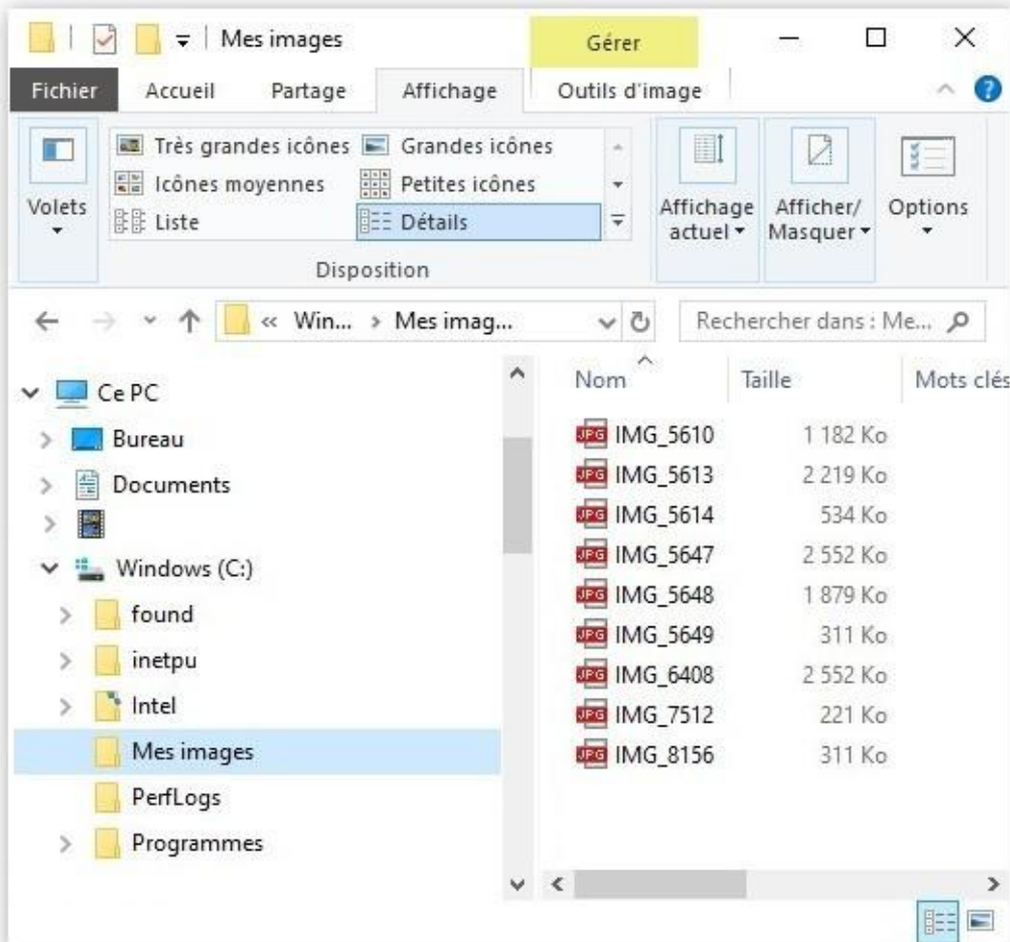


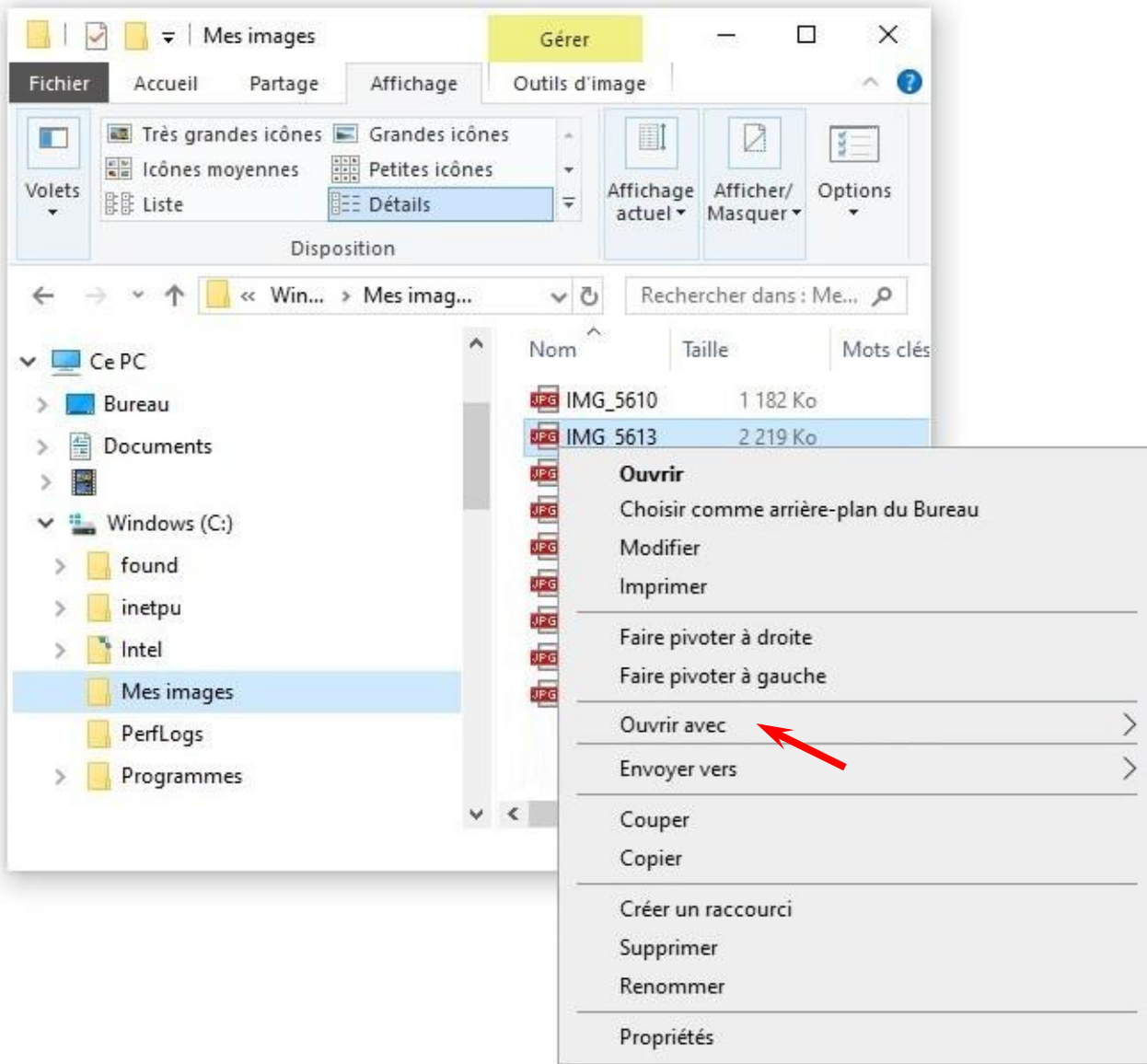
Ce tutoriel indique pas à pas comment diminuer assez facilement la taille d'une photo pour pouvoir ensuite l'envoyer sans difficulté via Pronote, l'ENT ou une messagerie quelconque.

