

# Apprivoisez le terminal Linux pour naviguer dans votre système

## Exemple de corrigé pour l'activité "À vous de jouer"

### 1. Exécuter une commande pour l'ajouter à l'historique

None

```
$ echo "Le terminal fonctionne"
```

Résultat attendu (exemple)

None

```
Le terminal fonctionne
```

- Cette commande affiche un message dans le terminal.
- Elle est automatiquement enregistrée dans l'historique des commandes.

### 2. Consulter l'historique des commandes

None

```
$ history
```

Résultat attendu (exemple)

None

```
48 ls
```

```
49 cd documents-travail
```

```
50 echo "Le terminal fonctionne"
```

- La commande exécutée précédemment apparaît dans la liste.
- Chaque commande est associée à un numéro.

### 3. Réutiliser une commande depuis l'historique (optionnel mais recommandé)

None

```
$ !50
```

Résultat attendu

None

```
Le terminal fonctionne
```

- La commande numéro 50 est réexécutée automatiquement.
- Cela permet de gagner du temps sans retaper toute la commande.

#### 4. Consulter l'aide intégrée de la commande **history**

None

```
$ man history
```

- Une page de documentation détaillée s'affiche.
- Elle explique le fonctionnement de la commande et ses options.
- Pour quitter : appuyez sur la touche **q**

None

```
$ ls
```

Alternative rapide

None

```
$ history --help
```

- Elle fournit un résumé plus court et immédiat.

#### 5. Créer un alias pour simplifier la commande

None

```
$ alias bonjour='echo "Le terminal fonctionne"'
```

- Cette commande crée un raccourci nommé **bonjour**.

## 6. Tester l'alias

None

```
$ bonjour
```

Résultat attendu

None

```
Le terminal fonctionne
```