

## Doc Firefox

### Sofian :

- 1) Choisir le navigateur (Firefox dev) car on l'avait déjà utilisé
- 2) Rechercher comment ouvrir la console : [https://firefox-source-docs.mozilla.org/devtools-user/keyboard\\_shortcuts/index.html](https://firefox-source-docs.mozilla.org/devtools-user/keyboard_shortcuts/index.html)  
Ctrl + maj + k
- 3) Essayer d'écrire  $2 + 2$  dans la console, la console nous a renvoyé 4
- 4) Après nous nous sommes demandé si c'était du javascript et comment être sûr
- 5) Nous avons trouvé une commande de test sur W3School  
[https://www.w3schools.com/js/js\\_output.asp](https://www.w3schools.com/js/js_output.asp) Nous avons donc essayé d'écrire `console.log("Test")` et ça a fonctionné.
- 6) Nous nous sommes demandé si la console pouvait stocker des variables alors nous nous sommes renseignés sur  
[https://www.w3schools.com/js/js\\_variables.asp](https://www.w3schools.com/js/js_variables.asp)
- 7) Nous avons découvert qu'il y a plusieurs types de variables
- 8) Si on ne met rien avant ça définit le type automatiquement, var c'est une variable globale, let une variable locale et const une constante
- 9) La console stocke les variables si elles sont dans la même session

### Section : Le périple de Milo.

Alors on m'a dit qu'on prenait Firefox sa m'était égale. Léo avait déjà Firefox dans la version dev donc on l'a tous installé. Puis j'ai essayé d'écrire du code à plein d'endroit mais je n'ai pas réussi donc je suis allez chercher où c'est qu'il fallait coder donc après avoir su qu'il fallait coder dans la console du navigateur j'ai cherché comment on pouvait l'ouvrir au même moment j'ai entendu que Sofian avait dit qu'il fallait faire `crt+maj+ une lettre` mais je n'avais pas compris j'ai regardé mon écran et copilote qui a ce moment-là avais fini de charger disait qu'il fallait faire `crt+maj+k`. Après l'avoir ouvert je n'ai pas pensé à faire un calcul basic je pensais qu'il fallait faire avec des variables et un `print` mais après avoir cherché sur W3school. Après quel que test j'ai réussi. Puis Rodrigo m'a montré que  $2+2$  ça marchait je me senti frustré mais pas grave puis je me suis amusé à faire 2-3 truc et explorer les fonctionnalités de java script.

### Rodrigo :

En premier on a décidé d'utiliser Firefox développer parce que c'était Firefox et Léo avait déjà utilisé

On a cherché un petit peu comment afficher le terminal et on a trouvé sur le site de Firefox que pour le web console qu'il fallût faire control shift k, on a vu que ça affichait le terminal donc on a essayé de mettre un calcul simple (2+2) pour être sûr que ça marchait bien

On s'est ensuite posé la question si c'était bien du Javascript, donc on est allé sur le site w3schools et on a fait un print en javascript en faisant control.log

Léo :

[Aperçu IA](#)

**Ctrl+Maj+J**

**Ctrl+Maj+K**

<https://www.firefox.com/fr/channel/desktop/developer/>

Firefox développeur :

Déboguer Javascript

Outils de développement de Firefox

Panneau de police

Fonctionnalités en avant-première

Firefox développeur :

Déboguer Javascript

Outils de développement de Firefox

Panneau de police

Fonctionnalités en avant-première (BETA)

<https://www.alsacreations.com/astuce/lire/1436-console-javascript.html>

Pour être sur