Cette méthode utilise le logiciel *Paint*, qui se trouve sur tout ordinateur fonctionnant sous Windows.

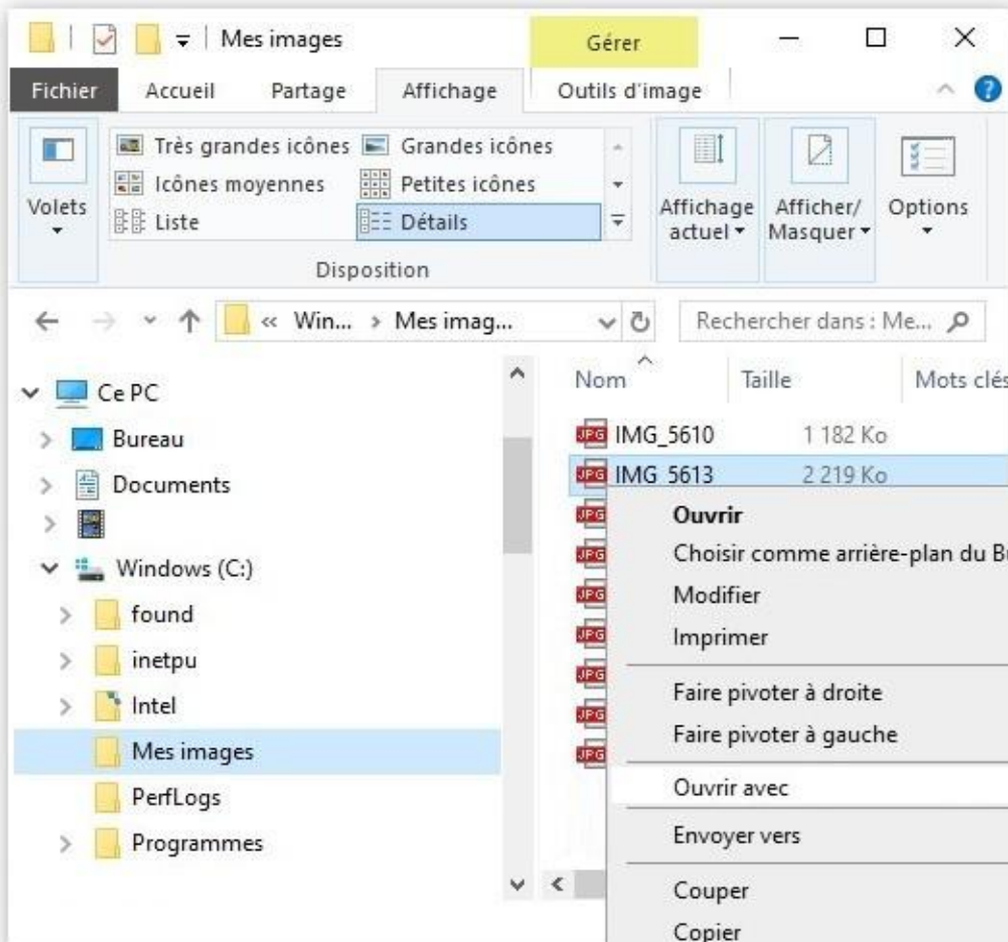
Les différentes étapes sont illustrées avec des captures écran.



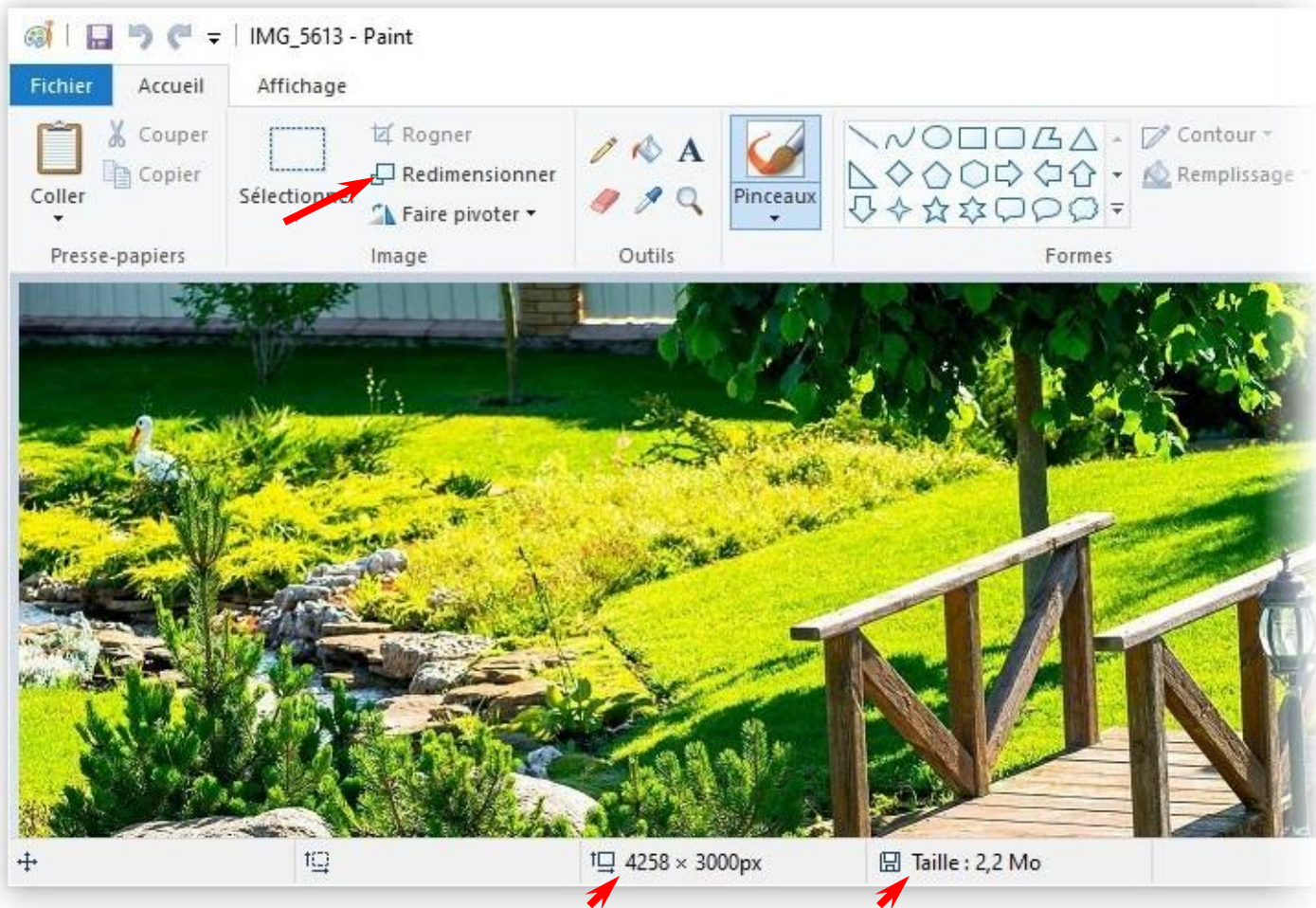
Ouvrir le dossier contenant la photo que l'on veut traiter ( par exemple ici le dossier Mes images ).



