Avant l'avènement des interfaces graphiques (GUI en anglais pour *Graphical User Interface*) et de la souris, l'utilisateur communiquait avec les applications (et donc aussi l'OS) par l'intermédiare d'un simple clavier et d'une **interface en ligne de commande** (CLI en anglais pour *Command Line Interface*). Le but de cette activité est de découvrir quelques commandes de base d'un système de type Linux.

☐ Activité 1

1. Lancer un terminal en cliquant sur l'icône \[\sum_{\textsum} \] dans la barre de lancement ou en cherchant "terminal" dans les applications.

Gestion des dossiers : créer, supprimer, se déplacer dans l'arborescence Toutes les commandes que vous avez l'habitude de réaliser dans l'explorateur de fichier de Windows ont leur équivalent en ligne de commande :

- pwd (qui signifie *print working directory*) vous permet de connaître le répertoire courant.

 Taper pwd dans l'invite de commande de Webminal et noter ci-dessous le résultat obtenu :
- mkdir (qui signifie (make directory) permet de créer un dossier.
 Taper par exemple mkdir ViveLinux dans l'invite de commande de Webminal, on vient donc de créer un dossier "ViveLinux" dans notre répertoire
- cd (qui signifie (*change directory*) permet de se déplacer vers un autre dossier Taper cd ViveLinux dans Webminal, nous venons de nous déplacer dans le répertoire "Vive-Linux" créer ci-dessus. Nous pouvons le vérifier en affichant de nouveau le répertoire courant à l'aide de la commande pwd, faites-le et noter de nouveau le résultat obtenu :

▲ Lorsqu'on utilise la commande cd, on peut donner le dossier de destination de deux façons différentes :

- 1. le chemin *absolu*, c'est à dire la liste des dossiers à traverser depuis la racine du système de fichier qui est /. Un chemin absolu commence donc toujours par le caractère /. Par exemple pour l'utilisateur "Alfred", le chemin absolu du dossier "ViveLunix" crée ci-dessous est /home/Alfred/ViveLinux.
- 2. le chemin relatif, c'est à dire la liste des dossiers à traverser depuis le répertoire courant, on utilise alors les caractères . . pour indiquer qu'on désire remonter au répertoire parent. Par exemple à partir du répertoire ViveLinux, il suffit de taper cd . . pour se placer dans le répertoire /home/Alfred.
- rmdir (qui signifie remove directory) pour supprimer un dossier.
- mv (qui signifie move) pour déplacer ou renommer un dossier.