

Rectifier des photos tachées à l'aide Photofiltre.



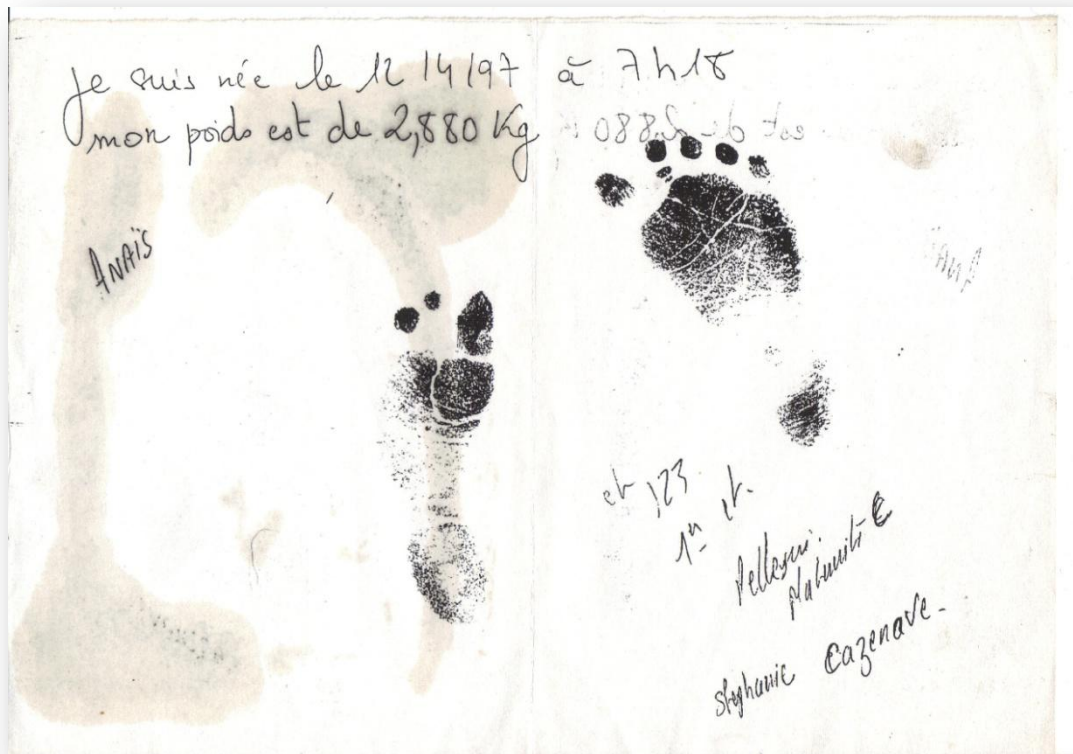
Création JJ Pellé 12 avril

Vous avez tous certainement pensé à scanner de vieilles photos souvenir.

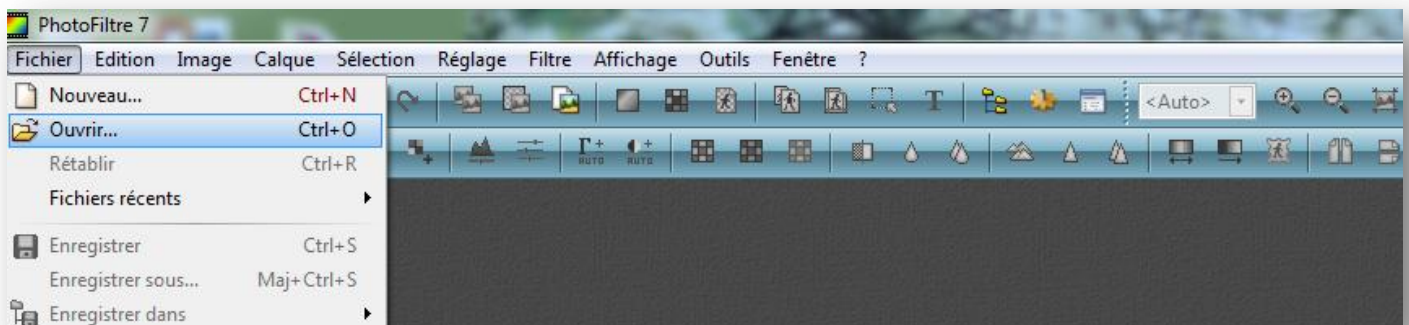
Certaines peuvent être tachées. **Voici en quelques clics comment les rectifier avec photo filtre**

