

Planification de Tests

1/ Récupérer les données sur le GitHub

2/ Lancement du server Node

3/ Lancement de page index.html

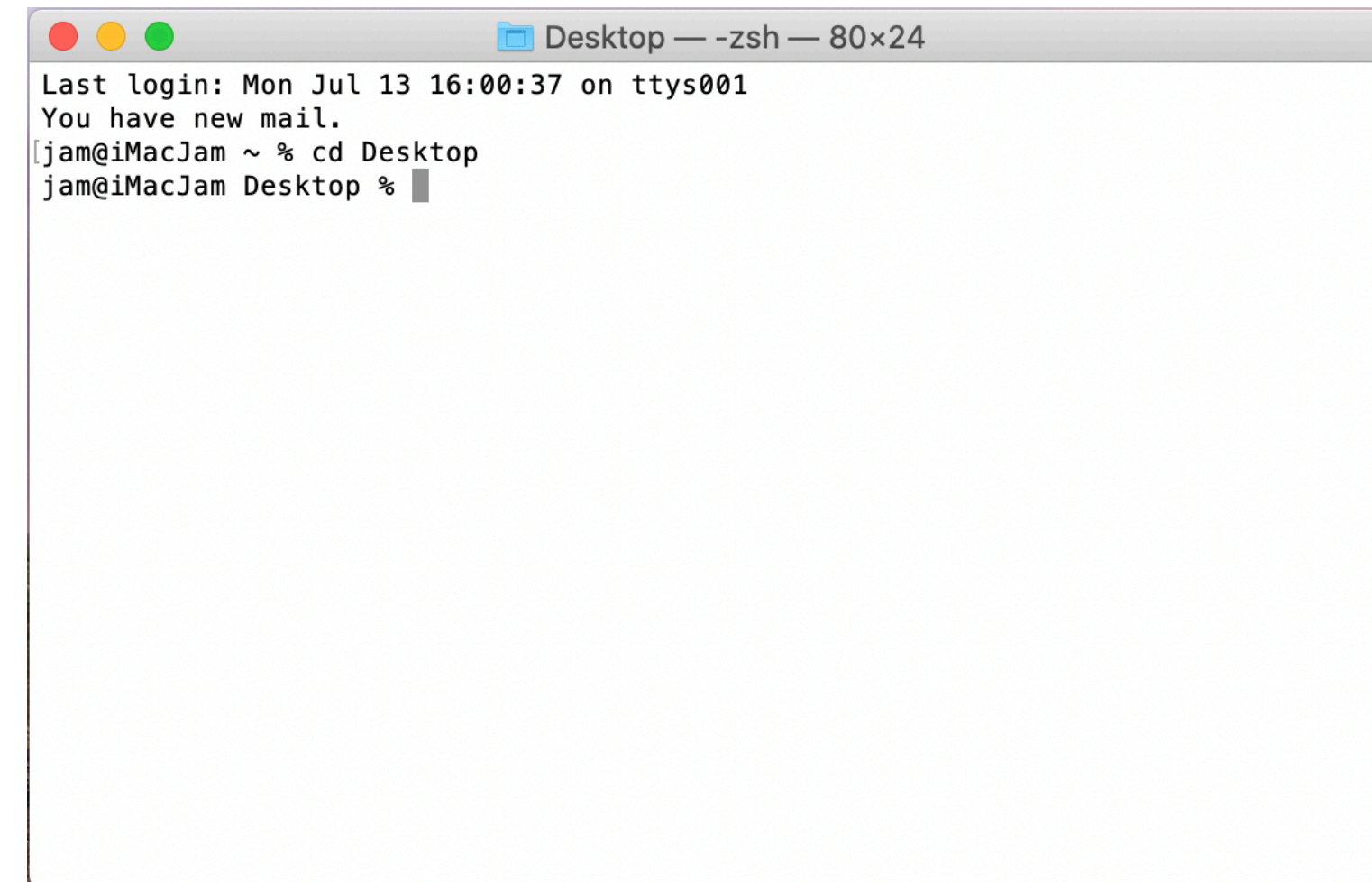
1/ Récupération des données sur Github

**Tout d'abord il faut lancer une console ou un terminal
et se mettre sur le bureau avec la commande**

```
cd Desktop
```

Ensuite, récupérer le fichier GitHub avec la commande

```
git clone https://github.com/jam8310/P5_Brun_Michael
```

A terminal window titled "Desktop — zsh — 80x24" with standard macOS window controls (red, yellow, green buttons). The terminal output shows a successful login on July 13 at 16:00:37, a notification about new mail, and the execution of the 'cd Desktop' command, which changes the current directory to Desktop. The prompt changes from '~' to 'Desktop' after the command.

```
Desktop — zsh — 80x24
Last login: Mon Jul 13 16:00:37 on ttys001
You have new mail.
[jam@iMacJam ~ % cd Desktop
jam@iMacJam Desktop %
```

