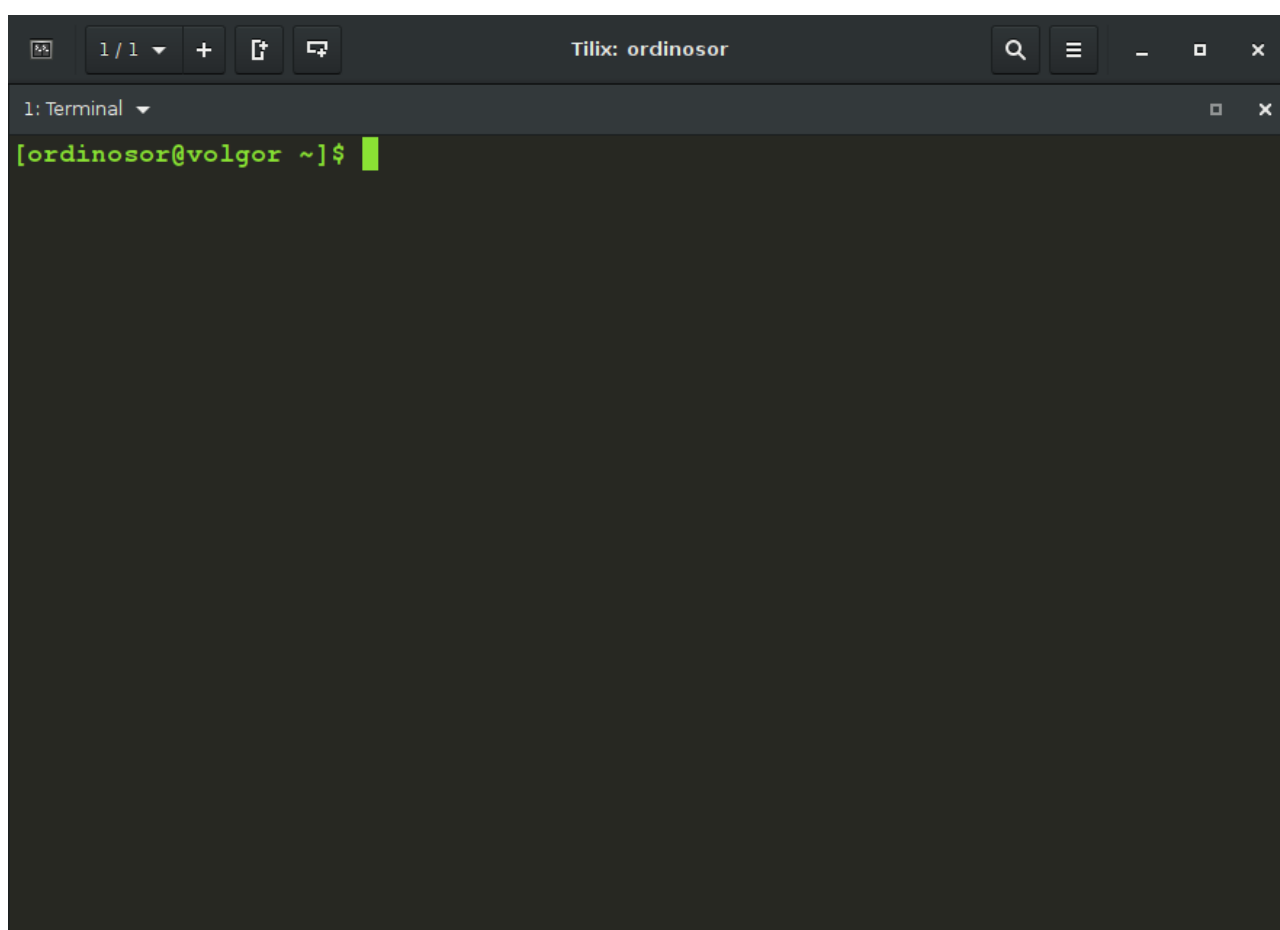


# Le terminal

Ce nom aux consonnances froides ne désigne pas une application servant à euthanasier votre ordinateur lorsque ce dernier est parvenu au crépuscule de son existence. Non, rassurez-vous! Il désigne un outil incontournable, qui vous permettra d'effectuer toutes sortes de tâches de maintenance d'une manière directe, en vous affranchissant de toute interface graphique.

En fait, avec le terminal, vous vous adressez directement à votre ordinateur. Sans plus tarder, découvrons à quoi il ressemble.



Au premier abord, on se dit qu'un terminal n'a pas grand-chose à nous offrir, à part de la tristesse. Eh bien, détrompez-vous. Utilisé à bon escient, il s'avère être un compagnon très agréable.

À quoi correspondent les instructions en haut à gauche? Eh bien, il s'agit d'une invite de commande (qu'on appelle aussi un prompt). Cela signifie que votre ordinateur est prêt à recevoir les instructions que vous allez lui donner.

- **ordinosor** correspond au nom d'utilisateur. C'est votre serveur.
- **volgor** correspond au nom de l'ordinateur,
- @ relie les deux noms et signifie tout simplement:

### **ordinosor chez volgor**

- Ensuite on trouve un tilde (~). Ce symbole représente votre répertoire utilisateur. Chez moi, il signifie tout simplement **/home/ordinosor**. Si vous vous appelez **delphonse**, alors ce sera **/home/delphonse**.
- Puis, on trouve un \$. Il signifie que vous êtes un utilisateur normal. Si vous étiez l'utilisateur **root**, c'est-à-dire celui qui possède le pouvoir absolu sur la machine, alors le \$ serait remplacé par un #.

```
root@volgor:~ #
```

Donc, comme je l'ai dit, cette fenêtre noire qu'on appelle par abus de langage, un **terminal**, va nous permettre de lancer des commandes. La suite au prochain numéro...