur votre box, le nom de la box, par exemple : Livebox 45JK7
- 2 - Recopiez la clé de sécurité (pour Orange) – ou la Clé Réseau (pour Free) ou suivez les indications de votre fournisseur d'accès.
- 3 - Lancez le menu de connexion réseau en faisant : **CTRL + 9 du pavé numérique activé.**
- 4 - Avec Flèche Bas descendez jusqu'à entendre le nom de votre box, si du moins le lecteur d'écran est actif.
- 5 - Frappez la touche **Entrée** du clavier
- 6 - Vous êtes maintenant dans une zone de saisie où vous pouvez recopier la **clé de sécurité** de la box ou la **clé réseau.**
- 7 - Tabulez jusqu'à entendre : se connecter.
- 8 - Validez avec la touche **Entrée** du clavier.

Si la connexion WIFI est insuffisante, on peut améliorer en utilisant la technique du CPL (Courant Porteur en Ligne) ou un répéteur Wifi. Ou une clé Wifi compatible avec Linux.

<https://aciah-linux.org/spip.php?article83>
ATTENTION, certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec Aciah-Linux

<http://accessdvlinux.fr/spip.php?article15>
ATTENTION, certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV Linux