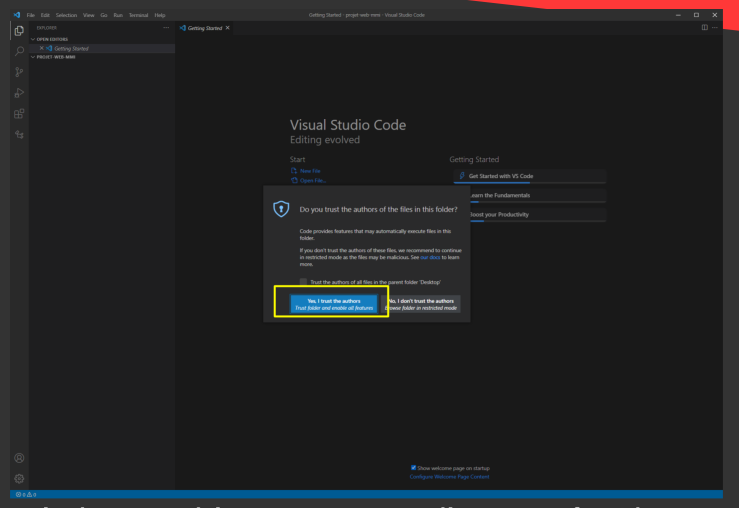
# Intégration Web

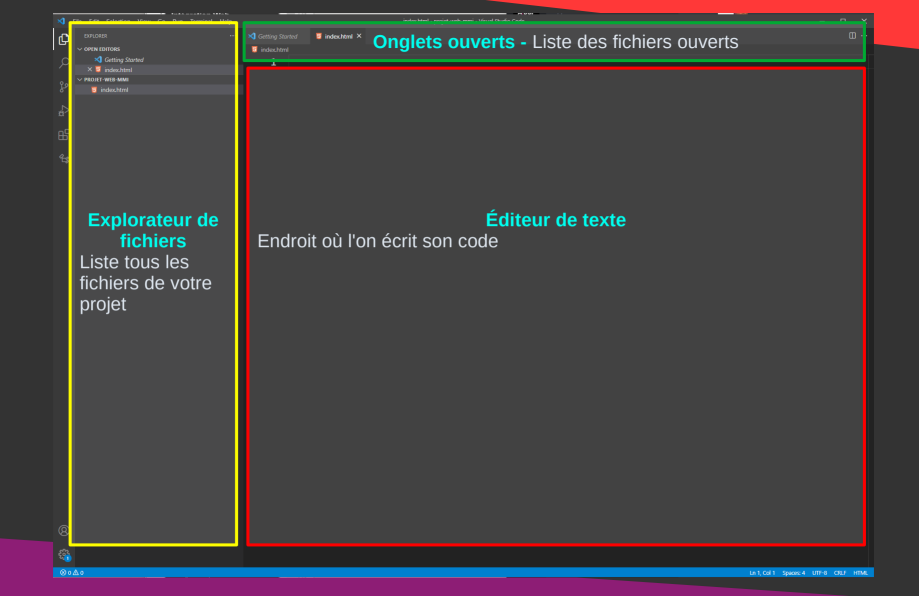


# Danielo JEAN-LOUIS Michele LINARDI

# Visual Studio Code



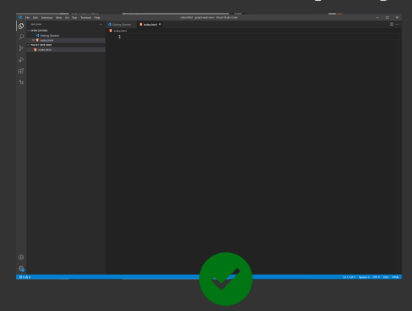
Cliquez sur le bouton bleu "Yes, ..." s'il apparaît. Sinon, vous ne pourrez pas ajouter des fichiers à votre projet



# Passez en mode projet

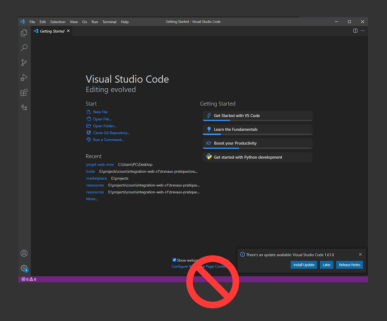
- Premier réflexe de travail :
  - Glissez votre dossier dans VS Code (n'importe où dans la fenêtre à partir du moment où elle devient un peu bleue)
  - Ou File > Open Folder
- Ceci évitera que les fichiers ajoutés soient sauvegardés n'importe où sur votre ordinateur