2/ Lancement du serveur node

Aller dans le fichier télécharger avec la commande

```
cd P5_Brun_Michael
```

Aller dans le dossier Backend

```
cd backend
```

ensuite il faut télécharger les paquets NPM nécessaire au bon fonctionnement du site

```
npm install
```

et ensuite lancer le serveur

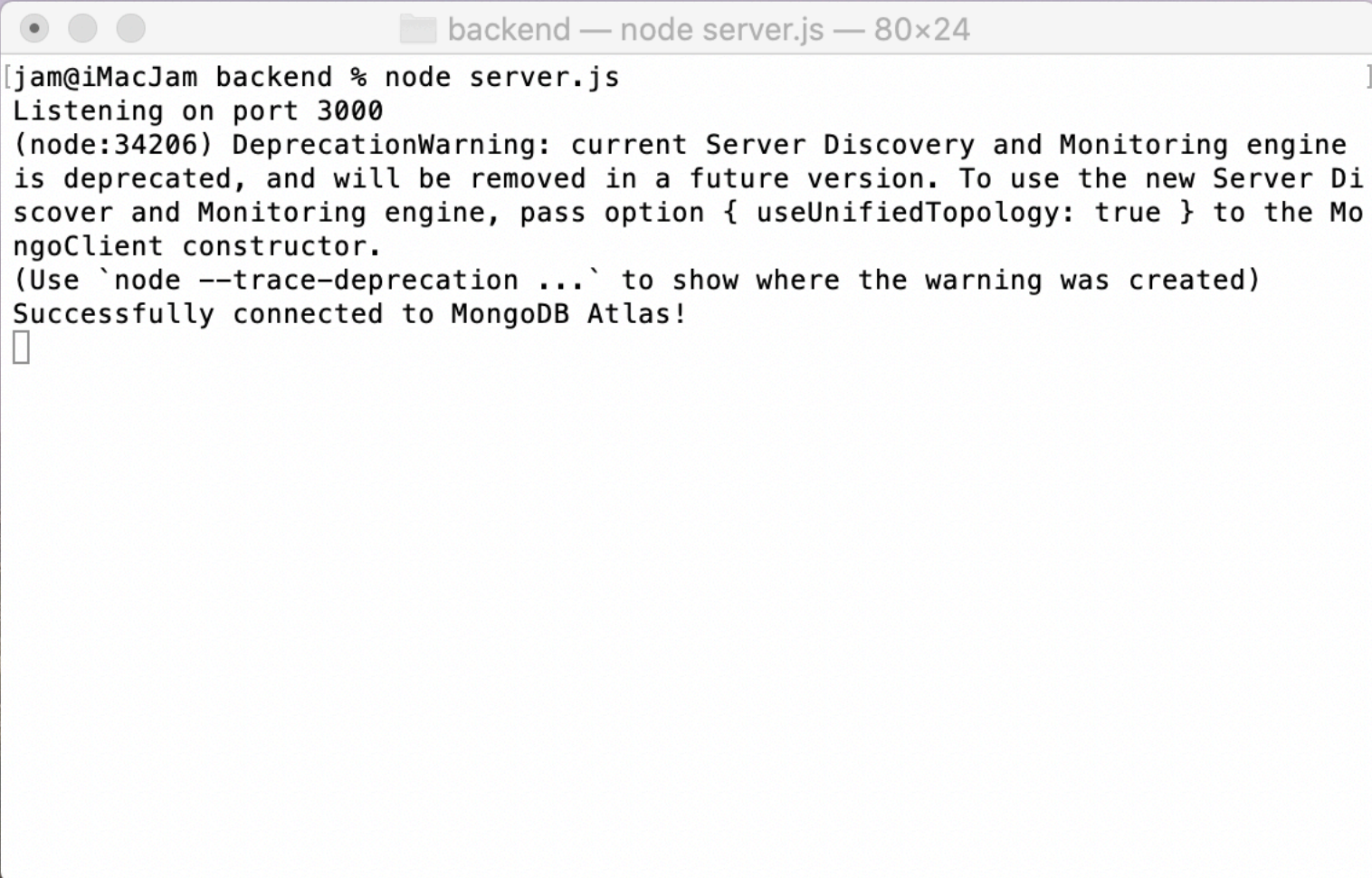
```
node server.js
```

Si tout se passe bien le terminal affiche

Listening on port 3000 : **celà veut dire que le serveur c'est bien lancé sur le port 3000**

et

Successfully connected to MongoDB Atlas : **celà veut dire que vous vous êtes bien connecté à la base donnée MongoDB**



```
jam@iMacJam backend % node server.js
Listening on port 3000
(node:34206) DeprecationWarning: current Server Discovery and Monitoring engine
is deprecated, and will be removed in a future version. To use the new Server Di
scover and Monitoring engine, pass option { useUnifiedTopology: true } to the Mo
ngoClient constructor.
(Use `node --trace-deprecation ...` to show where the warning was created)
Successfully connected to MongoDB Atlas!
█
```