Cliquer droit sur la photo à traiter,  
( par exemple ici la photo IMG\_5613 ) et cliquer Ouvrir avec.



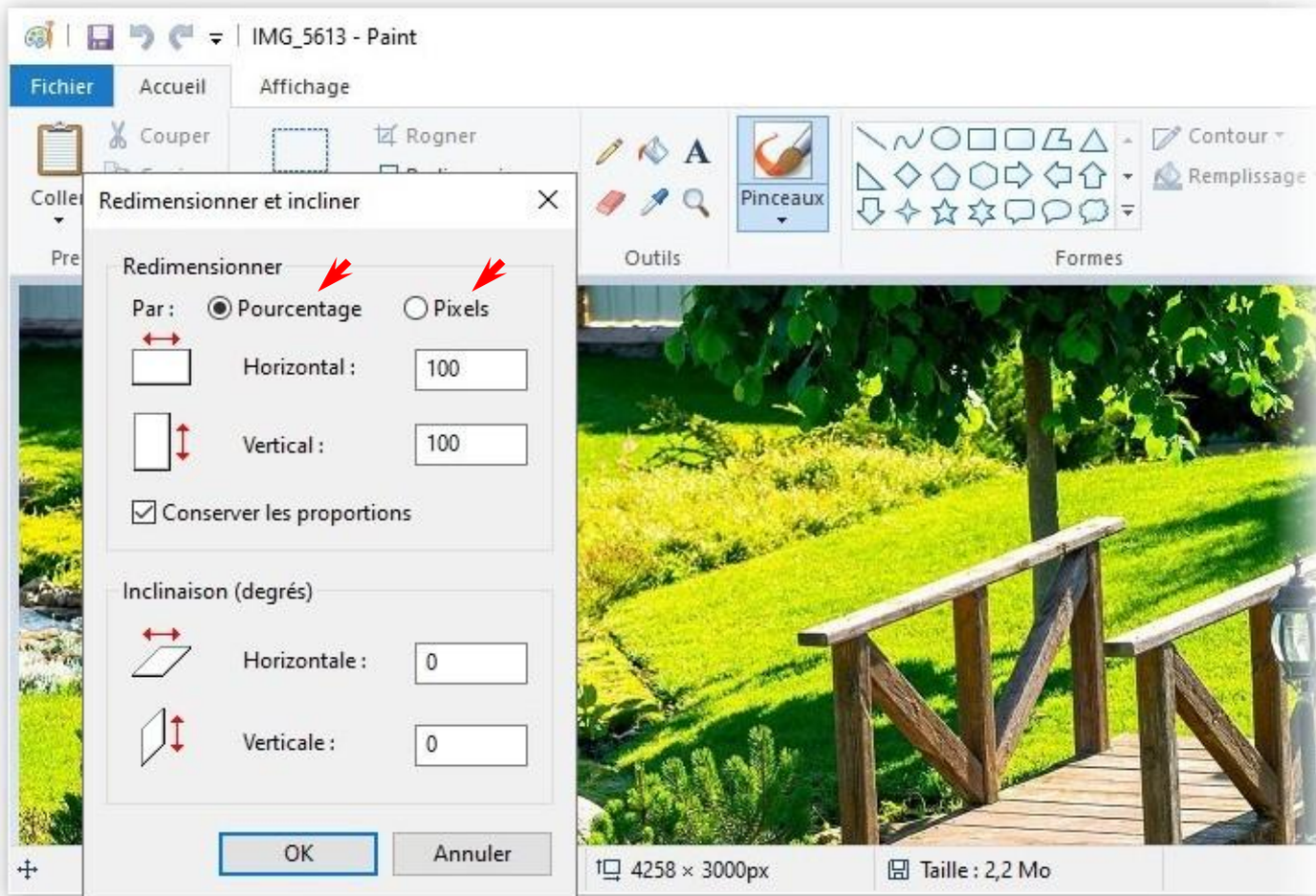
Choisir Paint



La photo s'ouvre dans Paint .

Sa définition et sa taille apparaissent en bas de la fenêtre. Ici la photo a une définition de 4258x3000 px et une taille de 2,2 Mo.

Cliquer sur Redimensionner .