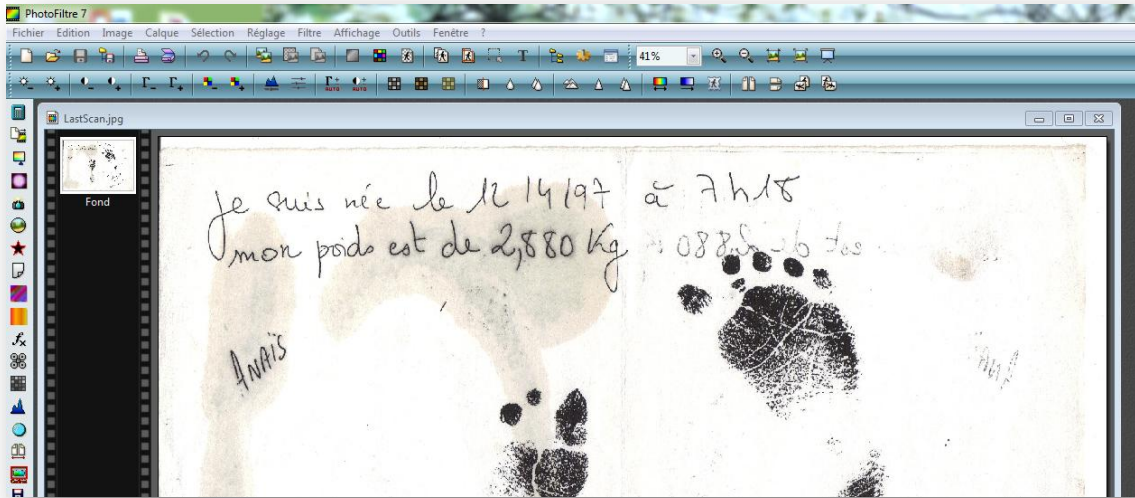
Voici un scan d'un papier souvenir de la naissance d'une petite fille de Jocelyne ou ses empreintes ont été figées. Des taches de colle sur le papier ressortent sur le scan.

Voici le scan d'origine.

