```
EXPLORATEUR
                        JS app.js

    text.txt

                                require ('babel-register');
🗸 ÉDITEURS... 🔁 💾 🗐
                                const fs = require('fs');
    Js app.js
                                const http = require('http');
 × ≡ text.txt

▲ NODEJS_PROJECT

 node_modules
                                http.createServer((req,res)=>{ //création du serveur
 Js app.js
                                    if(req.url == '/'){ //si l'url est "/"
 {} package-lock.json
                                        res.writeHead(200,{'Content-type': 'text/html'}) // permet de préciser les règles
 ≡ text.txt
                                        res.write("Acceuil\n"); //reponse du serveur au client
                                        res.end(); // fermeture de la requete de réponse
                                    }else if(req.url == '/text'){ //si l'url est "/text"
                                        fs.readFile('text.txt','utf-8',(err,data)=> {//li le fichier text.txt, la fonction prend 2 arguments
                          14
                                            if(err){
                                                                                      // premiere argument l'erreur et le deuxieme la donné.
                                                send404(res)
                                            }else{
                                                res.writeHead(200, {'Content-type': 'text/html'})
                                                res.write(data)
                                                res.end()
                                        })
                                    }else{
                                        send404(res);
                                }).listen(8080)
                                function send404(res){ //fonction gestion erreur
                                    res.writeHead(404,{'Content-type': 'text/html'})
                                    res.write("<span style='color: red'>Erreur 404</span>");
                                    res.end()
```