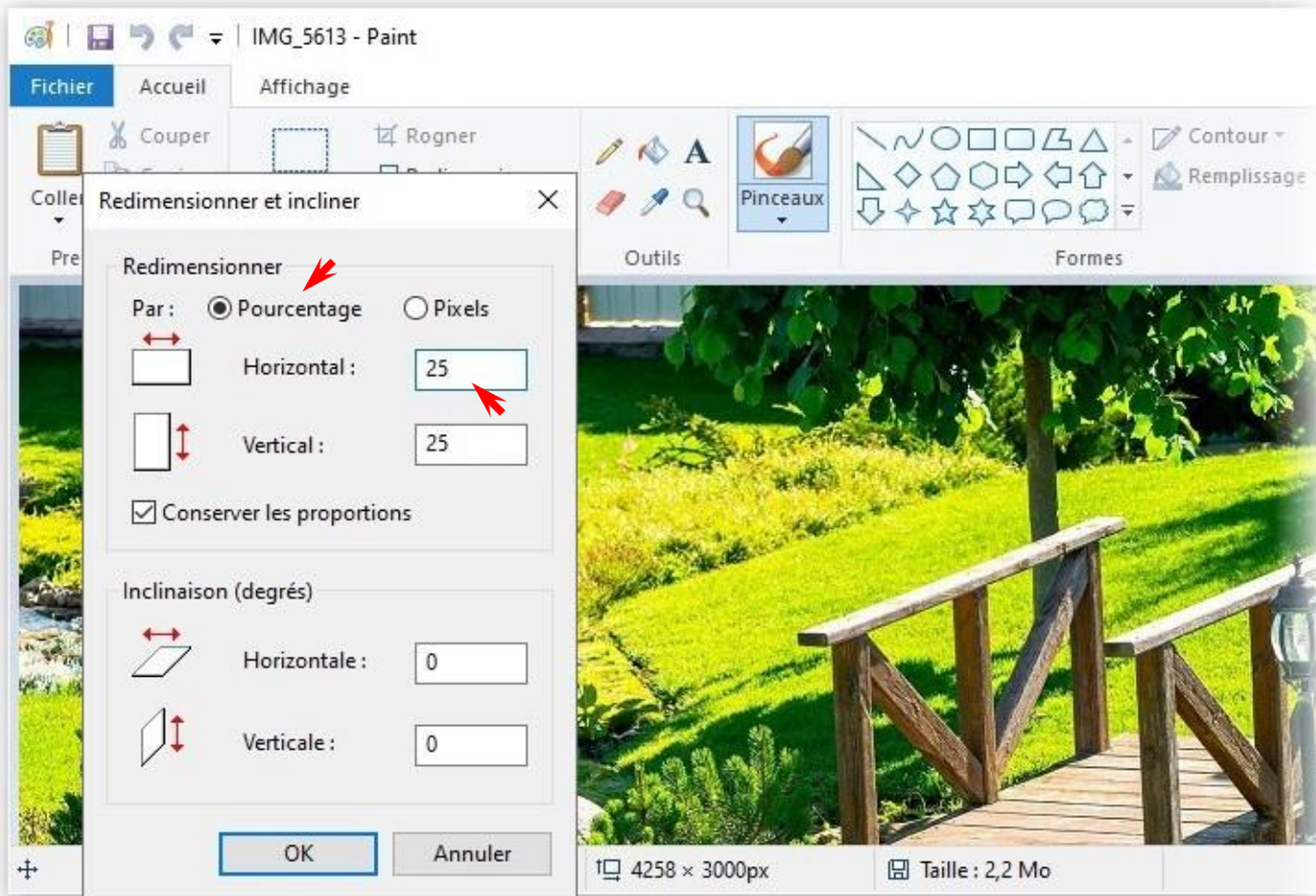


Une fenêtre s'ouvre.

Elle va permettre de réduire les dimensions de la photo.

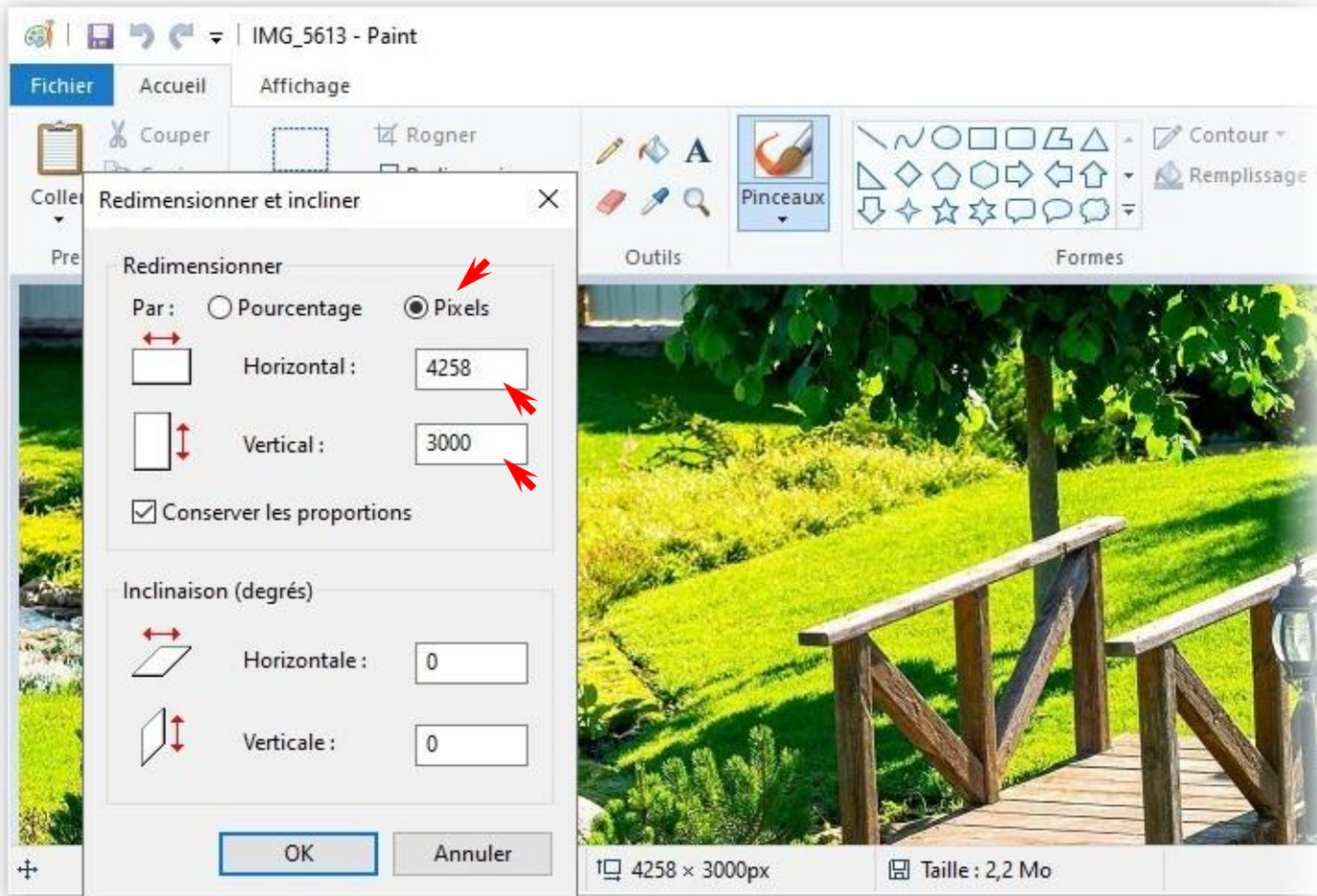
Deux méthodes sont proposées :