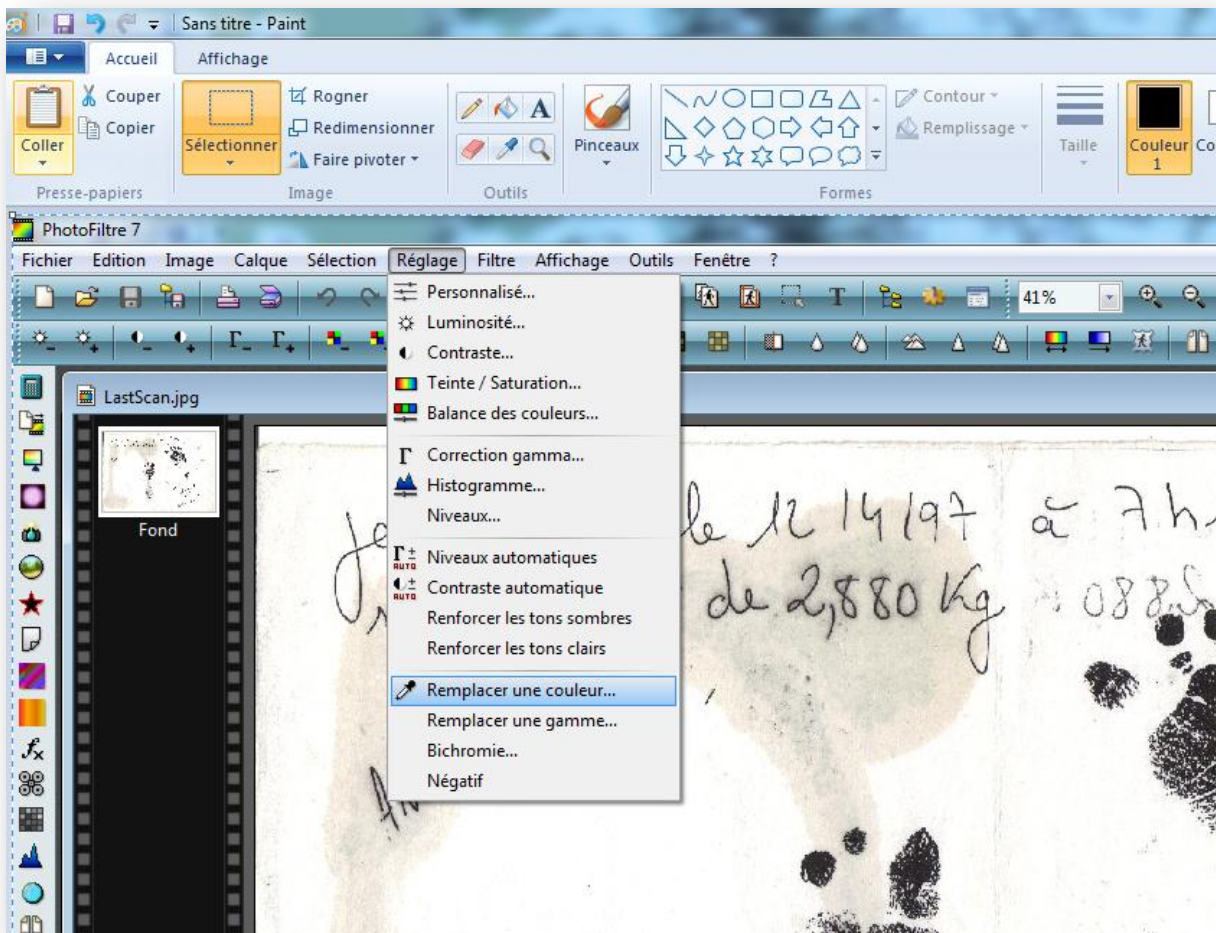


1 - Ouvrir l'image ou la photo numérique dans photo filtre





2 - Cliquer sur l'option "**Réglage**", puis "**Remplacer une couleur**"



La petite fenêtre avec le choix des couleurs s'ouvre. Cliquez sur la pipette à droite du rectangle "Couleur 1"

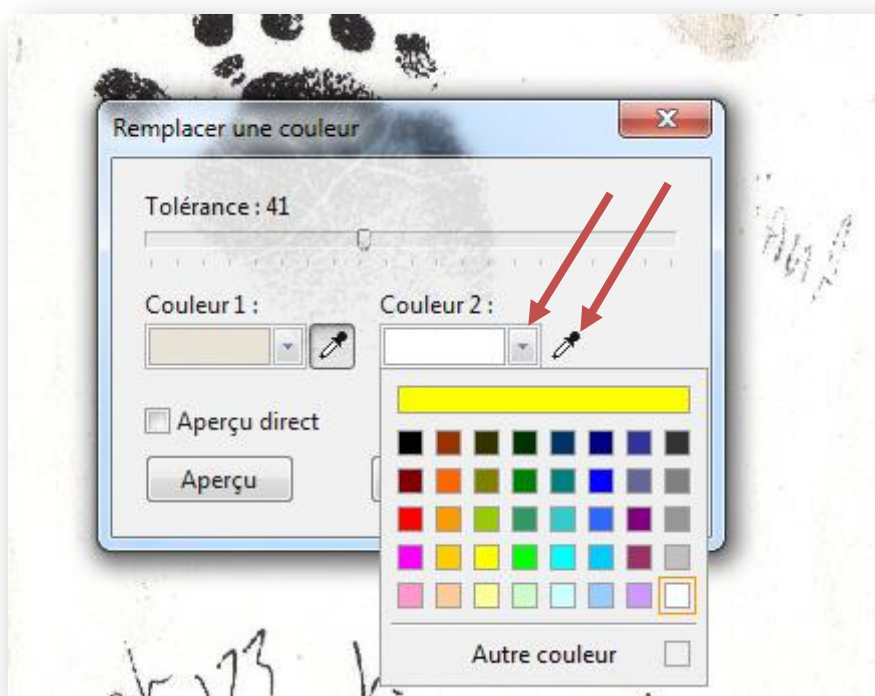
Positionnez la pipette dans la zone tachée, puis clic gauche pour capter la couleur. Celle ci apparait dans le petit rectangle couleur 1.



