

La capture d'écran avec l'extension FireShot

Windows dispose d'un outil très puissant qui permet de faire une capture d'écran sélective ou de la totalité de l'écran (*Voir le tutoriel « **L'outil Capture d'écran de Windows** »*).

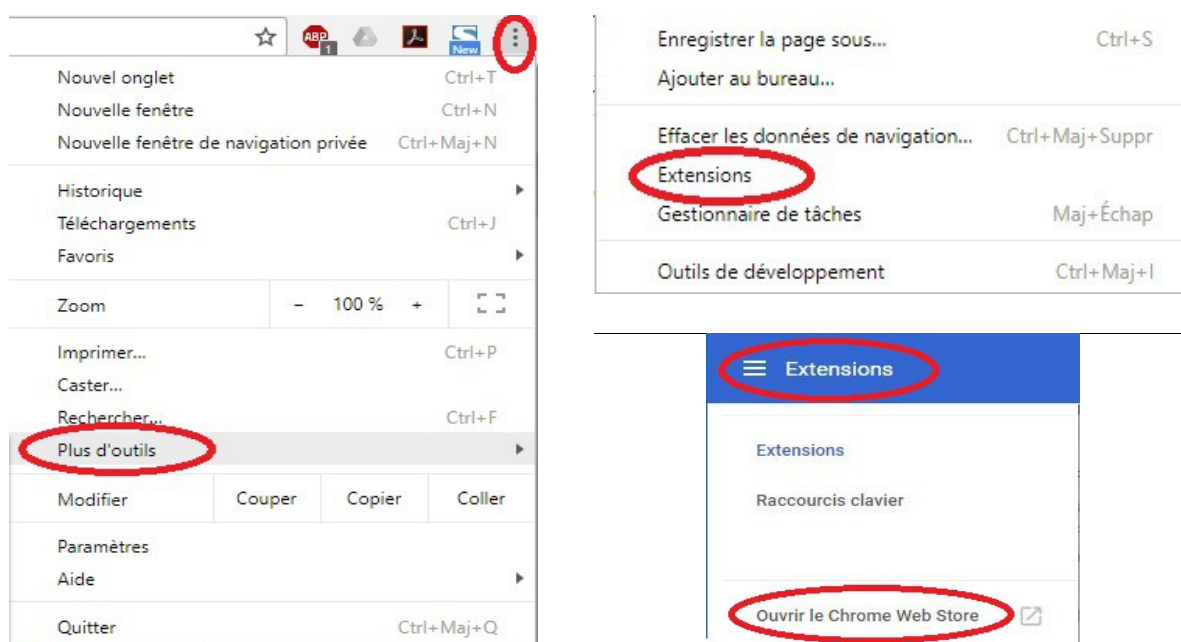
Chacun peut faire une capture d'écran simplement afin de conserver l'image d'un article de presse, enregistrer la photo d'un message d'erreur, etc...

Mais cela ne couvre pas la totalité des besoins, notamment pour capturer tout ou partie d'une **page web**, car elle comprend souvent plusieurs écrans, c'est ici que **FireShot** entre en jeu.

Avec l'extension **FireShot** (pour **Mozilla Firefox** ou **Google Chrome**), vous pouvez capturer *l'intégralité d'un article d'une page web* même si c'est affiché sur plusieurs écrans.

Il est aussi possible de *capturer une partie spécifique* en cadrant à la souris la zone à prendre.

Les clichés capturés sont directement enregistrés sur l'ordinateur au format PDF ou en image (JPG ou PNG) selon les besoins de l'utilisateur.



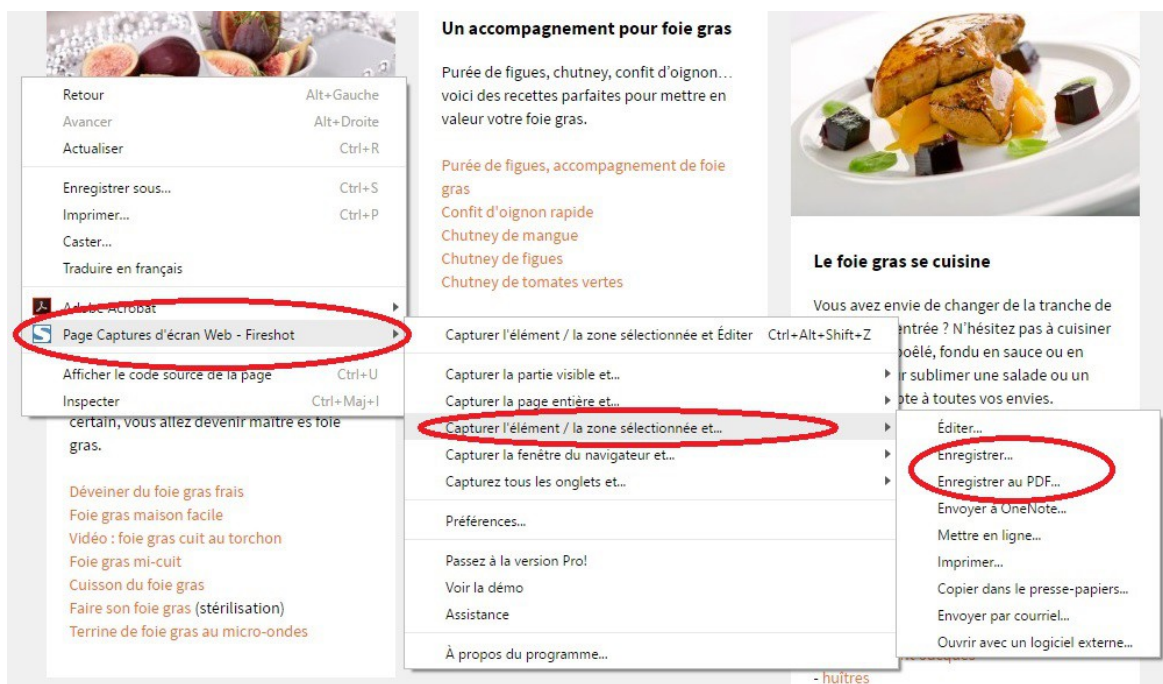
Pour **Google Chrome**, il faut au préalable ajouter l'**extension FireShot** au navigateur :
Allez dans les « **Paramètres** » (*cliquez sur les 3 petits points verticaux en haut à droite*),
Descendez et survolez « **Plus d'outils** » pour afficher le menu - cliquez sur « **Extensions** ».
Dans la page suivante, cliquez sur « **Extensions** » et « **Ouvrir le Chrome Web Store** ».