- soit on diminue le **Pourcentage** (qui vaut 100 par défaut),
- soit on diminue les valeurs des dimensions de la photo (exprimées en **Pixels**)



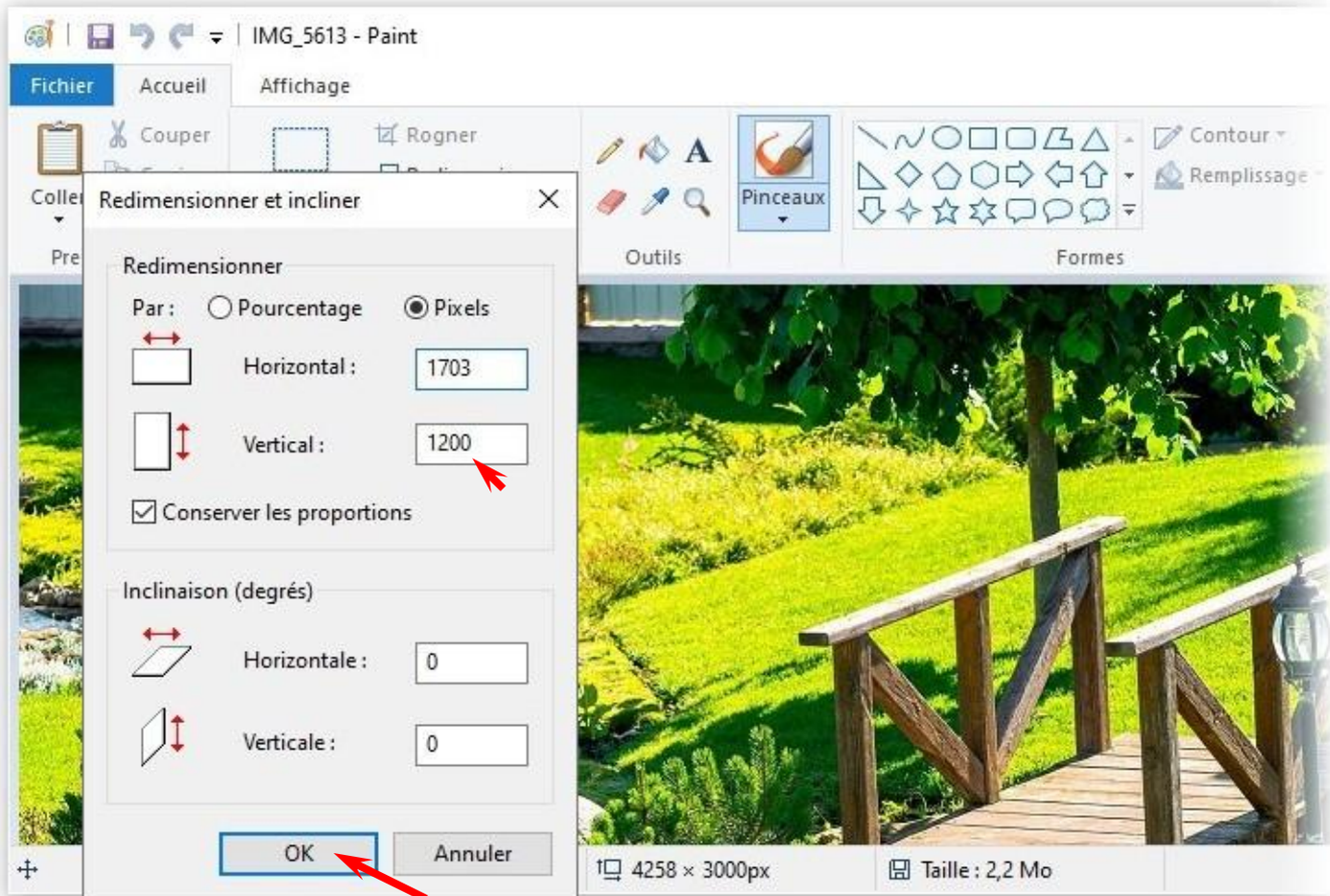
Si l'on choisit de modifier le Pourcentage :

Vu la taille en général des photos prises par un smartphone, le mieux est ici de diminuer à 25 la valeur du pourcentage. Cela veut dire que les nouvelles dimensions de la photo vaudront 25% de leurs valeurs initiales (elles seront divisées par 4).



Si l'on choisit de modifier le nombre de pixels, cliquer sur Pixels .

