

1a

Le bureau sous AccessDV Linux

Le Panel, appelé aussi « barre des tâches » ou « tableau de bord » est situé tout en haut.



Ce panel ou cette « barre de tâches » (en haut) intègre de gauche à droite :

- Le bouton d'accès au menu AccessDVMenu V1 ou V2 ou TEXT :
- Le bouton d'accès au menu dit « Whisker »
- Le bouton d'accès au menu des applications XFCE : c'est un menu déroulant vertical. Il permet d'avoir l'accès à tout le système AccessDV Linux
- Le bouton Changement d'utilisateur sauf s'il a été supprimé
- La liste des fenêtres ouvertes.

- La météo :
- L'état de l'Alimentation, le niveau de la batterie d'un ordinateur portable.
- L'heure
- Le menu des lanceurs pour le lecteur d'écran ORCA.
- Le menu des Lanceurs pour Accessibilité.
- Un afficheur d'état de la messagerie électronique.
- La zone de notification (affichant la connexion réseau).
- Le contrôle du volume général.
- Un bouton « Menu Déconnexion » : par ici, vous pourrez Eteindre l'ordinateur.

<http://accessdvlinux.fr/spip.php?article37>

ATTENTION, certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV Linux

1c

Le AccessDV Menu

On peut ouvrir le AccessDV Menu en faisant : **Win + M**
ou bien **CTRL + WIN + 1 du pavé numérique** .
ou bien **ALT + AltGr si on a adopté le menu simple**

On se déplace d'un onglet à l'autre en utilisant Flèche-droite ou Flèche-gauche.

En dessous de la ligne d'onglets on trouve des icônes qui sont des lanceurs d'applications. On se déplace d'une icône à l'autre en utilisant les **Flèches de direction** .

Quand on est sur un lanceur, il suffit d'appuyer sur la touche « **Entrée** » du clavier ou sur la **Barre d'espace** et cela ouvre l'application.

On peut ouvrir le AccessDVMenu sous forme de TEXTE en faisant :
CTRL + WIN + 2 du pavé numérique .

On peut ré-ouvrir le AccessDV Menu en refaisant : **Win + M**
ou bien **CTRL + WIN + 1 du pavé numérique** .

On ferme le AccessDV Menu en faisant : **ALT + F4**, plusieurs fois si nécessaire

<http://accessdvlinux.fr/spip.php?article26>

ATTENTION, certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV Linux

1b

Le bureau sous AccessDV Linux suite

Taille du tableau de bord :

Clic-droit sur le tableau de bord, choisir : Préférences du tableau de bord
Et là choisir la taille d'une ligne, ce qui conditionne la taille des icônes placées sur ce tableau de bord.

Fenêtres minimisées :

Quand on réduit une fenêtre, elle se place au tableau de bord. On se déplace d'une fenêtre à une autre en faisant : **CTRL + ALT + TAB**. Pour restaurer la fenêtre il suffit de valider avec : **Entrée**.

Le bureau proprement dit :

Sur cette zone, vous pourrez avoir des Lanceurs, c'est-à-dire des **Objets graphiques cliquables** permettant généralement de lancer une application associée. On y trouve :

- L'horloge graphique sauf si elle a été supprimée
- Des icônes si vous en avez placé
- Le fond d'écran, les fenêtres des applications ou autres boites de dialogue.

<http://accessdvlinux.fr/spip.php?article37>

ATTENTION, certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV Linux

1d

Tout premier démarrage

- 1 - Insérer la clé bootable, dans l'ordinateur **éteint**.
- 2 - Lancer l'ordinateur et modifier éventuellement le BIOS pour que l'ordinateur démarre **sur la clé**.
- 3 - Démarrer sur la clé, le mot de passe provisoire est : **advl**
- 4 - Changer le mot de passe.
Pour cela, lancer le Terminal en faisant **WIN + T** puis taper le mot : **passwd** - et suivre les instructions.
Ne pas oublier de noter le mot de passe de façon à pouvoir le retrouver.
- 5 - Voir la connexion à Internet. Pour cela, faire : **CTRL + 9 du pavé numérique activé**.
Avec un câble éthernet, pas de problème. Pour le WIFI il y aura des codes à entrer.
- 6 - Lire la documentation sur le site internet ou sur les fiches.
- 7 - Configurer la messagerie. Pour cela faire : **WIN + ALT + Apostrophe** et cliquer sur **Edition/Paramètres/Gestion des Comptes/Créer un compte messagerie**
- 8 - Installer l'imprimante.

Pour plus d'explications voir : <http://accessdvlinux.fr/spip.php?article119>
ATTENTION : certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV Linux