

COMMENT RÉCUPÉRER UNE PHOTO DE SON ÉCRAN PC

1ère Solution - Si l'on part d'une photo qui se trouve par exemple sur Google Photos. On clique sur la photo de son choix pour l'agrandir ce qui la sélectionne en même temps. Puis il faut faire un clic droit sur la photo et dans le menu qui s'affiche : choisir « Enregistrer l'image sous » et lui indiquer le dossier de son choix ou plus simple, choisir le « Bureau » ou le dossier « Images ».

2e solution - Si l'on part d'une vidéo, il faut faire un arrêt sur image à l'endroit de la vue que l'on veut copier.

Ou si l'on veut prendre n'importe quelle partie qui se trouve sur l'écran de son PC :

Il faut appuyer et tenir dans l'ordre les touches suivantes :

1/ Touche Windows (en bas à gauche du clavier, voir la photo ci-dessous en bas de page)

2/ Touche flèche montante (celle pour les majuscules ↑)

3/ Touche « S »

Ensuite, relâcher ensemble les trois touches, l'écran devient légèrement sombre.

Avec la souris, bouton gauche, sélectionner en étirant une zone rectangulaire, la partie de l'écran que l'on veut copier.

Dès que l'on relâche le bouton de la souris, cette zone se trouve automatiquement collée en mémoire dans le presse papier du PC.

Il suffit alors d'ouvrir un logiciel d'édition photos et de la coller comme nouvelle image. Puis de l'enregistrer sous le nom de son choix.

On peut si l'on ne dispose pas de logiciel d'édition photo la « coller » sur le traitement de texte Word et ensuite avec le bouton droit de la souris, la sélectionner et l'« **Enregistrer en tant qu'image** »

NOTA - Évidemment il faut savoir ce qu'est un « **Copier/Coller** »

Au préalable, il faut toujours **sélectionner** ce que l'on veut copier ... et ensuite, placer le curseur de votre souris, à l'endroit où l'on veut le coller.

Touches de raccourcis :

Copier = CTRL + C

Coller = CTRL + V

3° solution - On peut aussi utiliser la touche copie d'écran sur la 1ère rangée en haut du clavier

Il est écrit dessus « **impécr syst** » (voir la photo ci-dessous)

Dans ce cas, le presse papier contient la photo de tout l'écran qu'il faudra retailler avec un logiciel photos. Là, ça demande un peu plus de temps et de connaissance !