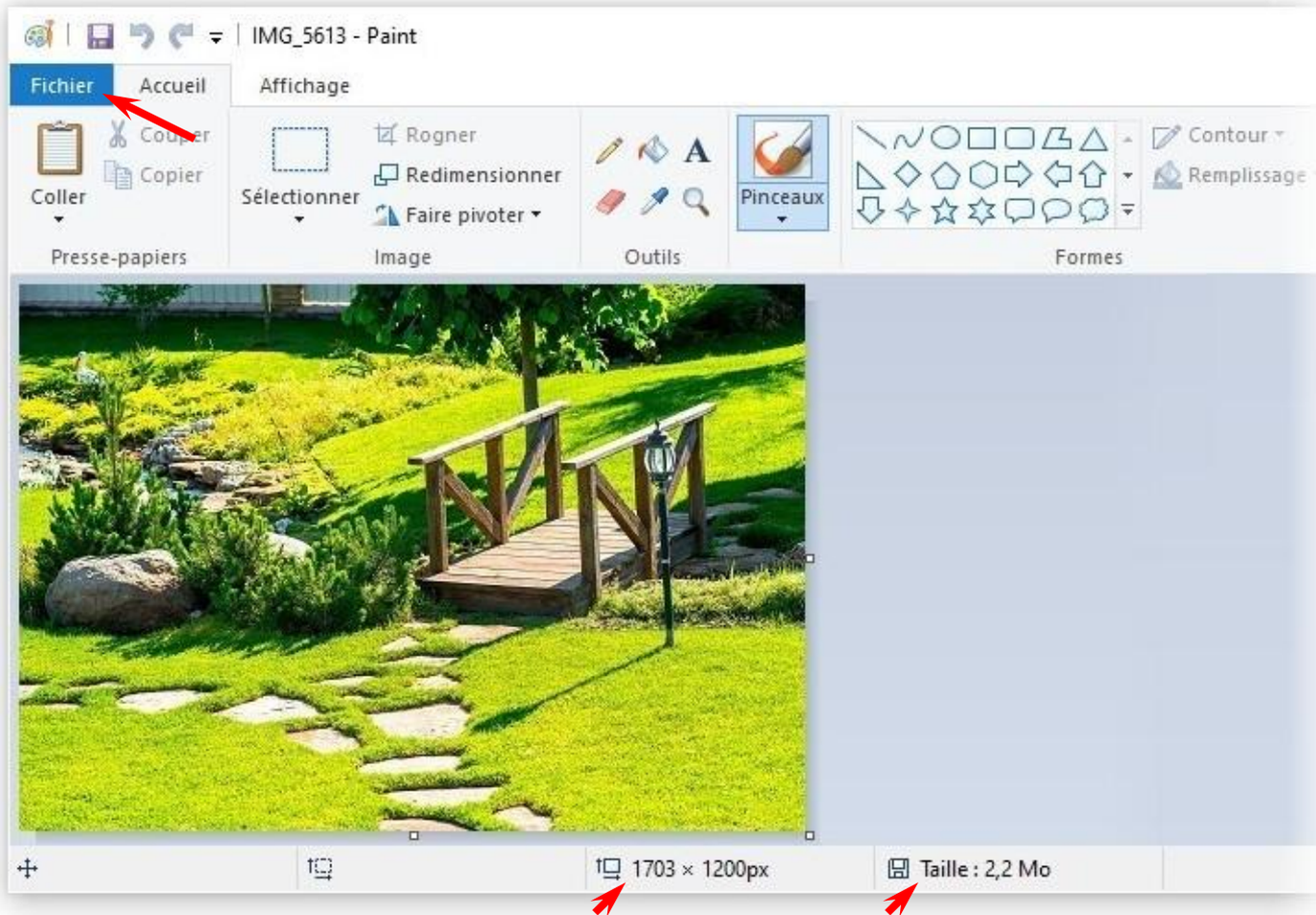
Les dimensions de la photos apparaissent alors dans la fenêtre. Souvent, les photos ont des dimensions supérieures à 2500 pixels (comme dans l'exemple ici), ce qui est parfaitement excessif pour une copie qui sera simplement visualisée à l'écran d'un ordinateur pour être lue.



La dimension horizontale passe automatiquement ici de 4258 à 1703 pixels lorsque l'on impose 1200 pixels pour la dimension verticale.

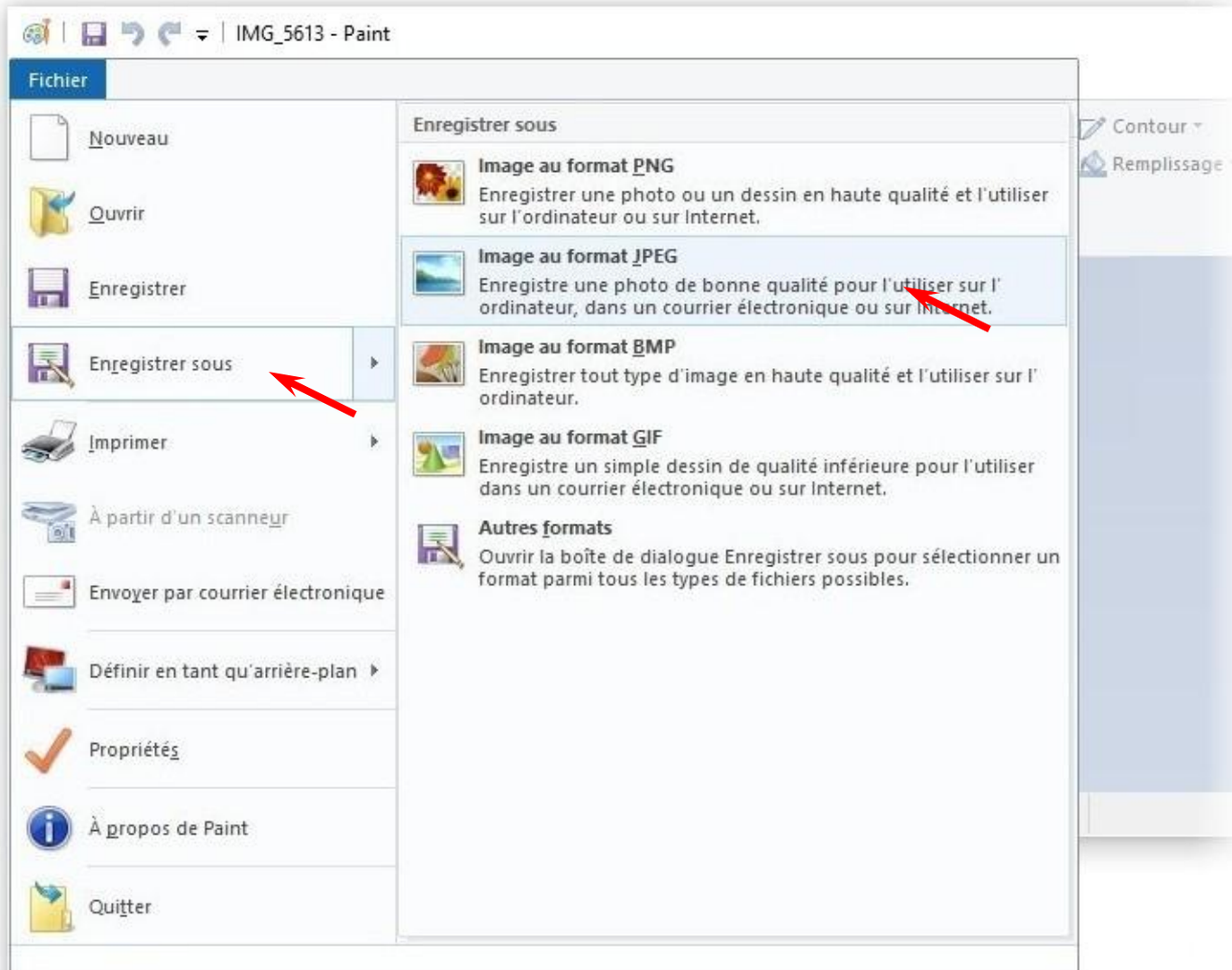
Si l'on choisit de modifier le nombre de Pixels :

Pour un travail qui sera envoyé pour être lu, une dimension verticale de 1200 est amplement suffisante. Ecrire donc simplement 1200 pour la valeur de la dimension verticale (la dimension horizontale sera automatiquement modifiée en conséquence). Cliquer sur OK .



