## Réponse à la question 2

Voici un cas ou l'invite de commande se mélange avec l'exécution du fils :

```
schlogel@Schlogel:/mnt/c/Users/benja/Documents/1A/SEC/minishell$ ./minishell
MINISHELL /mnt/c/Users/benja/Documents/1A/SEC/minishell$ ls
MINISHELL /mnt/c/Users/benja/Documents/1A/SEC/minishell$ LisezMoi.html LisezMoi.md Makefile minishell minishell.c processus.c processus.h processus.o readcmd.r
eachd.h testProcessus.c test_readcmd.c
```

Nous pouvons voir que l'invite de commande s'est affiché sans attendre la fin de l'exécution du fils. D'où la liste de documents après l'invite de commande. Il est tout à fait possible d'exécuter d'autres commandes dans cette situation, mais ce problème d'affichage continuera de persister. Ce problème se règle au niveau du père, on doit lui dire d'attendre le fils avec un wait. Ainsi, une fois terminé, le père reprend son exécution.