

Avec le wait :

```
ygras2@n7-ens-lnx048:~/Annee_1/Semestre_6/SEC/Projet$ ./main
>>> ls
fournitures main minishell.c minishell_sans_wait.c readcmd.c readcmd.h
>>> pwd
/home/ygras2/Annee_1/Semestre_6/SEC/Projet
>>> exit
Salut
ygras2@n7-ens-lnx048:~/Annee_1/Semestre_6/SEC/Projet$ █
```

Sans le wait :

```
ygras2@n7-ens-lnx048:~/Annee_1/Semestre_6/SEC/Projet$ ./main
>>> ls
>>> fournitures main minishell.c minishell_sans_wait.c readcmd.c re
adcmd.h
pwd
>>> /home/ygras2/Annee_1/Semestre_6/SEC/Projet
exit
exitSalut
ygras2@n7-ens-lnx048:~/Annee_1/Semestre_6/SEC/Projet$ █
```

Nous voyons bien que sans le wait, nous n'écrivons pas la commande au niveau de >>> car il y a l'affichage de la commande précédente qui se met directement après les >>>. Cela est dû au fait que nous n'attendons pas que le fils ait exécuté la commande avant de demander la commande suivante.