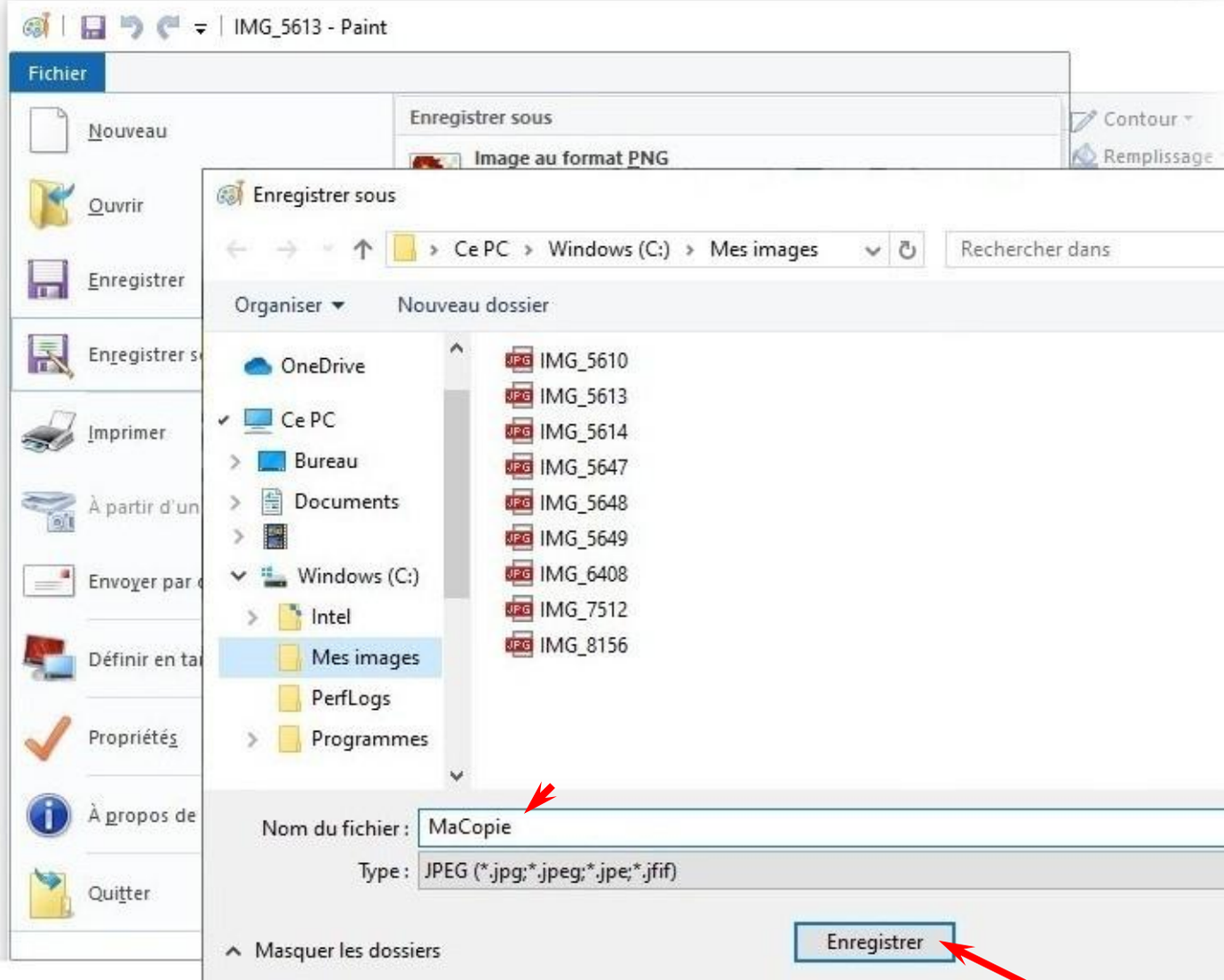
On constate immédiatement que la photo est devenue plus petite.

Par ailleurs, en bas de l'écran, les nouvelles dimensions de la photo s'affichent. Mais on constate que la taille de la photo n'a toujours pas changé; en effet, il faut enregistrer le travail pour que la modification soit effective. Pour cela, cliquer sur **Fichier** .