Voici donc le **Chrome Web Store**, le portail des applications, extensions et thèmes de **Google**.
Dans la « **zone de recherche** » (*en haut à gauche*), tapez le nom : **fireshot**, et quand la proposition apparaît, cliquez sur « **+ Ajouter à chrome** ».
Cliquez ensuite sur « **Ajouter l'extension** » pour qu'elle s'installe.
C'est très rapide et la page de bienvenue du site de FireShot s'affiche. C'est tout !

Pour **Mozilla Firefox**, il faut accéder au « **Modules complémentaires** » du menu « **Outils** ». Dans la rubrique « **Extensions** », tapez « **fireshot** » dans la fenêtre « **Rechercher dans tous les modules** », cliquez sur « **Installer** » et acceptez l'ajout à Firefox.

Les mêmes choix apparaissent alors au clic droit sur la page web du navigateur.



Totalement intégrée à **Firefox** et **Chrome**, l'extension ne se rappelle que par un petit  dans la barre d'état, en haut à droite.

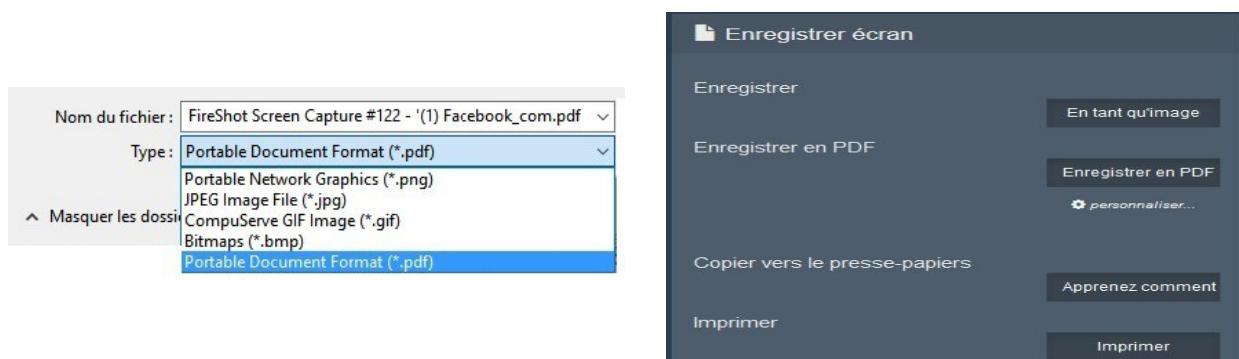
Son utilisation se fait au **clic droit sur la page web** que l'on désire capturer, en tout ou partie.

En **suivant les flèches**, on accède aux différents choix de capture et aux options !

En l'occurrence, pour « **capturer la zone sélectionnée** » et ensuite « **l'enregistrer** », la page web **se grise**, le curseur de la souris **se transforme en croix** et il ne reste qu'à **tracer le cadre**. Tout en descendant, **et en maintenant le clic gauche enfoncé**, on fait défiler la page web.

Le format d'enregistrement dépend de l'utilisation : au **format image** (JPG, PNG) pour une retouche éventuelle, au **format PDF** pour conserver le format texte. Et d'autres actions sont possibles : impression, envoi par courriel ou vers OneNote, mise en ligne, etc...

Les possibilités de **Fireshot** sont nombreuses, faites des essais en commençant par les plus simples, et la progression sera très rapide, particulièrement avec vos options les plus fréquentes.



Pour **Google Chrome**, c'est lors de l'installation que l'on choisit le format **par défaut** de l'image (**JPG, PNG, BMP ou PDF**). Pour **Mozilla Firefox**, un nouvel onglet apparaît lors de l'enregistrement que l'on choisit le format avec les options d'enregistrements possibles et les préférences de l'extension.