Redimensionner une série de photos avec Photoshop Eléments

Par exemple, pour envoyer des photos par mèls

Charger les photos en commençant soit par les verticales soit par les horizontales afin de sélectionner la dimension la plus grande.

Méthode 1 : On charge toutes les photos à redimensionner (ici, 4 photos)



> Fichier > Traitement de fichiers multiples



Méthode 2 : Indiquer le dossier source des photos à traiter > Source > Parcourir

| 🧑 Fichier Editon Image Réglages Calque Sélecton Filtre Affichage F | enêtre Arde | - 0 × |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Ouvrir • | Rapide Guidée Expert | Créer • Partager • |
| Other Handright Column Kange I Constr - Constr - | Autor Rapide Galde Eput | Criter + Partian |
| diffue la doumeit one | | -2 × |

Indiquer le dossier de destination (Préparé avant)

| Constant and any register coupe second rate records to the | Partie Colde | | Color - Redeeme |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|
| APPORT G U SELCTIO | Kapide Guidee Exp | | Liter - Partager - |
| *+ □ | Tratement de fichiers multiples | X | |
| PR | En savor plus : Tratement de fictivers multiples | | |
| ANELIORER | Traiter les fichiers de : Dessier + | Retouche rapide | |
| Tao 🔗 | Source : | Niveaux automatiques | |
| < 1 | K:Mes magei(2017)AA-EOS SDa/Pic mar/Selection Pic garcoure_ | Contraits automatique | |
| 6 Q. | Destruction : | Couleur autoriatique | |
| LINELX 1 B | Earcourk_ | Ubelies | |
| | Integrique à la source | Rigrana w | |
| | Dénomination de fichier Rechercher un dossier Benommer les fichiers Mont de Decument Desser de destination | × rsonnaloś : | |
| MODIFIER | Exercise : Was Wine (US or | n Besges | |
| 4 10 | Connuttoro 🗹 Windows 🗸 🖉 Pic mar | Tahona 💌 | |
| × | Taile de l'image Selection Pic mar 2017 | 10,20 12 * | |
| COLLEUR | Rencenties photos 2017 | * I 50 * | |
| - 1 | Centern (| <u> </u> | |
| | Desser : Pic nor réduites | | |
| | Créer un rouxeau doaler OK | Ireular | |
| | Type de fichier | | |
| | Cotgetir les fichiers au format :PEG Qualite Maximale 👻 | | |
| | Congigner les ensuis de traitement de fichiers | | |
| | | Annular OK | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Afficheries discements euve | | | -E • |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | S fr & M + - |
| Corbelle des photos Options d'outil Annuler Rétabler Rotation Disposit Organiseur | | | Calques Effets Fibres Styles Graphic Plus |
| 📧 🔿 Taper ki pour rechercher 🛛 🔱 🗊 😑 📴 🟥 | | | ∧ ♥ @ dt 1546 |

| | Traiter les fichiers de : Dossier 👻 | Retouche rapide |
|----------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------|
| | Source : | Niveaux automatiques |
| | K:\Mes images\2017\AA-EOS 5Dsr\Pic mar\Sélection Pic Parcourir | Contraste automatique |
| | Inclure tous les sous-dossiers | Couleur automatique |
| • | Destination : | Netteté |
| | K:\Mes images\2017\AA-EOS 5Dsr\Pic mar\Pic mar réduit Parcourir | Libellés |
| | Identique à la source | Filiarane |
| | Dénomination de fichier | |
| | Renommer les fichiers | Taxta porrangalicó : |
| | Nom de Document 🗢 + Numéro de série à 3 chiffres 🗢 | rexte personnanse . |
| | Exemple : Man fichier101 of Début d'un? de série : 1 | D |
| | Competition Mindows Mac OS Linix | Position : Bas gau • |
| | | Police : Tahoma 🔻 |
| | Taille de l'image | тT 12 🔻 |
| / | Regimensionneries images | Opacité : 50 🔻 |
| | Largeur : 640 pixels Resolution : 300 ppp | Couleur : |
| <u> </u> | Hauteur : pixels | |
| | Conserver les proportions | |
| | Type de fichier | |
| | Convertir les fichiers au format : JPEG Qualité Maximale | |
| | | |
| | Congigner les erreurs de traitement de fichiers | |

Résultat : Les photos qui faisaient environ 10Mo n'en font plus qu'environ 70 Ko, En prenant une valeur maxi autour de 1200 pixels on arrivera à des photos d'environ 250Ko, Idéal pour des envois par mèls, mais impression limitée en taille