# Passez en mode projet



#### Bonne idée

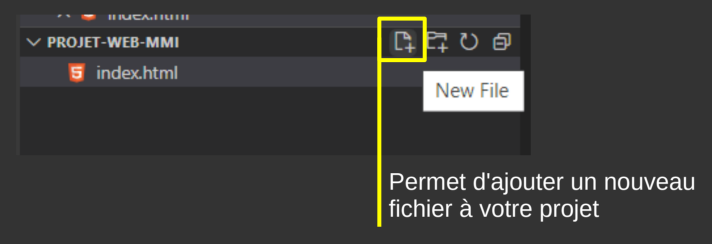
VS est en mode projet. La barre en bas est bleue, pas de prise de tête quand on affiche/sauvegarde des fichiers



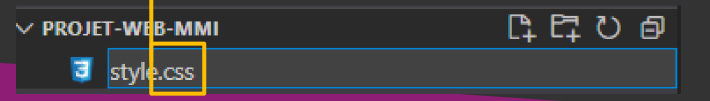
Mauvaise idée

VS n'est pas en mode projet. La barre en bas est violette

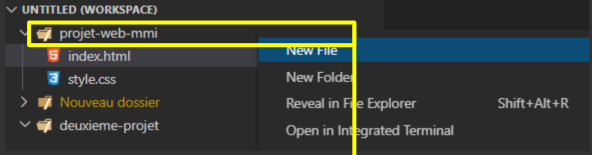
# Ajouter un nouveau fichier – Une des méthodes



Ici on crée un fichier nommé "style.css", l'extension de fichier (ici ".css") est indispensable



# Ajouter un nouveau fichier – Une des méthodes



#### **Attention**

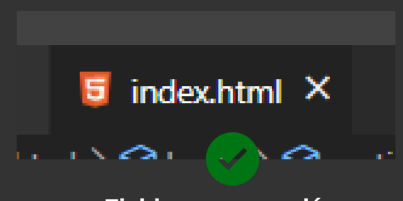
Dans le cas d'un environnement de travail avec plusieurs projets / dossiers, il faudra faire un clic droit sur le nom du dossier puis sélectionner "new file"

Et suivre le reste de la procédure (voir slide précédente)

# N'oubliez pas de sauvegarder



Fichier non sauvegardé
Si vous allez dans votre navigateur, vous
ne verrez aucun de vos changements.
Prise de tête garantie.

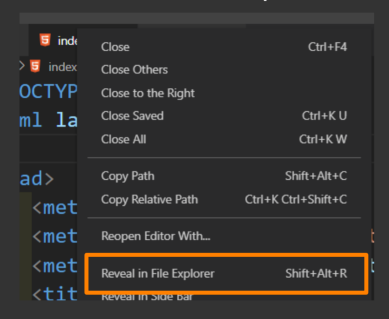


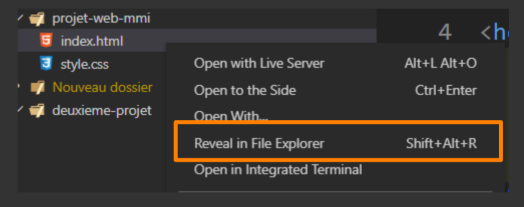
Fichier sauvegardé
Si vous allez dans votre navigateur, vous
verrez vos changements.
Pas prise de tête.

Soyez malin : utilisez le raccourci "ctrl/cmd + s"

# Trouver son fichier dans l'explorateur

Vous ne savez pas où est votre fichier? Pas de panique.





#### Reveal in File Explorer / Révéler dans l'explorateur de fichiers

Faites un clic droit sur le nom du fichier dans les onglets ou le nom du fichier dans l'explorateur de VS Code (à gauche, afficher avec "ctrl/cmd + b" s'il n'est pas présent)

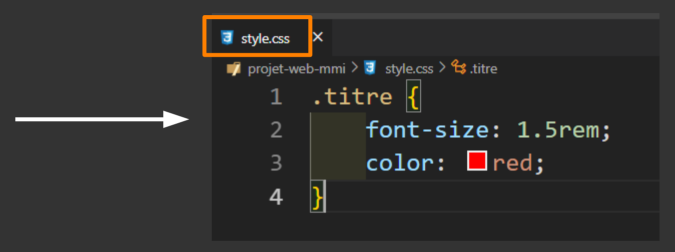
# Trucs & Astuces

### Trouver le contenu d'un fichier lié

Vous ne savez pas ce que contient ce fichier ? Pas de panique

```
rel="stylesheet"
href="style.css"
```

- On survole l'élément
- On maintient ctrl/cmd
- On clique...