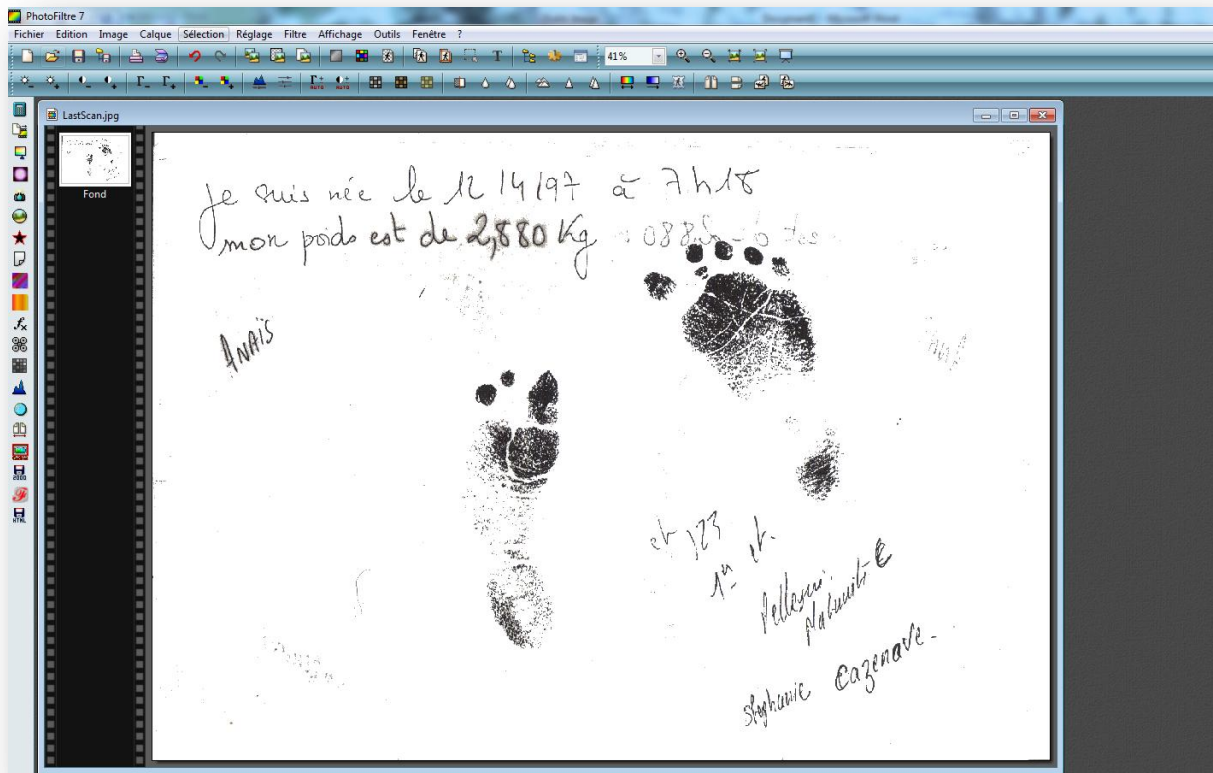
- Soit la couleur de fond est unie (ici blanc), à ce moment cliquez sur la petite flèche à droite du rectangle "Couleur2", puis sur la couleur concernée.

- Soit l'image a une certaine nuance de couleur, et à ce moment au lieu de cliquer sur la petite flèche, cliquez sur la pipette à droite de la couleur 2 et captez la couleur en cliquant sur la zone de l'image contenant la couleur désirée.