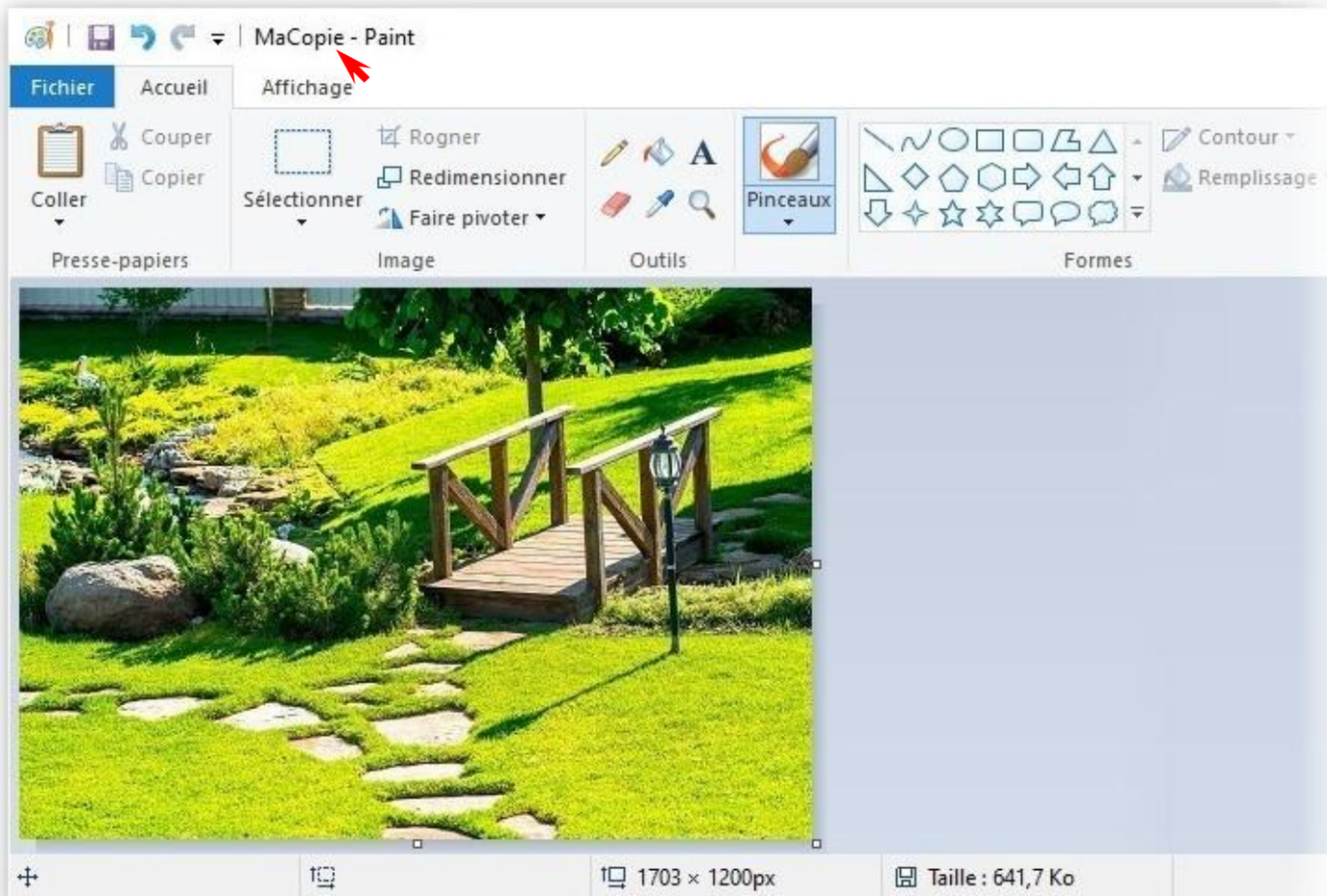


Une fenêtre s'ouvre :

Cliquer sur Enregistrer sous puis sur Image au format JPEG (pour avoir une bonne réduction de la taille de la photo).

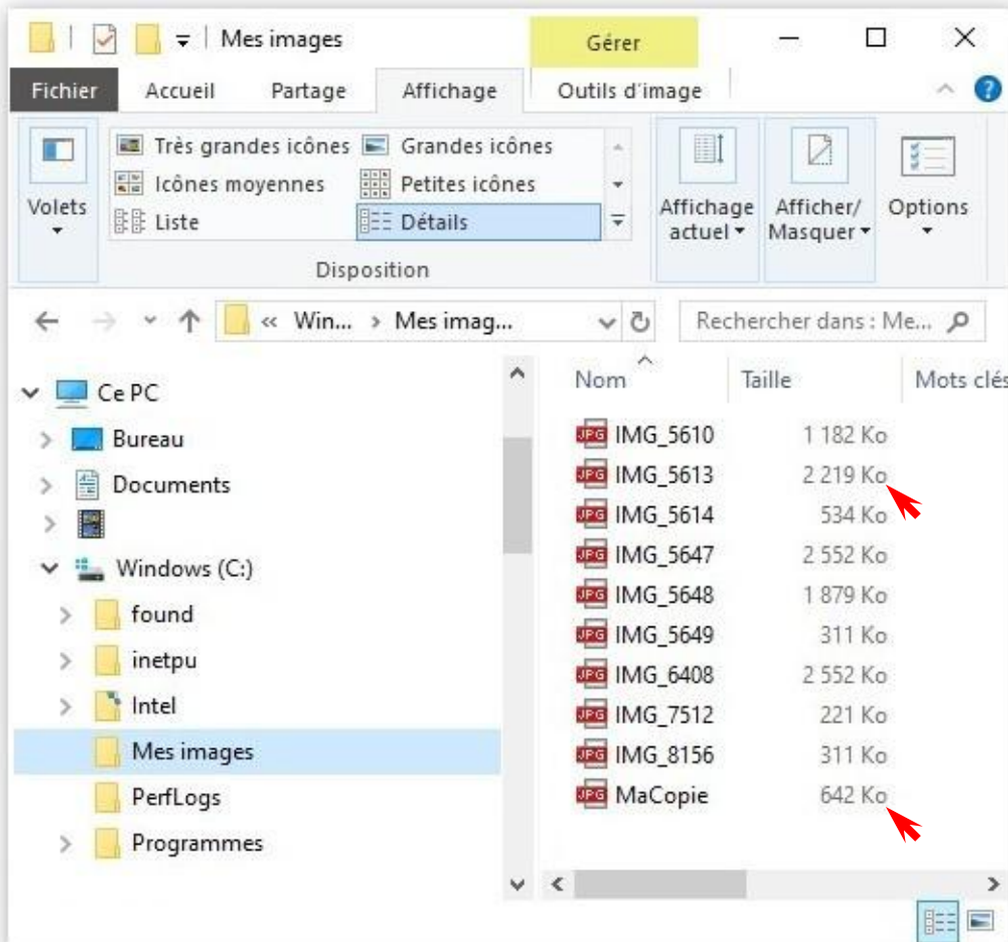


Ecrire le nouveau nom de la photo (par exemple ici MaCopie).  
Enfin, pour terminer l'opération, cliquer sur Enregistrer .



Le nouveau nom de la photo modifiée apparaît en haut de la fenêtre.

On constate à présent que la taille de la photo ne vaut plus que 641,7 Ko soit 0,63 Mo au lieu des 2,2 Mo de départ ! Ainsi, il n'y aura plus de problème pour déposer son travail sur Pronote ou l'envoyer par une messagerie.



Dans le dossier où se situe la photo, on voit que la photo originale (IMG\_5613) n'est pas modifiée (toujours 2219 Ko) alors que sa duplication modifiée (MaCopie) est présente avec sa taille réduite à 642 Ko.

Remarque :

Si l'on ne souhaite pas garder la photo originale ni modifier son nom, il suffit alors pour enregistrer l'image modifiée d'appuyer sur l'icône Enregistrer ou de faire **Ctrl S** au lieu de Fichier - Enregistrer sous .

C'est fini !