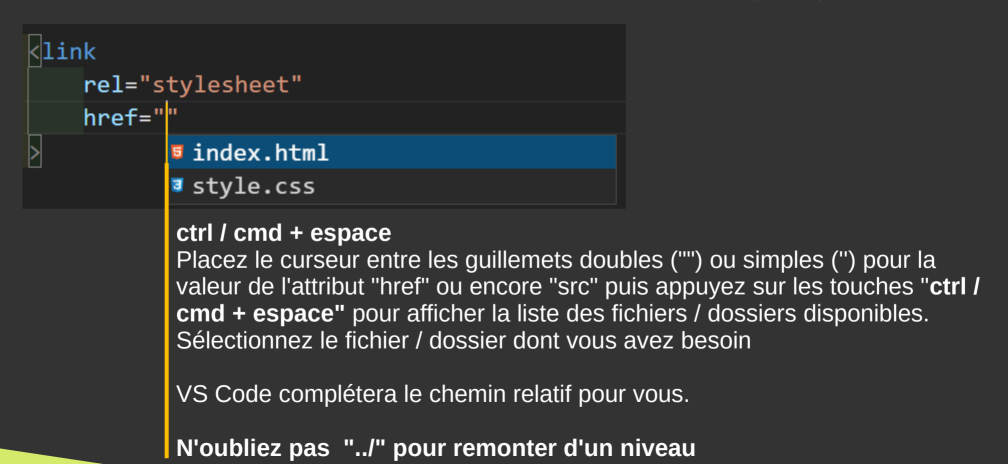
...VS Code ouvrira le fichier en son sein ou dans le logiciel adapté de votre ordinateur

#### ctrl / cmd + clic

VS Code ouvrira, si possible, le fichier en son sein. Sinon VS Code affichera une popup pour vous demander si vous souhaitez ouvrir le lien

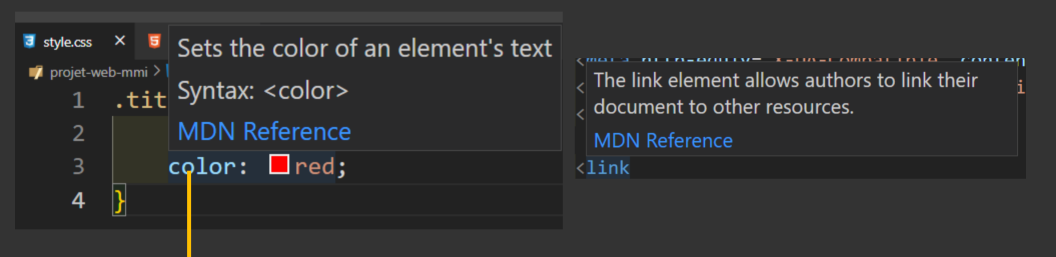
### **Chemins relatifs**

Vous avez du mal avec les chemins relatifs ? Pas de panique.



# Documentation des balises et propriétés CSS

• Un oubli de propriété CSS ? Pas de panique.



#### **Documentation**

Survolez le nom d'une propriété CSS ou d'une balise HTML pour afficher une popup résumant brièvement son rôle.

A la fin, vous y trouverez la mention "MDN Reference" qui vous ouvrira, au clic, la documentation officielle de l'élément sélectionné

# html:5 ne fonctionne pas

 Si votre fichier n'est pas un fichier HTML, "html:5" ne fonctionnera pas. Il existe plusieurs moyens de s'assurer que vous avez bel et bien un fichier HTML



L'extension ".html" et l'icône
"html5" dans l'onglet
Le logo peut changer dépendamment
de la configuration de VS Code



# html:5 ne fonctionne pas

 Si un des deux critères n'est pas validé (normalement l'un ne va pas sans l'autre), renommez votre fichier et assurez-vous bien que son nom finisse par ".html"

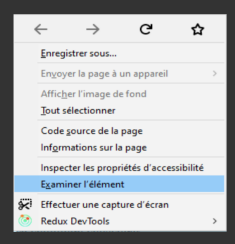
- Outil natif des navigateurs modernes
  - · Même sous mobile avec un ordinateur
- Permet d'effectuer rapidement des modifications / tests sur une page web

- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Tools/Web\_Console/Keyboard\_shortcuts
- https://developers.google.com/web/tools/chrome-devtools/shortcuts
- https://www.youtube.com/watch?v=TcTSqhpm80Y anglais présentation de fonctionnalités de la console

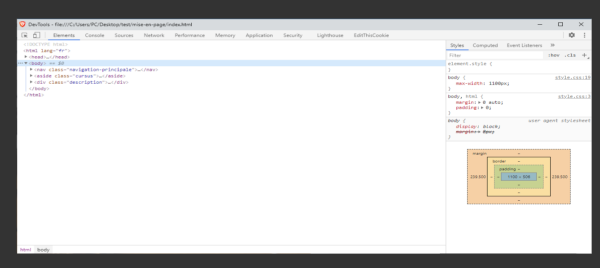
- Les changements sont locaux
  - Vous n'allez pas hacker un site de cette façon
- Indispensable pour debugger son site
  - · Ou exploiter des failles de sécurité
- Permet "d'émuler" des appareils mobiles

- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Tools/Web\_Console/Keyboard\_shortcuts
- https://developers.google.com/web/tools/chrome-devtools/shortcuts
- https://www.youtube.com/watch?v=TcTSqhpm80Y anglais présentation de fonctionnalités de la console

 Accessible via la touche F12 (Win) ou clic droit > Inspecter / examiner l'élément n'importe où sur la page



Menu contextuel de Firefox

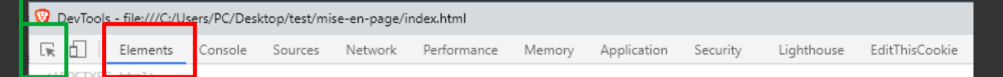


console du navigateur Brave

- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Tools/Web\_Console/Keyboard\_shortcuts
- https://developers.google.com/web/tools/chrome-devtools/shortcuts
- https://www.youtube.com/watch?v=TcTSqhpm80Y anglais présentation de fonctionnalités de la console

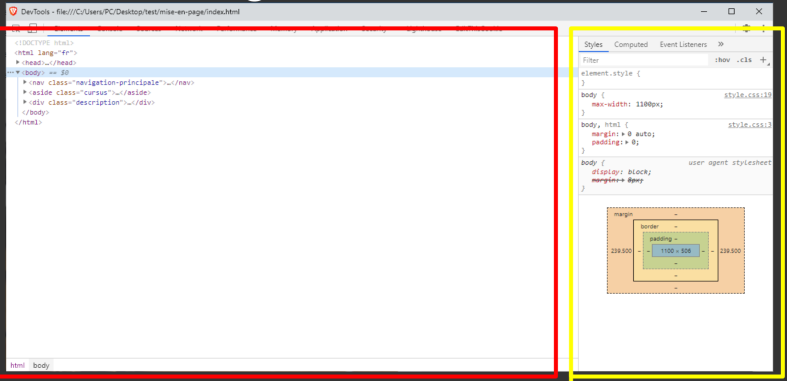
#### **Outil "Sélection"**

Permet de sélectionner un élément directement sur la page



#### Onglet Elements (Chrome) / Inspecteur (Firefox)

Affiche la page web courant du point de vue code HTML/CSS



Code HTML de la page courante L'élément en bleu est l'élément sélectionné Déclarations CSS et sélecteurs CSS de l'élément sélectionné

- En double cliquant sur une balise, il est possible d'en éditer
  - · Le nom
  - · Les Attributs
  - · Le contenu (ajouter / supprimer) des balises
- Possibilité d'éditer le CSS appliqué sur le panneau de droite

- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Tools/Web\_Console/Keyboard\_shortcuts
- https://developers.google.com/web/tools/chrome-devtools/shortcuts
- https://www.youtube.com/watch?v=TcTSqhpm80Y anglais présentation de fonctionnalités de la console

- Possibilité d'éditer le CSS appliqué sur le panneau de droite
  - · Ajout / retrait / modification sélecteurs CSS
  - · Ajout / retrait / modification propriétés CSS
  - Modification valeur de propriétés CSS

# Console du navigateur - Fonctionnalités\*

- Modifier le code de la page
  - · HTML/CSS/javascript
- Vérifier le contenu des requêtes serveurs
- Auditer les performances du site web
- Tester le mode responsive du site web
- Outrepasser la désactivation du clic droit sur les sites web



Vidéo de présentation en anglais sur des fonctionnalités de la console (cliquez sur l'image pour y accéder)