N'oubliez pas de valider en cliquant sur "OK"

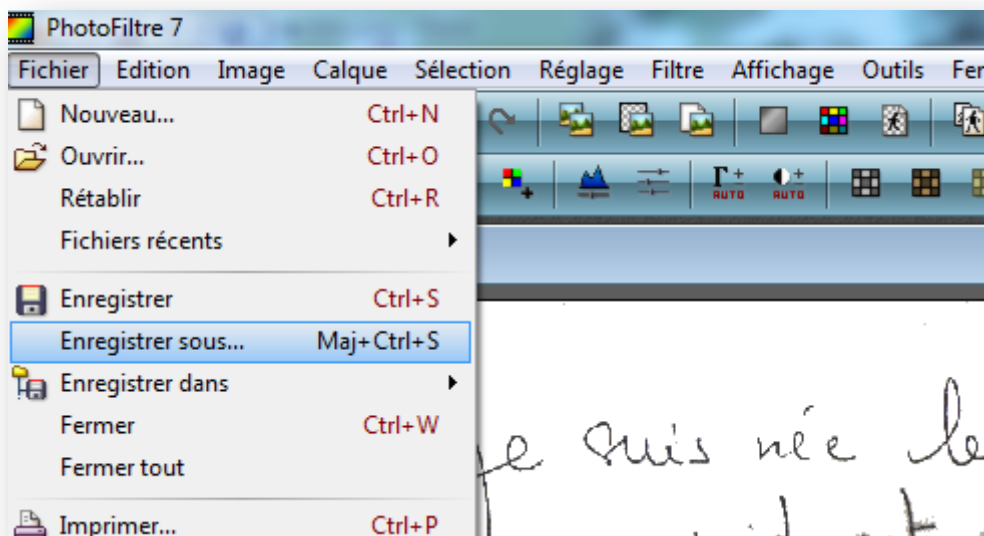


Et voici le résultat ! C'est tout neuf !

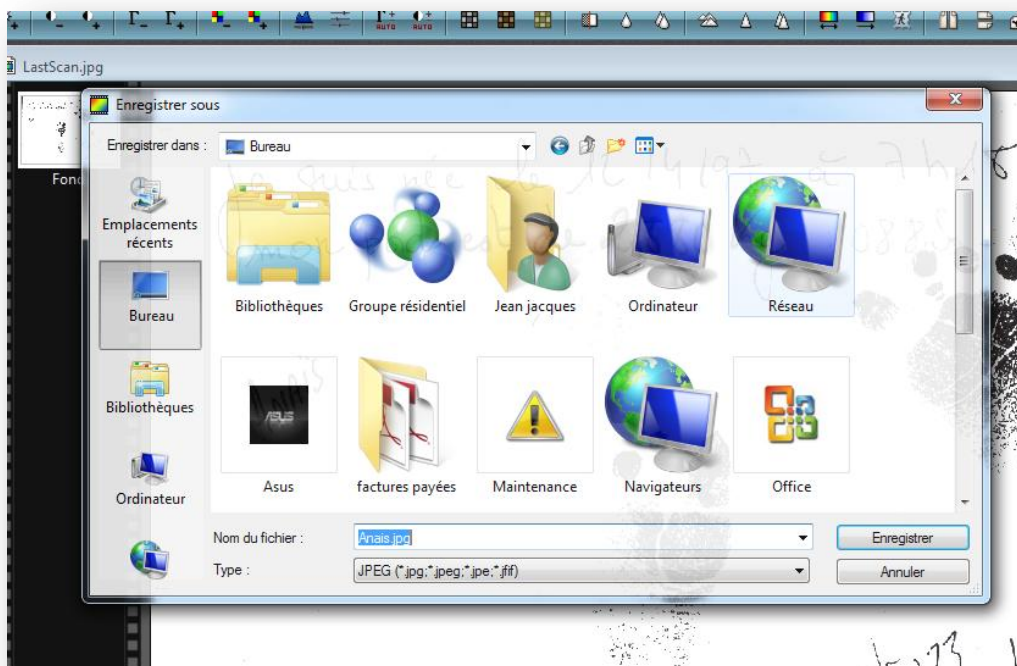


Il ne reste plus qu'à enregistrer votre travail (ne pas oublier !!!)

Cliquer sur "Fichier" puis "Enregistrer sous"



L'explorateur vous propose de rechercher l'endroit (ici le bureau), puis cliquez sur "Enregistrer"



A ce moment photo filtre vous propose de compresser éventuellement votre image. Libre à vous de garder les 100% ou de compresser votre image si elle est trop lourde, ce qui peut arriver avec une image scannée.

Attention Compression 100 ne signifie pas qu'on compresses à 100% mais qu'on garde les 100% de la qualité d'image (0 compression)