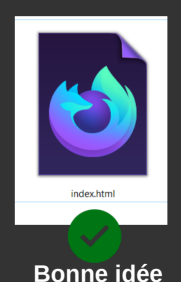
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Tools/Web\_Console/Keyboard\_shortcuts
- https://developers.google.com/web/tools/chrome-devtools/shortcuts
- https://www.youtube.com/watch?v=TcTSqhpm80Y anglais présentation de fonctionnalités de la console

# Soyez malin/maligne utilisez la console du navigateur pour développer

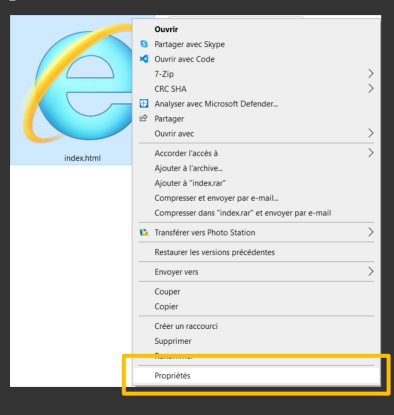
 Internet Explorer est à éviter. On fait du code moderne. Assurez-vous bien d'ouvrir vos projets web avec Chrome ou Firefox



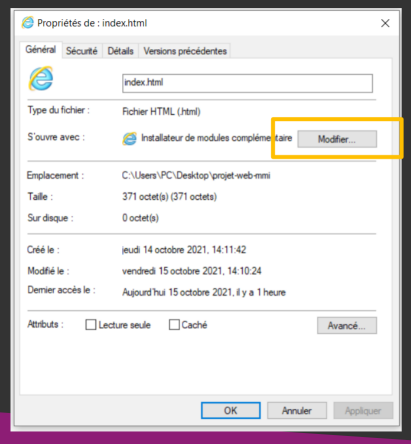
Le fichier .html va s'afficher avec Internet Explorer, des comportements inattendus vont arriver



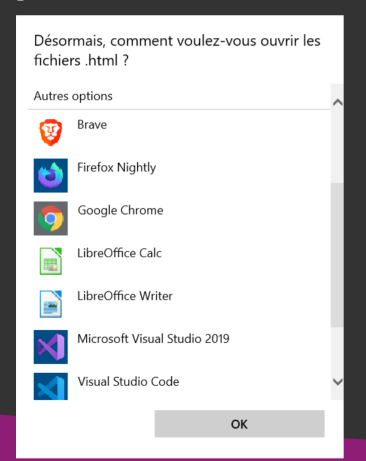
Le fichier .html va s'afficher avec Firefox, tout devrait bien se passer



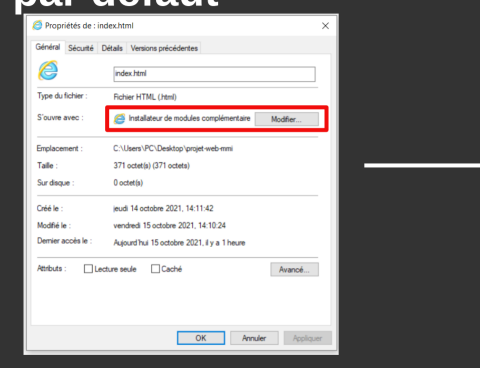
 Faites un clic droit sur l'icône de fichier avec le logo d'Internet explorer et sélectionnez "Propriétés"

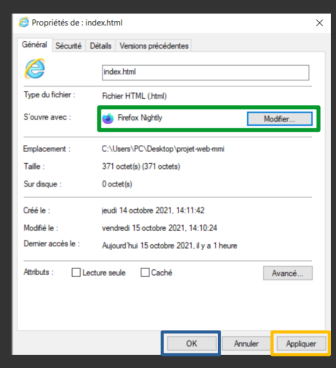


Sélectionnez le bouton "Modifier"

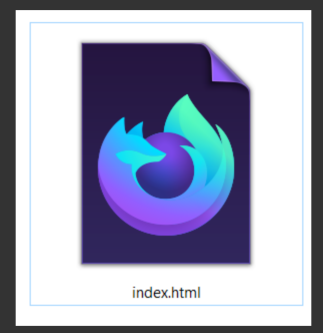


 Sélectionnez votre navigateur préférez puis appuyez sur le bouton "OK" en bas de la popup





Nos fichiers .html sont prêts à être ouverts avec Firefox, il nous manque plus qu'à cliquer sur "Appliquer" (et fermer la fenêtre) ou "Ok"



Voilà, tous nos fichiers ".html" vont s'ouvrir avec Firefox au double-clic